

KATALOG 2022

Domovní elektroinstalační materiál

Jeden dům, jedno řešení



- Nový 4,3" videotelefon s WiFi funkcí pro ABB-Welcome Midi systém
- Digitální termostat s plovoucí klapkou
- Chytré bezdrátové vypínače Friends of Hue
- Rádia s tunerem DAB+
- Tango® IP 44 s bezšroubovými svorkami
- Dva jističe v jednom modulu – nová řada S200C

**ABB je technologický lídr
a průkopník s rozsáhlou nabídkou
výrobků, služeb a řešení
pro digitální průmysl.**

**ABB Elektrotechnika je jednou
ze čtyř obchodních jednotek
s vedoucím postavením na trhu
a orientací na zákazníka.**

**ABB s.r.o., Elektro-Praga
je nejvýznamnějším výrobcem
domovního elektroinstalačního
materiálu v České republice
s portfoliem 16 designových řad
vypínačů a zásuvek doplněným
přístroji pro moderní
a inteligentní elektroinstalaci
a domovní automatizaci.**

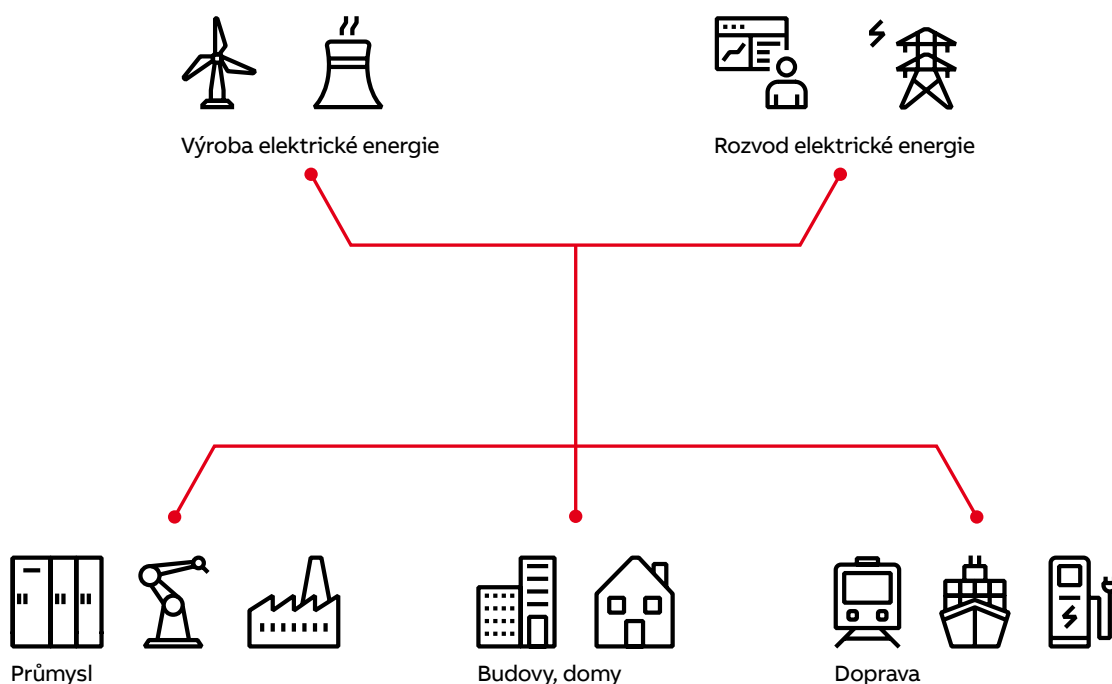
Obchodní jednotka Elektrotechnika

Utváříme budoucnost bezpečných, inteligentních a udržitelných elektrotechnických řešení

ABB Elektrotechnika nabízí rozsáhlé portfolio výrobků, digitálních řešení a služeb pokrývajících širokou oblast od rozvodu po zásuvky. Součástí nabídky jsou také digitální a připojené inovativní produkty, řešení a služby pro nízké a vysoké napětí včetně nabíjecí infrastruktury pro elektrická vozidla, dále modulové rozvodné stanice, automatizace distribuce energie, chránění, domovní elektroinstalace, rozváděče, kabeláž, senzory a řídicí prvky.

Co získáte s ABB

- Inovativní výrobky, řešení a služby orientované na budoucnost
- Automatizaci, inteligenci a konektivitu produktů
- Široké, komplexní a kompatibilní portfolio produktů
- Kvalitu a spolehlivost
- Snadnou instalaci a údržbu
- Nadstandardní servis a péči



Více než 150 let tradice výroby

ABB s.r.o., Elektro-Praga

Výrobní závod ABB s.r.o., Elektro-Praga představuje více než 150 let historie – jako následník dřívější firmy Kramer & Löbl (1868) panů Gustava Kramera a Adalberta Löbla.

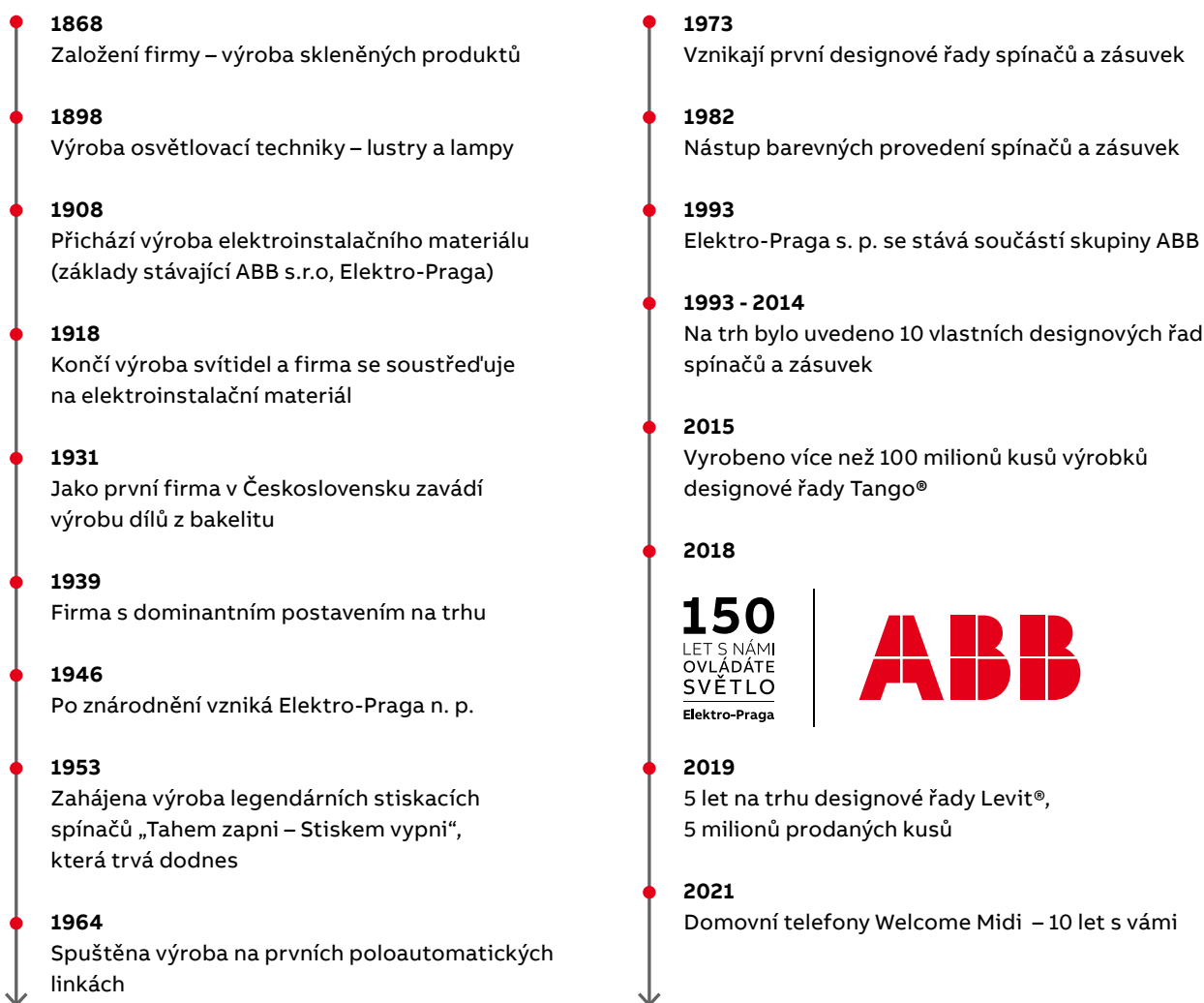


ABB s.r.o., Jablonec nad Nisou

Největší výrobce domovního elektroinstalačního materiálu v ČR

ABB s.r.o., Elektro-Praga je nejvýznamnějším výrobcem domovního elektroinstalačního materiálu v České republice s portfoliem 16 designových řad spínačů a zásuvek doplněným velkým množstvím dalších přístrojů pro moderní a inteligentní elektroinstalaci.



Spolehlivý partner

Naším cílem pro nejbližší i vzdálenou budoucnost je poskytovat stále vynikající služby a kvalitní výrobky s výraznou přidanou hodnotou a být dobrým a spolehlivým partnerem obchodníků, elektrikářů, projektantů, architektů i koncových zákazníků.

Produktový inovátor

Každý rok pro vás připravujeme množství inovací ve výrobcích, které zohledňují aktuální lokální i světové trendy. Jak po stránce designu, tak po stránce využití a použití nejmodernějších informačních technologií. Právě skupina ABB je lídrem a výrazným inovátorem v mnoha oblastech energetiky a automatizace. Naše výrobky splňují vysoké standardy v oblasti průmyslového designu, komfortu, úspory energií i bezpečnosti.

Značka ABB je synonymem efektivního řešení pro dynamický svět energie. Společnost ABB s.r.o., Elektrotechnika, úspěšně zavedla a používá tři evropské certifikované systémy řízení:

- QMS – systém řízení jakosti dle normy ISO 9001
- EMS – systém environmentálního managementu dle normy ISO 14001
- OHSAS – systém bezpečnosti práce dle normy OHSAS 45001



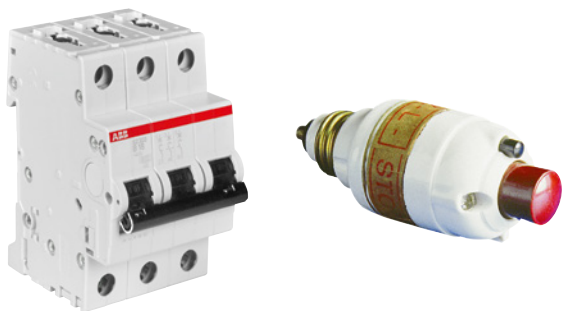
ABB s.r.o., Brno

Přístroje a rozváděče nízkého napětí Více než 90 let vývoje, výroby a inovací

ABB s.r.o., Brno navazuje na historii a průmyslovou tradici svých předchůdců a zakladatelů. Kořeny firmy sahají k první moravské elektrotechnické firmě BARTELMUS & DONÁT do roku 1886.

Důležitou kapitolu psala historie v roce 1927 po připojení továrny ke koncernu ŠKODA PLZEŇ. Po 2. světové válce dostala společnost jméno EJF Brno, později EJF Brno a.s. Díky technické a organizační vyspělosti koncernu ŠKODA přesáhla firma brzy svou lokální úroveň a stala se uznávanou evropskou elektrotechnickou firmou, do které v roce 1993 vstoupila společnost ABB.

V současnosti je hrdým členem skupiny ABB, obchodní jednotky Elektrotechnika. Dlouhodobě se orientuje na kvalitu svých výrobků s cílem uspokojovat i ty nejnáročnější požadavky zákazníků a koncových uživatelů. Všechny výrobky vyhovují mezinárodním normám IEC, EN a také významným národním normám.



Spolehlivé jističe vyrábíme již od roku 1923.

Kompletní sortiment nízkonapěťových přístrojů a systémů:

- Modulární přístroje – System pro M compact
- Plastové a oceloplastové rozvodnice, rozváděče a krabice (System pro E comfort, Mistral, UK600 a další)
- Kompaktní a vzduchové výkonové jističe
- Stykače a tepelná relé
- Odpínače a přepínače
- Pojistky, pojistkové odpojovače a odpínače
- Motorové spouštěče
- Relé, spínané napájecí zdroje, převodníky
- Ovládací a signalizační prvky
- Koncové spínače a mikrospínače
- Inteligentní instalační systém ABB i-bus® KNX/EIB
- Programovatelné automaty
- Elektronické měřicí transformátory
- Výrobky pro řídicí aplikace
- Rozváděče do 1 000 V pro distribuci elektrické energie a řízení technologií
- Moduly MNS iS s aplikací distribuované řídicí techniky pro ovládání pohonů technologických celků
- Bezpečnostní systémy ABB Jokab Safety

Více na abb.cz/nizke-napeti



Kompaktní a vzduchové výkonové jističe



Pojistky, pojistkové odpínače a odpojovače



Spínání a ovládání – spouštění motorů



Elektronické přístroje



Jističe



Rozvodnice



Bezpečnostní prvky JOKAB SAFETY



Odpínače a přepínače

Jeden dům, jedno řešení

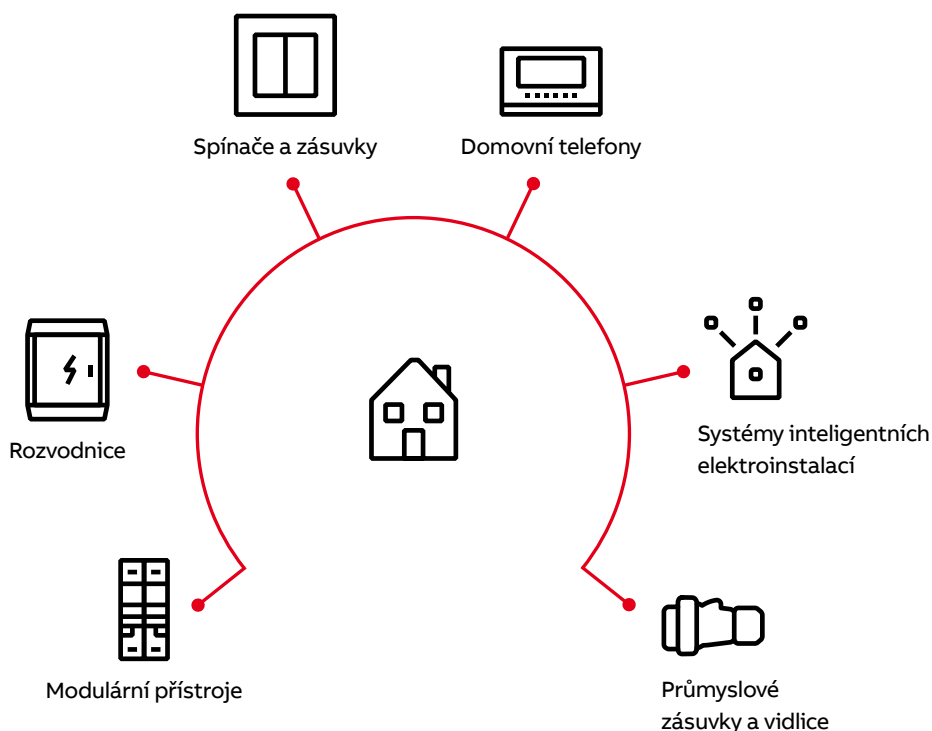
ABB to jistí!

Máte-li k ruce široké portfolio produktů, které patří ke světové špičce, pak můžete vytěžit maximum z dokonalé koncepce komplexní elektroinstalace. Nabízíme efektivní integrovaná řešení, vysokou spolehlivost a snadnou instalaci všech našich produktů. ABB to jistí!

Jedna značka pro celý objekt:

od rozvodnice přes jističe až po spínače a zásuvky

Jednotka Elektrotechnika vyrábí a prodává široký sortiment produktů pro nízké napětí a zařízení pro elektrické instalace: vypínače, zásuvky, elektroinstalační materiál, jističe NN, výrobky, kryty a kabelové systémy, které chrání osoby i elektrická a jiná zařízení před přetížením. Jednotka Elektrotechnika dále nabízí inteligentní systémy elektroinstalace a automatizace jak pro rezidenční, tak i komerční budovy.



Smart Home – Smart Buildings

Inteligentní elektroinstalace

Téma energetické náročnosti všech typů budov je důležité nyní i v budoucnosti. Inteligentní řešení přinášejí větší energetickou účinnost, zvyšují komfort i bezpečnost.

ABB vám již nyní představuje to nejlepší z komfortu, bezpečnosti, designu a energetické efektivity pro váš vysněný domov budoucnosti. Díky ABB Ability™ dokážeme chytrá řešení realizovat mnohem snáze, než kdykoliv předtím. Ovládací prvky osvětlení, žaluzií, vytápění, klimatizace i dveřní komunikace jsou navrženy tak, aby splňovaly vaše nároky na spolehlivost a přívětivost. Nabídněte svým zákazníkům řešení, díky kterým ovládnou srdce svého domu či budovy stisknutím jediného tlačítka, na dálku nebo z pohodlí svého domova.

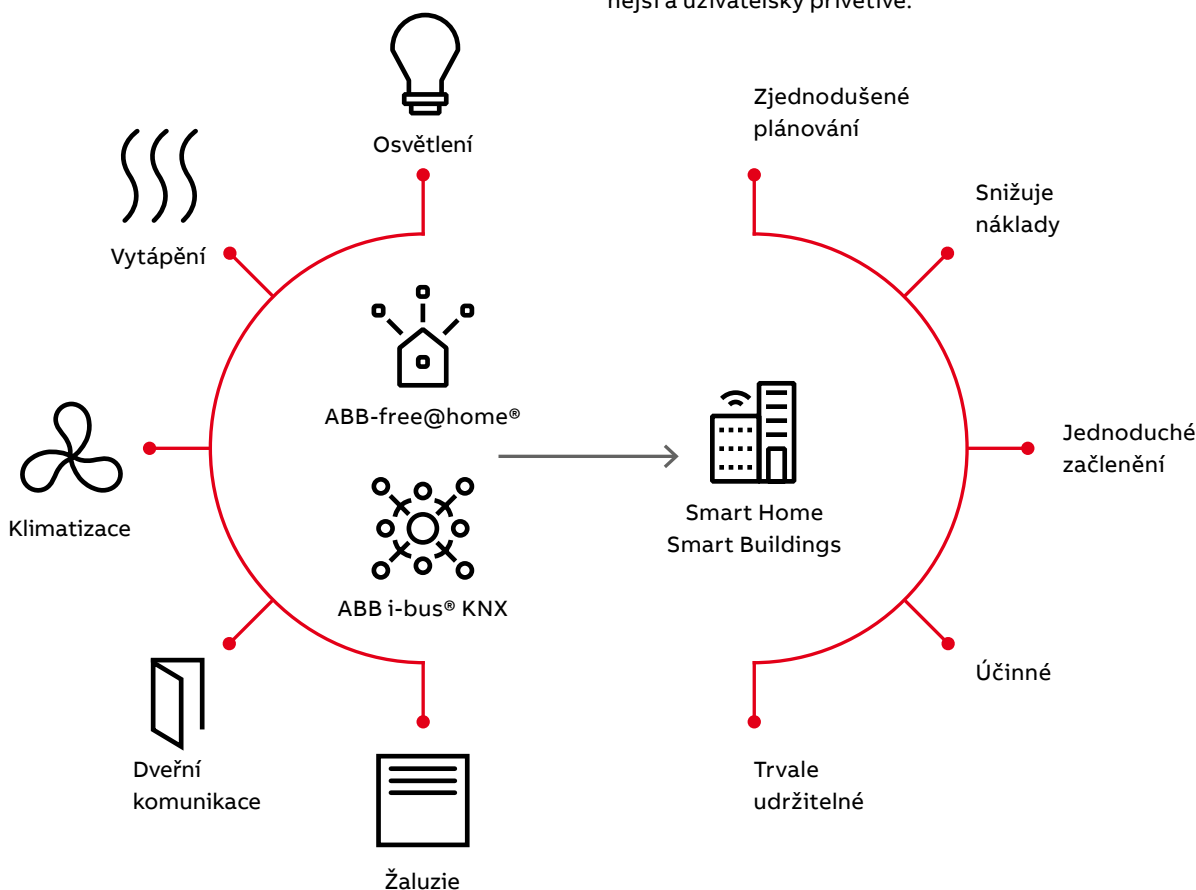
Jak ušetřit za elektrickou energii a zvýšit komfort bydlení i užívání budov?

Řešením je inteligentní a automatické ovládání, propojení prvků a využití solární energie, ať už se jedná o několik místností v rodinném domě, celou administrativní budovu či velkou sportovní halu.

Jediným tlačítkem

- Osvětlení
- Vytápění / klimatizace / větrání
- Žaluzie / zastínění
- Dveřní komunikace

Vše, co spotřebovává elektrickou energii, se s inteligentními řešeními elektroinstalace ABB-free@home® a ABB i-bus®/KNX stává energeticky efektivnější, úspornější a uživatelsky přívětivé.



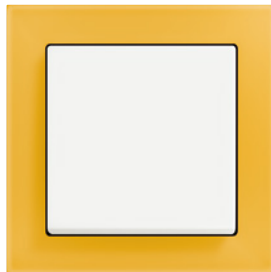
Produktové novinky

Stručný přehled

Busch-axcent®

Opravdové materiály i pro ty nejnáročnější designové aplikace

Designová řada Busch-axcent® přináší nové originální materiály jako je břidlice, beton, lisovaný papír nebo sklo. Díky tomu, že rámečky Busch-axcent® jsou vyrobeny z „opravdových“ materiálů a nejedná se o žádnou napodobeninu, dostane každý pokoj punc jedinečnosti. Více na straně 204.



Snímače pohybu flex

Představujeme nové snímače pohybu s úhlem záběru 180° v designových řadách future® linear, solo® a Busch-axcent®. Kromě základní varianty Basic se selektivní čočkou je k dispozici provedení Komfort, které navíc nabízí ještě možnost zapnutí nebo vypnutí světla jemným stiskem krytu v jeho horní nebo spodní části. Pro dokonalou detekci pohybu na schodišti je ideální verze se čtyřmi snímacími rovinami. Více např. na stranách 183, 184, 318.

Dvojitá USB nabíječka

Nový typ nabíječky je osazen jak doposud běžnou zásuvkou USB-A, tak stále častěji používanou zásuvkou USB-C. Po připojení mobilního zařízení se automaticky zahájí komunikace pro optimalizaci nabíjecího procesu. V případě využívání obou výstupů současně se celkový nabíjecí proud 3 A nejvhodnějším způsobem rozdělí mezi obě zařízení. Klidová spotřeba přístroje je pouhých 75 mW. Více na straně 53.





Zásuvky 230 V s USB nabíjením

Také tento oblíbený typ zásuvek zaznamenal vývoj. Nyní můžete přes USB porty nabíjet nebo napájet dva mobilní přístroje jakékoliv značky. Celkový nabíjecí proud 3 A poskytuje dostatek energie i pro rychlonabíjení. Přitom je možné současně používat silovou část zásuvky běžným způsobem bez omezení výkonu. Tyto produkty jsou dostupné v mnoha designových řadách. Více např. na straně 93.

Nová rozhraní pro ABB-free@home®

Novinky v sortimentu chytré domácnosti ABB-free@home® najdou využití zejména v bytových stavebách nebo v komerčních objektech. Díky USB rozhraní pro centrální meteostanici bude možné umístit pouze jednu meteostanici na takovýto objekt a využívat informace z ní změřené ve všech bytech nebo kancelářích. Stačí, když jednotlivý byt nebo kancelář bude mít instalované svoje USB rozhraní. Informace o rychlosti větru, venkovní teplotě, osvětlenosti a meteorežimu se tak bude předávat do příslušné části budovy a lze tak řídit žaluzie, vytápění, stmívání ještě jednodušeji. Více na stranách 273, 274.

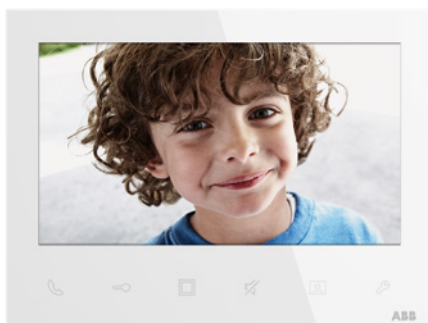


ABB-Welcome Midi videotelefon 7"

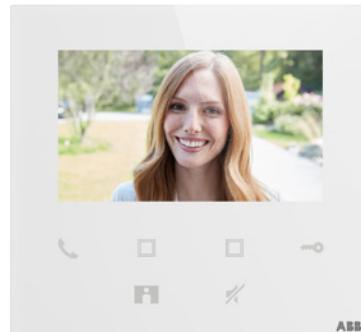
Novinka v sortimentu domovních telefonů je 7" elegantní videotelefon. Na velkém displeji v plné parádě nabídne všechny uživatelsky nejžádanější a nejoblíbenější funkce, jaké si od domácího videotelefonu můžete přát. V 7" videotelefonu si můžete předvolit až 5 virtuálních tlačítek. Takto si můžete například „vytvořit“ tlačítko, kterým budete spínat osvětlení před vstupem do domu. V tomto videotelefonu si můžete předvolit až 5 účastníků ve společném domě a díky interkomu s nimi komunikovat. Stisknete tlačítko a voláte sousedům. Více na straně 405.

Produktové novinky

Stručný přehled

Nový 4,3" videotelefon s WiFi funkcí

Precizní design. Jednoduché ovládání. Snadné základní nastavení. Možnost připojení až 8 mobilních zařízení. To jsou hlavní vlastnosti nového 4,3" videotelefonu WiFi. Tento přístroj se dále vyznačuje velkým pozorovacím úhlem a možností naprogramování dvou funkčních tlačítek. Rozšíření o videotelefon v domácnosti je tak ještě snazší. Stačí spojit 4,3" videotelefon s domovní WiFi sítí a poté spárovaný mobilní telefon nebo tablet může sloužit jako další vnitřní stanice. Více na straně 405.



Digitální termostat s plovoucí klapkou

Termostaty s „plovoucí klapkou“ byly dosud výsadou našich prémiových designových řad. Díky novému přístroji bude možné používat tento způsob ovládání také u dalších řad Swing®, Swing® L, Tango®, Levit®, Levit®M, Element®, Time® a Time® Arbo. Více na straně 44.

Chytré bezdrátové vypínače Friends of Hue

Již nejenom naše luxusní designová řada future® linear, ale nově i oblíbené designy Tango® a Levit® nabízejí možnost bezdrátového dálkového spínání a stmívání inteligentních žárovek a svítidel Philips Hue. V sadě najdete vše potřebné. Stmívání a světelné scény nikdy nebyly jednodušší. Vysílač je bezbateriový, nevyžaduje tedy žádnou údržbu. Více na stranách 90, 108.



Orientační LED osvětlení se snímačem pohybu

Orientační LED světlo slouží zejména k nočnímu osvětlení chodeb a schodišť, aby bylo v těchto prostorách vidět na cestu a zároveň nedocházelo k nepříjemnému oslnění. Dosud bylo nutné tato světla ovládat externím kontaktem (např. předřazeným spínačem nebo pohybovým snímačem). Nově nabízíme orientační LED osvětlení s integrovaným snímačem pohybu. Přístroj je tedy možné připojit přímo na napájení 230 V a on se sám postará o zapnutí i vypnutí. Více na straně 53.



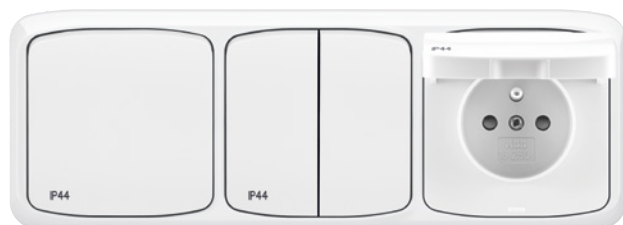
Rádia s tunerem DAB+

Naše „rádia do zdi“ jsou vhodná zejména pro ozvučení koupelen, kuchyní a dalších místností menších rozměrů. Nyní přicházíme s novými přístroji, které vedle klasického FM tuneru disponují i tunerem pro příjem digitálního vysílání DAB+ a navíc se pyšní novým barevným displejem a dalšími funkcemi. Tato změna se týká jak zesilovače s tunerem, tak i oblíbeného zesilovače s tunerem a s Bluetooth. Více na straně 367.

Bezdotykový spínač

Jsou situace, kdy fyzický kontakt není žádoucí

Nejen z hygienických důvodů je někdy třeba ovládat světla bez stisknutí vypínače. Současně ne vždy je možné použít snímač pohybu nebo přítomnosti. Nový bezdotykový spínač reaguje na přiblížení menší než cca 5 centimetrů od spínače – stačí před ním pouze mávnout rukou! Tím je také zcela vyloučeno nežádoucí spínání např. probíhajícími zvířaty. Více na straně 51.



Tango® IP 44 s bezšroubovými svorkami

Montáž i do vícenásobných rámečků

I naše nejrozšířenější designová řada Tango® přichází s novou generací přístrojů v provedení s krytím IP 44, které je nově možné osazovat do běžných, až trojnásobných instalačních rámečků, a to svislých i vodorovných. Všechny přístroje jsou vybaveny bezšroubovými svorkami. Více na straně 464.

Nové kompaktní jističe řady S200C

Ušetřete až 50 % místa tím, že nainstalujete dva jističe místo jednoho!

V šířce jednoho modulu (17,8 mm) se nyní dodávají dva jednofázové jističe do max. 20 A s charakteristikami B nebo C. Trojfázové jističe se dodávají v šířce dvou modulů do max. proudu 32 A, také s charakteristikami B a C. Všechny jističe mají maximální zkratovou odolnost 6 kA. V nabídce tak máme širokou a ucelenou výrobkovou řadu, která splní nároky naprosté většiny instalačních aplikací. V rámci posouzení rozváděče dle normy ČSN EN 60670-24, tedy jako Úplný kryt pro předem určená zařízení PD (pokyny BB), společnost ABB povoluje užití jističů řady S200C. Více na straně 435.



Spínače a zásuvky vhodné i do prostor s dětmi

Vnější vlivy hodnotí a určují jednotlivé prostory z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem a z hlediska působení elektrického a elektromagnetického pole. Problematikou vnějších vlivů se zabývá norma ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 – Elektrické instalace nízkého napětí – Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení – Všeobecné předpisy. Tato norma obsahuje základní požadavky na návrh elektrického zařízení (za elektrické zařízení se považuje i elektroinstalace), včetně vyhotovení základních podkladů, mezi které patří i „Protokol o určení vnějších vlivů“.

Každý vnější vliv je označován (kódován) dvěma velkými písmeny a číslicí. První písmeno označuje všeobecnou kategorii vnějšího vlivu (A – vnější činitel prostředí, B – využití, C – konstrukce budovy). Druhé písmeno označuje povahu vnějšího vlivu a číslice označuje třídu každého vnějšího vlivu.

Ve výše uvedené normě lze nalézt seznam jednotlivých vnějších vlivů, kde se mimo jiné nachází i vnější vliv **BA2 – děti**. Ten se týká dětí v místech pro ně určených (jako např. jesle, mateřské školy atd.). Jedním z požadavků je, že v takovýchto prostorách smějí být použita pouze zařízení se stupněm ochrany krytem vyšším než IP 2X, tj. se zvýšenou ochranou proti vniku pevných těles.



Základní stupeň krytí elektroinstalačních přístrojů stanovený normou je IP 20. To je dostatečné pro použití ve většině normálních prostor, nikoliv však do prostor určených pro děti (viz výše). V ABB nebereme bezpečnost na lehkou váhu, a proto naše spínače a zásuvky s **bezšroubovými** svorkami (typové řady **3559, 5519 a 5513**) v našich nejpoužívanějších designových řadách splňují požadavky normy ČSN EN 60529 na stupeň krytí **IP 30** (spínače řady Tango®) a **IP 40** (zásuvky Tango®, spínače a zásuvky Element®, Time®, Neo®, Neo® Tech, Levit® a Levit®M). Uvedený stupeň krytí platí pro **kompletní elektroinstalační přístroj** (tj. vždy „strojek“, kryt a rámeček).



—
Přehled přístrojů vhodných do prostor s dětmi

Objednáací číslo	Název	Tango®	Levit® Levit®M	Neo® Neo® Tech	Element® Time®
3559-A01345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A02345	Přístroj spínače dvojpólového, řazení 2, 2S	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A05345	Přístroj přepínače sériového, řazení 5	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A06345	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A07345	Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A21345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A25345	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A52345	Přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A53345	Přístroj přepínače střídavého a ovládače přepínacího, řazení 6+6/0	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A86345	Přístroj ovládače přepínacího, řazení 6/0, 6/0So	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A87345	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého, řazení 1/0+1/0	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A88345	Přístroj spínače žaluziového kolébkového, řazení 1/0+1/0 s blokováním	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A89345	Přístroj spínače žaluziového kolébkového, řazení 1+1 s blokováním	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A91345	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
3559-A92445	Přístroj spínače kartového se svorkou N, řazení 1/0So	IP 30	IP 40	IP 40	IP 40
5519A-A02357 ..		IP 40			
5519H-A02357 ..	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami		IP 40		
5519M-A02357 ..				IP 40	
5519E-A02357 ..					IP 40
5519A-A02352 ..		IP 40			
5519M-A02352 ..	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s popisovým polem			IP 40 ¹⁾	
5519E-A02352 ..					IP 40
5519A-A02397 ..		IP 40			
5519H-A02397 ..	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem		IP 40		
5519E-A02397 ..					IP 40
5519H-A02557 ..	Zásuvka jednonásobná 55x55, s ochranným kolíkem, s clonkami		IP 40		
5513A-C02357 ..		IP 40			
5513H-C02357 ..			IP 40		
5513M-C02357 ..	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou			IP 40	
5513E-C02357 ..					IP 40
5513F-C02357 ..					IP 40
5599A-A02357 ..		IP 40			
5599H-A02357 ..	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, s optickou signalizací		IP 40		
5599M-A02357 ..				IP 40	
5599E-A02357 ..					IP 40
5589A-A02357 ..		IP 40			
5589M-A02357 ..	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, s akustickou signalizací			IP 40 ¹⁾	
5589E-A02357 ..					IP 40
5593A-C02357 ..		IP 40			
5593H-C02357 ..	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím, s optickou signalizací		IP 40		
5593M-C02357 ..				IP 40 ¹⁾	
5593E-C02357 ..					IP 40
5593F-C02357 ..					IP 40
5583A-C02357 ..		IP 40			
5583M-C02357 ..	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím, s akustickou signalizací			IP 40 ¹⁾	
5583E-C02357 ..					IP 40
5583F-C02357 ..					IP 40

Poznámky: ¹⁾ Není dostupné v designové řadě Neo® Tech.

Přístroje pro montáž do hořlavých podkladů a na ně

Správné přístroje na problematické povrchy

Všeobecné požadavky pro montáž elektrických zařízení na hořlavé hmoty a do hořlavých hmot stanovuje norma ČSN 33 2312 ed. 2. Při ukládání elektrických zařízení na hořlavé podklady a do nich musí být provedena taková opatření, která zajistí, že elektrická zařízení nemohou způsobit vznícení stěn, podlah, stropů a podhledů.

ČSN 33 2312 ed. 2 dovoluje do **normálně hořlavých látek** a na ně montovat domovní elektrické přístroje, krabicové rozvodky a krabice s elektrickými přístroji **do 16 A a do 400 V**, pokud jsou vyrobeny z látky alespoň **odolné proti šíření plamene**.

Normálně hořlavé látky jsou definovány v **ČSN EN 60598-1 ed. 6** Svítidla – Obecné požadavky a zkoušky jako materiál, který má zápalnou teplotu minimálně 200 °C a při této teplotě se nedeformuje nebo neměkne. Příkladem je dřevo a materiály na bázi dřeva s tloušťkou větší než 2 mm. Po konzultaci s tvůrcem normy ČSN 33 2312 ed. 2 a HZS ČR lze dovodit, že tyto požadavky **jsou splněny pro třídu hořlavosti B až E při tloušťce materiálu větší než 2 mm. Látky odolné proti šíření plamene** ve smyslu ČSN EN 60670-1 jsou látky splňující normu **ČSN EN 60695-2-11 ed. 2 pro hodnoty uvedené v ČSN EN 60670-1.**

Požadavky na elektroinstalační krabice a úplné kryty stanovuje evropská harmonizovaná norma ČSN EN 60670-1 – Krabice a úplné kryty pro elektrická příslušenství pro domovní a podobné pevné elektrické instalace. Tato norma od 1. 10. 2007 pro krabice nahrazuje ČSN 33 2312, která od tohoto data pro krabice neplatí. V normě ČSN EN 60670-1 je mimo jiné uvedeno, jaké tepelné vlastnosti musejí krabice, a tedy i přístroje do nich montované, splňovat. Části z izolačního materiálu, které by mohly být vystaveny tepelnému namáhání v důsledku elektrických vlivů a jejichž poškození by mohlo narušit bezpečnost, nesmí být nepřiměřeně ovlivněny nadměrným teplem a hořením. Kontrola se provádí pomocí zkoušky žhavou smyčkou dle ČSN EN 60695-2-11 za následujících podmínek:

Zkouška prováděná při 850 °C	Zkouška prováděná při 650 °C
<ul style="list-style-type: none">• u částí z izolačního materiálu, které jsou nutné k udržení proudovodných částí a/nebo částí ochranného obvodu v jejich poloze (s výjimkou částí z izolačního materiálu, které jsou nutné k udržení ochranné svorky v její poloze v krabici), a• u částí úplných krytů z izolačního materiálu určených pro duté stěny, duté stropy, duté podlahy a nábytek	<ul style="list-style-type: none">• u částí z izolačního materiálu, které nejsou nutné k udržení proudovodných částí v jejich poloze (i když jsou s nimi v kontaktu), a• u částí z izolačního materiálu udržujících ochrannou svorku v její poloze.

Společnost ABB s.r.o. si je plně vědoma zodpovědnosti vůči spotřebitelům, a proto její výrobky, které jsou určeny pro montáž do hořlavých podkladů a na ně, splňují požadavky výše uvedených norem. Pro montáž do hořlavých podkladů (s třídou reakce na oheň B až E) při použití **příslušné elektroinstalační krabice** (odolnost do 850 °C) lze používat běžné spínače a zásuvky **s bezšroubovými svorkami** (tj. typové řady **3559, 5519 a 5513**) a běžné rámečky designových řad **Tango®, Levit®, Levit®M, Neo®, Neo®Tech, Element® a Time®**, a to ve všech barevných variantách.

Dále je možné pro tyto účely používat přístroje s krytím **IP 44 u řad Tango®, Levit®, Levit®M, Element® a Time®** a všechny přístroje z řady **Decento®** v provedení **s porcelánovými rámečky** (dřevěné NE). Pro montáž na hořlavé podklady lze používat běžné spínače a zásuvky řad **Praktik, Variant⁺ a Garant**, opět ve všech barevných variantách.

Značení výrobků

Podle **ČSN 33 2312 ed. 2** lze na a do normálně hořlavých látek bez dalších opatření montovat elektrická zařízení, jsou-li k této montáži výrobcem určeny. Toto určení je obsaženo v průvodní dokumentaci **a/nebo** nesmazatelnou značkou na výrobku:



Vzhledem k tomu, že díky uplatnění nařízení evropské legislativy došlo k rozšíření naší nabídky přístrojů vhodných pro montáž na a do hořlavých podkladů, **již nebudeme nadále provádět značení těchto výrobků nesmazatelnou značkou na výrobku** (jak to striktně vyžadovala již neplatná norma), nýbrž uvádíme tuto možnost v tomto dokumentu, což je dle platné ČSN 33 2312 ed. 2 považováno za dostačující.

Jelikož **výše uvedené požadavky evropské normy splňovaly přístroje uvedené v tomto dokumentu vždy**, neměla by tato změna způsobit žádné větší problémy při identifikaci přístrojů, které lze na rizikové materiály použít. A to ať budou, či nebudou označeny příslušnou značkou.

Věříme, že tato změna zjednoduší práci elektromontérů i revizních techniků, pokud se setkají s elektroinstalací na těchto problematických podkladech.

Seznam výrobků, které je možné montovat na a do hořlavých podkladů naleznete na následující straně.

Přehled přístrojů, které mohou být použité pro montáž na a do hořlavých podkladů

	Tango®	Levit®, Levit®M	Neo®, Neo®Tech	Element®, Time®
Kryt spínače jednoduchý	3558A-A651 ..	3559H-A00651 ..	3559M-A00651 ..	3558E-A00651 ..
Kryt spínače jednoduchý, s popisovým polem	3558A-A00620 ..		3558M-A00610 ..	
Kryt spínače jednoduchý, s průzorem	3558A-A653 ..	3559H-A00653 ..		3558E-A00653 ..
Kryt spínače jednoduchý, s popisovým polem, s čirým průzorem	3558A-A610 ..			3558E-A00610 ..
Kryt spínače jednoduchý, s průzorem, pro řazení 2S	3558A-A655 ..	3559H-A00655 ..		3558E-A00655 ..
Kryt spínače dělený	3558A-A652 ..	3559H-A00652 ..	3559M-A00652 ..	3558E-A00652 ..
Kryt spínače se dvěma páčkami, s popisovým polem			3559M-A00615 ..	
Kryt spínače kartového, s čirým průzorem	3559A-A00700 ..	3559H-A00700 ..	3559M-A00700 ..	3559E-A00700 ..
Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem	3558A-A662 ..	3559H-A00662 ..	3559M-A00662 ..	3558E-A00662 ..
Kryt zaslepovací, s upevňovacím třmenem	3902A-A001 ..	3902H-A00001 ..	3902M-A00001 ..	3902E-A00001 ..
Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami	5519A-A02357 ..	5519H-A02357 ..	5519M-A02357 ..	5519E-A02357 ..
Zásuvka jednonásobná, chráněná, s clonkami, s popisovým polem	5519A-A02352 ..		5519M-A02352 ..	
Zásuvka jednonás., chráněná, s clonkami a víčkem, s bezšr. svorkami	5519A-A02397 ..	5519H-A02397 ..		5519E-A02397 ..
Zásuvka dvojnásobná, chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami	5513A-C02357 ..	5513H-C02357 ..	5513M-C02357 ..	5513E-C20357 .. 5513F-C20357 ..
Rámečky všech násobností a barev	3901A-B. ..	3901H-A050. ..	3901M-A001. ..	3901E-A001. .. 3901F-A001. ..
Přepínač střídavý IP 44	3559A-A06940 ..	3559H-A06940 ..		3558E-06940 ..
Přepínač křížový IP 44	3559A-A07940 ..	3559H-A07940 ..		3558E-07940 ..
Ovladač přepínací IP 44	3559A-A86940 ..	3559H-A86940 ..		3558E-86940 ..
Přepínač střídavý s popisovým polem IP 44				3558E-06910 ..
Ovladač přepínací s popisovým polem IP 44				3558E-86910 ..
Ovladač zapínací s popisovým polem IP 44	3558A-80920 ..			3558E-80920 ..
Ovladač jednopólový žaluziový IP 44				3558E-A88943 ..
Přepínač sériový IP 44	3559A-A05940 ..	3559E-05940 ..		3558E-05940 ..
Přepínač střídavý dvojitý IP 44	3559A-A52940 ..			3558E-52940 ..
Zásuvka jednonásobná, s clonkami a víčkem, IP 44	5519A-A02997 ..	5519H-A02997 ..		5518E-2999 ..
Rámečky všech násobností a barev IP 44				3901E-A0094. .. 3901F-A0094. ..

Přístroje z designové řady Decento® bez dřevěných rámečků!

	Decento®
Přepínač střídavý, otočný	3560K-C06345 (N)
Přepínač křížový, otočný	3560K-C07345 (N)
Přepínač střídavý	3559K-C06345 (N)
Přepínač křížový	3559K-C07345 (N)
Přepínač sériový	3559K-C05345 (N)
Ovladač přepínací se svorkou N	3559K-C86345 (N)
Ovladač zapínací, dvojitý	3559K-C87345 (N)
Přepínač střídavý, dvojitý	3559K-C52345 (N)
Ovladač žaluziový	3559K-C88345 (N)
Zásuvka jednonásobná	5519K-C02347 (N)

Přístroje pro nástěnnou montáž

Veškeré přístroje z řad Praktik, Variant⁺ a Garant ve všech barvách

Řešení pro čistou mobilitu

Kompletní portfolio nabíjecích stanic od domácích po vysokovýkonné

Využijte bezkonkurenční zkušenosti a odborné znalosti ABB získané při vývoji, instalacích a zajišťování servisu pro více než 21 000 stejnosměrných rychlonabíjecích stanic po celém světě.

ABB má dlouholeté zkušenosti v oblasti návrhu, výroby, instalace a údržby nabíjecí infrastruktury pro elektrická vozidla včetně několika celonárodních sítí nabíjecích stanic. ABB poskytuje všechny nezbytné prvky, potřebné pro úspěšný provoz nabíjecích stanic – od hardwaru přes software po služby a připojení na internet.

Proč nabíjecí stanice od ABB?

- Konektivita a nepřetržitý monitoring ABB Ability™ Connected Services
- Klíčové komponenty stejnosměrných rychlonabíjecích stanic ABB jsou navrhovány a vyráběny výhradně v ABB
- Partnerství s OEM výrobci z automobilového průmyslu
- Podpora všech nabíjecích standardů

Komplexní nabíjecí infrastruktura

- Osobní automobily
- Elektrické autobusy i nákladní vozidla



DC Wallbox
s výkonem 24 kW

AC Wallbox – řešení nejen pro domácí nabíjení

Jednofázová varianta – až do 7,4 kW / 32 A, třífázová až do 22 kW / 32 A

Chytrý design

- Vestavěný elektroměr
- Umožňuje integraci externího elektroměru pro dynamické řízení výkonu
- Aplikace umožňuje jednoduchou konfiguraci nabíječky
- Připravena na integraci do pokročilých energetických systémů chytrých budov
- Jednoduchá aktualizace softwaru, snadné přizpůsobení budoucím požadavkům

Uživatelsky přívětivé řešení

- Umožňuje uživatelům ověřit ID nabíječky pomocí aplikace nebo RFID karty.
- Konfiguraci lze snadno provést pomocí aplikace nebo webového portálu ABB.
- Informace o stavu nabíjení odesílány pomocí aplikace
- Poskytuje informace o stavu nabíječek (dostupnost, počet relací, dodávky energie)

Konektivita

- Ethernet RJ45, Bluetooth, WiFi
- 4G varianty
- RS485/P1 pro připojení k elektroměru
- OCPP 1.6



AC Wallbox
s výkonem 3,7 - 22 kW

Rychlonabíjecí a vysoko výkonné stanice



Terra 24 - 184
Rychlonabíjecí stanice
s výkonem až 180 kW



Terra 360
Revoluční nabíjecí stanice,
výkon až 360 kW, dobíjení
až 4 vozidel najednou



Terra HP
s výkonem 175 kW
až 350 kW



ABB-Welcome Midi

Domovní audio a videotelefony

Jedno řešení pro všechny požadavky na moderní domovní zvonky a dveřní komunikaci. Díky flexibilitě a jednoduchosti ABB-Welcome Midi nezáleží, zda jde o větší či menší bytový nebo rodinný dům, novostavbu nebo rekonstrukci.

Jednoduchost, kvalita, flexibilita a konektivita

- 2 vodičový systém vhodný pro rodinné domy i pro větší aplikace v bytových domech
- Až 9 tlačítkových tabel a 250 uživatelů v jedné instalaci
- Provedení ušlechtilá ocel nebo hliník s odolnou povrchovou úpravou
- Funkce interkomu, přesměrování volání, ukládání snímků
- Možnost připojení externích analogových kamer
- Možnost přesměrování hovoru na mobilní telefon/tablet



Venkovní video tablo



Domovní telefon se sluchátkem



IP gateway



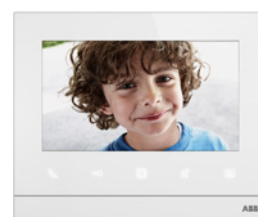
Univerzální řídicí jednotka



Hands-free domovní telefony



Videotelefony se 4,3" displejem



Videotelefony se 7" dotykovým displejem

Chytrý telefon nebo tablet jako domovní videotelefon?

Propojení ABB-Welcome Midi a ABB-free@home®?

Chytrý telefon i tablet lze použít jako videotelefon. Pokud se v instalaci použije IP gateway, pak videotablo přenáší signál nejen na domovní videotelefon, ale i na mobilní zařízení. Pak již stačí, aby měl uživatel staženou mobilní aplikaci.

Stáhněte si aplikaci Welcome



*Značka Apple je registrovanou ochrannou známkou Apple Inc. Značka Android je registrovanou ochrannou známkou spol. Google Inc. Firmy Apple Inc. a Google Inc.

ABB-free@home®

Inteligentní elektroinstalace snadno!

Instalace a uvedení do provozu nikdy nebyly snazší. Od začátku do konce činí ABB-free@home® inteligentní elektroinstalaci jednoduchou. Šetří elektromontérům cenný čas a dává jim konkurenční výhodu. Jednoduché a působivé!

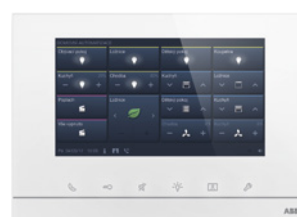
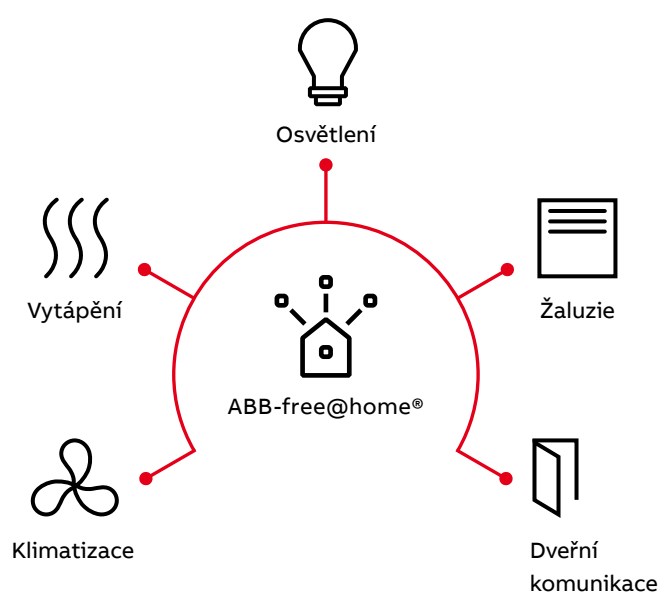
Jediná aplikace

Řešení inteligentní elektroinstalace, které je snadno realizovatelné a které splní i budoucí požadavky na úpravy a změny. Elektromontéři mohou díky ABB-free@home® nabídnout skutečně jednoduché řešení. Od instalace přes nastavení až po pohodlné ovládání prostřednictvím jediné mobilní aplikace. Pro elektromontéra i uživatele mobilního telefonu či tabletu s operačním systémem Android nebo iOS.



Skutečné propojení i vzdálený přístup

- Úplné propojení: dům, spotřebiče, elektroinstalace
- Ovládání tlačítky, dotykovým displejem, smartphonem, tabletem i PC
- Dálkový přístup doma i kdekoli ve světě
- Snadné uvedení do provozu a nastavení – jedinou mobilní aplikací
- ABB-free@home®: produkt světových trendů s vysokým potenciálem



Komplexní podpora

Široká paleta materiálů pro podporu vašeho prodeje

Vše pro vaše úspěšné realizace elektroinstalací, tvorbu nabídek i vlastní prezentaci. Objednejte si veškeré tištěné i on-line materiály, které potřebujete pro svou práci.

Marketingové materiály pro vaše potřeby

Máme pro vás širokou paletu podpůrných materiálů.

Většina jich je k dispozici skladem.

- Katalogy, prospekty, letáky
- Prezentační panely
- Prezentační kazety
- Vzorky v prezentačních krabičkách

Dejte nám vědět, co potřebujete:

prodej.epj@cz.abb.com

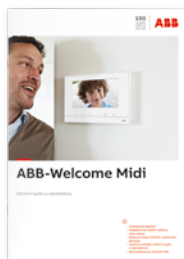
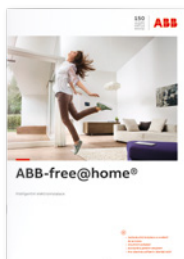
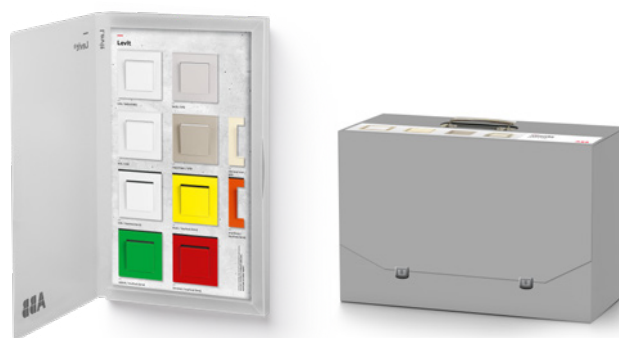


ABB partnerství s Lesy ČR

Od roku 2020 je ABB partnerem projektu Lesy ČR „Sázíme lesy nové generace“, který slouží na obnovu lesů zničených kůrovcem. ABB věnuje část peněz z prodeje vypínačů a zásuvek designové řady Levit® na osázení lesů vhodné skladby. Každý rok je díky naší spolupráci vysázeno 10 000 stromů. Šetřete lesy spolu s námi, místo tištěných katalogů můžete využívat také jejich elektronické verze, které jsou volně dostupné a neustále aktualizované.

Mediální podpora

Koncoví uživatelé důvěřují produktům, které znají!

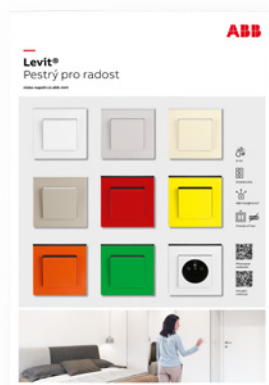
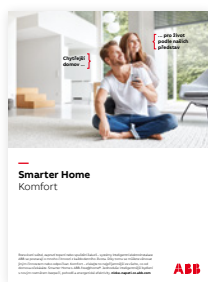
Abyste mohli svým zákazníkům snáze nabízet naše produkty, investujeme také do mediální podpory produktů ABB ve formě:

- magazínů o bydlení a životním stylu,
- odborných magazínů,
- TV pořadů,
- obsahových sítí Google, YouTube, Seznam a na mnoha dalších místech.

Klub elektromontérů ABB

Staňte se členem a čerpejte výhody!

- Zvýhodněné partnerské nabídky na vybavení
- Prezentační materiály a vzorníky
- Oficiální certifikát člena Klubu elektromontérů ABB
- Speciální certifikovaná školení
- Školení na míru pro vaše zaměstnance zdarma
- Speciální soutěže a akční nabídky pro členy
- Linka na bezplatný poradenský servis
- ... a mnoho dalšího



Bud'te s námi on-line

Kvalitní zdroj informací

nizke-napeti.cz.abb.com

Vše, co potřebujete vědět o domovních elektroinstalačních materiálech, naleznete právě zde.

Vše zásadní ihned po ruce!

Víme, co hledáte a co naši zákazníci mají rádi a chtějí mít vždy po ruce. Co všechno na našem webu najdete?

- Designové řady
- Kompletní katalog produktů pro domovní instalace
- Školení a semináře
- Dokumenty ke stažení
- Prodejní místa
- Klub elektromontérů ABB a jejich seznam
- Blog a reference
- Časté dotazy

Designové řady

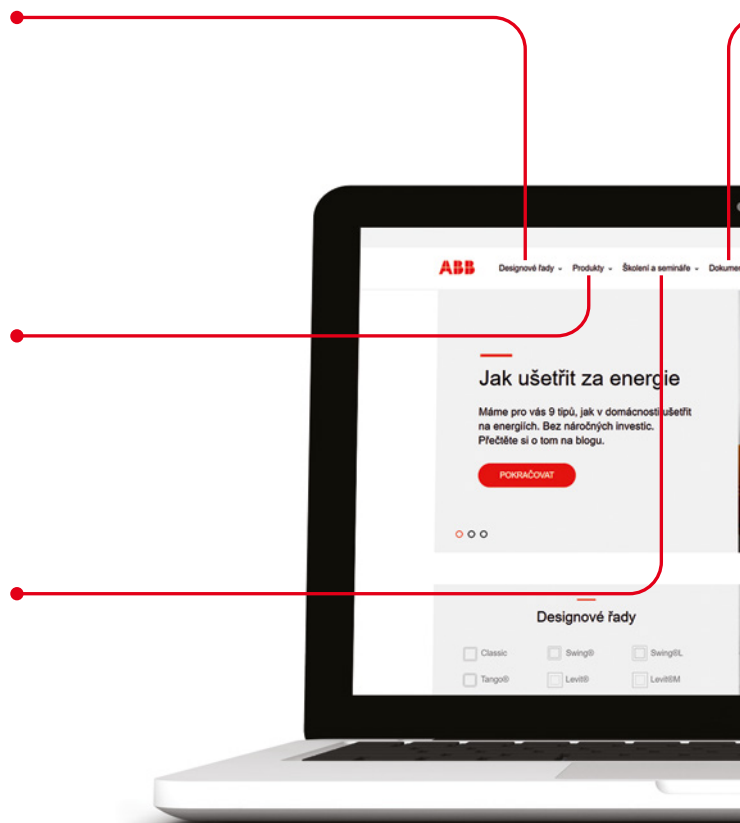
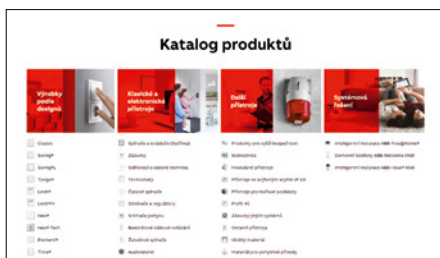
Všech 16 designových řad na jednom místě ve všech barvách a přístrojových možnostech. Vy i vaši zákazníci jistě oceníte také základní informace o cenové úrovni.

Katalog produktů, ve kterém rovnou i nakoupíte

V katalogu najdete informace o každém výrobku, které si můžete stáhnout a vytisknout jako produktový list. K tomu vždy související dokumentaci ke stažení nebo i odkazy na videonávody.

Katalog je přímo propojen s e-shopy velkoobchodů, můžete v něm tedy i nakupovat:

- 1) Výrobky vložíte do nákupního seznamu.
- 2) Vyberete velkoobchod dle svých preferencí.
- 3) Stiskem jednoho tlačítka přenesete celý nákupní seznam do e-shopu velkoobchodu, kde svoji objednávku dokončíte.



6 201

produktů
a 17 designových řad

231

prodejních míst
a velkoobchodů v ČR

1 018

elektromontérů
v našem klubu ABB

153

let tradice
a zkušeností s výrobou

Najděte si nejbližší prodejnu

Máte-li zájem o koupi našich výrobků fyzicky v kamenné prodejně, obraťte se prosím na naše smluvní velkoobchody, které jsou našimi přímými obchodními partnery a mají širokou síť prodejních míst. Pro všechna prodejní místa najdete přesný kontakt včetně zobrazení polohy.

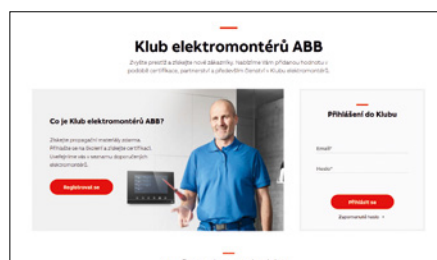
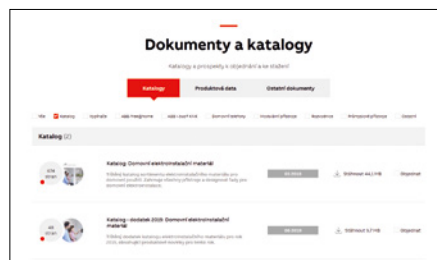
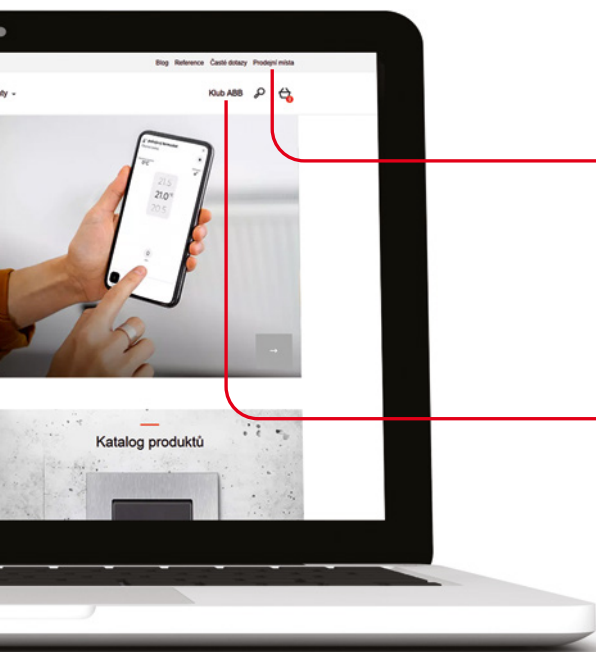
Klub elektromontérů ABB

Elektromontéři si členstvím v klubu zvýší prestiž a mají možnost získat nové zákazníky. Dostávají od nás informace vždy přednostně a z první ruky. Do našeho seznamu doporučených elektromontérů chodí hledat koncoví uživatelé a investoři, když shánějí šikovného elektrikáře pro svůj projekt. Všichni členové Klubu elektromontérů jsou v tomto seznamu uvedeni.

Katalogy, prospekty, dokumenty – více než 80 publikací

- Zhlédnout
- Stáhnout
- Objednat tištěné

Co potřebujete pro sebe nebo pro své zákazníky nebo pro doplnění nabídky, naleznete právě zde. Přehledně podle produktových skupin a zaměření.



Konfigurátor pro domovní elektroinstalace

Představujeme nový nástroj pro snadné plánování elektroinstalací. Můžete využít předdefinované makroprojekty, nebo spustit svůj vlastní projekt.

Konfigurátor umožňuje v několika krocích získat přehled o nákladech pro různé úrovně komfortu elektroinstalace. To je možné díky makroprojektům, v nichž jsou uloženy

předdefinované údaje. Stačí pouze zvolit druh objektu pro bydlení, počet pokojů, způsob řešení elektroinstalace a úroveň vybavy.

ABB

Start

Úvodní zadání

Struktura budovy

Funkce

Výsledek

Vyberte předdefinovanou konfiguraci, nebo začněte od nuly.

Chcete-li využít předdefinované konfigurace, vyberte si prosím z nabídky možností v okně vpravo. Nebo začněte se svým vlastním plánováním.

Plánuji byt se 3 pokoji, kde bude použita klasická elektroinstalace a střední úroveň vybavy.

JDEME NA TO!

Byt nebo dům?

Druh objektu pro bydlení

BYT

DŮM

Chytrá nebo klasická elektroinstalace?

Způsob řešení

INTELEKČNÍ ELEKTROINSTALACE

KLASICKÁ ELEKTROINSTALACE

Počet pokojů

Počet místností bez kuchyně, chodby a koupelny

2

3

4

Úroveň komfortu

Úroveň přístrojového vybavení

nižší úroveň

střední úroveň

vyšší úroveň

Svoji elektroinstalaci si můžete naplánovat také sami od úplného začátku. V dalších krocích si zvolíte designovou řadu a barevné provedení prvků elektroinstalace, nadefinujete si strukturu budovy a rozložení místností v jednotlivých podlažích. Pokud máte k dispozici výkresy podlaží v elektronické podobě, můžete si je načíst jako podklad, podle kterého půdorysy místností převedete do konfigurátoru.

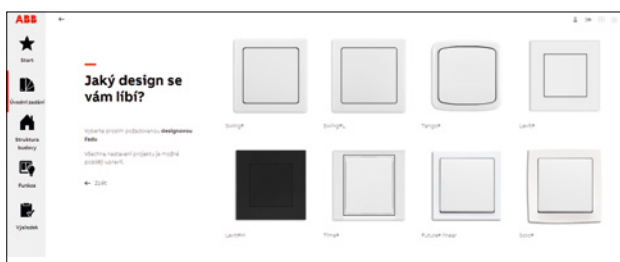
Do půdorysu místností vložíte jednotlivé „funkce“ (světla, topení, žaluzie, zásuvky) a k tomu vhodné ovládací přístroje. Do projektu lze zahrnout nejenom základní vypínače a zásuvky, ale také například komunikační a datové zásuvky, termostaty, stmívače, snímače pohybu, zásuvky s USB nabíjením, ovládání žaluzií, rádia a reproduktory apod. Mysleli jsme i na přístroje se zvýšeným stupněm krytí.

Přístroje lze sdružovat do vícenásobných kombinací vodorovných i svislých. Automaticky přiřazené názvy jednotlivých místností, funkcí i přístrojů si můžete změnit tak, aby co nejlépe vyjadřovaly zamýšlený účel nebo použití. Designovou řadu i barevné provedení je možné kdykoliv upravit jak u jednotlivých přístrojových kombinací, tak také v rámci celé místnosti. Projekt si můžete uložit do počítače a později ho načíst pro pokračování práce nebo provádění úprav.

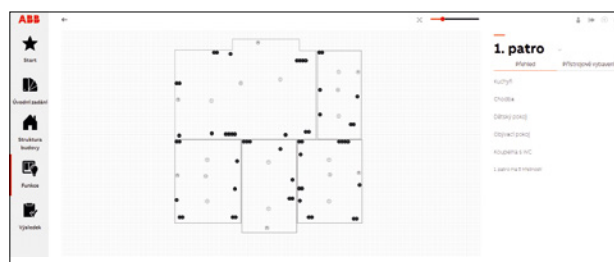
Na závěr získáte soupisku všech potřebných komponentů. Seznam položek si můžete uložit jako tabulku pro další zpracování v programu MS Excel. Jinou možností je vytvo-

ření dokumentace ve formátu PDF, kde kromě kompletní soupisky materiálu najdete i volitelný přehled jednotlivých elektroinstalačních přístrojů podle podlaží, místností a druhu použití, včetně náhledu reálné podoby přístrojových kombinací.

Smart home konfigurátor je propojený s portálem nizke-napeti.cz.abb.com. Jediným kliknutím budete přeměrováni do nákupního seznamu, ve kterém uvidíte všechny požadované položky. Seznam můžete ihned odeslat některému ze zvolených prodejců nebo jej ještě dále upravit, např. rozšířit o modulární přístroje a rozvodnice.



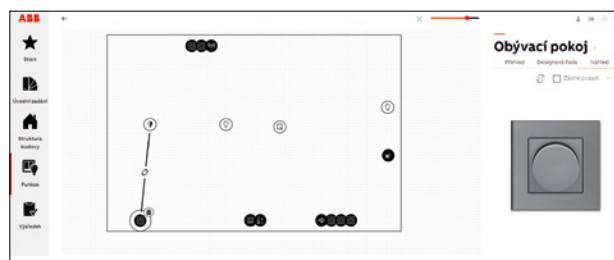
Výběr designové řady



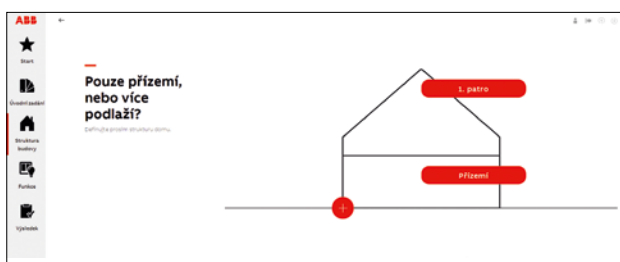
Půdorys podlaží



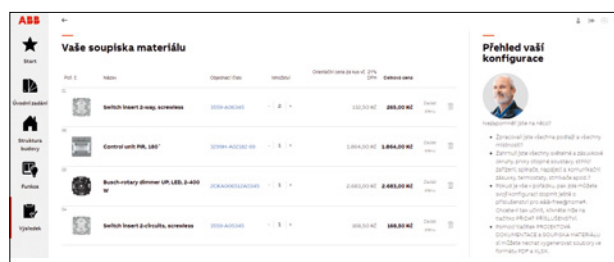
Barevné provedení



Funkce a přístroje

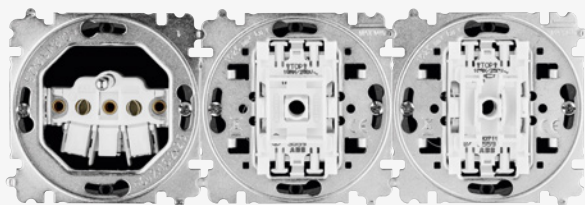


Struktura budovy



Soupiska materiálu

Montážní pokyny a doplňující informace



Usnadňujeme vám práci! Praktické provedení třmenů přístrojů zajistí rychlou, jednoduchou a 100% přesnou montáž sestavy.



Zámky třmenů do sebe ideálně zapadají. Sestavy tak budou vždy dokonale vyrovnané – vodorovně i svisle.

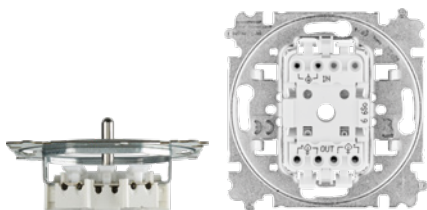


Nejdůležitější faktory pro volbu instalačních krabic

- Pro plné přičky a zdi se používají přístrojové krabice pro zapuštěnou montáž
- Pro upevnění do dutých přiček a sádkartonů je nezbytné zvolit krabice s úchyty
- Pro násobné kombinace se používají krabice stavebnicové, které mají po sestavení rozteč středů 71 mm
- Případným pozdějším komplikacím při výměně klasického přístroje za elektronický lze předejít použitím krabic o hloubce min. 40 mm
- Při provádění zednických prací je třeba věnovat pozornost usazení krabic. Po nanesení omítky nesmí krabice vystupovat svým okrajem nad povrch ani nesmí být zapuštěny pod úroveň omítky. Pokud se tak již stalo, je nutné použít např. distanční rámečky krabic
- Délku vodičů je třeba ponechat cca 13 cm

Připojení vodičů a upevnění spínačů a zásuvek

- Svorky přístrojů jsou určeny pro tuhé plné vodiče a tuhé slané vodiče*. Délka odizolování je uvedena na přístroji. Dbejte na to, aby odizolované konce byly rovné a nedeformované
- Při správném zavedení vodiče do svorky a dotažení šroubu je upevnění vodiče spolehlivé. U přístrojů s bezšroubovými svorkami pouze zasuňte vodič do příslušné komůrky svorky
- Označení svorek odpovídá jejich funkci v elektrickém obvodu
- Při upevňování přístrojů do krabic tvarujte vodiče tak, aby nedošlo k jejich uvolnění ve svorce
- Překontrolujte správnost a pevnost uchycení vodičů ve svorkách přístrojů. Uvolněné vodiče opět dotáhněte. U přístrojů s bezšroubovými svorkami je vodič neustále fixován pevným tlakem v komůrce svorky
- Při montáži vícenásobného provedení upevněte přístroje do roviny těsně vedle sebe. Tím je zajištěno bezchybné fungování přístrojů



Připojení přístrojů je díky bezšroubovým svorkám mnohem rychlejší. A čas jsou peníze.

*Jádro tuhých slanečných vodičů je složeno ze 7 drátků. Šroubové svorky jsou určeny pro vodiče o průřezu 1 - 2,5 mm², bezšroubové svorky jsou určeny pro vodiče o průřezu 1,5 - 2,5 mm² Cu r.

Bezpečnostní informace a ekologická upozornění

Sestavování přístrojů:

Umístění rámečku – rámeček umístíte na přístroje.

Spínače – součástí krytů spínačů je přídržná deska, kterou nasadíte do příslušných zářezů kovového třmenu přístroje a mírným přitlačením zepředu zajistíte.

Na kolébku spínače nasuňte kryt.

Zásuvky – kryty zásuvek upevněte k přístroji středovým šroubem.

Elektronické přístroje (stmívače, žaluziové spínače apod.) – sestavují se podle návodů dodávaných s přístroji.

Návody ke všem výrobkům jsou k dispozici na webových stránkách abb.cz/nizke-napeti v sekci Katalog produktů.

Bezpečnostní upozornění

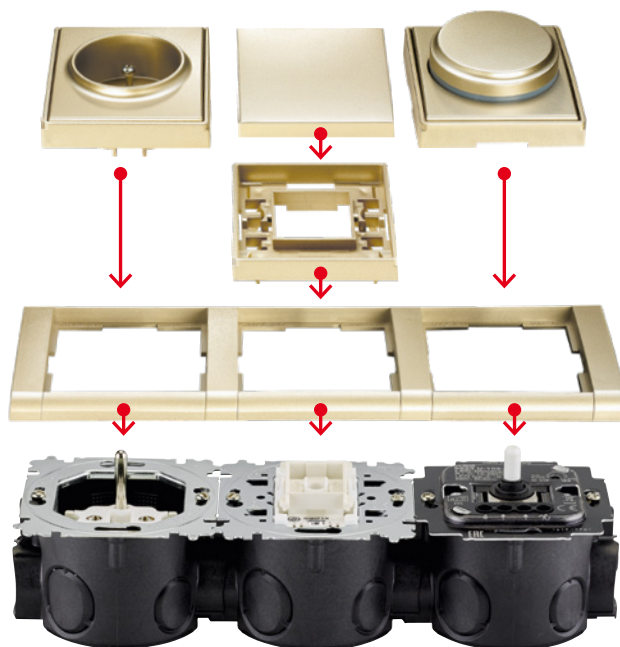
Přístroje pracují s elektrickým napětím 230 V AC, tj. napětím životu nebezpečným. Přístroje smí instalovat pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací. Před zahájením montáže musí být odpojen hlavní přívod elektrického proudu nebo vypnut jistič příslušného elektrického obvodu. Rovněž musí být zabezpečeno, aby nemohlo dojít k nežádoucímu zapnutí jinými osobami. Před vlastní montáží je nutné se přesvědčit (zkoušečkou, měřicím přístrojem), zda k vypnutí skutečně došlo.


Označování výrobků ve smyslu § 10 zákona č. 634/1992 Sb.

Výrobky uvedené v katalogu jsou označeny typovým číslem a jednou z výše uvedených registrovaných značek výrobce.

Ekologické informace

Plastové části výrobků bez kovových příměsí se zařazují v souladu s Katalogem odpadů jako plastový odpad (katalogové číslo 070213), kategorie ostatní. Tento odpad se odkládá do nádob na tříděný komunální odpad k materiálovému využití.



Výrobky označené  jsou elektroodpadem ve smyslu nařízení EU (2012/19/EU) a je nutné je odkládat do místa k tomu určeného (nádoby, sběrné dvory apod.). Ostatní části výrobků se zařazují jako směsný komunální odpad (katalogové číslo 200301), kategorie ostatní. Spotřebitel tento odpad odkládá do nádob na směsný komunální odpad.

Společnost ABB s.r.o., Elektro-Praga má zajištěn zpětný odběr:

- obalů od konečného spotřebitele smlouvou s firmou EKO-KOM, a.s. pod klientským číslem EK-F00990002.
- elektroodpadu od konečného spotřebitele smlouvou s firmou REMA Systém a.s. pod klientskou smlouvou V18, číslo smlouvy: 2004

Používané materiály a technologické postupy jsou v souladu s požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU (RoHS) a nařízení Evropského parlamentu a Rady 1907/2006/EC (REACH) v jejich posledním platném znění.

Školení a semináře

Rádi vás uvítáme v Zákaznickém školicím centru v Jablonci nad Nisou. A abychom vám byli blíže, cestujeme za vámi po celé ČR, abyste si mohli najít školení a termín v blízkosti vašeho bydliště.



Zákaznické školicí centrum

- Pravidelná školení pro firmy i jednotlivce z řad zákazníků, kteří se zabývají montáží a projekcí moderních elektroinstalací, ale i prodejem elektroinstalačního materiálu
- Multimediální přednáškový sál a tréninková pracoviště pro praktická cvičení jsou vybaveny systémem ABB i-bus® KNX
- 1. certifikované školicí centrum KNX v ČR dle mezinárodních norem asociace KNX



Jak se na školení přihlásit?

- nizke-napeti.cz.abb.com/skoleni-nabidka
- Vyberte si téma školení a termín
- Vyplňte přihlášku a registrační formulář a odešlete přímo z webu
- Po obdržení registračních údajů se můžete přihlásit na vybrané školení
- Registraci získáváte svůj vlastní stálý přístup



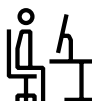
Termíny

Sledujte termíny na webových stránkách. Vždy je uveden termín, místo a druh školení.



Speciální školení

- KNX Partner



E-learning

Sledujte sekci Školení a semináře a účastněte se z pohodlí domova nebo s kolegy v kanceláři.



Základní okruhy školení

Termíny školení jsou průběžně doplňovány.

- Praktické používání moderních elektroinstalačních přístrojů
- Výrobky ABB pro moderní klasickou elektroinstalaci „Jeden dům, jedno řešení“
- ABB-free@home® – základní představení systému
- Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi
- Certifikační školení KNX

Když potřebujete okamžitou pomoc

Adresa společnosti

Organizační jednotka

ABB s.r.o.

Elektrotechnika

Resslova 3

466 02 Jablonec nad Nisou

GPS: 50°44'6.39"N, 15°11'5.02"E

Tel.: 483 364 111

Fax: 483 364 159

epj.jablonec@cz.abb.com

Technická podpora

Tel.: **800 800 104**

Kontaktujte nás během pracovních dní
od 8 do 16 hod.

Technická podpora – přímá telefonní čísla

Classic, Swing®, Swing®L, Tango®, Levit®, Levit®M,
Neo®, Neo® Tech, Element®, Time®, Time® Arbo,
Decento®, future® linear, solo®, solo® carat,
Busch-axcent®, alpha exclusive®, impuls
Tel.: **483 364 571**

ABB i-bus® KNX • ABB-free@home®

Domovní telefony

Tel.: **703 433 700**

Spínače a zásuvky • Sdělovací a komunikační zásuvky
Termostaty • Časové spínače • Stmívače
Snímače pohybu a přítomnosti • Domovní strážci
Dálkové ovládání • Žaluziové spínače • AudioWorld
LED osvětlení • Hlásiče požáru, teplot a CO
Zásuvky FI-DOS s proudovým chráničem
Zásuvky s přepětovou ochranou
Přístroje se zvýšeným stupněm krytí IP XX
Pohyblivé přívody • Průmyslové vidlice a zásuvky
Instalace ve zdravotnictví • Nouzová signalizace
Tel.: **483 364 571**

Modulární přístroje

(jistice, proudové chrániče, odpínače, ...)

Tel.: **543 145 503**

Rozvodnice • Modulární elektroměry

Tel.: **543 145 503**

Kontaktujte nás během pracovních dní
od 8 do 16 hod.

Přehled řazení spínačů v katalogu

Jak se rychle a jednoduše orientovat v našem katalogu

Řazení	Význam
1	Spínač jednopólový
1So	Spínač jednopólový s orientační doutnavkou
1SSo	Spínač jednopólový se signalizační i orientační doutnavkou
1S	Spínač jednopólový se signalizační doutnavkou
1+1 s blokováním	Spínač jednopólový dvojitý se zamezením současnému stisku obou kolébek
2	Spínač dvojpólový
2S	Spínač dvojpólový se signalizační doutnavkou
3	Spínač trojpólový
3S	Spínač trojpólový se signalizační doutnavkou
5	Přepínač sériový
5So	Přepínač sériový (jeden obvod s orientační doutnavkou)
6	Přepínač střídavý
6So	Přepínač střídavý s orientační doutnavkou
6SSo	Přepínač střídavý se signalizační i orientační doutnavkou

So – orientační doutnavka nebo LED indikuje vypnutý stav spotřebiče

Řazení	Význam
6S	Přepínač střídavý se signalizační doutnavkou
6+1	Přepínač střídavý a spínač jednopólový
6+6	Přepínač střídavý dvojitý
6+6So	Přepínač střídavý dvojitý (jeden obvod s orientační doutnavkou)
6+6/0	Přepínač střídavý a ovládač přepínací
7	Přepínač křížový
7So	Přepínač křížový s orientační doutnavkou
1/0	Ovládač zapínací
1/0So	Ovládač zapínací s orientační doutnavkou
1/0S	Ovládač zapínací se signalizační doutnavkou
1/0+1/0	Ovládač zapínací dvojitý
1/0+1/0So	Ovládač zapínací dvojitý (jeden obvod s orientační doutnavkou)
1/0+1/0 s blokováním	Ovládač zapínací dvojitý se zamezením současnému stisku obou kolébek
6/0	Ovládač přepínací
6/0So	Ovládač přepínací s orientační doutnavkou

S – signalizační doutnavka nebo LED indikuje zapnutý stav spotřebiče

Význam jednotlivých číslic kódu kompletnosti

Číslice	Význam	Příklad
1	Nekompletní funkční přístroj dodávaný samostatně	přístroj spínače 3559-A01345
2	Přístroj s krytem	zásuvka 5519E-A02357 01
3	Kompletní přístroj	kompletní spínač 3553-01289 B1
4	Kryt	kryt spínače 3558E-A00651 03
5	Rámeček	rámeček Time® 3901F-A00110 01
6	Nezbytné příslušenství	nosná maska 5014A-B1018
7	Volitelné příslušenství	doutnavka 3916-12221
8	Náhradní součást	průchodka ND3553-G50 B

Sestavování přístrojů

V katalogu je u výrobků pod objednacím číslem uveden kód, který naznačuje, z jakých komponentů se daný přístroj kompletuje, např.: **1 2 3 4 5 6 7 8**

Bílá číslice v černém poli udává, jakou část kompletního přístroje popisovaný výrobek představuje. Černá číslice v šedém poli udává, jaké komponenty je třeba doplnit k sestavení kompletního přístroje. Šedá číslice v bílém poli nemá pro popisovaný výrobek význam.

Příklady kódu

3559-A01345 **1 2 3 4 5 6 7 8**

Popisovaný výrobek je přístroj spínače (1). K sestavení kompletního spínače je dále třeba kryt spínače (4) a rámeček v příslušné designové řadě (5).

3558E-A00651 03 **1 2 3 4 5 6 7 8**

Popisovaný výrobek je kryt spínače (4). K sestavení kompletního spínače je dále třeba vlastní přístroj spínače (1) a rámeček v příslušné designové řadě (5).

































5519E-A02357 01 **1 2 3 4 5 6 7 8**

Popisovaný výrobek je zásuvka dodávaná s krytem (2). K sestavení kompletní zásuvky je třeba pouze rámeček v příslušné designové řadě (5).

5014A-B1018 **1 2 3 4 5 6 7 8**

Popisovaný výrobek je nosná maska (6). K sestavení kompletní komunikační zásuvky je dále třeba vlastní zásuvka (1), kryt (4) a rámeček v příslušné designové řadě (5).

Obsah

01 Přístroje	34	 NOVINKA	15 ABB-free@home®	236	 NOVINKA	26 Rozvodnice a modulární přístroje	424	
02 Classic	58		16 Sdělovací technika	280		27 Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66	458	 NOVINKA
03 Swing® Swing®L	66	 NOVINKA	17 Termostaty a časové spínače	292	 NOVINKA	28 Profil 45	482	
04 Tango®	80		18 Stmívače a regulátory	300	 NOVINKA	29 Zásuvky jiných systémů	488	 NOVINKA
05 Levit® Levit®M	96		19 Snímače pohybu	314	 NOVINKA	30 Ostatní přístroje	498	 NOVINKA
06 Neo® Neo® Tech	118		20 Bezdrátové dálkové ovládání	336		31 Úložný materiál	506	
07 Element®	134		21 Žaluziové spínače	354	 NOVINKA	32 Elektroinstalační materiál pro pohyblivé přívody	514	
08 Time® Time® Arbo	150		22 AudioWorld	362	 NOVINKA	33 Průmyslové vidlice a zásuvky	524	
09 Decento®	168		23 LED osvětlení	370	 NOVINKA	34 Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví	542	
10 future® linear	176		24 Domovní audio a video telefony	376	 NOVINKA	35 Nouzová signalizace	554	
11 solo® solo® carat	188		25 Produkty pro vyšší bezpečnost	414		36 Technické údaje	562	

— 01

Přístroje pro zapuštěnou montáž

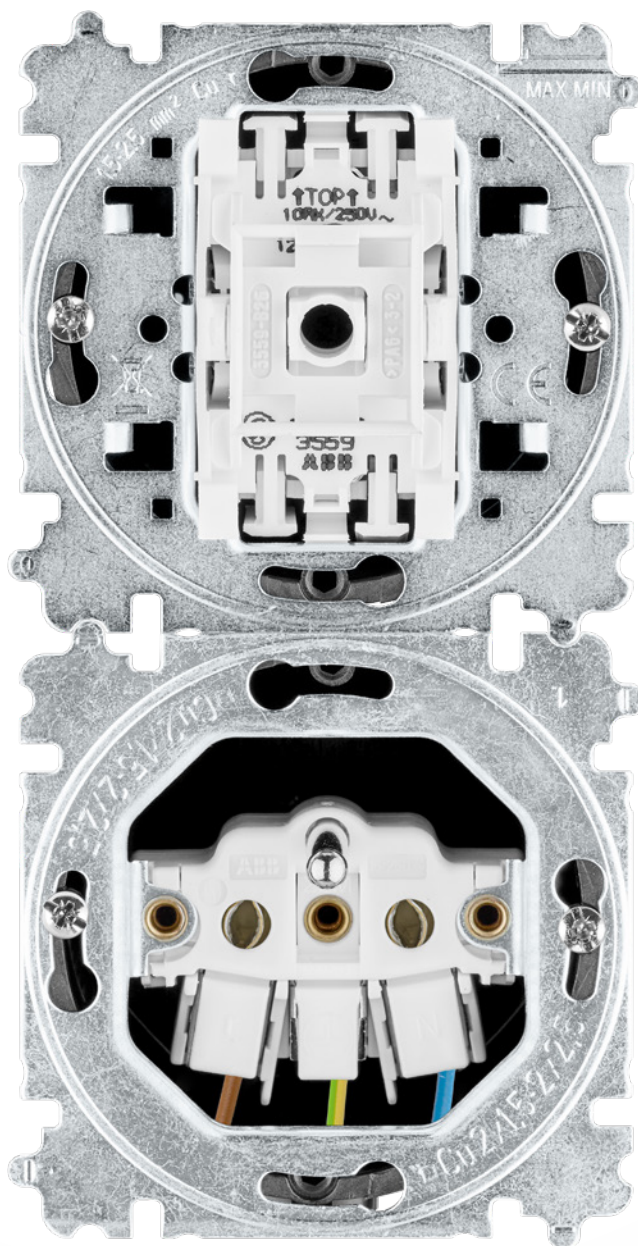


Přístroje pro zapuštěnou montáž

Spínače	38
Anténní zásuvky	42
Telefonní zásuvky	42
Zásuvky ISDN	42
Reproduktorové zásuvky	43
Komunikační zásuvky	43
Datové zásuvky	43
Termostaty	44
Časové spínače	45
Stmívače a regulátory	46
Snímače pohybu	50
Bezdotykový spínač	51
Žaluziové spínače	51
LED osvětlení	52
Ostatní přístroje	53
Příslušenství	54

01

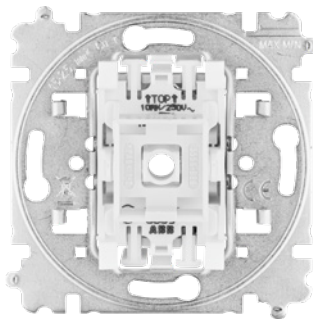
Přístroje pro zapuštěnou montáž





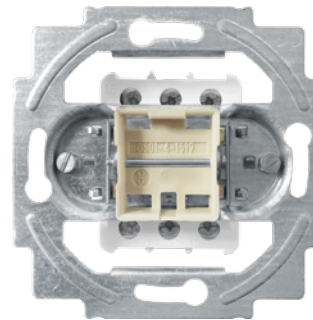
V designech

- Classic
- Swing®
- Swing®L
- Tango®
- Levit®
- Levit®M
- Neo®
- Neo® Tech
- Element®
- Time®
- Time® Arbo
- future® linear
- solo®
- solo® carat
- Busch-axcent®
- alpha exclusive®
- impuls



Spínače

Spínače různých řazení jsou základním stavebním prvkem elektroinstalace. Bezšroubové svorky zajišťují snadnou a rychlou montáž.



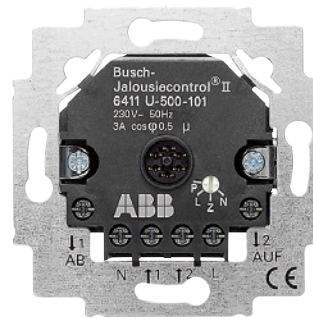
Trojpólový spínač

Jednoznačné použití – kuchyně a podobné instalace s nároky na design. Žádné velké sporákové spínače, ale vícenásobná instalace v běžných krabicích.



Doutnavky a LED

Orientační osvětlení (značení So) pomáhá najít za šera ovládací místo. Signalizační osvětlení (značení S) označuje zapnutý stav ovládaného zařízení.

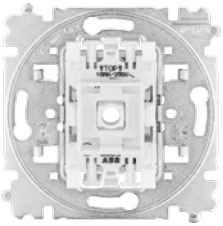
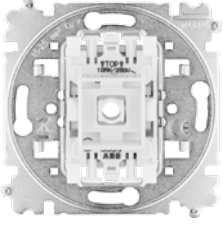
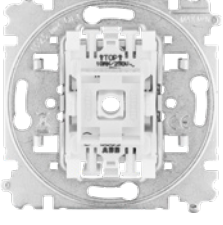
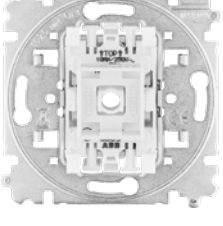
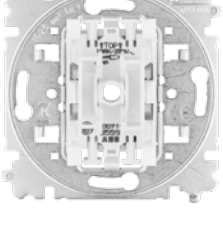
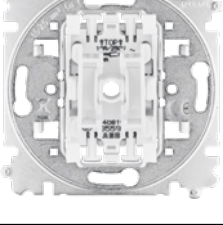
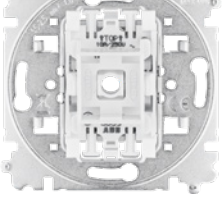


Elektronické přístroje

Termostaty, stmívače, přístroje pro ovládání žaluzií, časové spínače apod. Moderní elektroinstalace již není pouze zap-vyp.

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Spínače

	Řazení	Název	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design 1, 1So	Technické údaje Přístroj spínače jednopólového ^{1) 2)} Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® Bezšroubové připojení vodičů. 10 AX, 250 V AC	Kompletnost 3559-A01345	20
	1, 1So, 1S 6, 6So (1, 1So)	Přístroj spínače jednopólového se svorkou N ^{1) 2)} Přístroj přepínače střídavého ^{1) 2)} Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech), Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® Bezšroubové připojení vodičů. 10 AX, 250 V AC	3559-A21345 3559-A06345	20 20
	6, 6So, 6S (1, 1So, 1S) 7, 7So	Přístroj přepínače střídavého se svorkou N ^{1) 2)} Přístroj přepínače křížového ^{1) 2)} Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech), Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® Bezšroubové připojení vodičů. 10 AX, 250 V AC	3559-A25345 3559-A07345	20 20
	2, 2S	Přístroj spínače dvojpólového ¹⁾ Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) Bezšroubové připojení vodičů. 10 AX, 250 V AC	3559-A02345	20
	5	Přístroj přepínače sériového Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® Bezšroubové připojení vodičů. 10 AX, 250 V AC	3559-A05345	20
	1/0+1/0	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® Bezšroubové připojení vodičů. 10 A, 250 V AC	3559-A87345	20
	1/0, 1/0So, 1/0S	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N ¹⁾ Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® Bezšroubové připojení vodičů. 10 A, 250 V AC	3559-A91345	20

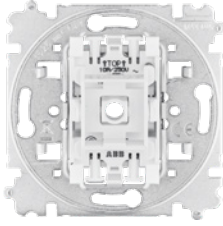
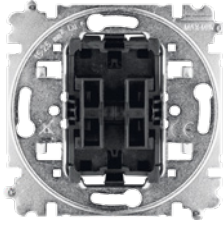
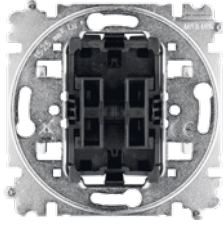
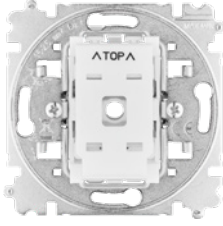
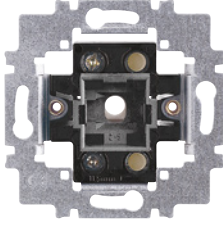
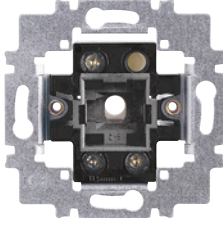
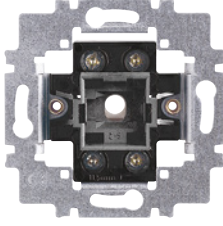
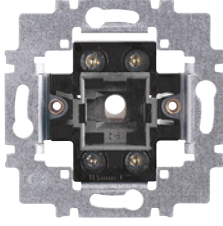
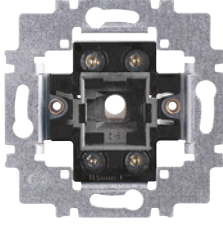
Poznámky:

¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.

²⁾ Orientační doutnavka nebo LED osazená ve spínači může způsobovat blikání úsporných světelných zdrojů (viz též 2CKA006599A2290 na straně 41). Schémata zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 567 - 570, 588, 595 - 618, 620.

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Spínače

Řazení	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje	Kompletnost		
6/0, 6/0So, 6/0S	Přístroj ovládače přepínacího se svorkou N¹⁾	3559-A86345	20	
Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive®	Bezšroubové připojení vodičů. 10 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8		
6+6 (6+1)	Přístroj přepínače střídavého dvojitého³⁾	3559-A52345	20	
Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive®	Vestavná hloubka: 25 mm Bezšroubové připojení vodičů. 10 AX, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8		
6+6/0 (6+1/0)	Přístroj přepínače střídavého a ovládače přepínacího³⁾	3559-A53345	20/1	
Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive®	Vestavná hloubka: 25 mm Bezšroubové připojení vodičů. 10 AX / 10 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0, 1/0So	Přístroj spínače kartového se svorkou N¹⁾ K zapnutí kontaktu dojde vsunutím karty o rozměrech 54 × 86 mm do štěrbin krytu. Lze použít orientační doutnavky 3916-1222x.	3559-A92445	10	
Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)	Bezšroubové připojení vodičů, upevnění šrouby i drápky. 10 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8		
1, 1So	Přístroj spínače jednopólového^{1) 2)}	3558-A01340	20	
Tango® Element® Time® (Arbo)	10 AX, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8		
1, 1So, 1S	Přístroj spínače jednopólového se svorkou N^{1) 2)}	3558-A21342	20	
6, 6So (1, 1So)	Přístroj přepínače střídavého^{1) 2)}	3558-A06340	20	
Tango® Element® Time® (Arbo)	10 AX, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8		
6, 6So, 6S (1, 1So, 1S)	Přístroj přepínače střídavého se svorkou N^{1) 2)}	3558-A25342	20	
7, 7So	Přístroj přepínače křížového^{1) 2)}	3558-A07340	20	
Tango® Element® Time® (Arbo)	10 AX, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.

²⁾ Orientační doutnavka nebo LED osazená ve spínači může způsobovat blikání úsporných světelných zdrojů (viz též 2CKA006599A2290 na straně 41).

³⁾ Doutnavku ani LED nelze použít.

Schémata zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 567 - 570, 588, 595 - 618, 620.

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Spínače

	Řazení	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
	2, 2S	Přístroj spínače dvojpólového ¹⁾	3558-A02340	20
	Tango® Element® Time® (Arbo)	10 AX, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	5	Přístroj přepínače sériového ²⁾	3558-A05340	20
	Tango® Element® Time® (Arbo)	10 AX, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	1/0+1/0	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého ³⁾	3558-A87340	20
	Tango® Element® Time® (Arbo)	10 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	1/0, 1/0So, 1/0S	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N ¹⁾	3558-A91342	20
	Tango® Element® Time® (Arbo)	10 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	6+6 (6+1)	Přístroj přepínače střídavého dvojitého ³⁾	3558-A52340	20
	Tango® Element® Time® (Arbo)	10 AX, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	3, 3S	Přístroj spínače trojpólového ¹⁾ Signalizační osvětlení (řazení 3S) lze využít pouze pro designové řady Tango®, Neo®, Element®, Time®, Time® Arbo (doutnavka 3916-62220 se objednává samostatně a upevňuje se do přídržné desky krytu spínače). Vestavná hloubka: 32,5 mm Průřez přípojovacích vodičů: max. 2,5 mm ² Upevnění šrouby i drápky. Typové číslo: 2000/3 US	1011-0-0816 CZ	10
	Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive®	16 AX, 400 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	2, 2S	Přístroj spínače dvojpólového ¹⁾	2CKA001012A2042	10/1
	future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive®	Vestavná hloubka: 24 mm Typové číslo: 2000/2 US-101 Upevnění šrouby i drápky, bezšroubové připojení vodičů. 16 AX, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.

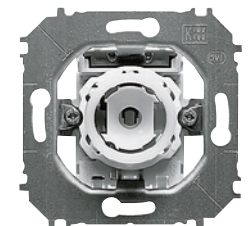
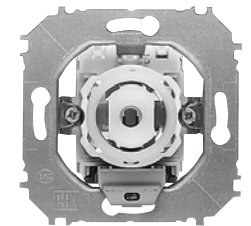
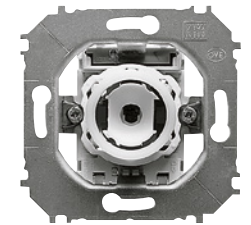
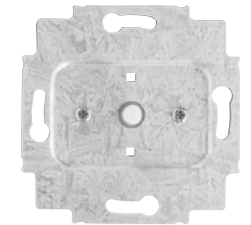
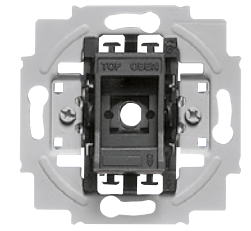
²⁾ Doutnavku ani LED nelze použít.

Schémata zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 567 - 570, 588, 595 - 618, 620.

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Spínače

Řazení / Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
1/0So	Přístroj spínače kartového se svorkou N ¹⁾ K zapnutí kontaktu dojde vsunutím karty o rozměrech 54 × 86 mm do štěrbin krytu. Lze použít orientační doutnavku 2CKA001784A0545.	2CKA001012A1713	10/1
future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Vestavná hloubka: 25 mm Typové číslo: 2025 U Upevnění šrouby i drápky, bezšroubové připojení vodičů. 10 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	Přístroj spínače otočného trojstupňového S nulovou polohou.	2CKA001101A0918	10/1
Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive®	Vestavná hloubka: 41 mm Typové číslo: 2710 U 16 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	Přístroj spínače tlačítkového ^{2) 5)}		
6So (1So) 7So 5, 5So 6+6, 6+6So	– přepínač střídavý (spínač jednopólový) – přepínač křížový – přepínač sériový ⁶⁾ – přepínač střídavý dvojíty ⁶⁾	(typové číslo 2001/6 U) (typové číslo 2001/7 U) (typové číslo 2001/5 U) (typové číslo 2001/6/6 U)	2CKA001012A1614 10/1 2CKA001012A1630 10/1 2CKA001012A1622 10/1 2CKA001012A1671 10/1
impuls	Vestavná hloubka: 29 mm Upevnění šrouby i drápky, bezšroubové připojení vodičů. 10 AX, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	Přístroj spínače tlačítkového Se zabudovanou signalizační doutnavkou (oranžové světlo).		
2S 6S, 6SSo (1S, 1SSo)	– spínač dvojipólový ⁷⁾ – přepínač střídavý, se svorkou N ^{2) 5)}	(typ. číslo 2001/2 UKGL-101) (typ. číslo 2001/6 UKGL-101)	2CKA001022A0623 10/1 2CKA001022A0615 10/1
impuls	Vestavná hloubka: 29 mm Upevnění šrouby i drápky, bezšroubové připojení vodičů. 10 AX, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	Přístroj ovládače tlačítkového		
6/0So (1/0So) 6/0So (1/0So) 6/0+6/0So (1/0+1/0So)	– s jedním přepínacím kontaktem ⁵⁾ – s jedním přepínacím kontaktem, se svorkou N – s dvěma přepínacími kontakty ^{5) 6)}	(typové číslo 2021/6 U) (typové číslo 2021/6 UK) (typové číslo 2021/6/6 U)	2CKA001413A0871 10/1 2CKA001413A0897 10/1 2CKA001413A0889 10/1
impuls	Vestavná hloubka: 29 mm Upevnění šrouby i drápky, bezšroubové připojení vodičů. 10 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
3559, 3557 3553, 3558 2CKA001012A.... 2CKA001413A.... 2CKA006512A0323 2CKA006560A1205 2CKA006590A0171 2CKA006410A0378 2CKA006410A0380	Kompenzátor 1. Zabraňuje samospouštění/blikání úsporných světelných zdrojů (kompaktní zářivky, LED) ovládaných spínači s orientačním osvětlením. K tomuto nežádoucímu jevu dochází díky vlastnostem předřadníku, je-li orientační doutnavka nebo LED zapojena mezi napájecí fázi a svítidlo. Kompenzátor je účinný v obvodech se spínači řazení 1So, 6So, 7So. Připojuje se paralelně ke svítidlu. 2. Zamezuje problikávání vypnutých mn halogenových žárovek nebo LED způsobenému zvlněním napájecího napětí nebo při ovládní krátkocestným stmívačem bez připojeného vodiče N. Připojuje se paralelně k primární straně transformátoru nebo ke svítidlu. 3. Zabraňuje vzniku parazitních zvuků elektronických transformátorů ve vypnutém stavu při ovládní krátkocestným stmívačem bez připojeného vodiče N. Připojuje se paralelně k primární straně transformátoru. 4. Potlačuje zvlnění napětí na řídicím vedení při skupinovém nebo centrálním ovládní žaluziových přístrojů Busch-Jalousiecontrol® II. Připojuje se mezi vstup 1 („Dolů“) a N, stejně jako mezi vstup 2 („Nahoru“) a N. Rozměry: Ø 22 × 25 mm. Délka vodičů: cca 235 mm	2CKA006599A2290	1
	Typové číslo: 6596 250 V AC, 50 Hz	1 2 3 4 5 6 7 8	



Poznámky:

¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.

⁵⁾ Orientační doutnavka je přiložena ke krytu spínače.

²⁾ Orientační doutnavka nebo LED osazená ve spínači může způsobovat blikání úsporných světelných zdrojů (viz též 2CKA006599A2290 na této straně).

⁶⁾ Doutnavka nebo LED je funkční pouze pro jeden spínaný obvod.

⁷⁾ Orientační doutnavku ani LED nelze použít.

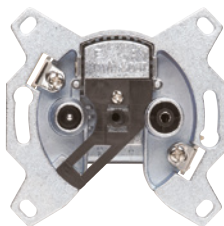
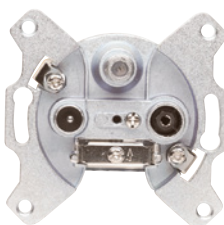
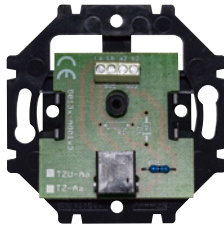
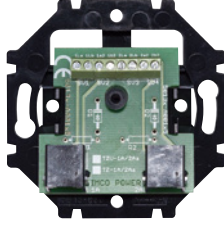
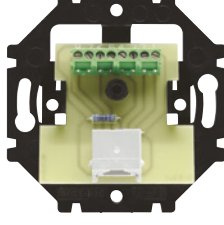
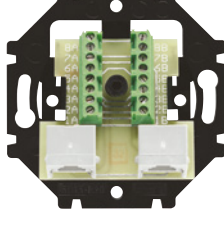
● Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

● Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Schémat zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 567 - 570, 588, 595 - 618, 620.

Přístroje pro zapuštěnou montáž


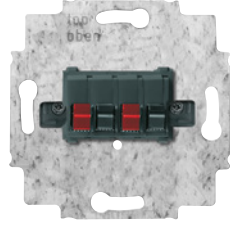
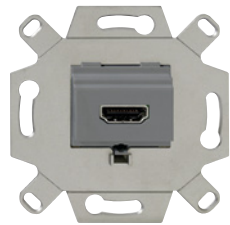


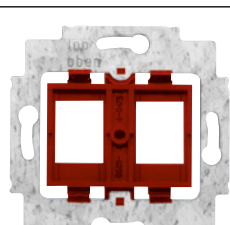
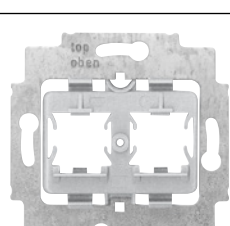
Anténní zásuvky • Telefonní zásuvky • Zásuvky ISDN

Řazení	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
 <p>TV+R</p> <p>Classic Swing® (L) Tango® Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Technické údaje</p> <p>Přístroj zásuvky televizní a rozhlasové</p> <p>– koncové (typové číslo EU 3503)</p> <p>– průběžné s odbočovacím útlumem 8 dB (typové číslo EU 3607)</p> <p>– průběžné s odbočovacím útlumem 14 dB (typové číslo EU 3614)</p> <p>Jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ω Pro koaxiální kabely o průměru 3,6 - 6,8 mm.</p> <p>Vestavná hloubka: 23,5 mm Upevnění šrouby i drápky. Technické údaje – viz strana 587.</p>	<p>Kompletnost</p> <p>5011-A3503</p> <p>5011-A3607</p> <p>5011-A3614</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
 <p>TV+R+SAT</p> <p>Classic, Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element®, impuls Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive®</p>	<p>Přístroj zásuvky televizní, rozhlasové a satelitní</p> <p>– koncové (typové číslo EU 3303)</p> <p>Umožňuje průchod proudu 500 mA DC a tónového signálu 22 kHz pro napájení a ovládání LNB.</p> <p>Jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ω Pro koaxiální kabely o průměru 3,6 - 6,8 mm.</p> <p>Vestavná hloubka: 23,5 mm Upevnění šrouby i drápky.</p>	<p>5011-A3303</p>	<p>1</p>
 <p>TZ-Aa</p> <p>Classic Swing® (L) Tango® Element® Time® (Arbo)</p>	<p>Přístroj zásuvky telefonní jednonásobné</p> <p>Bez kontroly celistvosti smyčky.</p> <p>Šroubové svorky pro vodiče max. 1,5 mm² (16AWG). 200 mA, 200 V_{ef}</p>	<p>5013U-A00103</p>	<p>20/1</p>
 <p>TZ-1A2Aa</p> <p>Classic Tango® Element® Time® (Arbo)</p>	<p>Přístroj zásuvky telefonní dvojnásobné</p> <p>Bez kontroly celistvosti smyčky.</p> <p>Šroubové svorky pro vodiče max. 1,5 mm² (16AWG). 200 mA, 200 V_{ef}</p>	<p>5013U-A00105</p>	<p>20/1</p>
 <p>ISDN-1k</p> <p>Tango® Element® Time® (Arbo)</p>	<p>Přístroj zásuvky ISDN koncové jednonásobné</p> <p>Šroubové svorky pro vodiče max. 0,75 mm² (18AWG). 200 mA, 130 V</p>	<p>5013U-A00151</p>	<p>5/1</p>
 <p>ISDN-2p</p> <p>Tango® Element® Time® (Arbo)</p>	<p>Přístroj zásuvky ISDN průchozí dvojnásobné</p> <p>Šroubové svorky pro vodiče max. 0,75 mm² (18AWG). 200 mA, 130 V</p>	<p>5013U-A00152</p>	<p>5/1</p>

Poznámky:

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Reproduktorové zásuvky • Komunikační zásuvky • Datové zásuvky

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
Tango® , Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Zásuvka reproduktorová stereofonní Bezšroubové připojení vodičů od reproduktoru (odpružené svorky). Svorky pro připojení vodičů od zesilovače jsou šroubové. Pólování vodičů je barevně značeno. Průřez vodičů: max. 10 mm ² Vestavná hloubka: 25 mm	alpská bílá	2CKA000230A0403	10/1	
Tango® , Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Zásuvka reproduktorová stereofonní Bezšroubové připojení vodičů od reproduktoru (odpružené svorky). Svorky pro připojení vodičů od zesilovače jsou šroubové. Pólování vodičů je barevně značeno. Průřez vodičů: max. 10 mm ² Vestavná hloubka: 25 mm	černá	2CKA000230A0404	10/1	
Tango® , Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Zásuvka komunikační HDMI S odlehčovací sponou. Pro přenos digitálního video a audio signálu s vysokým rozlišením kabelem HDMI. Např. pro připojení satelitního přijímače, přehrávače DVD nebo Blu-ray médií k televizoru či monitoru s rozhraním HDMI. 1 zásuvka HDMI typu A, možnost Full HD (1920 × 1080 pixelů) a 3D provozu. Šroubové připojení 20žilového kabelu HDMI. Vestavná hloubka: 34 mm Doporučená délka kabelu: max. 5 m Je nutné rovněž dodržet poloměry ohybu kabelu doporučené výrobcem. Typové číslo: 0261/33-500		2CKA000230A0432	1	
Tango® , Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Zásuvka komunikační USB S odlehčovací sponou. Pro komunikaci mobilních koncových zařízení pomocí USB kabelu. Např. pro připojení digitálního fotoaparátu či kamery, počítačového příslušenství (tiskárna, skener, USB flash disk) apod. 1 zásuvka USB 2.0 typu A. Šroubové připojení 5žilového kabelu USB. Vestavná hloubka: 34 mm Je nutné dodržet max. délku kabelu a poloměry ohybu doporučené výrobcem kabelu nebo připojeného přístroje. Typové číslo: 0261/13-500		2CKA000230A0420	1	
Tango® , Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Zásuvka propojovací VGA S odlehčovací sponou. Pro přenos analogového video signálu pomocí kabelu VGA. Pro připojení analogového zobrazovacího zařízení (monitoru) k počítači (PC, notebook, laptop). 1 zásuvka VGA typu D. Šroubové připojení 15žilového kabelu VGA. Vestavná hloubka: 34 mm Je nutné dodržet max. délku kabelu a poloměry ohybu doporučené výrobcem kabelu nebo připojeného přístroje. Typové číslo: 0261/23-500		2CKA000230A0426	1	
5014M-A11018.. 2CKA001710A3... 2CKA001710A2... 2CKA001753A.... Neo® future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Třmen se soklem Pro upevnění dvou komunikačních zásuvek typu Modular-Jack (keystone). Rozměry otvorů: 19,4 × 14,8 mm ABB s.r.o. dodává pro třmen pouze zásuvky uvedené na straně 288. Do soklu lze zabudovat též např. zásuvky keystone firem AMP, Panduit aj. Barva soklu: červená Typové číslo: 1812	červená	2CKA001753A8055	10/1	
5014M-A11018.. 2CKA001710A3... 2CKA001710A2... 2CKA001753A.... Neo® future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Třmen se soklem Pro upevnění dvou komunikačních zásuvek Mini-Com™ (Mini-Jack™) firmy Panduit™. Barva soklu: šedá Typové číslo: 1820	šedá	2CKA001753A8057	10/1	

Poznámky:
Vlastní prvky typu keystone – viz strana 288.

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Termostaty

Pro přístroje	Název	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
 <p>3292.-A10101 .. 3292.-A10301 ..</p> <p>Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)</p>	<p>Technické údaje</p> <p>Přístroj spínací pro termostaty Svorky pro připojení vnějšího teplotního snímače 3292U-A90100 (pro podlahové vytápění), nebo pro připojení bezpotenciálového kontaktu pro vzdálené ovládání (pouze pro programovatelné ovládací jednotky 3292.-A10301). Pozn.: při výpadku napájení zhasne displej ovládací jednotky. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C. Vestavná hloubka: 23,5 mm Výstup: bezpotenciálový zapínací kontakt relé, s bezpečným galvanickým oddělením 16 A (cos φ = 1), 230 V AC, 3vodičové připojení</p>	<p>Kompletnost</p> <p>3292U-A00003</p> <p>1</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	
 <p>Swing® (L) Tango® Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Termostat univerzální se spínacími hodinami Volitelná funkce prostorového, podlahového nebo kombinovaného termostatu. Zobrazení nastavené teploty a času. Možnost zobrazení měřené teploty.</p> <p>Nastavitelné teploty: +5 °C až +30 °C v prostorovém režimu, +10 °C až +50 °C v podlahovém režimu Krok zobrazení a nastavení teploty: 0,1 °C Podlahový teplotní snímač 3292U-A90100 je nutné objednat zvlášť. Možnost výběru dalších předdefinovaných hodnot podlahového snímače teploty: 2 - 10 - 12 - 15 - 33 - 47 kΩ NTC Provozní režimy: manuální, automatický, vypnuto Teplota: komfortní, noční (ECO) Časový program: max. 4 změny teploty pro každý den nebo pro Po-Pá/So-Ne Další funkce: softwarové vypnutí, jas a kontrast displeje, zámek tlačítek, volba teplotního snímače, minimální a maximální limitní teplota podlahy, ovládání vnějším kontaktem, adaptivní regulace, omezení nastavitelných teplot, protimrazová ochrana, ochrana ventilů, nastavení velikosti zátěže, automatický přechod zimní/letní čas, volba jazyka (CZ, EN, RUS, SK, ...)</p> <p>Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C Vestavná hloubka: 20 mm Výstup: spínací kontakt relé (v klidu bez napětí): 16 A (2 A)</p> <p>Typové číslo: TC16-20U 230 V AC, 3vodičové zapojení</p>	<p>2CHX880040A0033</p> <p>1</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	
 <p>future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Přístroj termostatu pro topení/chlazení Dva nezávislé zapínací reléové kontakty pro samostatné ovládání topení a chlazení. Kontakty se rozpojí při dosažení požadované teploty. Vstup (230 V AC) pro externí řízení přepínání režimů Topení/Chlazení (indikace aktivovaného režimu pomocí červené/modré LED). Nastavitelné teploty: +5 °C až +30 °C Spínací teplotní diference: ±0,5 K Typové číslo: 1099 UHK Jmenovitý proud pro topení/chlazení: 10 A (4 A)⁴⁾ / 5 A (2 A)⁴⁾ 230 V AC, 50/60 Hz</p>	<p>2CKA001032A0515</p> <p>1</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	
 <p>future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Přístroj termostatu pro topení/chlazení, s přepínačem funkce Dva nezávislé zapínací reléové kontakty pro samostatné ovládání topení a chlazení. Kontakty se rozpojí při dosažení požadované teploty. Posuvný přepínač pro řízení přepínání režimů Topení/Chlazení (indikace aktivovaného režimu pomocí červené/modré LED). Nastavitelné teploty: +5 °C až +30 °C Spínací teplotní diference: ±0,5 K Typové číslo: 1099 UHKEA Jmenovitý proud pro topení/chlazení: 10 A (4 A)⁴⁾ / 5 A (2 A)⁴⁾ 230 V AC, 50/60 Hz</p>	<p>2CKA001032A0516</p> <p>1</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	
 <p>future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Přístroj termostatu prostorového, s otočným ovládáním S tepelnou zpětnou vazbou. Vstup pro externí řízení snížení teploty. Přepínač režimu snížené teploty (Zap, Vyp, Vstup pro externí řízení); aktivovaný režim je indikován zelenou LED diodou. Nastavitelné teploty: +5 °C až +30 °C Spínací teplotní diference: ±0,4 K Noční snížení teploty: cca o 4 K z nastavené hodnoty 10 A (4 A)⁴⁾, 230 V AC, 50/60 Hz (typové číslo 1095 U-500) 1 A (1 A)⁴⁾, 24 V AC, 50/60 Hz (typové číslo 1096 U)</p>	<p>2CKA001032A0514</p> <p>1</p> <p>2CKA001032A0485</p> <p>1</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

Poznámky:

⁴⁾ Hodnota proudu v závorkách platí pro indukční zátěž.

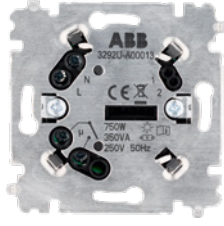

⊕ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Ovládací jednotky a kryty termostátů a spínacích hodin naleznete v kapitolách jednotlivých designových řad.

Schémata zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 567 - 570, 588, 595 - 618, 620.

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Termostaty • Časové spínače

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj termostatu pro podlahové vytápění, s otočným ovládáním Vstup pro externí řízení snížení teploty. Přepínač režimu snížené teploty (Zap, Vyp, Vstup pro externí řízení); aktivovaný režim je indikován zelenou LED diodou. Indikace sepnutého výstupu červenou LED diodou. Součástí dodávky je podlahový teplotní snímač NTC (10 kΩ při 25 °C, délka kabelu 4 m). Nastavitelné teploty: +10 °C až +50 °C Spínací teplotní diference: ±0,5 K Teplotní útlum: cca o 4 K z nastavené hodnoty Typové číslo: 1095 UF-507 16 A (cos φ = 1), 230 V AC, 50/60 Hz	2CKA001032A0498	1
			
Tango® Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj ovládače časového mechanického Otočením ovládacího prvku se nastaví požadovaný čas (orientační stupnice je na krytu) a dojde k sepnutí. Po uplynutí nastaveného času (v poloze nula) dojde k rozepnutí. Nastavitelné zpoždění vypnutí: max. 120 min. Odchylka od nastavené hodnoty: ±5 % Možnost vynulování uvedením ovládacího prvku do výchozí polohy. Mechanický dvojpólový kontakt. Typové číslo: 1071 U 16 A (cos φ ≥ 0,25), 250 V AC	2CKA001043A0124	1
			
3292A-A20301 .. 3292H-A20301 .. 3292M-A20301 .. 3292E-A20301 ..	Přístroj spínací pro spínací hodiny Možnost připojení bezpotenciálového kontaktu pro vzdálené ovládání. Pozn.: při výpadku napájení zhasne displej ovládací jednotky. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C Vestavná hloubka: 23,5 mm Výstup: bezpotenciálový zapínací kontakt relé, s bezpečným galvanickým oddělením 2 300 W pro ohmickou zátěž (AC-1), 750 W pro ⚡, 350 V-A pro ⚡, 750 V-A pro ⚡ (AC-15) 230 V AC, 3vodičové připojení	3292U-A00013	1
Tango® Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)			
Tango®, Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj časovače Busch-Timer® Stiskem tlačítka OK se časování aktivuje nebo zastaví. Zobrazení zbývajících času do vypnutí. Akustická signalizace vypnutí. Možnost zablokování změny nastaveného času. Nastavitelný čas: 1 s až 9 h 59 min 59 s (režim 1); 15, 30, 45 min. (režim 2) Spínací prvek: relé Typové číslo: 6465 U-101-500 4 A, 230 V AC pro induktivní zátěž 10 A (cos φ = 1), 2 300 W, 230 V AC, 3vodičové připojení	2CKA006410A0393	1
			
future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls Allwetter 44®	Přístroj relé univerzálního Pro snímač pohybu Busch-Wächter® 180 UP Komfort II (M) – pouze v designových řadách alpha exclusive®, impuls, Allwetter 44®. Pro časovací ovladač Busch-Timer®. Pro: ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⚡ ⁴²⁾ Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínáči řazení 1/0). ¹⁴⁾ Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Typové číslo: 6401 U-102-500 3vodičové připojení. 10 AX, 2 300 W/V-A, 230 V AC, 50 Hz	2CKA006401A0049	1
			
2CKA006401A0049	Ovladač časovací komfortní Busch-Timer® V kombinaci s univerzálním relé např. pro časově řízené spínání svítidel. Provozní režimy: Ručně, Automat, Prázdniny Rezerva chodu: min. 10 let (datum a čas jsou přednastaveny z výroby) Spínací režimy: Denní / Týdenní spínací hodiny, Astrofunkce Pro každý den lze zadat až 6 spínacích časů. Podsвіcení displeje: automaticky / zapnuto / vypnuto Volitelné časové okno pro astrofunkci. Volitelný zámek tlačítek. Automatické přepínání letního a zimního času (lze zrušit). Typové číslo: 6455-101-500	2CKA006410A0399	1
future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls			

Poznámky:

¹⁴⁾ Je-li použita doutnavka nebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).

⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní žárovky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).

Schémat zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 567 - 570, 588, 595 - 618, 620.

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Stmívače a regulátory

Řazení	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
6	Technické údaje Přístroj stmívače pro regulovatelné LED žárovky, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ^{9) 13)} Nastavitelná minimální a maximální úroveň jasu. Nehlučný provoz díky technologii MOS-FET. Elektronická pojistka proti zkratu a přetížení. Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky (LEDi) na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů. Pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů. Retrofitové LED žárovky a obyčejné žárovky je možné kombinovat. Manuálně nastavitelný režim fázové regulace na náběžné nebo sestupné hraně. Lze kombinovat s přepínačem řazení 6, popř. 6 a 7 (pomocí přepínačů lze svítidlo pouze spínat, ovládat jas není možné). Vestavná hloubka: 20 mm Typové číslo: 6523 UR-103-500 2 - 100 W/V-A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC (charakteristika L) 2 - 400 W/V-A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC (charakteristika C) 10 - 400 W pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC 10 - 400 W/V-A pro stmívatelné mn LED žárovky (s transformátorem L, C) ^{11), 12)} 10 - 400 W/V-A vakuové a halogenové mn žárovky (s transformátorem L, C) ^{11), 12)} 10 - 100 W/V-A pro stmívatelné mn LED žárovky (se zdrojem LC) ¹²⁾ 10 - 100 W/V-A vakuové a halogenové mn žárovky (se zdrojem LC) ¹²⁾ 2vodičové připojení, 230 V AC, 50/60 Hz	2CKA006512A0345	1
6	Technické údaje Přístroj stmívače pro regulovatelné LED žárovky, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ^{9) 13)} Nastavitelná minimální úroveň jasu. Nehlučný provoz díky technologii MOS-FET. Elektronická pojistka proti zkratu a přetížení. Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky (LEDi) na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů. Pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů. Retrofitové LED zdroje a obyčejné žárovky je možné kombinovat. Manuálně nastavitelný režim fázové regulace na náběžné nebo sestupné hraně. Lze kombinovat s přepínačem řazení 6, popř. 6 a 7 (pomocí přepínačů lze svítidlo pouze spínat, ovládat jas není možné). Typové číslo: 6523 U-102-500 min. 2 W/V-A, max. 100 W/V-A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC min. 2 W/V-A, max. 100 W/V-A pro stmívatelné mn LED žárovky ^{11), 12)} min. 10 W, max. 250 W pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC min. 10 W/V-A, max. 250 W/V-A pro mn halogenové žárovky ^{11), 12)} 2vodičové připojení, 230 V AC, 50/60 Hz	2CKA006512A0335	1
6	Technické údaje Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ^{9) 13)} Nastavitelná minimální úroveň jasu. Pro \star ; také pro některé kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky), které jsou výrobcem určeny pro stmívání (tzv. fázovou regulaci se spouštěním na náběžné hraně). Lze kombinovat s přepínačem řazení 6, popř. 6 a 7 (pomocí přepínačů lze svítidlo pouze spínat, ovládat jas není možné). Typové číslo: 2250 U min. 60 W, max. 600 W pro vakuové a halogenové žárovky, 230 V AC min. 10 W, max. 100 W pro stmívatelné kompaktní zářivky, 230 V AC	2CKA006515A0704	1
6	Technické údaje Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ^{9) 13)} Nastavitelná minimální úroveň jasu. Pro \star \square \square ¹¹⁾ ; také pro některé kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky), které jsou výrobcem určeny pro stmívání (tzv. fázovou regulaci se spouštěním na náběžné hraně). Lze kombinovat s přepínačem řazení 6, popř. 6 a 7 (pomocí přepínačů lze svítidlo pouze spínat, ovládat jas není možné). Typové číslo: 2247 U min. 20 W/V-A, max. 500 W/V-A, pro 230V nebo mn žárovky, 230 V AC min. 5 W, max. 100 W pro stmívatelné kompaktní zářivky, 230 V AC	2CKA006512A0057	1
6	Technické údaje Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ^{9) 13)} Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Nastavitelná minimální úroveň jasu. Pro: \star \square \square ¹¹⁾ Lze kombinovat se střídavým přepínačem (spínačem řazení 6); přepínačem lze svítidlo pouze spínat, ovládat jas není možné. Informace o tepelném zatížení – viz strana 313 (pozn. 6). Typové číslo: 6520 U-500 min. 200 W/V-A, max. 700 W/V-A, 230 V AC	2CKA006520A0227	1

Poznámky:
⁹⁾ Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá (cca o 3 % / °C).

¹¹⁾ Při použití vinutého transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 20 %.

¹²⁾ Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.

¹³⁾ Lze použít doutnavku pro orientační osvětlení (bližší informace je uvedena u krytů).






 \star Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Schémata zapojení – viz strany 567 - 570, 588, 595 - 618, 620.

Další informace ke stmívačům – strana 312.

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Stmívače a regulátory

Řazení	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje	Kompletnost		
6 Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ^{9) 13)} Nehlučný provoz. Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Pro:  ¹²⁾ Lze kombinovat s přepínačem řazení 6, popř. 6 a 7 (pomocí přepínačů lze svítidlo pouze spínat, ovládat jas není možné). Typové číslo: 6513 U-102 min. 40 W/V-A, max. 420 W/V-A, 230 V AC	2CKA006513A0568	1	
Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj regulátoru pro předřadníky 1 - 10 V, pro otočné ovládání a spínání z minimální hodnoty jasu Pro elektronické předřadníky s rozhraním 1 - 10 V. Max. řídicí proud: 50 mA DC Bezpotenciálový kontakt pro spínání napájení předřadníků. Pro větší zátěže se použije nepřímé spínání (pomocí relé) – viz strana 600. Typové číslo: 2112 U-101 4 A (cos φ ≥ 0,9), 3 A (cos φ = 0,5) 700 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz	2CKA006599A2035	1	
Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj regulátoru výkonového pro systém DALI, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání Pro centrální spínání a stmívání až 64 zařízení DALI dle ČSN EN 62386. Zvýšená citlivost nastavení jasu při pomalém otáčení. Integrované orientační LED osvětlení (18 volitelných barev nebo vypnuté) pro přizpůsobení krytu (nelze použít pro designovou řadu impuls). Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Délka vedení DALI: max. 300 m (průřez žil 1,5 - 2,5 mm ²) Úroveň jasu při zapnutí krátkým stiskem: naposledy použitá nebo předvolitelná Základní úroveň jasu: minimální nebo předvolitelná V aktivním režimu přístroj slouží jako napájecí zdroj DALI (15,5 V DC / 75 mA) až pro 37 zařízení DALI (příp. lze paralelně zapojit až tři aktivní regulátory pro napájení až 111 zařízení DALI). V pasivním režimu se přístroj chová jako přidavná ovládací jednotka. Paralelní propojení regulátorů: až 3 ks v aktivním režimu nebo až 5 ks v pasivním režimu Přístroj není vhodný pro kombinaci s jinými snímači DALI. Vlastní spotřeba: max. 2,5 W Typové číslo: 2117/11 U-500 4vodičové připojení (v pasivním režimu 2vodičové) 230 V AC, 50/60 Hz	2CKA006599A2988	1	
Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj regulátoru pro systém DALI, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání Pro centrální spínání a stmívání až 64 zařízení DALI dle ČSN EN 62386. Zvýšená citlivost nastavení jasu při pomalém otáčení. Integrované orientační LED osvětlení (18 volitelných barev nebo vypnuté) pro přizpůsobení krytu (nelze použít pro designovou řadu impuls). Je nutné zajistit napájení z externího zdroje DALI podle ČSN EN 62386 (např. Tridonic, Philips, Helvar nebo pomocí aktivního regulátoru 2CKA006599A2988). Proudová spotřeba: max. 15 mA Přístroj je odolný proti přepólování. Délka vedení DALI: max. 300 m (průřez žil 1,5 - 2,5 mm ²) Úroveň jasu při zapnutí krátkým stiskem: naposledy použitá nebo předvolitelná Základní úroveň jasu: minimální nebo předvolitelná Paralelně lze propojit až pět regulátorů. Lze použít na další ovládací místo v kombinaci s přístrojem 2CKA006599A2988. Přístroj není vhodný pro kombinaci s jinými snímači DALI. Typové číslo: 2117 U-500 2vodičové připojení	2CKA006599A2987	1	

Poznámky:

⁹⁾ Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá (cca o 3 % / °C).

¹²⁾ Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.

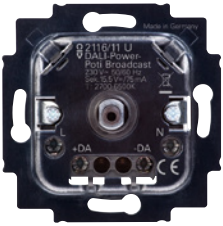
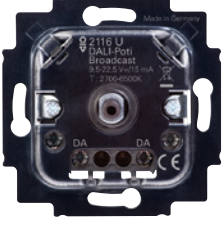

¹³⁾ Lze použít doutnavku pro orientační osvětlení (bližší informace je uvedena u krytů).

Schémat zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 567 - 570, 588, 595 - 618, 620.

Další informace ke stmívačům – strana 312.

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Stmívače a regulátory

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
 <p>Pro design</p>	<p>Technické údaje</p> <p>Přístroj regulátoru výkonového pro systém DALI, tunable white, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání</p> <p>Pro centrální spínání a stmívání až 64 zařízení DALI dle ČSN EN 62386. Pro regulaci teploty chromatičnosti (barevné teploty) bílého světla LED svítidel s předřadníkem DALI s funkcí „tunable white“ odpovídající ČSN EN 62386-209 (Zařízení Typ 8). Rozsah regulace teploty chromatičnosti: 2 700 - 6 500 K Zvýšená citlivost nastavení při pomalém otáčení. Integrované orientační LED osvětlení (18 volitelných barev nebo vypnuté) pro přizpůsobení krytu (nelze použít pro designovou řadu impuls). Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Délka vedení DALI: max. 300 m (průřez žil 1,5 - 2,5 mm²) Úroveň jasu při zapnutí krátkým stiskem: naposledy použitá nebo předvolitelná Základní úroveň jasu: minimální nebo předvolitelná V aktivním režimu přístroj slouží jako napájecí zdroj DALI (15,5 V DC / 75 mA) až pro 37 zařízení DALI (příp. lze paralelně zapojit až tři aktivní regulátory pro napájení až 111 zařízení DALI). V pasivním režimu se přístroj chová jako přidavná ovládací jednotka. Paralelní propojení regulátorů: až 3 ks v aktivním režimu nebo až 5 ks v pasivním režimu Přístroj není vhodný pro kombinaci s jinými snímači DALI. Vlastní spotřeba: max. 2,5 W</p>	<p>Kompletnost</p> <p>2CKA006599A3026</p>	1
<p>Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Typové číslo: 2116/11 U 4vodičové připojení (v pasivním režimu 2vodičové) 230 V AC, 50/60 Hz</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	
	<p>Přístroj regulátoru pro systém DALI, tunable white, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání</p> <p>Pro centrální spínání a stmívání až 64 zařízení DALI dle ČSN EN 62386. Pro regulaci teploty chromatičnosti (barevné teploty) bílého světla LED svítidel s předřadníkem DALI s funkcí „tunable white“ odpovídající ČSN EN 62386-209 (Zařízení Typ 8). Rozsah regulace teploty chromatičnosti: 2 700 - 6 500 K Zvýšená citlivost nastavení při pomalém otáčení. Integrované orientační LED osvětlení (18 volitelných barev nebo vypnuté) pro přizpůsobení krytu (nelze použít pro designovou řadu impuls). Je nutné zajistit napájení z externího zdroje DALI podle ČSN EN 62386 (např. Tridonic, Philips, Helvar nebo pomocí aktivního regulátoru 2CKA006599A3026). Proudová spotřeba: max. 15 mA. Přístroj je odolný proti přepólování. Délka vedení DALI: max. 300 m (průřez žil 1,5 - 2,5 mm²) Úroveň jasu při zapnutí krátkým stiskem: naposledy použitá nebo předvolitelná Základní úroveň jasu: minimální nebo předvolitelná Paralelně lze propojit až pět regulátorů. Lze použít na další ovládací místo v kombinaci s přístrojem 2CKA006599A3026. Přístroj není vhodný pro kombinaci s jinými snímači DALI. Typové číslo: 2116 U 2vodičové připojení</p>	<p>2CKA006599A3025</p>	1
<p>Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>		<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	
	<p>2CKA006590A0178 Přístroj ovládání podružného¹³⁾</p> <p>Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p> <p>Pro otočné inkrementální ovládání (bez dorazu) a tlačítkové spínání. Pro řízení centrálního univerzálního stmívače. K jednomu centrálnímu stmívači lze připojit max. 5 přístrojů podružného ovládání.</p> <p>Typové číslo: 6592 U-500 230 V AC</p>	<p>2CKA006513A0590</p>	1
		<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

Poznámky:

¹³⁾ Lze použít doutnavku pro orientační osvětlení (bližší informace je uvedena u krytů).



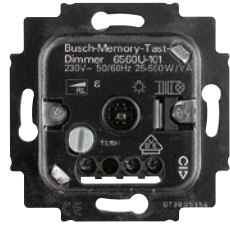





⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Schémat zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 567 - 570, 588, 595 - 618, 620.

Další informace ke stmívačům – strana 312.

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Stmívače a regulátory

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje	Kompletnost		
	<p>Přístroj stmívače pro regulovatelné LED žárovky, pro krátkocestné ovládání ^{9) 13)}</p> <p>Paměť hodnoty jasu. Nastavitelná minimální úroveň jasu. Nehlučný provoz díky technologii MOS-FET. Elektronická pojistka proti zkratu a přetížení. Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky (LEDi) na 230 V AC nebo napájené z transformátorů vinutých (L) či elektronických (pouze LC). Pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC nebo napájené z transformátorů vinutých (L) či elektronických (pouze LC). Retrofitové LED žárovky a obyčejné žárovky je možné kombinovat. Možnost kombinace se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾ Lze využít rovněž komfortní časovací ovladač Busch-Timer®.</p>	<p>✓ 2CKA006512A0323</p>	1	
<p>Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Typové číslo: 6526 U-500 min. 2 W/V-A, max. 100 W/V-A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC min. 4 W/V-A, max. 100 W/V-A pro stmívatelné mn LED žárovky ^{11), 12)} min. 10 W, max. 200 W pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC min. 10 W/V-A, max. 200 W/V-A pro mn halogenové žárovky ^{11), 12)} 2vodičové připojení (3vodičové pro zátěže < 10 W/V-A) 230 V AC, 50/60 Hz</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		
	<p>Přístroj stmívače pro krátkocestné ovládání ^{9) 13)}</p> <p>Paměť hodnoty jasu.</p> <p>Pro:  ¹¹⁾</p> <p>Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾</p> <p>Typové číslo: 6560 U-101 min. 25 W/V-A, max. 500 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz</p>	2CKA006560A1205	1	
<p>Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Typové číslo: 6526 U-500 min. 2 W/V-A, max. 100 W/V-A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC min. 4 W/V-A, max. 100 W/V-A pro stmívatelné mn LED žárovky ^{11), 12)} min. 10 W, max. 200 W pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC min. 10 W/V-A, max. 200 W/V-A pro mn halogenové žárovky ^{11), 12)} 2vodičové připojení (3vodičové pro zátěže < 10 W/V-A) 230 V AC, 50/60 Hz</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		
	<p>Přístroj stmívače univerzálního pro krátkocestné ovládání ^{9) 13)}</p> <p>Paměť hodnoty jasu. Inteligence pro univerzální provoz. Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Přepínač funkce (zapnutí nebo vypnutí paměťové funkce, rychlé či plynulé zapnutí nebo vypnutí). Pomocí výkonového modulu lze zatížitelnost zvýšit. Pro:  ^{11) 12)}</p> <p>Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾</p> <p>Typové číslo: 6593 U-500 min. 50 W/V-A, max. 420 W/V-A, 230 V AC</p>	2CKA006590A0171	1	
<p>Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Typové číslo: 6593 U-500 min. 50 W/V-A, max. 420 W/V-A, 230 V AC</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		
2CKA006590A0171	<p>Modul výkonový pro univerzální stmívač ⁹⁾</p> <p>Pro zvýšení zatížitelnosti univerzálního stmívače. Max. délka propojovacích vodičů S-S, G-G: 30 cm</p> <p>Pro:  ^{11) 12)}</p> <p>Typové číslo: 6594 U-500 min. 200 W/V-A, max. 315 W/V-A, 230 V AC</p>	<p>✓ 2CKA006590A0172</p>	1	
<p>Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Typové číslo: 6594 U-500 min. 200 W/V-A, max. 315 W/V-A, 230 V AC</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		
	<p>Přístroj regulátoru pro předřadníky 1 - 10 V, pro krátkocestné ovládání</p> <p>Paměť hodnoty jasu. Integrovaný omezovač zapínacího proudu. Přepínač provozního režimu (normální, tlačítkový). Pro elektronické předřadníky s rozhraním 1 - 10 V. Max. řídicí proud: 50 mA DC. Nepřímé spínání (pomocí relé) – viz strana 600. Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾</p> <p>Typové číslo: 6550 U-101-500 4 A (cos φ ≥ 0,9), 3 A (cos φ = 0,5), 700 W/V-A, 230 V AC</p>	<p>✓ 2CKA006550A0042</p>	1	
<p>Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Typové číslo: 6550 U-101-500 4 A (cos φ ≥ 0,9), 3 A (cos φ = 0,5), 700 W/V-A, 230 V AC</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		

Poznámky:

⁹⁾ Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá (cca o 3 % / °C).

¹²⁾ Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.

¹³⁾ Lze použít doutnavku pro orientační osvětlení (bližší informace je uvedena u krytů).

¹⁴⁾ Je-li použita doutnavka nebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).








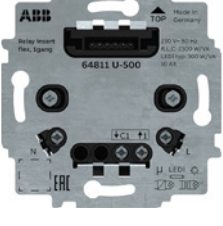


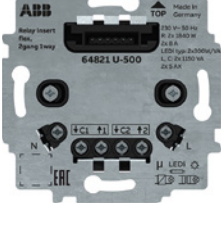





¹¹⁾ Při použití vinutého transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 20 %.

✓ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

✓ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Snímače pohybu

	Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design 3299G-A02180 3299A-A021.0 3299H-A02182 3299M-A02180 3299E-A02100 Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)	Technické údaje Přístroj spínací pro snímače pohybu Spínací prvek: relé Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C 2 300 W pro  , 1 750 V-A pro  , 500 V-A / 64 µF pro  ⁴²⁾ Pro snazší propojení je svorka N zdvojená. 3vodičové připojení (nutný vodič N), 230 V AC	Kompletnost 3299U-A00006	1
	3299G-A02180 3299A-A021.0 3299H-A02182 3299M-A02180 3299E-A02100 Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)	Přístroj spínací pro snímače pohybu Spínací prvek: 2x relé Zapnutí relé 2: cca 3 min. po zapnutí relé 1, resp. po zaznamenání pohybu (nezávisí na vnějším osvětlení) Vypnutí relé 2: cca 5 min. po vypnutí relé 1 Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C Max. 3 A (cos φ > 0,8) ⁴²⁾ V pojistkovém pouzdru je vložena jedna náhradní pojistka. Další je možné objednat – viz strana 57. 4vodičové připojení (nutný vodič N), 230 V AC	3299U-A00007	1
	3299G-A02180 3299A-A021.0 3299H-A02182 3299M-A02180 3299E-A02100 Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)	Přístroj spínací pro snímače pohybu Spínací prvek: triak Asi 5 s před vypnutím se pro výstrahu sníží jas (pouze při nastavení zpoždění vypnutí > 30 s). Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C 40 - 300 W pro  V pojistkovém pouzdru je vložena jedna náhradní pojistka. Další je možné objednat – viz strana 57. 2vodičové připojení ³⁶⁾ , 230 V AC	3299U-A00001	1
	future® linear solo® (carat) Buch-axcent®	Přístroj spínací flex, s jedním relé Pro snímače pohybu Busch-Wächter® 180 flex. Pro automatické spínání svítidel. Pro:  ,  ⁴²⁾ Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾ Klidová spotřeba: 0,3 W. Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Vestavná hloubka: 25 mm Typové číslo: 64811 U-500 2 300 W, 10 AX (cos φ = 0,9), 300 V-A pro LEDi. 3vodičové připojení (nutný vodič N), 230 V AC, 50 Hz	N 2CKA006800A3042	1
	future® linear solo® (carat) Buch-axcent®	Přístroj spínací flex, se dvěma relé Pro snímače pohybu Busch-Wächter® 180 flex. Pro spínání dvou nezávislých obvodů (např. svítidlo a ventilátor). Pro:  ,  ⁴²⁾ Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾ Klidová spotřeba: 0,3 W Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C. Vestavná hloubka: 25 mm Typové číslo: 64821 U-500 2x 1 840 W, 2x 5 AX (cos φ = 0,9), 2x 300 V-A pro LEDi. 4vodičové připojení (nutný vodič N), 230 V AC, 50 Hz	N 2CKA006800A3045	1
	future® linear solo® (carat) Buch-axcent®	Přístroj spínací flex, e-kontakt Pro snímače pohybu Busch-Wächter® 180 flex. Pro automatické spínání svítidel (polovodičový výstup). Pro:  ,  a stmívatelné LED žárovky na 230 V. Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾ Klidová spotřeba: 0,5 W Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C. Vestavná hloubka: 25 mm Typové číslo: 64814 U-500 10 - 240 W/V-A, 3 - 240 V-A pro LEDi. 2vodičové připojení (3vodičové pro zátěže < 10 W/V-A), 230 V AC, 50 Hz	N 2CKA006800A3048	1

Poznámky:

¹⁴⁾ Je-li použita doutnavka nebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).

³⁶⁾ Paralelní zapojení přístrojů není dovoleno. Nelze používat pro neohmické zátěže (ovládací cívky relé, žárovky, LED apod.).

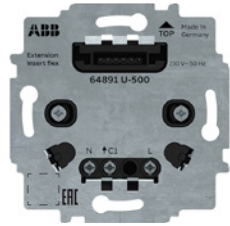
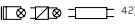



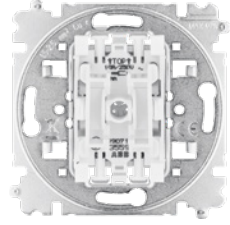
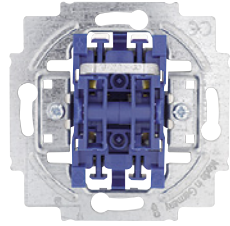
⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní žárovky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).

N Novinka

Schémat zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 567 - 570, 588, 595 - 618, 620.

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Snímače pohybu • Bezdotykový spínač • Žaluziové spínače

Pro přístroje/Řazení	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje	Kompletnost		
	<p>Přístroj ovládání podružného flex Pro snímače pohybu Busch-Wächter® 180 flex. Elektronický výstup přístroje slouží pro komunikaci s dalšími spínacími přístroji (nelze k němu připojit zátěž). Použití: Má-li několik snímačů pohybu ovládat jednu zátěž, pod jeden snímač (master) se použije příslušný spínací přístroj a pod ostatní snímače (slave) se použijí přístroje podružného ovládání, které na master při detekci pohybu vysílají signál (je-li hladina osvětlení nižší, než je nastaveno na masteru, zátěž se zapne).</p> <p>Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0).¹⁴⁾</p> <p>Klidová spotřeba: 0,3 W Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Vestavná hloubka: 25 mm</p>	<p>N 2CKA006800A3051</p>	1	
future® linear solo® (carat) Buch-axcent®	<p>Typové číslo: 64891 U-500 2 300 W, 10 AX (cos φ = 0,9), 300 V·A pro LEDi. 3vodičové připojení (nutný vodič N), 230 V AC, 50 Hz</p>	1 2 3 4 5 6 7 8		
	<p>Přístroj relé univerzálního Pro snímač pohybu Busch-Wächter® 180 UP Komfort II (M) – pouze v designových řadách alpha exclusive®, impuls, Allwetter 44®. Pro časovací ovladač Busch-Timer®. Pro:  42) Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0).¹⁴⁾ Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Typové číslo: 6401 U-102-500 3vodičové připojení.</p>	2CKA006401A0049	1	
alpha exclusive® impuls Allwetter 44®	<p>10 AX, 2 300 W/V·A, 230 V AC, 50 Hz</p>	1 2 3 4 5 6 7 8		
	<p>Přístroj spínače pro bezdotykové ovládání Pro spínání elektrických spotřebičů, např. svítidel. Výstup se přepne při přiblížení k přístroji na cca < 5 cm. Pro:  42) Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0).¹⁴⁾ Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Spínací prvek: relé Typové číslo: 6406 U 3vodičové připojení.</p>	N 2CKA006400A0034	1	
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®	<p>10 AX, 2 300 W/V·A, 230 V AC, 50 - 60 Hz</p>	1 2 3 4 5 6 7 8		
1+1 s blokováním	<p>Přístroj spínače žaluziového kolébkového³⁾ – spínač jednopólový 10 AX, 250 V AC</p>	3559-A89345	20	
1/0+1/0 s blokováním	<p>– ovládač jednopólový 10 A, 250 V AC</p>	3559-A88345	20	
Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)	Bezšroubové připojení vodičů.	1 2 3 4 5 6 7 8		
1+1 s blokováním	<p>Přístroj spínače žaluziového kolébkového³⁾ – spínač jednopólový (typové číslo 2000/4 US)</p>	2CKA001012A1309	10/1	
1/0+1/0 s blokováním	<p>– ovládač jednopólový (typové číslo 2020/4 US)</p>	2CKA001413A0590	10/1	
future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive®	<p>Upevnění šrouby i drápky, bezšroubové připojení vodičů. 10 A, 250 V AC</p>	1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

³⁾ Doutnavku ani LED nelze použít.

¹⁴⁾ Je-li použita doutnavka nebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).

⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).

N Novinka

Přístroje pro zapařtšenou montáž

Žaluziové spínače • LED osvětlení

	Řazení / Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	1+1	Přístroj spínače žaluziového otočného – spínač jednopólový se svorkami N, PE (typové číslo 2713 U)	2CKA001101A0542	10/1
	1/0+1/0	– ovládač jednopólový se svorkami N, PE ^{®)} (typové číslo 2723 U)	2CKA001101A0567	10/1
	future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Upevnění šrouby i drápky. 10 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	6+6	Přístroj přepínače žaluziového otočného – přepínač střídavý dvojpólový (typové číslo 2712 U)	2CKA001101A0534	10/1
	6/0+6/0	– ovládač přepínací dvojpólový ^{®)} (typové číslo 2722 U)	2CKA001101A0559	10/1
	future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Vhodné pro stejnosměrné pohony. Upevnění šrouby i drápky. 10 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
		Přístroj spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II Pro krátkocestné ovládání. Možnost použití programovatelného časovacího ovladače. Dva vstupy 230 V pro podružné ovládání. Režimy: Normální ovládání, Polohování lamel, Centrální ovládání, Programování polohy žaluzie. Funkce Párty (dočasné potlačení ovládání). Doba sepnutí výstupního relé při krátkém ovládacím povelu: 3 min. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C	2CKA006410A0378	1
		Typové číslo: 6411 U-500-101 3 A (cos φ ≥ 0,5), 230 V AC, 50 Hz	1 2 3 4 5 6 7 8	
		Přístroj spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II Pro krátkocestné ovládání. Možnost použití programovatelného časovacího ovladače a připojení snímače osvětlení nebo snímače rozbítí skla. Dva vstupy 230 V pro podružné ovládání. Režimy: Normální ovládání, Polohování lamel, Centrální ovládání, Programování polohy žaluzie, Ovládání markýz. Funkce Párty (dočasné potlačení ovládání). Doba sepnutí výstupního relé při krátkém ovládacím povelu: 3 min. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C	2CKA006410A0380	1
		Typové číslo: 6411 U/S-500-101 3 A (cos φ ≥ 0,5), 230 V AC, 50 Hz	1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006410A0378	Ovladač časovací komfortní Busch-Timer®	2CKA006410A0399	1
	2CKA006410A0380 2CKA006401A0049 2CKA006590A0171 2CKA006512A0323 2CKA006550A0042	Pro žaluziové spínače Busch-Jalousiecontrol® II, univerzální relé, krátkocestný stmívač pro LEDi, univerzální stmívač nebo stmívač pro předřadníky 1 - 10 V. Pro ruční a programovatelné ovládání žaluzií, rolet, markýz, svítidel aj. V kombinaci se stmívačem lze pro každý čas zapnutí nastavit jiný jas. Volitelná soumraková funkce nebo ochrana proti slunečnímu záření (ve spojení s přístrojem 2CKA006410A0380 a snímačem 2CKA006410A0389 nebo 2CKA006410A0203). Ochrana proti slunečnímu záření může reagovat i na prostorovou teplotu. Provozní režimy: Ručně, Automat, Prázdniny Rezerva chodu: min. 10 let (datum a čas jsou přednastaveny z výroby) Spínací režimy: Denní / Týdenní spínací hodiny, Astrofunkce Pro každý den lze zadat až 6 spínacích časů. Podsвіcení displeje: automaticky / zapnuto / vypnuto Volitelné časové okno pro astrofunkci. Volitelný zámeček tlačítek. Automatické přepínání letního a zimního času (lze zrušit). Volitelná délka zpětného impulsu pro nastavení úhlu lamel (0,5 - 30 s). Volitelná doba chodu pohonu směrem dolů (5 s - 3 min.).	1 2 3 4 5 6 7 8	
	Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Typové číslo: 6455-101-500	1 2 3 4 5 6 7 8	
		Přístroj osvětlení signalizačního a orientačního s LED, se šikmým výstupem Bílé světlo. Pro instalaci do krytů: 5014A-A00410 .. pro řadu Tango® 5014E-A00400 .. pro řady Element®, Time®, Time® Arbo	3917U-A00200	1
	Tango® Element® Time® (Arbo)	Vestavná hloubka: 25 mm 10 mA, 230 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

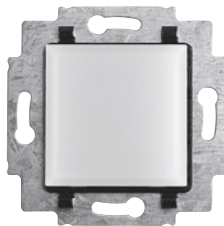
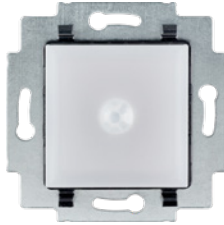

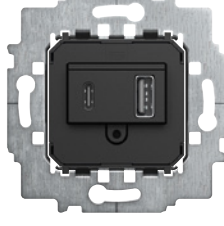

^{®)} Při vychýlení ovladače nasazeného na hřídeli se kontakt zapne; po uvolnění se kontakt vypne (ovladač se vrátí do střední polohy).

⊕ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Schémat zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 567 - 570, 588, 595 - 618, 620.

Přístroje pro zapařtěnou montáž

LED osvětlení • Ostatní přístroje

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje	Kompletnost		
Swing® (L) Tango® Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) Variant⁺	<p>Přístroj osvětlení signalizačního a orientačního s LED S kovovým upevňovacím třmenem. – světlo bílé – světlo modré – světlo zelené – světlo červené</p> <p>Vestavná hloubka: 25 mm 10 mA, 230 V AC</p>	<p>3917U-A00050 3917U-A00051 3917U-A00052 3917U-A00053</p>	<p>1 1 1 1</p>	
Swing® (L) Tango® Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) Variant⁺	<p>Přístroj osvětlení orientačního s LED, s infrapassivním snímačem pohybu S kovovým upevňovacím třmenem. Zpoždění vypnutí: cca 1 min. Prahové osvětlení: cca 10 lx Barva světla: studená bílá</p> <p>Vestavná hloubka: 25 mm 12 mA, 230 V AC</p>	<p>N 3299U-A52500</p>	<p>1</p>	
future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	<p>Přístroj osvětlení signalizačního a orientačního s LED S kovovým upevňovacím třmenem. Bílé světlo. Rozměry osvětlené plochy: 43 × 43 mm Lze využít k informačním účelům (součástí dodávky krytů je průhledná fólie s různými symboly).</p> <p>Vestavná hloubka: 32 mm Typové číslo: 2062 U 0,5 W, 230 V AC</p>	<p>2CKA001511A0115</p>	<p>1</p>	
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	<p>Přístroj nabíjecí USB Pro současné nabíjení a napájení dvou mobilních koncových zařízení pomocí USB kabelu. Podpora automatické komunikace pro optimalizaci nabíjení. Podpora nabíjecího protokolu na výstupu USB-A: Apple MFi s 2,4 A a BC 1.2 s 1,5 A. Podpora doplňkových nabíjecích protokolů USB-PD a Quickcharge 3.0 & 4.0. Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Výstupy: 1× zásuvka USB typu A, 1× zásuvka USB typu C Jmenovitý proud výstupu USB-A (druhý výstup nepoužít): 3 A Jmenovitý výkon výstupu USB-C (druhý výstup nepoužít): 18 W Klídová spotřeba: 75 mW Nelze používat k datovému přenosu.</p> <p>Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Stupeň krytí: IP 20, SELV Vestavná hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: 6475 U-500 Zvodičové připojení, 230 V AC, 50/60 Hz</p>	<p>N 2CKA006400A0399</p>	<p>1</p>	
Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	<p>Snímač kvality vzduchu Přístroj slouží k 2stupňovému ovládnání ventilátoru nebo automatickému otevřívání/zavřívání oken při zvýšení koncentrace oxidu uhličitého (CO₂) nebo relativní vlhkosti vzduchu. Při aktivaci výstupu se displej podsvítí červeně. Přístroj navíc měří a zobrazuje aktuální tlak vzduchu a teplotu. Nastavitelné hodnoty: – koncentrace CO₂ (800 - 1 500 ppm, rozlišení 10 ppm) – relativní vlhkost vzduchu (40 - 80 %, rozlišení 1 %) – zpoždění vypnutí (30 s - 30 min) Zobrazované hodnoty: – koncentrace CO₂ (500 - 2 000 ppm) – relativní vlhkost vzduchu (20 - 80 %) – teplota (0 - 35 °C) – tlak vzduchu (300 - 1 100 hPa) Možnost zablokování manuálního ovládnání. Dva bezpotenciálové výstupy se společnou svorkou. Vestavná hloubka: 32 mm Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Typové číslo: 1091 U-500 Celkem max. 6 A / 230 V AC (cos φ = 1) 230 V AC, 50 Hz</p>	<p>2CKA001032A0518</p>	<p>1</p>	







Poznámky:

N Novinka

Schémat zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 567 - 570, 588, 595 - 618, 620.

Přístroje pro zapuštěnou montáž





Příslušenství

	Řazení	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
	pro řazení So, S Swing® (L), Tango® Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent® alpha exclusive® Praktik, Variant+ Garant	Doutnavka orientační univerzální Pro kolébkové spínače a ovládače typových řad 3557, 3558, 3559. – světlo oranžové (límeček doutnavky má modrou barvu) – světlo zelené (límeček doutnavky má šedou barvu) – světlo modré (límeček doutnavky má fialovou barvu) Při běžném zapojení (bez N) může ve vypnutém stavu docházet k blikání úsporných svítidel (LED, kompaktní žárovky). Viz též 2CKA006599A2290 na str. 41. 0,5 mA, 250 V AC	3916-12221 3916-12222 3916-12223	100/10 100/10 100/10
	pro řazení S	Doutnavka signalizační Pro kolébkové spínače a ovládače typových řad 3557, 3558, 3559. – světlo oranžové (límeček doutnavky má zelenou barvu) Swing® (L) Tango® Neo®, Element® Time® (Arbo) Praktik, Variant+ Garant 2 mA, 250 V AC	3916-22221	100/10
		pro řazení So	LED orientační 0,5 mA Pro kolébkové spínače a ovládače typové řady 3559 v designových řadách Levit® (M), Neo®, future® linear, solo® (carat), Busch-axcent®, alpha exclusive®. Límeček LED má červenou barvu. – světlo bílé (bílá nebo stříbrná rozlišovací tečka na límci) – světlo červené (červená rozlišovací tečka na límci) – světlo modré (modrá rozlišovací tečka na límci) Při běžném zapojení (bez N) může ve vypnutém stavu docházet k blikání úsporných svítidel (LED, kompaktní žárovky). Viz též 2CKA006599A2290 na str. 41. 0,5 mA, 250 V AC	3916-05444 3916-05445 3916-05443
		pro řazení S	LED signalizační 1 mA Pro kolébkové spínače a ovládače typové řady 3559 v designových řadách Levit®, Levit®M, Neo®. Límeček LED má žlutou barvu. – světlo bílé (bílá nebo stříbrná rozlišovací tečka na límci) 1 mA, 250 V AC	3916-10444
		pro řazení So, S	Doutnavka orientační pro kartový spínač Pro kartový spínač 2CKA001012A1713. Límeček doutnavky má červenou barvu. future® linear solo® (carat) Busch-axcent® alpha exclusive® impuls Při běžném zapojení (bez N) může ve vypnutém stavu docházet k blikání úsporných svítidel (LED, kompaktní žárovky). Viz též 2CKA006599A2290 na str. 41. Typové číslo: 8350 0,4 mA, 230 V AC	2CKA001784A0545
		pro řazení S	Doutnavka signalizační Pro dvojpólový spínač 2CKA001012A2042. Límeček doutnavky má bílou barvu. future® linear solo® (carat) Busch-axcent® alpha exclusive® Typové číslo: 8353 2 mA, 230 V AC	2CKA001784A0578

Poznámky:

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Příslušenství

Řazení	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
pro řazení So, S	<p>Žárovka univerzální Pro orientační nebo signalizační osvětlení ve zvonkových obvodech malého napětí (pro přístroje 3557G-A91342, 3559-A91345, 3559-A86345, 3558-A91342).</p>	2CKA001784A0289	100/1
<p>Swing® (L) Tango® Levit® (M) Neo® Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent® alpha exclusive® Praktik Variant+ Garant</p>	Typové číslo: 8345-1 40 mA, 12 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
pro řazení So, S	<p>Žárovka univerzální Pro orientační nebo signalizační osvětlení ve zvonkových obvodech malého napětí (pro přístroje 3557G-A91342, 3559-A91345, 3559-A86345, 3558-A91342).</p>	2CKA001784A0032	100/1
<p>Swing® (L) Tango® Levit® (M) Neo® Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent® alpha exclusive® Praktik Variant+ Garant</p>	Typové číslo: 8337-1 22 mA, 24 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Doutnavka signalizační Pro kryty 3558A-A00933 .., 3559M-A00933 .., 3558E-A00933 .. (pro trojpólový spínač 1011-0-0816 CZ). Doutnavka se upevňuje do přídržné desky krytu spínače.</p>	3916-62220	100/10
<p>Tango® Neo®, Element® Time® (Arbo)</p>	1 mA, 400 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
pro řazení So, S	<p>Doutnavka univerzální (náhradní) Pro kolébkové spínače a ovládače designové řady Classic.</p> <p>Při běžném zapojení (bez N) může ve vypnutém stavu docházet k blikání úsporných svítidel (LED, kompaktní žárovky). Viz též 2CKA006599A2290 na str. 41.</p>	3916-22330	100/10
Classic	1 mA, 230 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Příslušenství





Řazení	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
pro řazení So	<p>Doutnavka orientační (náhradní) Pro tlačítkové spínače a ovládače designové řady impuls (pro barvy slonová kost, alpská bílá). Jedna doutnavka je součástí dodávky krytu. Límeček doutnavky má žlutou barvu.</p> <p>Při běžném zapojení (bez N) může ve vypnutém stavu docházet k blikání úsporných svítidel (LED, kompaktní zářivky). Viz též 2CKA006599A2290 na str. 41. Typové číslo: 8362 1 mA, 230 V AC</p>	2CKA001784A0586	100/1
impuls		1 2 3 4 5 6 7 8	
pro řazení So	<p>Doutnavka orientační (náhradní) Pro tlačítkové spínače a ovládače designové řady impuls (pro barvy šampaňská metalíza, mechová bílá, mechová černá, saténová stříbrná). Jedna doutnavka je součástí dodávky krytu. Límeček doutnavky má bílou barvu.</p> <p>Při běžném zapojení (bez N) může ve vypnutém stavu docházet k blikání úsporných svítidel (LED, kompaktní zářivky). Viz též 2CKA006599A2290 na str. 41. Typové číslo: 8363 2 mA, 230 V AC</p>	2CKA001784A0594	100/1
impuls		1 2 3 4 5 6 7 8	
pro řazení So	<p>LED orientační 0,5 mA, výměnná Pro tlačítkové spínače a ovládače designové řady impuls. Límeček LED má červenou barvu.</p> <ul style="list-style-type: none"> – světlo bílé (bílá nebo stříbrná rozlišovací tečka na límci) 2CKA001784A0788 10/1 – světlo červené (červená rozlišovací tečka na límci) 2CKA001784A0791 10/1 – světlo modré (modrá rozlišovací tečka na límci) 2CKA001784A0794 10/1 <p>Při běžném zapojení (bez N) může ve vypnutém stavu docházet k blikání úsporných svítidel (LED, kompaktní zářivky). Viz též 2CKA006599A2290 na str. 41. Typové číslo: 8390-1x 0,5 mA, 230 V AC</p>		
impuls		1 2 3 4 5 6 7 8	
pro řazení So	<p>LED orientační 1 mA, výměnná Pro tlačítkové spínače a ovládače designové řady impuls. Límeček LED má žlutou barvu.</p> <ul style="list-style-type: none"> – světlo bílé (bílá nebo stříbrná rozlišovací tečka na límci) 2CKA001784A0789 10/1 – světlo červené (červená rozlišovací tečka na límci) 2CKA001784A0792 10/1 – světlo modré (modrá rozlišovací tečka na límci) 2CKA001784A0795 10/1 <p>Při běžném zapojení (bez N) může ve vypnutém stavu docházet k blikání úsporných svítidel (LED, kompaktní zářivky). Viz též 2CKA006599A2290 na str. 41. Typové číslo: 8392-1x 1 mA, 230 V AC</p>		
impuls		1 2 3 4 5 6 7 8	
pro řazení So	<p>LED orientační 2 mA, výměnná Pro tlačítkové spínače a ovládače designové řady impuls. Límeček LED má bílou barvu.</p> <ul style="list-style-type: none"> – světlo bílé (bílá nebo stříbrná rozlišovací tečka na límci) 2CKA001784A0790 10/1 – světlo červené (červená rozlišovací tečka na límci) 2CKA001784A0793 10/1 – světlo modré (modrá rozlišovací tečka na límci) 2CKA001784A0796 10/1 <p>Při běžném zapojení (bez N) může ve vypnutém stavu docházet k blikání úsporných svítidel (LED, kompaktní zářivky). Viz též 2CKA006599A2290 na str. 41. Typové číslo: 8393-1x 2 mA, 230 V AC</p>		
impuls		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Doutnavka náhradní Pro kryty strnívačů s otočným ovládním. Lze použít jako doplněk pro designové řady Tango®, Neo®, Element®, Time® (Arbo).</p> <p>Pro kryty v řadách future® linear, solo® (carat), Busch-axcent®, alpha exclusive® slouží jako náhradní díl (doutnavka je součástí dodávky). Nelze použít pro designovou řadu impuls.</p> <p>Typové číslo: 3855 0,8 mA, 230 V AC</p>	2CKA006599A0518	10/1
Tango® Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent® alpha exclusive®		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

🔗 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Příslušenství

Řazení	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje	Kompletnost		
	Doutnavka náhradní Pro kryty stmívačů s otočným ovládáním v designové řadě impuls.	✔ 2CKA006599A2274	10/1	
impuls	Typové číslo: 3856 0,8 mA, 230 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8		
	Doutnavka náhradní Pro kryty stmívačů s krátkocestným ovládáním v designových řadách future® linear, solo® (carat), Busch-axcent®, alpha exclusive®, impuls. Nelze použít pro ostatní designové řady.	2CKA006599A2282	10/1	
future® linear solo® (carat) Busch-axcent® alpha exclusive® impuls	Typové číslo: 3857 0,8 mA, 230 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8		
	Pojistka pro elektronické přístroje (náhradní), pomalá vypínací charakteristika T3,15A/1500 (pro 2CKA006515A0704, 2CKA006512A0057, 2CKA006560A1205)	✔ GT520231	10/1	
	T6,3A/1500 (pro 2CKA006520A0227)	✔ GT520263	10/1	
		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Pojistka pro elektronické přístroje (náhradní), rychlá vypínací charakteristika F1,6A/1500 (pro 3299C-C12100 ..)	✔ GF520216	10/1	
	F2,5A/1500 (pro 3299U-A00001)	✔ GF520225	10/1	
	F3,15A/1500 (pro 3299U-A00007)	✔ GF520231	10/1	
	F4A/1500 (pro 3299C-C22100 ..)	✔ GF520240 1 2 3 4 5 6 7 8	10/1	

Poznámky:

- ✔ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
- ✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

—
02

Classic

—
Classic



Classic

Přístroje kompletní – spínače	62
Přístroje kompletní – snímače pohybu	62
Přístroje kompletní – zásuvky	63
Přístroje stavebnicové – sdělovací technika	64
Přístroje stavebnicové – ostatní přístroje	64
Přístroje stavebnicové – rámečky	64

—
02

Classic



Classic

Na počátku byl Classic



Classic



jasně bílá







běžová



hnědá

Classic

Přístroje kompletní – Spínače • Snímače pohybu

Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design					
Technické údaje					
	1	Spínač jednopólový¹⁷⁾			
			jasně bílá	3553-01289 B1	20
			béžová	3553-01289 D2	20
			hnědá	3553-01289 H3	20
	2	Spínač dvojpólový¹⁷⁾			
			jasně bílá	3553-02289 B1	20
			béžová	3553-02289 D2	20
			hnědá	3553-02289 H3	20
	6	Přepínač střídavý¹⁷⁾			
			jasně bílá	3553-06289 B1	20
			béžová	3553-06289 D2	20
			hnědá	3553-06289 H3	20
7	Přepínač křížový¹⁷⁾				
		jasně bílá	3553-07289 B1	20	
		béžová	3553-07289 D2	20	
		hnědá	3553-07289 H3	20	
Classic	10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Classic					
	5	Přepínač sériový¹⁷⁾			
			jasně bílá	3553-05289 B1	20
			béžová	3553-05289 D2	20
			hnědá	3553-05289 H3	20
	6+6 (6+1)	Přepínač střídavý dvojitý¹⁷⁾			
			jasně bílá	3553-52289 B1	20
		béžová	3553-52289 D2	20	
		hnědá	3553-52289 H3	20	
Classic	10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Classic					
	1S	Spínač jednopólový se signalizační doutnavkou¹⁷⁾			
			jasně bílá	3553-21289 B1	20
			béžová	3553-21289 D2	20
			hnědá	3553-21289 H3	20
		Náhradní doutnavka: 3916-22330			
	6So (1So)	Přepínač střídavý s orientační doutnavkou^{2) 17)}			
		jasně bílá	3553-27289 B1	20	
		béžová	3553-27289 D2	20	
		hnědá	3553-27289 H3	20	
	Náhradní doutnavka: 3916-22330				
Classic	10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Classic					
	1/0S	Ovládač zapínací se signalizační doutnavkou¹⁷⁾			
			jasně bílá	3553-91289 B1	20
			béžová	3553-91289 D2	20
			hnědá	3553-91289 H3	20
		Náhradní doutnavka: 3916-22330			
	1/0So	Ovládač zapínací s orientační doutnavkou¹⁷⁾			
		jasně bílá	3553-93289 B1	20	
		béžová	3553-93289 D2	20	
		hnědá	3553-93289 H3	20	
	Náhradní doutnavka: 3916-22330				
Classic	10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Classic					
	1/0	Ovládač zapínací¹⁷⁾			
			jasně bílá	3553-80289 B1	20
			béžová	3553-80289 D2	20
			hnědá	3553-80289 H3	20
Classic	10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Classic					
		Spínač automatický se snímačem pohybu			
		Spínací prvek: relé	jasně bílá	3299C-C22100 B1	1
		Úhel pokrytí: 90° (kužel – viz strany 602, 603)	béžová	3299C-C22100 D2	1
		Nastavitelné hodnoty: prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx); zpoždění vypnutí (5 s - 10 min.)	hnědá	3299C-C22100 H3	1
		Detekce pohybu je indikována pomocí LED.			
		Pracovní teplota: -10 °C až +35 °C 750 W pro ⚡, 500 V·A pro ⚡ 350 V·A pro nekompenzované zářivky			
Classic	230 V AC, 3vodičové připojení		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:







²⁾ Orientační doutnavka osazená ve spínači může způsobovat blikání úsporných světelných zdrojů (viz též 2CKA006599A2290 na straně 41).

¹⁷⁾ Spínače 3553 jsou určeny pouze pro elektroinstalace s pevnými vodiči; nejsou určeny pro průběžnou montáž.

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Classic

Přístroje kompletní – Snímače pohybu • Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Spínač automatický se snímačem pohybu Spínací prvek: triak Úhel pokrytí: 90° (kužel – viz strany 602, 603) Nastavitelné hodnoty: prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx); zpoždění vypnutí (5 s - 10 min.) Detekce pohybu je indikována pomocí LED. Pracovní teplota: -10 °C až +35 °C 40 - 300 W pro ⚡</p>	jasně bílá béžová hnědá	3299C-C12100 B1 3299C-C12100 D2 3299C-C12100 H3	1 1 1	
Classic	230 V AC, 2vodičové připojení ³⁶⁾		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem	jasně bílá béžová hnědá	5517-2389 B1 5517-2389 D2 5517-2389 H3	10 10 10	
Classic	Typová řada: 5518 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy.	jasně bílá béžová hnědá	5597-2389B1 5597-2389D2 5597-2389H3	1 1 1	
Classic	Technické parametry – viz strana 586. Typová řada: 5598 16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná polozapuštěná s ochrannými kolíky¹⁸⁾	jasně bílá béžová hnědá	5512-2249 B1 5512-2249 D2 5512-2249 H3	10 10 10	
Classic	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky¹⁸⁾	jasně bílá béžová hnědá	5512C-2349 B1 5512C-2349 D2 5512C-2349 H3	10 10 10	
Classic	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s ochranou před přepětím¹⁸⁾ Optická signalizace poruchy.	jasně bílá béžová hnědá	5592C-2349B1 5592C-2349D2 5592C-2349H3	1 1 1	
Classic	Technické parametry – viz strana 586. 16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých přiček použijte krabice KUL 68-45/LD, KPR 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.).

³⁶⁾ Paralelní zapojení přístrojů není dovoleno. Nelze používat pro neohmické zátěže (ovládací cívký relé, zářivky, LED apod.).

• Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Classic

Přístroje stavebnicové – Sdělovací technika • Ostatní přístroje • Rámečky

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 5011-A3503 5011-A3607 5011-A3614	Kryt zásuvky televizní a rozhlasové	jasně bílá	5011C-A200 B1	10
		béžová	5011C-A200 D2	10
		hnědá	5011C-A200 H3	10
Classic			1 2 3 4 5 6 7 8	
 5011-A3303	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové a satelitní	jasně bílá	5011C-A201 B1	10
		béžová	5011C-A201 D2	10
		hnědá	5011C-A201 H3	10
Classic			1 2 3 4 5 6 7 8	
 5013U-A00103	Kryt zásuvky telefonní jednonásobné	jasně bílá	5013C-A00213 B1	10
		béžová	☉ 5013C-A00213 D2	10
		hnědá	☉ 5013C-A00213 H3	10
Classic			1 2 3 4 5 6 7 8	
 5013U-A00105	Kryt zásuvky telefonní dvojnásobné	jasně bílá	5013C-A00215 B1	10
		béžová	☉ 5013C-A00215 D2	10
		hnědá	☉ 5013C-A00215 H3	10
Classic			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Svorkovnice pětipólová s krytem S odlehčovací sponou. Pro pevný přívod 5× 1,5 - 4 mm ² Cu. Pro pohyblivý vývod 5× 1 - 2,5 mm ² Cu.	jasně bílá	3938C-A102 B1	20
	Classic	16 A, 400 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	jasně bílá	3901C-B10 B1	20
		béžová	3901C-B10 D2	20
		hnědá	3901C-B10 H3	20
Classic	Pro přístroje stavebnicové.		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.



—
03

Swing[®], Swing[®]L

Swing®, Swing®L

Spínače	72
Sdílovací technika	73
Termostaty	74
Stmívače	74
Snímače pohybu	74
Žaluziové spínače	74
LED osvětlení	75
Ostatní přístroje	75
Zásuvky	75
Rámečky Swing®	78
Rámečky Swing®L	79



Swing,
Swing L
NOVINKA

—
03

Swing®



Swing®

Když potřebujete rozsvítit a zhasnout



Swing

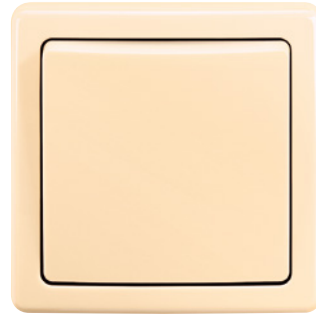
NOVINKA



jasně bílá



světle šedá



krémová



běžová



hnědá

03

Swing®L



Swing®L

Ladný a praktický design



Swing L

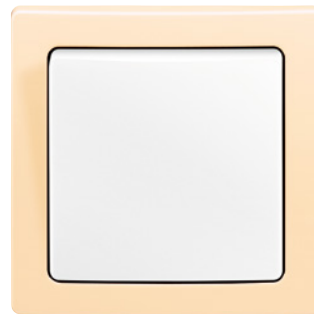
NOVINKA



jasně bílá / jasně bílá



jasně bílá / světle šedá



jasně bílá / krémová



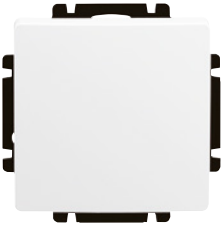


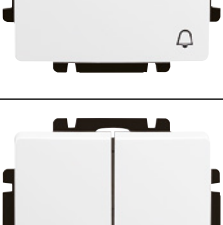
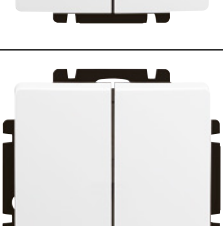
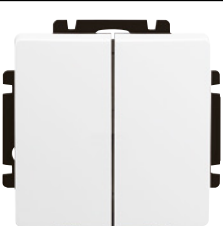

jasně bílá / mocca



jasně bílá / cihlová

Swing®, Swing®L

Spínače

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design				
Technické údaje				
	1 Spínač jednopólový s krytem	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A01340 B1	20
			3557G-A01340 C1	20
			3557G-A01340 D1	20
			3557G-A01340 S1	20
			3557G-A01340 H1	20
			Kompletnost	
	6 Přepínač střídavý s krytem	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A06340 B1	20
			3557G-A06340 C1	20
			3557G-A06340 D1	20
			3557G-A06340 S1	20
			3557G-A06340 H1	20
				7 Přepínač křížový s krytem
3557G-A07340 C1	20			
3557G-A07340 D1	20			
3557G-A07340 S1	20			
3557G-A07340 H1	20			
Swing® Swing®L	10 AX, 250 V AC			
	1/0 Ovládač zapínací s krytem	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A80340 B1	20
			3557G-A80340 C1	20
			3557G-A80340 D1	20/1
			3557G-A80340 S1	20/1
			3557G-A80340 H1	20/1
			Swing® Swing®L	10 A, 250 V AC
	1/0 Ovládač zapínací s krytem se symbolem zvonku	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A80343 B1	20
			3557G-A80343 C1	20/1
			3557G-A80343 D1	20/1
			3557G-A80343 S1	20/1
			3557G-A80343 H1	20/1
			Swing® Swing®L	10 A, 250 V AC
	5 Přepínač sériový s krytem	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A05340 B1	20
			3557G-A05340 C1	20
			3557G-A05340 D1	20
			3557G-A05340 S1	20
			3557G-A05340 H1	20
			Swing® Swing®L	10 AX, 250 V AC
	6+6 (6+1) Přepínač střídavý dvojitý s krytem	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A52340 B1	20
			3557G-A52340 C1	20
			3557G-A52340 D1	20
			3557G-A52340 S1	20
			3557G-A52340 H1	20
			Swing® Swing®L	10 AX, 250 V AC
	1/0+1/0 Ovládač zapínací dvojitý s krytem	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A87340 B1	20/1
			3557G-A87340 C1	20/1
			3557G-A87340 D1	20/1
			3557G-A87340 S1	20/1
			3557G-A87340 H1	20/1
			Swing® Swing®L	10 A, 250 V AC

Poznámky:

Swing®, Swing®L

Spínače • Sdělovací technika

Řazení / Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
1So	Spínač jednopólový s krytem, s průzorem ^{1) 2)}	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A01341 B1 3557G-A01341 C1 3557G-A01341 D1 3557G-A01341 S1 3557G-A01341 H1	20 20/1 20/1 20/1 20/1	
2S, 2	Spínač dvojpólový s krytem, s průzorem ¹⁾	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A02342 B1 3557G-A02342 C1 3557G-A02342 D1 3557G-A02342 S1 3557G-A02342 H1	20/1 20/1 20/1 20/1 20/1	
6So	Přepínač střídavý s krytem, s průzorem ^{1) 2)}	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A06341 B1 3557G-A06341 C1 3557G-A06341 D1 3557G-A06341 S1 3557G-A06341 H1	20 20/1 20/1 20/1 20/1	
7So	Přepínač křížový s krytem, s průzorem ^{1) 2)}	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A07341 B1 ☉ 3557G-A07341 C1 ☉ 3557G-A07341 D1 ☉ 3557G-A07341 S1 ☉ 3557G-A07341 H1	20 20/1 20/1 20/1 20/1	
Swing® Swing®L	10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0So, 1/0S	Ovládač zapínací s krytem, se svorkou N, s průzorem ¹⁾	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A91342 B1 3557G-A91342 C1 3557G-A91342 D1 3557G-A91342 S1 3557G-A91342 H1	20 20/1 20/1 20/1 20/1	
Swing® Swing®L	10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
5011-A3503 5011-A3607 5011-A3614 5011-A3303	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	5011G-A00300 B1 5011G-A00300 C1 5011G-A00300 D1 5011G-A00300 S1 5011G-A00300 H1	10 10 10 10 10	
Swing® Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
5013U-A00103	Kryt zásuvky telefonní jednonásobné	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	5013G-A00213 B1 ☉ 5013G-A00213 C1 ☉ 5013G-A00213 D1 ☉ 5013G-A00213 S1 ☉ 5013G-A00213 H1	10 10 10 10 10	
Swing® Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
RJ45C5U RJ45C6U RJ45C5S RJ45C6AS 1116412-3 1116412-2 1479190-3 1479191-3	Kryt zásuvky komunikační S kovovým upevňovacím třmenem. Pro upevnění dvou komunikačních zásuvek typu Modular-Jack (keystone), záslepek nebo reproduktorových svorek (max. doporučená šířka 18,3 mm). Rozměry otvorů: 19,4 × 14,8 mm	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	5014G-A02018 B1 5014G-A02018 C1 5014G-A02018 D1 5014G-A02018 S1 5014G-A02018 H1	10 10 10 10 10	
Swing® Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:


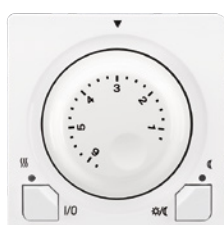
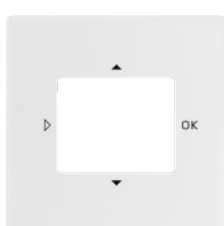


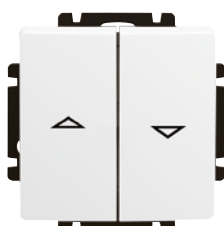
¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.

²⁾ Spínač osazený orientační doutnavkou nelze použít pro spínání svítidel s elektronickými předřadníky.

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Swing®, Swing®L

Sdělovací technika • Termostaty • Stmívače • Snímače pohybu • Žaluziové spínače

Pro přístroje / Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	5014G-A02018 ..	Záslepka pro zásuvku komunikační	bílá černá	1116412-3 1116412-2	25 25
	5014A-A02018 ..				
	5014H-A01018 ..				
	5014K-C01018 ..				
Swing® (L) Tango® Levit® (M) Decento®					
			1 2 3 4 5 6 7 8		
	3292U-A00003	Termostat univerzální s otočným nastavením teploty Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Volitelná funkce prostorového, nebo podlahového termostatu. Lineární nastavení teploty. Indikace stavu výstupu dvojbarevnou LED. Tlačítka pro zapnutí/vypnutí regulace (neodpojuje od napájení) a pro ruční snížení teploty (s indikací LED). Pracovní teplota: 0 °C až +55 °C	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3292G-A10101 B1 3292G-A10101 C1 3292G-A10101 D1 3292G-A10101 S1 3292G-A10101 H1	1 1 1 1 1
	Swing® Swing®L	Prostorový termostat s tepelnou zpětnou vazbou: Nastavitelné teploty: cca +13 °C až +27 °C Nastavitelné ruční snížení teploty: cca 2 K až 8 K Hystereze: cca ±0,25 K Podlahový termostat: Nastavitelné teploty: cca +15 °C až +48 °C Nastavitelné ruční snížení teploty: cca 4 K až 16 K Hystereze: cca ±0,5 K. Ke svorkám 1, 2 spínacího přístroje je nutné připojit vnější snímač teploty 3292U-A90100 (není součástí dodávky).			
			1 2 3 4 5 6 7 8		
	2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518	Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3299G-A40100 B1 3299G-A40100 C1 3299G-A40100 D1 3299G-A40100 S1 3299G-A40100 H1	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
	Swing® Swing®L				
			1 2 3 4 5 6 7 8		
	2CKA006512A0345 2CKA006515A0704 2CKA006512A0057 2CKA006520A0227 2CKA006513A05.. 2CKA006599A2035 ¹⁶⁾ 2CKA006599A....	Kryt stmívače s otočným ovladačem¹⁶⁾ S upevňovací maticí.	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3294G-A00125 B1 3294G-A00125 C1 3294G-A00125 D1 3294G-A00125 S1 3294G-A00125 H1	5 5/1 5/1 5/1 5/1
	Swing® Swing®L				
			1 2 3 4 5 6 7 8		
	3299U-A00006 3299U-A00007 3299U-A00001	Snímač spínače automatického Úhel pokrytí: cca 180° (1 rovina – viz strana 603) Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx); citlivost; zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3299G-A02180 B1 3299G-A02180 C1 3299G-A02180 D1 3299G-A02180 S1 3299G-A02180 H1	1 1 1 1 1
	Swing® Swing®L	Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže.			
			1 2 3 4 5 6 7 8		
	1+1 s blokováním	Spínač žaluziový jednopólový s krytem	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A89340 B1 3557G-A89340 C1 3557G-A89340 D1 3557G-A89340 S1 3557G-A89340 H1	20/1 20/1 20/1 20/1 20/1
	Swing® Swing®L	10 AX, 250 V AC			
			1 2 3 4 5 6 7 8		

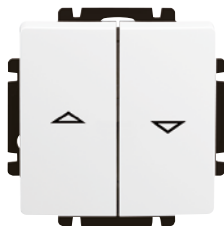






Poznámky:

¹⁶⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít.

■ Novinka

Swing®, Swing®L

Žaluziové spínače • LED osvětlení • Ostatní přístroje • Zásuvky

Řazení / Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
1/0+1/0 s blokovaním	Ovládač žaluziový jednopólový s krytem	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3557G-A88340 B1 3557G-A88340 C1 3557G-A88340 D1 3557G-A88340 S1 3557G-A88340 H1	20/1 20/1 20/1 20/1 20/1	
Swing® Swing®L	10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
3917U-A00050 3917U-A00051 3917U-A00052 3917U-A00053 3299U-A52500 5525U-A00100	Kryt přístroje osvětlení s LED nebo adaptéru Profil 45 Pro přístroje osvětlení s LED. Pro adaptér pro přístroje Profil 45.	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	5016G-A00070 B1 5016G-A00070 C1 5016G-A00070 D1 5016G-A00070 S1 5016G-A00070 H1	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Swing® Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Vývodka kabelová S odlehčovací sponou. Pro přechod z pevné instalace na pohyblivý přívod 3× 1,5 mm ² - 5× 2,5 mm ² . Propojovací svorkovnice není součástí dodávky.	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3938G-A00034 B1 3938G-A00034 C1 3938G-A00034 D1 3938G-A00034 S1 3938G-A00034 H1	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Swing® Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Kryt zaslepovací S plastovým upevňovacím třmenem.	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	3902G-A00001 B1 3902G-A00001 C1 3902G-A00001 D1 3902G-A00001 S1 3902G-A00001 H1	10 10/1 10/1 10/1 10/1	
Swing® Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá karmínová (RAL 3003)	5518G-A02349 B1 5518G-A02349 C1 5518G-A02349 D1 5518G-A02349 S1 5518G-A02349 H1 5518G-A02349 R1	10 10 10 10 10 10	
Swing® Swing®L	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	5518G-A02359 B1 5518G-A02359 C1 5518G-A02359 D1 5518G-A02359 S1 5518G-A02359 H1	10 10 10 10 10	
Swing® Swing®L	IP 40 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s popisovým polem	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	5518G-A02352 B1 ② 5518G-A02352 C1 ② 5518G-A02352 D1 ② 5518G-A02352 S1 ② 5518G-A02352 H1	10 10/1 10/1 10/1 10/1	
Swing® Swing®L	IP 40 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

② Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Swing®, Swing®L

Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Technické údaje Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy.	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá karmínová (RAL 3003)	Kompletnost 5598G-A02349 B1 5598G-A02349 C1 5598G-A02349 D1 5598G-A02349 S1 5598G-A02349 H1 5598G-A02349 R1	1 1 1 1 1 1
Swing® Swing®L	2P+PE Technické parametry – viz strana 586. 16 A, 230 V AC			1 2 3 4 5 6 7 8
	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami Pro náhradní elektrické zdroje.	karmínová (RAL 3003)	5518G-A02359 R1	10
Swing® Swing®L	2P+PE IP 40 16 A, 250 V AC			1 2 3 4 5 6 7 8
	Zásuvka bezpečnostní FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n : 16 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μ s Stupeň ochrany krytím: IP 20 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm ² Vestavná hloubka: 32 mm Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT. Ke svorkám L, N lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče.	jasně bílá krémová	5526G-A02369 B1 5526G-A02369 C1	1 1
Swing® Swing®L	2P+PE Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC			1 2 3 4 5 6 7 8
	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky¹⁸⁾	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	5512G-C02349 B1 5512G-C02349 C1 5512G-C02349 D1 5512G-C02349 S1 5512G-C02349 H1	10 10 10 10 10
Swing®	2x(2P+PE) 16 A, 250 V AC			1 2 3 4 5 6 7 8
	Zásuvka dvojnásobná polozapuštěná s ochrannými kolíky¹⁸⁾	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	5512G-C02249 B1 5512G-C02249 C1 5512G-C02249 D1 5512G-C02249 S1 5512G-C02249 H1	10 10/1 10/1 10/1 10/1
Swing®	2x(2P+PE) 16 A, 250 V AC			1 2 3 4 5 6 7 8
	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s ochranou před přepětím¹⁹⁾ Optická signalizace poruchy.	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	5592G-C02349 B1 5592G-C02349 C1 5592G-C02349 D1 5592G-C02349 S1 5592G-C02349 H1	1 1 1 1 1
Swing®	2x(2P+PE) Technické parametry – viz strana 586. 16 A, 230 V AC			1 2 3 4 5 6 7 8






Poznámky:

¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých příček použijte krabice KUL 68-45/LD, KPRL 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.).

Schéma zapojení k bezpečnostním zásuvkám FI-DOS – viz strana 620.
Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Swing®, Swing®L

Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou ¹⁸⁾ Kryt i rámeček mají stejnou barvu. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	5513J-C02357 B1 5513J-C02357 C1 5513J-C02357 D1 5513J-C02357 S1 5513J-C02357 H1	10 10 10 10 10	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou ¹⁸⁾ Barva krytu je jasně bílá. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	jasně bílá / krémová jasně bílá / mocca jasně bílá / světle šedá jasně bílá / cihlová	5513J-C02357 B1C1 5513J-C02357 B1C3 5513J-C02357 B1S1 5513J-C02357 B1R3	10/1 10/1 10/1 10/1	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná polozapuštěná s ochrannými kolíky, s clonkami ¹⁸⁾ Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	jasně bílá	5512J-C02259 B1	10	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím ¹⁸⁾ Optická signalizace poruchy. Kryt i rámeček mají stejnou barvu. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	5593J-C02357 B1 5593J-C02357 C1 5593J-C02357 D1 5593J-C02357 S1 5593J-C02357 H1	1 1 1 1 1	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím ¹⁸⁾ Optická signalizace poruchy. Barva krytu je jasně bílá. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	jasně bílá / krémová jasně bílá / mocca jasně bílá / světle šedá jasně bílá / cihlová	5593J-C02357 B1C1 5593J-C02357 B1C3 5593J-C02357 B1S1 5593J-C02357 B1R3	1 1 1 1	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		

Další produkty designové řady Swing®, Swing®L najdete v kapitolách:




- Zásuvky jiných systémů
- Úložný materiál

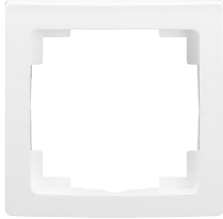




Schémata zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.

Poznámky:

¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých přiček použijte krabice KUL 68-45/LD, KPRL 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.)

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	jasně bílá	3901G-A00010 B1	20
		krémová	3901G-A00010 C1	20
		béžová	3901G-A00010 D1	20
		světle šedá	3901G-A00010 S1	20
		hnědá	3901G-A00010 H1	20
		Swing®		1 2 3 4 5 6 7 8
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	jasně bílá	3901G-A00020 B1	10
		krémová	3901G-A00020 C1	10
		béžová	3901G-A00020 D1	10
		světle šedá	3901G-A00020 S1	10
		hnědá	3901G-A00020 H1	10
		Swing®		1 2 3 4 5 6 7 8
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	jasně bílá	3901G-A00030 B1	10
		krémová	3901G-A00030 C1	10/1
		béžová	3901G-A00030 D1	10/1
		světle šedá	3901G-A00030 S1	10/1
		hnědá	3901G-A00030 H1	10/1
		Swing®		1 2 3 4 5 6 7 8
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	jasně bílá	3901G-A00040 B1	10
		krémová	3901G-A00040 C1	10/1
		béžová	3901G-A00040 D1	10/1
		světle šedá	3901G-A00040 S1	10/1
		hnědá	3901G-A00040 H1	10/1
		Swing®		1 2 3 4 5 6 7 8

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	jasně bílá krémová mocca světle šedá cihlová	3901J-A00010 B1 3901J-A00010 C1 3901J-A00010 C3 3901J-A00010 S1 3901J-A00010 R3	20 20 20 20 20	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	jasně bílá krémová mocca světle šedá cihlová	3901J-A00020 B1 3901J-A00020 C1 3901J-A00020 C3 3901J-A00020 S1 3901J-A00020 R3	10 10 10 10 10	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	jasně bílá krémová mocca světle šedá cihlová	3901J-A00030 B1 3901J-A00030 C1 3901J-A00030 C3 3901J-A00030 S1 3901J-A00030 R3	10 10/1 10/1 10/1 10/1	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	jasně bílá krémová mocca světle šedá cihlová	3901J-A00040 B1 3901J-A00040 C1 3901J-A00040 C3 3901J-A00040 S1 3901J-A00040 R3	10 10/1 10/1 10/1 10/1	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětinásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	jasně bílá krémová mocca světle šedá cihlová	3901J-A00050 B1 3901J-A00050 C1 3901J-A00050 C3 3901J-A00050 S1 3901J-A00050 R3	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		

—
04

Tango®

Spínače	84
Sdílovací technika	85
Termostaty	87
Časové spínače	88
Stmívače	88
Snímače pohybu	88
Bezdotykový spínač	89
Dálkové ovládání	89
Žaluziové spínače	90
AudioWorld	90
LED osvětlení	91
Ostatní přístroje	91
Zásuvky	92
Rámečky	94



—
04

Tango®

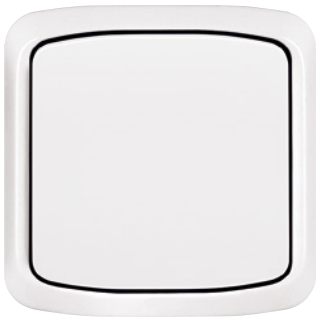


Tango®

Baví celou rodinu



Tango



bílá



šedá



slonová kost



běžová



hnědá










černá



kouřová šedá



vřesová červená








Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	3559-A01345	Kryt jednoduchý		
	3559-A06345	Pro spínače řazení 1, 6, 7.	bílá	3558A-A651 B 20
	3559-A07345	Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	slonová kost	3558A-A651 C 20
	3559-A91345		šedá	3558A-A651 S 20
	3559-A86345		béžová	3558A-A651 D 20
	3558-A01340		hnědá	3558A-A651 H 20
	3558-A06340		černá	☉ 3558A-A651 N 20/1
	3558-A07340		kouřová šedá	3558A-A651 S2 20
	3558-A91342		vřesová červená	3558A-A651 R2 20
	Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8
	3559-A01345	Kryt jednoduchý s popisovým polem		
	3559-A06345	Pro spínače řazení 1, 6, 7.	bílá	3558A-A00620 B 10
	3559-A07345	Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	slonová kost	3558A-A00620 C 10/1
	3559-A91345		šedá	3558A-A00620 S 10/1
	3559-A86345		béžová	3558A-A00620 D 10/1
	3558-A01340		hnědá	3558A-A00620 H 10/1
	3558-A06340		černá	☉ 3558A-A00620 N 10/1
	3558-A07340		kouřová šedá	3558A-A00620 S2 10/1
	3558-A91342		vřesová červená	3558A-A00620 R2 10/1
	Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8
	3559-A01345	Kryt jednoduchý s čířým průzorem		
	3559-A21345	Pro spínače řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So.	bílá	3558A-A653 B 20
	3559-A06345	Pro ovládače řazení 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S).	slonová kost	3558A-A653 C 20
	3559-A25345		šedá	3558A-A653 S 20
	3559-A07345		béžová	3558A-A653 D 20
	3559-A91345		hnědá	3558A-A653 H 20
	3559-A86345		černá	☉ 3558A-A653 N 20/1
	3558-A01340		kouřová šedá	3558A-A653 S2 20
	3558-A21342		vřesová červená	3558A-A653 R2 20
	Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8
	3559-A01345	Kryt jednoduchý s popisovým polem, s čířým průzorem		
	3559-A21345	Pro spínače řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So.	bílá	3558A-A610 B 20
	3559-A06345	Pro ovládače řazení 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S).	slonová kost	3558A-A610 C 20/1
	3559-A25345		šedá	3558A-A610 S 20/1
	3559-A07345		béžová	3558A-A610 D 20/1
	3559-A91345		hnědá	3558A-A610 H 20/1
	3559-A86345		černá	☉ 3558A-A610 N 20/1
	3558-A01340		kouřová šedá	3558A-A610 S2 20/1
	3558-A21342		vřesová červená	3558A-A610 R2 20/1
	Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8
	3558A-A00620 ..	Pole popisové		
	3558A-A610 ..	Pro kryt jednoduchý s popisovým polem.	3558A-A27	50/10
	3558A-A00620 ..	Pole popisové se symbolem zvonku		
	3558A-A610 ..	Pro kryt jednoduchý s popisovým polem.	3558A-A27/1	50/10
	3558A-A00620 ..	Pole popisové se symbolem světla		
	3558A-A610 ..	Pro kryt jednoduchý s popisovým polem.	3558A-A27/2	50/10
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Tango®

Spínače • Sdělovací technika








Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3559-A02345 3558-A02340	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem Pro spínače řazení 2S (2).	bílá slonová kost šedá béřová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3558A-A655 B 3558A-A655 C ☛ 3558A-A655 S ☛ 3558A-A655 D ☛ 3558A-A655 H ☛ 3558A-A655 N ☛ 3558A-A655 S2 ☛ 3558A-A655 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	20 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1	
Tango®					
1011-0-0816 CZ	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem Pro spínače řazení 3S (3). Lze kombinovat s doutnavkou 3916-62220 (upevňuje se do přídržné desky krytu).	bílá slonová kost šedá béřová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3558A-A00933 B 3558A-A00933 C 3558A-A00933 S 3558A-A00933 D 3558A-A00933 H ☛ 3558A-A00933 N 3558A-A00933 S2 3558A-A00933 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Tango®					
3559-A05345 3559-A52345 3559-A53345 3559-A87345 3558-A05340 3558-A52340 3558-A87340	Kryt dělený Pro spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0). Pro ovládač řazení 1/0+1/0.	bílá slonová kost šedá béřová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3558A-A652 B 3558A-A652 C 3558A-A652 S 3558A-A652 D 3558A-A652 H ☛ 3558A-A652 N 3558A-A652 S2 3558A-A652 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	20 20 20 20 20 20/1 20 20	
Tango®					
3559-A92445	Kryt spínače kartového	bílá slonová kost šedá béřová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3559A-A00700 B 3559A-A00700 C 3559A-A00700 S 3559A-A00700 D 3559A-A00700 H ☛ 3559A-A00700 N 3559A-A00700 S2 3559A-A00700 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Tango®					
5011-A3503 5011-A3607 5011-A3614 5011-A3303	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)	bílá slonová kost šedá béřová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5011A-A00300 B 5011A-A00300 C 5011A-A00300 S 5011A-A00300 D 5011A-A00300 H ☛ 5011A-A00300 N 5011A-A00300 S2 5011A-A00300 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	10 10 10 10 10 10/1 10/1 10/1	
Tango®					
5013U-A00103	Kryt zásuvky telefonní jednonásobné	bílá slonová kost šedá béřová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5013A-A00213 B ☛ 5013A-A00213 C ☛ 5013A-A00213 S ☛ 5013A-A00213 D ☛ 5013A-A00213 H ☛ 5013A-A00213 N ☛ 5013A-A00213 S2 ☛ 5013A-A00213 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	10 10 10 10 10 10/1 10/1 10/1	
Tango®					
5013U-A00105	Kryt zásuvky telefonní dvojnásobné	bílá slonová kost šedá béřová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5013A-A00215 B ☛ 5013A-A00215 C ☛ 5013A-A00215 S ☛ 5013A-A00215 D ☛ 5013A-A00215 H ☛ 5013A-A00215 N ☛ 5013A-A00215 S2 ☛ 5013A-A00215 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Tango®					

Poznámky:

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Tango®

Sdělovací technika






Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	5013U-A00151 Kryt zásuvky ISDN koncové jednonásobné	bílá slonová kost šedá béžová černá	5013A-A00251 B ☛ 5013A-A00251 C ☛ 5013A-A00251 S ☛ 5013A-A00251 D ☛ 5013A-A00251 N	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	5013U-A00152 Kryt zásuvky ISDN průchozí dvojnásobné	bílá slonová kost šedá béžová černá	5013A-A00252 B ☛ 5013A-A00252 C ☛ 5013A-A00252 S ☛ 5013A-A00252 D ☛ 5013A-A00252 N	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA000230A0403 2CKA000230A0404 2CKA000230A0432 2CKA000230A0420 2CKA000230A0426 2CKA006400A0399 Kryt zásuvky reproduktorové, komunikační přímé nebo přístroje nabíjecího USB Pro stereofonní reproduktorovou zásuvku (2CKA000230A0403, 2CKA000230A0404), pro komunikační zásuvky HDMI, USB, VGA nebo pro nabíjecí přístroj USB.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5014A-A00040 B 5014A-A00040 C 5014A-A00040 S 5014A-A00040 D 5014A-A00040 H 5014A-A00040 N 5014A-A00040 S2 5014A-A00040 R2	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Regulátor hlasitosti Vstupní nf napětí: max. 100 V _{ef} Regulovaný výstupní nf výkon: 0 - 5 W	bílá slonová kost šedá béžová	5016A-A10100 B ☛ 5016A-A10100 C ☛ 5016A-A10100 S ☛ 5016A-A10100 D	1 1 1 1
Tango®	Vestavná hloubka: 12 mm Typové číslo: RH5		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Regulátor hlasitosti s nuceným poslechem Vstupní nf napětí: max. 100 V _{ef} Regulovaný výstupní nf výkon: 0 - 5 W Výkonový přenos při nuceném poslechu: max. 6 W Ovládací napětí pro nucený poslech: 12 - 24 V DC Indikace nuceného poslechu: LED Vestavná hloubka: 12 mm Typové číslo: RH5	bílá	5016A-A10200 B	1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	5014A-B10.. 2CKA001764A... 5014A-A030.. Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem. S kovovým upevňovacím třmenem. Pro různé komunikační nebo reproduktorové zásuvky s použitím odpovídající nosné masky (viz strany 289, 290, 286).	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5014A-A100 B 5014A-A100 C 5014A-A100 S 5014A-A100 D 5014A-A100 H 5014A-A100 N 5014A-A100 S2 5014A-A100 R2	20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	RJ45C5U RJ45C6U RJ45C5S RJ45C6AS 1116412-3 1116412-2 1479190-3 1479191-3 Kryt zásuvky komunikační S kovovým upevňovacím třmenem. Pro upevnění dvou komunikačních zásuvek typu Modular-Jack (keystone), záslepek nebo reproduktorových svorek (max. doporučená šířka 18,3 mm). Rozměry otvorů: 19,4 × 14,8 mm	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5014A-A02018 B 5014A-A02018 C 5014A-A02018 S 5014A-A02018 D 5014A-A02018 H 5014A-A02018 N 5014A-A02018 S2 5014A-A02018 R2	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Tango®

Sdělovací technika • Termostaty

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
5014G-A02018 .. 5014A-A02018 .. 5014H-A01018 .. 5014K-C01018 ..	Záslepka pro zásuvku komunikační	bílá černá	1116412-3 N 1116412-2	25 25	
Swing® (L) Tango® Levit® (M) Decento®			1 2 3 4 5 6 7 8		
Moduly R&M freenet	Kryt pro prvky R&M freenet S popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem, pro upevnění dvou modulů R&M freenet firmy Reichle & De-Massari.	bílá slonová kost šedá běžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5014A-A00420 B 2 5014A-A00420 C 2 5014A-A00420 S 2 5014A-A00420 D 2 5014A-A00420 H 2 5014A-A00420 N 2 5014A-A00420 S2 2 5014A-A00420 R2	10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		
Moduly Panduit	Kryt pro prvky Panduit™ Mini-Com™ nebo pro přístroj osvětlení s LED Pro upevnění až tří prvků systému Mini-Com™ (Mini-Jack™) firmy Panduit™ (ABB s.r.o. je nedodává). Pro přístroj osvětlení s LED a s šikmým výstupem. Kryt je bez třmenu – připevňuje se 2 přílože- nými šrouby přes rámeček přímo k instalační krabici (pouze přes její levý a pravý otvor).	bílá slonová kost šedá běžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5014A-A00410 B 2 5014A-A00410 C 2 5014A-A00410 S 2 5014A-A00410 D 2 5014A-A00410 H 2 5014A-A00410 N 2 5014A-A00410 S2 2 5014A-A00410 R2	10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3292U-A00003	Termostat univerzální s otočným nastavením teploty Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Volitelná funkce prostorového, nebo podlahového termostatu. Lineární nastavení teploty. Indikace stavu výstupu dvojbarevnou LED. Tlačítka pro zapnutí/vypnutí regulace (neodpojuje od napájení) a pro ruční snížení teploty (s indikací LED). Pracovní teplota: 0 °C až +55 °C	bílá slonová kost šedá běžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3292A-A10101 B 3292A-A10101 C 3292A-A10101 S 3292A-A10101 D 3292A-A10101 H 3292A-A10101 N 3292A-A10101 S2 3292A-A10101 R2	1 1 1 1 1 1 1 1	
	Prostorový termostat s tepelnou zpětnou vazbou: Nastavitelné teploty: cca +13 °C až +27 °C Nastavitelné ruční snížení teploty: cca 2 K až 8 K Hystereze: cca ±0,25 K				
	Podlahový termostat: Nastavitelné teploty: cca +15 °C až +48 °C Nastavitelné ruční snížení teploty: cca 4 K až 16 K Hystereze: cca ±0,5 K. Ke svorkám 1, 2 spínacího přístroje je nutné připojit vnější snímač teploty 3292U-A90100 (není součástí dodávky).				
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3292U-A00003	Termostat univerzální programovatelný Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Volitelná funkce prostorového, podlahového nebo kombinovaného termostatu. Nastavitelné teploty: 0 °C až +50 °C Provozní režimy: manuální, automatický, dovolená 3 časové programy (každý 70 čas. značek – min. po 5 min; dny v týdnu 1, 2 ... , 7, 1 - 5, 6 - 7, 1 - 7) Adaptivní regulace, funkce předvídání, softwarové vypnutí, volba topení nebo chlazení, min. a max. teplota podlahy, omezení nastavitelných teplot, teplotní offset, volba reakce na ovládání vnějším kontaktem, protimrazová ochrana, ochrana ventilů, inverze funkce výstupu, počítadlo provozních hodin, automatický přechod zimní/letní čas, zámek tlačítek, jas a kontrast displeje, volba snímače teploty, volba jazyka (CZ, EN, RUS). Rezerva chodu: cca 90 dní (dobýjecí Li článek) Displej svítí pouze při napájení z 230 V. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C Snímač teploty podlahy 3292U-A90100 je nutné objednat zvlášť.	bílá slonová kost šedá běžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3292A-A10301 B 3292A-A10301 C 3292A-A10301 S 3292A-A10301 D 3292A-A10301 H 3292A-A10301 N 3292A-A10301 S2 3292A-A10301 R2	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		







Poznámky:

N Novinka

• Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Tango®

Časové spínače • Stmívače • Snímače pohybu

Pro přístroje	Název	Barva	Objednávací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2CKA001043A0124 Kryt ovládače časového mechanického	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3294A-A00160 B ☑ 3294A-A00160 C ☑ 3294A-A00160 S ☑ 3294A-A00160 D ☑ 3294A-A00160 H ☑ 3294A-A00160 N ☑ 3294A-A00160 S2 ☑ 3294A-A00160 R2	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	3292U-A00013 3292U-A00003 Hodiny spínací programovatelné Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Provozní režimy: manuální, automatický, automatický astro, časovač, dovolená, 3 časové programy (každý 70 čas. značek – min. po 5 min; dny v týdnu 1, 2 ... , 7, 1 - 5, 6 - 7, 1 - 7) Softwarové vypnutí, astrofunkce (zeměpisné souřadnice, časové pásmo, korekce východu a západu slunce), volba reakce na ovládání vnějším kontaktem, inverze funkce výstupu, počítadlo provozních hodin, automatický přechod zimní/letní čas, měření prostorové teploty, zámeček tlačítek, jas a kontrast displeje, volba jazyka (CZ, EN, RUS). Rezerva chodu: cca 90 dní (dobíjecí Li články) Displej svítí pouze při napájení z 230 V. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3292A-A20301 B ☑ 3292A-A20301 C ☑ 3292A-A20301 S ☑ 3292A-A20301 D ☑ 3292A-A20301 H ☑ 3292A-A20301 N ☑ 3292A-A20301 S2 ☑ 3292A-A20301 R2	1 1 1 1 1 1 1 1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518 Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3299A-A40100 B 3299A-A40100 C 3299A-A40100 S 3299A-A40100 D 3299A-A40100 H ☑ 3299A-A40100 N 3299A-A40100 S2 3299A-A40100 R2	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006512A0345 2CKA006515A0704 2CKA006512A0057 2CKA006520A0227 2CKA006513A05.. 2CKA006599A2035 ¹⁶⁾ 2CKA006599A.... Kryt stmívače s otočným ovladačem S upevňovací maticí. Možnost orientačního osvětlení doutnavkou 2CKA006599A0518 (není součástí dodávky).	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3294A-A123 B 3294A-A123 C 3294A-A123 S 3294A-A123 D 3294A-A123 H ☑ 3294A-A123 N 3294A-A123 S2 3294A-A123 R2	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006512A0323 2CKA006560A1205 2CKA006590A0171 2CKA006550A0042 Kryt stmívače s krátkocestným ovladačem	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3299A-A100 B 3299A-A100 C 3299A-A100 S 3299A-A100 D 3299A-A100 H ☑ 3299A-A100 N 3299A-A100 S2 3299A-A100 R2	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	3299U-A00006 3299U-A00007 3299U-A00001 Snímač spínače automatického Úhel pokrytí: cca 120° (kužel – viz strana 603) Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx); citlivost; zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3299A-A02100 B 3299A-A02100 C 3299A-A02100 S 3299A-A02100 D 3299A-A02100 H ☑ 3299A-A02100 N 3299A-A02100 S2 3299A-A02100 R2	1 1 1 1 1 1 1 1
Tango®	Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže.		1 2 3 4 5 6 7 8	











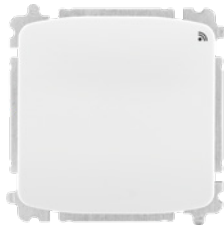
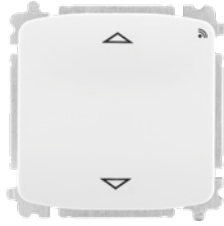
Poznámky:

¹⁶⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít.

☑ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Tango®

Snímače pohybu • Bezdotykový spínač • Dálkové ovládání

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3299U-A00006 3299U-A00007 3299U-A00001	Snímač spínače automatického Úhel pokrytí: cca 180° (1 rovina – viz strana 603) Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx); citlivost; zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3299A-A02180 B 3299A-A02180 C 3299A-A02180 S 3299A-A02180 D 3299A-A02180 H 3299A-A02180 N 3299A-A02180 S2 3299A-A02180 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®	Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže.				
	Spínač automatický se snímačem pohybu IP 44 Spínací prvek: relé Úhel pokrytí: cca 180° (1 rovina – viz strana 603) Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): – prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx) – citlivost snímání – zpoždění vypnutí (5 s - 10 min.) Stupeň krytí: IP 44 Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Součástí dodávky je těsnicí manžeta pro ochranu svorek a rámeček s těsněním. Nelze instalovat do vícenásobného rámečku. 2 300 W pro  , 1 750 V-A pro  ⁴²⁾ , 500 V-A / 64 µF pro  3vodičové připojení 230 V AC	bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená	3299A-C22184 B 3299A-C22184 C 3299A-C22184 S 3299A-C22184 D 3299A-C22184 H 3299A-C22184 S2 3299A-C22184 R2	1 1 1 1 1 1 1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006400A0034	Kryt bezdotykového spínače	bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená	N 3299A-A40000 B N 3299A-A40000 C N 3299A-A40000 S N 3299A-A40000 D N 3299A-A40000 H N 3299A-A40000 S2 N 3299A-A40000 R2	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3299-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-1408 3299-1.308 3299-13508	Vysílač RF s krátkocestným ovladačem, nástěnný Pro bezdrátové radiofrekvenční ovládání přístrojů s RF přijímačem. Blížeší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3299A-A11908 B 3299A-A11908 C 3299A-A11908 S 3299A-A11908 D 3299A-A11908 H 3299A-A11908 N 3299A-A11908 S2 3299A-A11908 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3299-..908 3299A-A11908 .. 3299M-A.1908 .. 3299E-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-0958	Spínač s krátkocestným ovladačem, s RF přijímačem pro dálkové ovládání Do paměti lze uložit až 32 kódů RF vysílačů. Blížeší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“. 2 300 W pro  , 1 750 V-A pro  ⁴²⁾ , 500 V-A / 64 µF pro  , 16 A při AC-1 230 V AC, 3vodičové připojení	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3299A-A23108 B 3299A-A23108 C 3299A-A23108 S 3299A-A23108 D 3299A-A23108 H 3299A-A23108 N 3299A-A23108 S2 3299A-A23108 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3299-..908 3299A-A11908 .. 3299M-A.1908 .. 3299E-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-0958	Spínač žaluziový s krátkocestným ovladačem, s RF přijímačem pro dálkové ovládání Do paměti lze uložit až 32 kódů RF vysílačů. Blížeší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“. 2× 3 A (cos φ > 0,8) 230 V AC, 4vodičové připojení	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3299A-A33108 B 3299A-A33108 C 3299A-A33108 S 3299A-A33108 D 3299A-A33108 H 3299A-A33108 N 3299A-A33108 S2 3299A-A33108 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).




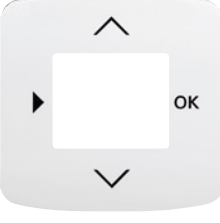


N Novinka

⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

RF = radiofrekvenční (pro bezdrátové dálkové ovládání)

Tango®

Dálkové ovládání • Žaluziové spínače • AudioWorld

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Sada Friends of Hue smart switch</p> <p>Inteligentní ovladač pro bezdrátové dálkové spínání a stmívání světel Philips Hue. Možnost využívání dvou světelných scén. Bezdrátové bezúdržbové provedení. Lze používat také v rámci systémové instalace ABB-free@home®.</p> <p>Vyžaduje Philips Hue Bridge 2. generace (hranatý tvar) a Philips Hue App (verze 3.2 nebo vyšší). Obsahuje vysílač Friends of Hue smart switch, ovládací kryt, rámeček, základnu a oboustranně lepicí pásky.</p> <p>Upevnění na povrch nebo k instalační krabici.</p>	bílá	N 6221A-C01000 B	1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>3559-A89345 3559-A88345</p> <p>Kryt spínače žaluziového dělený s potiskem</p> <p>Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. Pro ovladač řazení 1/0+1/0 s blokováním.</p>	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3558A-A662 B 3558A-A662 C 3558A-A662 S 3558A-A662 D 3558A-A662 H 3558A-A662 N 3558A-A662 S2 3558A-A662 R2	20 20 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006410A0378 2CKA006410A0380</p> <p>Kryt spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II s krátkocestným ovladačem</p>	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3299A-A110 B 3299A-A110 C 3299A-A110 S 3299A-A110 D 3299A-A110 H 3299A-A110 N 3299A-A110 S2 3299A-A110 R2	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518</p> <p>Kryt pro přístroje s plovoucím krytem</p> <p>Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.</p>	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3299A-A40100 B 3299A-A40100 C 3299A-A40100 S 3299A-A40100 D 3299A-A40100 H 3299A-A40100 N 3299A-A40100 S2 3299A-A40100 R2	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153</p> <p>Kryt zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet</p>	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3299A-A40200 B 3299A-A40200 C 3299A-A40200 S 3299A-A40200 D 3299A-A40200 H 3299A-A40200 N 3299A-A40200 S2 3299A-A40200 R2	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA008200A0012</p> <p>Kryt pro reproduktor</p> <p>Pro zapuštěný reproduktor se čtvercovou mřížkou.</p>	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3299A-A40210 B 3299A-A40210 C 3299A-A40210 S 3299A-A40210 D 3299A-A40210 H 3299A-A40210 N 3299A-A40210 S2 3299A-A40210 R2	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	

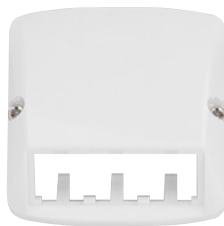
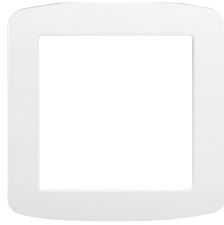




Poznámky:

N Novinka

⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejspoději do 3 týdnů.








Tango®

LED osvětlení • Ostatní přístroje

Pro přístroje/Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
Moduly Panduit	Kryt pro prvky Panduit™ Mini-Com™ nebo pro přístroj osvětlení s LED Pro upevnění až tří prvků systému Mini-Com™ (Mini-Jack™) firmy Panduit™ (ABB s.r.o. je nedodává). Pro přístroj osvětlení s LED a s šikmým výstupem. Kryt je bez třmenu – připevňuje se 2 přílože- nými šrouby přes rámeček přímo k instalační krabici (pouze přes její levý a pravý otvor).	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5014A-A00410 B ☉ 5014A-A00410 C ☉ 5014A-A00410 S ☉ 5014A-A00410 D ☉ 5014A-A00410 H ☉ 5014A-A00410 N ☉ 5014A-A00410 S2 ☉ 5014A-A00410 R2	10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
3917U-A00200			1 2 3 4 5 6 7 8		
Tango®					
3917U-A00050 3917U-A00051 3917U-A00052 3917U-A00053 3299U-A52500 5525U-A00100	Kryt přístroje osvětlení s LED nebo adaptéru Profil 45 Pro přístroje osvětlení s LED. Pro adaptér pro přístroje Profil 45.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5016A-A00070 B 5016A-A00070 C 5016A-A00070 S 5016A-A00070 D 5016A-A00070 H 5016A-A00070 N 5016A-A00070 S2 5016A-A00070 R2	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Svorkovnice pětipólová s krytem S odlehčovací sponou. Pro pevný přívod 5× 1,5 - 4 mm² Cu. Pro pohyblivý vývod 5× 1 - 2,5 mm² Cu.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3938A-A106 B 3938A-A106 C 3938A-A106 S 3938A-A106 D 3938A-A106 H 3938A-A106 N 3938A-A106 S2 3938A-A106 R2	5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Tango®	16 A, 400 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Kryt zaslepovací S plastovým upevňovacím třmenem.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3902A-A001 B 3902A-A001 C 3902A-A001 S 3902A-A001 D 3902A-A001 H 3902A-A001 N 3902A-A001 S2 3902A-A001 R2	10 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka centrálního vysávání Zásuvka je určena pro systémy centrálního vysávání s trubicemi o průměru 51 mm (s kónickou koncovkou o délce 32 až 36 mm a průměrech 37,5/37,0 až 38,5/38 mm). Pro vysávací jednotky s podtlakem 10 - 45 kPa. Základna je součástí dodávky. Zásuvku nelze použít pro montáž do více- násobných rámečků.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5530A-A67107 B 5530A-A67107 C 5530A-A67107 S 5530A-A67107 D 5530A-A67107 H ☉ 5530A-A67107 N 5530A-A67107 S2 5530A-A67107 R2	8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3	Spínač páčkový trojpolový s instalační krabicí a upevňovací sponou S propojovacími svorkami N a PE. Možnost upevnění do dutých příček. IP 20 16 A, 400 V AC	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3425A-0344 B 3425A-0344 C 3425A-0344 S 3425A-0344 D 3425A-0344 H ☉ 3425A-0344 N 3425A-0344 S2 ☉ 3425A-0344 R2	6 6 6/1 6 6/1 6/1 6/1 6/1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.







Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Technické údaje		Kompletnost	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	bílá 5519A-A02357 B 10 slonová kost 5519A-A02357 C 10 šedá 5519A-A02357 S 10 béžová 5519A-A02357 D 10 hnědá 5519A-A02357 H 10 černá 5519A-A02357 N 10/1 kouřová šedá 5519A-A02357 S2 10 vřesová červená 5519A-A02357 R2 10	
	Tango®	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s popisovým polem	bílá 5519A-A02352 B 10 slonová kost 5519A-A02352 C 10/1 šedá 5519A-A02352 S 10/1 béžová 5519A-A02352 D 10/1 hnědá 5519A-A02352 H 10/1 černá 5519A-A02352 N 10/1 kouřová šedá 5519A-A02352 S2 10/1 vřesová červená 5519A-A02352 R2 10/1	
	Tango®	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	bílá 5519A-A02397 B 10 slonová kost 5519A-A02397 C 10 šedá 5519A-A02397 S 10 béžová 5519A-A02397 D 10 hnědá 5519A-A02397 H 10 černá 5519A-A02397 N 10/1 kouřová šedá 5519A-A02397 S2 10 vřesová červená 5519A-A02397 R2 10	
	Tango®	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	bílá 5518A-A2359 B 10 slonová kost 5518A-A2359 C 10 šedá 5518A-A2359 S 10 béžová 5518A-A2359 D 10 kouřová šedá 5518A-A2359 S2 10 vřesová červená 5518A-A2359 R2 10/1	
	Tango®	IP 40 16 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem	bílá 5518A-A2349 B 10 slonová kost 5518A-A2349 C 10 šedá 5518A-A2349 S 10 béžová 5518A-A2349 D 10 kouřová šedá 5518A-A2349 S2 10 vřesová červená 5518A-A2349 R2 10	
	Tango®	16 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou¹⁸⁾	bílá 5513A-C02357 B 10 slonová kost 5513A-C02357 C 10 šedá 5513A-C02357 S 10 béžová 5513A-C02357 D 10 hnědá 5513A-C02357 H 10 černá 5513A-C02357 N 10/1 kouřová šedá 5513A-C02357 S2 10 vřesová červená 5513A-C02357 R2 10	
	Tango®	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
	2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami¹⁸⁾	bílá 5512A-2359 B 10 slonová kost 5512A-2359 C 10 šedá 5512A-2359 S 10/1 béžová 5512A-2359 D 10/1 hnědá 5512A-2359 H 10/1 kouřová šedá 5512A-2359 S2 10/1 vřesová červená 5512A-2359 R2 10/1	
	Tango®	16 A, 250 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých příček použijte krabice KUL 68-45/LD, KPRL 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.).

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky ¹⁸⁾	bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená	5512A-2349 B 5512A-2349 C 5512A-2349 S 5512A-2349 D 5512A-2349 H 5512A-2349 S2 5512A-2349 R2	10 10 10 10 10 10 10	
Tango®	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s USB nabíjením Pro současné používání zásuvky a nabíjení nebo napájení dvou mobilních koncových zařízení pomocí USB kabelu typu A. Podpora nabíjecího protokolu Apple MFI s 2,4 A a BC 1.2 s 1,5 A. Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Jmenovitý proud jednoho výstupu (druhý výstup nepoužít): 3 A Klidová spotřeba: 75 mW Nelze používat k datovému přenosu. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Stupeň krytí: IP 20, SELV Vestavná hloubka: 39,5 mm Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 250 V AC, 50/60 Hz Typové číslo: 20 MUCB2USB	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	N 5569A-A22357 B N 5569A-A22357 C N 5569A-A22357 S N 5569A-A22357 D N 5569A-A22357 H N 5569A-A22357 N N 5569A-A22357 S2 N 5569A-A22357 R2	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5599A-A02357 B 5599A-A02357 C 5599A-A02357 S 5599A-A02357 D 5599A-A02357 H 5599A-A02357 N 5599A-A02357 S2 5599A-A02357 R2	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®	16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Akustická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5589A-A02357 B ⊕ 5589A-A02357 C ⊕ 5589A-A02357 S ⊕ 5589A-A02357 D ⊕ 5589A-A02357 H ⊕ 5589A-A02357 N ⊕ 5589A-A02357 S2 ⊕ 5589A-A02357 R2	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®	16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. 16 A, 230 V AC	bílá slonová kost šedá béžová kouřová šedá vřesová červená	5598A-A2349B 5598A-A2349C 5598A-A2349S 5598A-A2349D 5598A-A2349S2 5598A-A2349R2	1 1 1 1 1 1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím ¹⁸⁾ Optická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5593A-C02357 B 5593A-C02357 C 5593A-C02357 S 5593A-C02357 D 5593A-C02357 H 5593A-C02357 N 5593A-C02357 S2 5593A-C02357 R2	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®	16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých přiček použijte krabice KUL 68-45/LD, KPR 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.)






N Novinka

⊕ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Tango®

Zásuvky • Rámečky







Řazení	Název	Barva	Objednávací číslo	Jednot. bal. ks
	Technické údaje		Kompletnost	
	Pro design 2×(2P+PE) Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím¹⁸⁾ Akustická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	5583A-C02357 B 5583A-C02357 C 5583A-C02357 S 5583A-C02357 D 5583A-C02357 H 5583A-C02357 N 5583A-C02357 S2 5583A-C02357 R2	1 1 1 1 1 1 1 1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Pro design 2×(2P+PE) Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s ochranou před přepětím¹⁸⁾ Optická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. 16 A, 230 V AC	bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená	5592A-A2349B 5592A-A2349C 5592A-A2349S 5592A-A2349D 5592A-A2349H 5592A-A2349S2 5592A-A2349R2	1 1 1 1 1 1 1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Pro design 2P+PE Zásuvka bezpečnostní FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n : 16 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs Stupeň ochrany krytím: IP 20 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm ² Vestavná hloubka: 32 mm Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT. Ke svorkám L, N lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče. Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC	bílá slonová kost	5526A-A02369 B 5526A-A02369 C	1 1
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
<p>Další produkty designové řady Tango® najdete v kapitolách:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ABB-free@home® – Produkty pro vyšší bezpečnost – Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66 – Zásuvky jiných systémů – Úložný materiál <p>Schémata zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.</p>				
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3901A-B10 B 3901A-B10 C 3901A-B10 S 3901A-B10 D 3901A-B10 H 3901A-B10 N 3901A-B10 S2 3901A-B10 R2	20 20 20 20 20 20/1 20 20
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3901A-B20 B 3901A-B20 C 3901A-B20 S 3901A-B20 D 3901A-B20 H 3901A-B20 N 3901A-B20 S2 3901A-B20 R2	10 10 10 10 10 10/1 10 10
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých příček použijte krabice KUL 68-45/LD, KPRL 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.).

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Schéma zapojení k bezpečnostním zásuvkám FI-DOS – viz strana 620.

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3901A-B30 B 3901A-B30 C 3901A-B30 S 3901A-B30 D 3901A-B30 H ❶ 3901A-B30 N 3901A-B30 S2 3901A-B30 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	10 10 10 10 10 10/1 10 10	
Tango®					
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3901A-B40 B 3901A-B40 C 3901A-B40 S 3901A-B40 D 3901A-B40 H ❶ 3901A-B40 N 3901A-B40 S2 3901A-B40 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	10 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1	
Tango®					
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3901A-B50 B 3901A-B50 C 3901A-B50 S 3901A-B50 D 3901A-B50 H ❶ 3901A-B50 N 3901A-B50 S2 3901A-B50 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	10 10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1	
Tango®					
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný svislý	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3901A-B21 B 3901A-B21 C 3901A-B21 S 3901A-B21 D 3901A-B21 H ❶ 3901A-B21 N 3901A-B21 S2 3901A-B21 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	10 10 10 10 10 10/1 10 10	
Tango®					
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný svislý	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3901A-B31 B 3901A-B31 C 3901A-B31 S 3901A-B31 D 3901A-B31 H ❶ 3901A-B31 N 3901A-B31 S2 3901A-B31 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Tango®					
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný svislý	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3901A-B41 B 3901A-B41 C 3901A-B41 S 3901A-B41 D 3901A-B41 H ❶ 3901A-B41 N 3901A-B41 S2 3901A-B41 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Tango®					

Poznámky:

❶ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

—
05

Levit[®], Levit[®]M

Spínače	102
Sdílovací technika	104
Termostaty	105
Časové spínače	105
Stmívače	106
Snímače pohybu	107
Bezdotykový spínač	107
Dálkové ovládání	107
Žaluziové spínače	108
AudioWorld	109
LED osvětlení	110
Ostatní přístroje	110
Zásuvky	112
Rámečky	115
Výměnné díly	117



—
05

Levit®



Levit®

Pestrý design pro pestrý život



bílá / ledová bílá



bílá / bílá



šedá / bílá



slonová kost / bílá



macchiato / bílá



bílá / kouřová černá



žlutá / kouřová černá



červená / kouřová černá



oranžová / kouřová černá



zelená / kouřová černá



Levit

—
05

Levit®M

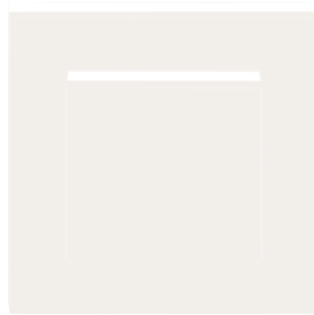


Levit®M

Hravý, mocný, výjimečný



onyx / kouřová černá



perletová / ledová bílá



ocelová / kouřová černá






titanová / kouřová černá



Levit M

Levit®, Levit®M




Spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks		
Pro design	Technické údaje		Kompletnost			
	3559-A01345 3559-A06345 3559-A07345 3559-A91345 3559-A86345	Kryt jednoduchý Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	Levit® bílá / ledová bílá 3559H-A00651 01 20/1 bílá / bílá 3559H-A00651 03 20/1 šedá / bílá 3559H-A00651 16 20/1 slonová kost / bílá 3559H-A00651 17 20/1 macchiato / bílá 3559H-A00651 18 20/1 bílá / kouřová černá 3559H-A00651 62 20/1 žlutá / kouřová černá 3559H-A00651 64 20/1 červená / kouřová černá 3559H-A00651 65 20/1 oranžová / kouřová černá 3559H-A00651 66 20/1 zelená / kouřová černá 3559H-A00651 67 20/1 Levit®M onyx / kouřová černá 3559H-A00651 63 20/1 perleťová / ledová bílá 3559H-A00651 68 20/1 ocelová / kouřová černá 3559H-A00651 69 20/1 titanová / kouřová černá 3559H-A00651 70 20/1			
	Levit®		1 2 3 4 5 6 7 8			
	Levit®M					
		3559-A01345 3559-A21345 3559-A06345 3559-A25345 3559-A07345 3559-A91345 3559-A86345	Kryt jednoduchý s čirým průzorem Pro spínače řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So. Pro ovládače řazení 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S). Pro řazení So, S doporučujeme použít LED (3916-0544., 3916-10444).	Levit® bílá / ledová bílá 3559H-A00653 01 20/1 bílá / bílá 3559H-A00653 03 20/1 šedá / bílá 3559H-A00653 16 20/1 slonová kost / bílá 3559H-A00653 17 20/1 macchiato / bílá 3559H-A00653 18 20/1 bílá / kouřová černá 3559H-A00653 62 20/1 žlutá / kouřová černá 3559H-A00653 64 20/1 červená / kouřová černá 3559H-A00653 65 20/1 oranžová / kouřová černá 3559H-A00653 66 20/1 zelená / kouřová černá 3559H-A00653 67 20/1 Levit®M onyx / kouřová černá 3559H-A00653 63 20/1 perleťová / ledová bílá 3559H-A00653 68 20/1 ocelová / kouřová černá 3559H-A00653 69 20/1 titanová / kouřová černá 3559H-A00653 70 20/1		
		Levit®		1 2 3 4 5 6 7 8		
		Levit®M				
			3559-A02345	Kryt jednoduchý s červeným průzorem Pro spínače řazení 2S (2). Pro řazení 2S doporučujeme použít LED (3916-10444).	Levit® bílá / ledová bílá 3559H-A00655 01 20/1 bílá / bílá 3559H-A00655 03 20/1 šedá / bílá 3559H-A00655 16 20/1 slonová kost / bílá 3559H-A00655 17 20/1 macchiato / bílá 3559H-A00655 18 20/1 bílá / kouřová černá 3559H-A00655 62 20/1 žlutá / kouřová černá 3559H-A00655 64 20/1 červená / kouřová černá 3559H-A00655 65 20/1 oranžová / kouřová černá 3559H-A00655 66 20/1 zelená / kouřová černá 3559H-A00655 67 20/1 Levit®M onyx / kouřová černá 3559H-A00655 63 20/1 perleťová / ledová bílá 3559H-A00655 68 20/1 ocelová / kouřová černá 3559H-A00655 69 20/1 titanová / kouřová černá 3559H-A00655 70 20/1	
			Levit®		1 2 3 4 5 6 7 8	
			Levit®M			

Poznámky:





Levit®, Levit®M

Spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
1011-0-0816 CZ	Kryt jednoduchý s potiskem Pro spínač řazení 3. Nelze použít doutnavku.	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá Levit®M onyx / kouřová černá perletová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá	3559H-A00933 01 3559H-A00933 03 3559H-A00933 16 3559H-A00933 17 3559H-A00933 18 3559H-A00933 62 3559H-A00933 64 3559H-A00933 65 3559H-A00933 66 3559H-A00933 67 3559H-A00933 63 3559H-A00933 68 3559H-A00933 69 3559H-A00933 70	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Levit® Levit®M			1 2 3 4 5 6 7 8		
3559-A05345 3559-A52345 3559-A53345 3559-A87345	Kryt dělený Pro spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0). Pro ovládač řazení 1/0+1/0.	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá Levit®M onyx / kouřová černá perletová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá	3559H-A00652 01 3559H-A00652 03 3559H-A00652 16 3559H-A00652 17 3559H-A00652 18 3559H-A00652 62 3559H-A00652 64 3559H-A00652 65 3559H-A00652 66 3559H-A00652 67 3559H-A00652 63 3559H-A00652 68 3559H-A00652 69 3559H-A00652 70	20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1	
Levit® Levit®M			1 2 3 4 5 6 7 8		
3559-A92445	Kryt spínače kartového	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá Levit®M onyx / kouřová černá perletová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá	3559H-A00700 01 3559H-A00700 03 3559H-A00700 16 3559H-A00700 17 3559H-A00700 18 3559H-A00700 62 3559H-A00700 64 3559H-A00700 65 3559H-A00700 66 3559H-A00700 67 3559H-A00700 63 3559H-A00700 68 3559H-A00700 69 3559H-A00700 70	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Levit® Levit®M			1 2 3 4 5 6 7 8		

Levit®, Levit®M

Sdělovací technika

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>5011-A3503 5011-A3607 5011-A3614 5011-A3303</p>	<p>Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)</p>	<p>Levit® bílá šedá slonová kost macchiato žlutá červená oranžová zelená</p>	<p>5011H-A00300 03 5011H-A00300 16 5011H-A00300 17 5011H-A00300 18 5011H-A00300 64 5011H-A00300 65 5011H-A00300 66 5011H-A00300 67</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>
		<p>Levit®M onyx perleťová ocelová titanová</p>	<p>5011H-A00300 63 5011H-A00300 68 5011H-A00300 69 5011H-A00300 70</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1</p>
<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>				
 <p>2CKA000230A0403 2CKA000230A0404 2CKA000230A0432 2CKA000230A0420 2CKA000230A0426 2CKA006400A0399</p>	<p>Kryt zásuvky reproduktorové, komunikační přímé nebo přístroje nabíjecího USB Pro stereofonní reproduktorovou zásuvku (2CKA000230A0403, 2CKA000230A0404), pro komunikační zásuvky HDMI, USB, VGA nebo pro nabíjecí přístroj USB.</p>	<p>Levit® bílá šedá slonová kost macchiato žlutá červená oranžová zelená</p>	<p>5014H-A00040 03 5014H-A00040 16 5014H-A00040 17 5014H-A00040 18 5014H-A00040 64 5014H-A00040 65 5014H-A00040 66 5014H-A00040 67</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>
		<p>Levit®M onyx perleťová ocelová titanová</p>	<p>5014H-A00040 63 5014H-A00040 68 5014H-A00040 69 5014H-A00040 70</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1</p>
<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>				
 <p>RJ45C5U RJ45C6U RJ45C5S RJ45C6AS 1116412-3 1116412-2 1479190-3 1479191-3</p>	<p>Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem. S kovovým upevňovacím třmenem. Pro upevnění dvou komunikačních zásuvek typu Modular-Jack (keystone), záslepky nebo reproduktorových svorek (max. doporučená šířka 18,3 mm). Rozměry otvorů: 19,4 × 14,8 mm</p>	<p>Levit® bílá šedá slonová kost macchiato žlutá červená oranžová zelená</p>	<p>5014H-A01018 03 5014H-A01018 16 5014H-A01018 17 5014H-A01018 18 5014H-A01018 64 5014H-A01018 65 5014H-A01018 66 5014H-A01018 67</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>
		<p>Levit®M onyx perleťová ocelová titanová</p>	<p>5014H-A01018 63 5014H-A01018 68 5014H-A01018 69 5014H-A01018 70</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1</p>
<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>				
 <p>5014G-A02018 .. 5014A-A02018 .. 5014H-A01018 .. 5014K-C01018 ..</p>	<p>Záslepka pro zásuvku komunikační</p>	<p>bílá černá</p>	<p>1116412-3 N 1116412-2</p>	<p>25 25</p>
		<p>Swing® (L) Tango® Levit® (M) Decento®</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

Poznámky:
N Novinka

Levit®, Levit®M




Termostaty • Časové spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
3292U-A00003	<p>Termostat univerzální s otočným nastavením teploty Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Volitelná funkce prostorového, nebo podlahového termostatu. Lineární nastavení teploty. Indikace stavu výstupu dvojbarevnou LED. Tlačítka pro zapnutí/vypnutí regulace (neodpojuje od napájení) a pro ruční snížení teploty (s indikací LED). Pracovní teplota: 0 °C až +55 °C</p> <p>Prostorový termostat s tepelnou zpětnou vazbou: Nastavitelné teploty: cca +13 °C až +27 °C Nastavitelné ruční snížení teploty: cca 2 K až 8 K Hystereze: cca ±0,25 K</p> <p>Podlahový termostat: Nastavitelné teploty: cca +15 °C až +48 °C Nastavitelné ruční snížení teploty: cca 4 K až 16 K Hystereze: cca ±0,5 K. Ke svorkám 1, 2 spínacího přístroje je nutné připojit vnější snímač teploty 3292U-A90100 (není součástí dodávky).</p>	<p>Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá</p> <p>Levit®M onyx / kouřová černá perletová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá</p>	<p>3292H-A10101 01 3292H-A10101 03 3292H-A10101 16 3292H-A10101 17 3292H-A10101 18 3292H-A10101 62 3292H-A10101 64 3292H-A10101 65 3292H-A10101 66 3292H-A10101 67</p> <p>3292H-A10101 63 3292H-A10101 68 3292H-A10101 69 3292H-A10101 70</p>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Levit® Levit®M			1 2 3 4 5 6 7 8	
3292U-A00003	<p>Termostat univerzální programovatelný Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Volitelná funkce prostorového, podlahového nebo kombinovaného termostatu. Nastavitelné teploty: 0 °C až +50 °C Provozní režimy: manuální, automatický, dovolená 3 časové programy (každý 70 čas. značek – min. po 5 min; dny v týdnu 1, 2 ... , 7, 1 - 5, 6 - 7, 1 - 7) Adaptivní regulace, funkce předvídání, softwarové vypnutí, volba topení nebo chlazení, min. a max. teplota podlahy, omezení nastavitelných teplot, teplotní offset, volba reakce na ovládání vnějším kontaktem, protimrazová ochrana, ochrana ventilů, inverze funkce výstupu, počítadlo provozních hodin, automatický přechod zimní/letní čas, zámek tlačítek, jas a kontrast displeje, volba snímače teploty, volba jazyka (CZ, EN, RUS). Rezerva chodu: cca 90 dní (dobíjecí Li články) Displej svítí pouze při napájení z 230 V. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C Snímač teploty podlahy 3292U-A90100 je nutné objednat zvlášť.</p>	<p>Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá</p> <p>Levit®M onyx / kouřová černá perletová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá</p>	<p>3292H-A10301 01 3292H-A10301 03 3292H-A10301 16 3292H-A10301 17 3292H-A10301 18 3292H-A10301 62 3292H-A10301 64 3292H-A10301 65 3292H-A10301 66 3292H-A10301 67</p> <p>3292H-A10301 63 3292H-A10301 68 3292H-A10301 69 3292H-A10301 70</p>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Levit® Levit®M			1 2 3 4 5 6 7 8	
3292U-A00013 3292U-A00003	<p>Hodiny spínací programovatelné Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Provozní režimy: manuální, automatický, automatický astro, časovač, dovolená 3 časové programy (každý 70 čas. značek – min. po 5 min; dny v týdnu 1, 2 ... , 7, 1 - 5, 6 - 7, 1 - 7) Softwarové vypnutí, astrofunkce (zeměpisné souřadnice, časové pásmo, korekce východu a západu slunce), volba reakce na ovládání vnějším kontaktem, inverze funkce výstupu, počítadlo provozních hodin, automatický přechod zimní/letní čas, měření prostorové teploty, zámek tlačítek, jas a kontrast displeje, volba jazyka (CZ, EN, RUS). Rezerva chodu: cca 90 dní (dobíjecí Li články) Displej svítí pouze při napájení z 230 V. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C</p>	<p>Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá</p> <p>Levit®M onyx / kouřová černá perletová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá</p>	<p>3292H-A20301 01 3292H-A20301 03 3292H-A20301 16 3292H-A20301 17 3292H-A20301 18 3292H-A20301 62 3292H-A20301 64 3292H-A20301 65 3292H-A20301 66 3292H-A20301 67</p> <p>3292H-A20301 63 3292H-A20301 68 3292H-A20301 69 3292H-A20301 70</p>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Levit® Levit®M			1 2 3 4 5 6 7 8	



Levit®, Levit®M

Časové spínače • Stmívače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA001032A0518</p>	<p>Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.</p> <p>V případě samostatné instalace přístroje je nutné pro tento kryt použít rámeček s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A05510 ..) – viz strana 116.</p> <p>V případě instalace přístroje do vícenásobných kombinací je nutné pro tento kryt použít standardní rámeček odpovídající násobnosti (3901H-A050.0 ..). Podle pozice přístroje v rámečku je třeba použít ještě krajní nebo střední kryt rámečku s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A00.55 ..) – viz strana 117.</p> <p>K dispozici je též dvojnásobný rámeček s otvory 55 × 55 mm (3901H-A05520 ..) – viz strana 117.</p>	<p>Levit® bílá šedá slonová kost macchiato žlutá červená oranžová zelená</p> <p>Levit®M onyx perleťová ocelová titanová</p>	<p>3299H-A40100 03 3299H-A40100 16 3299H-A40100 17 3299H-A40100 18 3299H-A40100 64 3299H-A40100 65 3299H-A40100 66 3299H-A40100 67</p> <p>3299H-A40100 63 3299H-A40100 68 3299H-A40100 69 3299H-A40100 70</p>	<p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p> <p>5/1 5/1 5/1 5/1</p>
	<p>Levit® Levit®M</p>			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
 <p>2CKA006512A0345 2CKA006515A0704 2CKA006512A0057 2CKA006520A0227 2CKA006513A05.. 2CKA006599A2035 2CKA006599A298. 2CKA006599A302.</p>	<p>Kryt stmívače s otočným ovladačem ¹⁶⁾ S upevňovací maticí.</p>	<p>Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá</p> <p>Levit®M onyx / kouřová černá perleťová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá</p>	<p>3294H-A00123 01 3294H-A00123 03 3294H-A00123 16 3294H-A00123 17 3294H-A00123 18 3294H-A00123 62 3294H-A00123 64 3294H-A00123 65 3294H-A00123 66 3294H-A00123 67</p> <p>3294H-A00123 63 3294H-A00123 68 3294H-A00123 69 3294H-A00123 70</p>	<p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p> <p>5/1 5/1 5/1 5/1</p>
	<p>Levit® Levit®M</p>			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
 <p>2CKA006512A0323 2CKA006560A1 205 2CKA006590A0171 2CKA006550A0042</p>	<p>Kryt stmívače s krátkocestným ovladačem</p>	<p>Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá</p> <p>Levit®M onyx / kouřová černá perleťová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá</p>	<p>3299H-A00100 01 3299H-A00100 03 3299H-A00100 16 3299H-A00100 17 3299H-A00100 18 3299H-A00100 62 3299H-A00100 64 3299H-A00100 65 3299H-A00100 66 3299H-A00100 67</p> <p>3299H-A00100 63 3299H-A00100 68 3299H-A00100 69 3299H-A00100 70</p>	<p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p> <p>5/1 5/1 5/1 5/1</p>
	<p>Levit® Levit®M</p>			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>

Poznámky:

¹⁶⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít.

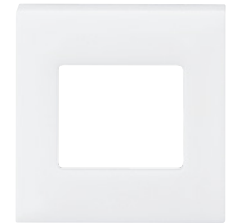
Levit®, Levit®M

Snímače pohybu • Bezdotykový spínač • Dálkové ovládání

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
3299U-A00006 3299U-A00007 3299U-A00001	Snímač spínače automatického Úhel pokrytí: cca 180° (2 roviny – viz strana 603) Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx); citlivost; zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá Levit®M onyx / kouřová černá perletová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá	3299H-A02182 01 3299H-A02182 03 3299H-A02182 16 3299H-A02182 17 3299H-A02182 18 3299H-A02182 62 3299H-A02182 64 3299H-A02182 65 3299H-A02182 66 3299H-A02182 67 3299H-A02182 63 3299H-A02182 68 3299H-A02182 69 3299H-A02182 70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Levit® Levit®M	Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže.		1 2 3 4 5 6 7 8	



2CKA006400A0034	Kryt bezdotykového spínače V případě samostatné instalace přístroje je nutné pro tento kryt použít rámeček s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A05510 ..) – viz strana 116. V případě instalace přístroje do vícenásobných kombinací je nutné pro tento kryt použít standardní rámeček odpovídající násobnosti (3901H-A050.0 ..). Podle pozice přístroje v rámečku je třeba použít ještě krajní nebo střední kryt rámečku s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A00.55 ..) – viz strana 117. K dispozici je též dvojnásobný rámeček s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A05520 ..) – viz strana 117.	Levit® bílá šedá slonová kost macchiato žlutá červená oranžová zelená Levit®M onyx perletová ocelová titanová	N 3299H-A40000 03 N 3299H-A40000 16 N 3299H-A40000 17 N 3299H-A40000 18 N 3299H-A40000 64 N 3299H-A40000 65 N 3299H-A40000 66 N 3299H-A40000 67 N 3299H-A40000 63 N 3299H-A40000 68 N 3299H-A40000 69 N 3299H-A40000 70	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Levit® Levit®M			1 2 3 4 5 6 7 8	



3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508	Vysílač RF jednonásobný, nástěnný Pro bezdrátové radiofrekvenční ovládání přístrojů s RF přijímačem.	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouř. černá oranžová / kouř. černá zelená / kouřová černá Levit®M onyx / kouřová černá perletová / ledová bílá ocelová / kouř. černá titanová / kouř. černá	3299H-A21908 01 3299H-A21908 03 3299H-A21908 16 3299H-A21908 17 3299H-A21908 18 3299H-A21908 62 3299H-A21908 64 3299H-A21908 65 3299H-A21908 66 3299H-A21908 67 3299H-A21908 63 3299H-A21908 68 3299H-A21908 69 3299H-A21908 70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Levit® Levit®M	Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.		1 2 3 4 5 6 7 8	



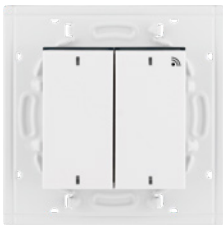


Poznámky:

N Novinka

⊕ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
RF = radiofrekvenční (pro bezdrátové dálkové ovládání)

Levit®, Levit®M

Dálkové ovládání • Žaluziové spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Vysílač RF dvojnásobný, nástěnný Pro bezdrátové radiofrekvenční ovládání přístrojů s RF přijímačem.	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouř. černá oranžová / kouř. černá zelená / kouřová černá	3299.-A.3108 ..		
			3299-11508	3299H-A11908 01	1
			3299-233.8	3299H-A11908 03	1
			3299-83338	3299H-A11908 16	1
			3299-2..08	3299H-A11908 17	1
			3299-.1408	3299H-A11908 18	1
			3299-1.308	3299H-A11908 62	1
			3299-13508	3299H-A11908 64	1
				3299H-A11908 65	1
				3299H-A11908 66	1
	3299H-A11908 67	1			
	Levit®M onyx / kouřová černá perleťová / ledová bílá ocelová / kouř. černá titanová / kouř. černá	3299H-A11908 63 3299H-A11908 68 3299H-A11908 69 3299H-A11908 70	1 1 1 1		
Levit® Levit®M	Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Sada Friends of Hue smart switch Inteligentní ovladač pro bezdrátové dálkové spínání a stmívání světel Philips Hue. Možnost využívání dvou světelných scén. Bezbatériové bezúdržbové provedení. Lze používat také v rámci systémové instalace ABB-free@home®. Vyžaduje Philips Hue Bridge 2. generace (hranatý tvar) a Philips Hue App (verze 3.2 nebo vyšší). Obsahuje vysílač Friends of Hue smart switch, ovládací kryt, rámeček, základnu a oboustranně lepicí pásy. Upevnění na povrch nebo k instalační krabici.	bílá / bílá	N 6221H-C01000 03	1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Kryt spínače žaluziového dělený s potiskem Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. Pro ovladač řazení 1/0+1/0 s blokováním.	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá	3559H-A00662 01 3559H-A00662 03 3559H-A00662 16 3559H-A00662 17 3559H-A00662 18 3559H-A00662 62 3559H-A00662 64 3559H-A00662 65 3559H-A00662 66 3559H-A00662 67	20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1	
		Levit®M onyx / kouřová černá perleťová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá	3559H-A00662 63 3559H-A00662 68 3559H-A00662 69 3559H-A00662 70	20/1 20/1 20/1 20/1	
Levit® Levit®M			1 2 3 4 5 6 7 8		

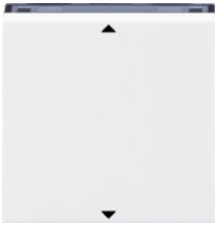
Poznámky:

N Novinka


⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
 RF = radiofrekvenční (pro bezdrátové dálkové ovládání)

Levit®, Levit®M

Žaluziové spínače • AudioWorld



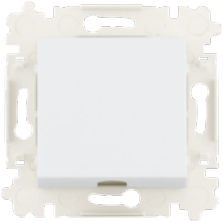
Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA006410A0378 2CKA006410A0380	Kryt spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II s krátkocestným ovladačem	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá	3299H-A00110 01 3299H-A00110 03 3299H-A00110 16 3299H-A00110 17 3299H-A00110 18 3299H-A00110 62 3299H-A00110 64 3299H-A00110 65 3299H-A00110 66 3299H-A00110 67	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
		Levit®M onyx / kouřová černá perletová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá	3299H-A00110 63 3299H-A00110 68 3299H-A00110 69 3299H-A00110 70	5/1 5/1 5/1 5/1	
Levit® Levit®M			1 2 3 4 5 6 7 8		

2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518	Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu. V případě samostatné instalace přístroje je nutné pro tento kryt použít rámeček s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A05510 ..) – viz strana 116. V případě instalace přístroje do vícenásobných kombinací je nutné pro tento kryt použít standardní rámeček odpovídající násobnosti (3901H-A050.0 ..). Podle pozice přístroje v rámečku je třeba použít ještě krajní nebo střední kryt rámečku s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A00.55 ..) – viz strana 117. K dispozici je též dvojnásobný rámeček s otvory 55 × 55 mm (3901H-A05520 ..) – viz strana 117.	Levit® bílá šedá slonová kost macchiato žlutá červená oranžová zelená	3299H-A40100 03 3299H-A40100 16 3299H-A40100 17 3299H-A40100 18 3299H-A40100 64 3299H-A40100 65 3299H-A40100 66 3299H-A40100 67	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Levit® Levit®M		Levit®M onyx perletová ocelová titanová	3299H-A40100 63 3299H-A40100 68 3299H-A40100 69 3299H-A40100 70	5/1 5/1 5/1 5/1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		

2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153	Kryt zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet V případě samostatné instalace přístroje je nutné pro tento kryt použít rámeček s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A05510 ..) – viz strana 116. V případě instalace přístroje do vícenásobných kombinací je nutné pro tento kryt použít standardní rámeček odpovídající násobnosti (3901H-A050.0 ..). Podle pozice přístroje v rámečku je třeba použít ještě krajní nebo střední kryt rámečku s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A00.55 ..) – viz strana 117. K dispozici je též dvojnásobný rámeček s otvory 55 × 55 mm (3901H-A05520 ..) – viz strana 117.	Levit® bílá šedá slonová kost macchiato žlutá červená oranžová zelená	3299H-A40200 03 3299H-A40200 16 3299H-A40200 17 3299H-A40200 18 3299H-A40200 64 3299H-A40200 65 3299H-A40200 66 3299H-A40200 67	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Levit® Levit®M		Levit®M onyx perletová ocelová titanová	3299H-A40200 63 3299H-A40200 68 3299H-A40200 69 3299H-A40200 70	5/1 5/1 5/1 5/1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		

Levit®, Levit®M

AudioWorld • LED osvětlení • Ostatní přístroje

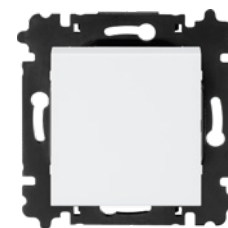
Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>2CKA008200A0042</p>	<p>Kryt pro reproduktor Pro zapuštěný reproduktor. S kulatou mřížkou.</p> <p>V případě samostatné instalace přístroje je nutné pro tento kryt použít rámeček s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A05510 ..) – viz strana 116. V případě instalace přístroje do vícenásobných kombinací je nutné pro tento kryt použít standardní rámeček odpovídající násobnosti (3901H-A050.0 ..). Podle pozice přístroje v rámečku je třeba použít ještě krajní nebo střední kryt rámečku s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A00.55 ..) – viz strana 117.</p> <p>K dispozici je též dvojnásobný rámeček s otvory 55 × 55 mm (3901H-A05520 ..) – viz strana 117.</p>	<p>Levit® bílá šedá slonová kost macchiato žlutá červená oranžová zelená</p> <p>Levit®M onyx perleťová ocelová titanová</p>	<p>5016H-A00075 03 5016H-A00075 16 5016H-A00075 17 5016H-A00075 18 5016H-A00075 64 5016H-A00075 65 5016H-A00075 66 5016H-A00075 67</p> <p>5016H-A00075 63 5016H-A00075 68 5016H-A00075 69 5016H-A00075 70</p>	<p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p> <p>5/1 5/1 5/1 5/1</p>
	<p>Levit® Levit®M</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		
 <p>3917U-A00050 3917U-A00051 3917U-A00052 3917U-A00053 3299U-A52500</p>	<p>Kryt přístroje osvětlení s LED Pro přístroje osvětlení s LED.</p>	<p>Levit® bílá šedá slonová kost macchiato žlutá červená oranžová zelená</p> <p>Levit®M onyx perleťová ocelová titanová</p>	<p>5016H-A00070 03 5016H-A00070 16 5016H-A00070 17 5016H-A00070 18 5016H-A00070 64 5016H-A00070 65 5016H-A00070 66 5016H-A00070 67</p> <p>5016H-A00070 63 5016H-A00070 68 5016H-A00070 69 5016H-A00070 70</p>	<p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p> <p>5/1 5/1 5/1 5/1</p>
	<p>Levit® Levit®M</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		
	<p>Vývodka kabelová S odlehčovací sponou. Pro přechod z pevné instalace na pohyblivý přívod 3 × 1,5 mm² - 5 × 2,5 mm². Propojovací svorkovnice není součástí dodávky.</p>	<p>Levit® bílá šedá slonová kost macchiato žlutá červená oranžová zelená</p> <p>Levit®M onyx perleťová ocelová titanová</p>	<p>3938H-A00034 03 3938H-A00034 16 3938H-A00034 17 3938H-A00034 18 3938H-A00034 64 3938H-A00034 65 3938H-A00034 66 3938H-A00034 67</p> <p>3938H-A00034 63 3938H-A00034 68 3938H-A00034 69 3938H-A00034 70</p>	<p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p> <p>5/1 5/1 5/1 5/1</p>
	<p>Levit® Levit®M</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		

Poznámky:

Levit®, Levit®M

Ostatní přístroje

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Kryt zaslepovací S plastovým upevňovacím třmenem.	Levit® bílá šedá slonová kost macchiato žlutá červená oranžová zelená	3902H-A00001 03 3902H-A00001 16 3902H-A00001 17 3902H-A00001 18 3902H-A00001 64 3902H-A00001 65 3902H-A00001 66 3902H-A00001 67	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
		Levit®M onyx perleťová ocelová titanová	3902H-A00001 63 3902H-A00001 68 3902H-A00001 69 3902H-A00001 70	10/1 10/1 10/1 10/1



Levit®
Levit®M

1 2 3 4 5 6 7 8

Zásuvka centrálního vysávání

Zásuvka je určena pro systémy centrálního vysávání s trubicemi o průměru 51 mm (s kónickou koncovkou o délce 32 až 36 mm a průměrech 37,5/37,0 až 38,5/38 mm). Pro vysávací jednotky s podtlakem 10 - 45 kPa. Základna je součástí dodávky.

Rámeček je neoddělitelnou součástí zásuvky (zásuvku nelze použít pro montáž do více-násobných rámečků). Vodorovná osa zásuvky je dána vodorovnou osou otvoru pro trubici.





Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá	5530H-C67107 01 5530H-C67107 03 5530H-C67107 16 5530H-C67107 17 5530H-C67107 18 5530H-C67107 62 5530H-C67107 64 5530H-C67107 65 5530H-C67107 66 5530H-C67107 67	8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1
--	--	--

Levit®M onyx / kouřová černá perleťová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá	5530H-C67107 63 5530H-C67107 68 5530H-C67107 69 5530H-C67107 70	8/1 8/1 8/1 8/1
--	--	--------------------------



Levit®
Levit®M

1 2 3 4 5 6 7 8

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>2P+PE</p>	<p>Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami</p> <p>Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC</p>	<p>Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá</p> <p>Levit®M onyx / kouřová černá perleťová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá</p>	5519H-A02357 01 10/1 5519H-A02357 03 10/1 5519H-A02357 16 10/1 5519H-A02357 17 10/1 5519H-A02357 18 10/1 5519H-A02357 62 10/1 5519H-A02357 64 10/1 5519H-A02357 65 10/1 5519H-A02357 66 10/1 5519H-A02357 67 10/1	
			<p>Levit® Levit®M</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
 <p>2P+PE</p>	<p>Zásuvka jednonásobná 55×55, s ochranným kolíkem, s clonkami</p> <p>V případě samostatné instalace zásuvky je nutné použít rámeček s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A05510 ..) – viz strana 116.</p> <p>V případě instalace zásuvky do vícenásobných kombinací je nutné použít standardní rámeček odpovídající násobnosti (3901H-A050.0 ..). Podle pozice zásuvky v rámečku je třeba použít ještě krajní nebo střední kryt rámečku s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A00.55 ..) – viz strana 117.</p> <p>K dispozici je též dvojnásobný rámeček s otvory 55 × 55 mm (3901H-A05520 ..) – viz strana 117.</p> <p>Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC</p>	<p>Levit® bílá šedá macchiato</p> <p>Levit®M onyx perleťová ocelová titanová</p>	5519H-A02557 03 10/1 5519H-A02557 16 10/1 5519H-A02557 18 10/1	5519H-A02557 63 10/1 5519H-A02557 68 10/1 5519H-A02557 69 10/1 5519H-A02557 70 10/1
			<p>Levit® Levit®M</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
 <p>2P+PE</p>	<p>Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem</p> <p>Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC</p>	<p>Levit® bílá / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá</p> <p>Levit®M onyx / kouřová černá titanová / kouřová černá</p>	5519H-A02397 03 10/1 5519H-A02397 18 10/1 5519H-A02397 62 10/1	5519H-A02397 63 10/1 5519H-A02397 70 10/1
			<p>Levit® Levit®M</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
 <p>2x(2P+PE)</p>	<p>Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou ¹⁸⁾</p> <p>Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC</p>	<p>Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá</p> <p>Levit®M onyx / kouřová černá perleťová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá</p>	5513H-C02357 01 10/1 5513H-C02357 03 10/1 5513H-C02357 16 10/1 5513H-C02357 17 10/1 5513H-C02357 18 10/1 5513H-C02357 62 10/1 5513H-C02357 64 10/1 5513H-C02357 65 10/1 5513H-C02357 66 10/1 5513H-C02357 67 10/1	5513H-C02357 63 10/1 5513H-C02357 68 10/1 5513H-C02357 69 10/1 5513H-C02357 70 10/1
			<p>Levit® Levit®M</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>

Poznámky:




¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých příček použijte krabice KUL 68-45/LD, KPRL 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.).

Novinka

• Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Levit®, Levit®M

Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
2P+PE	<p>Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s USB nabíjením</p> <p>Pro současně používání zásuvky a nabíjení nebo napájení dvou mobilních koncových zařízení pomocí USB kabelu typu A. Podpora nabíjecího protokolu Apple MFI s 2,4 A a BC 1.2 s 1,5 A. Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Jmenovitý proud jednoho výstupu (druhý výstup nepoužit): 3 A. Klidová spotřeba: 75 mW. Nelze používat k datovému přenosu. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C. Stupeň krytí: IP 20, SELV. Vestavná hloubka: 39,5 mm.</p> <p>V případě samostatné instalace zásuvky je nutné použít rámeček s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A05510 ..) – viz strana 116. V případě instalace zásuvky do vícenásobných kombinací je nutné použít standardní rámeček odpovídající násobnosti (3901H-A050.0 ..). Podle pozice zásuvky v rámečku je třeba použít ještě krajní nebo střední kryt rámečku s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A00.55 ..) – viz strana 117. K dispozici je též dvojnásobný rámeček s otvory 55 × 55 mm (3901H-A05520 ..) – viz strana 117.</p> <p>Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 250 V AC, 50/60 Hz Typové číslo: 20 MUCB2USB</p>	<p>Levit®</p> <p>bílá / ledová bílá N 5569H-A22357 01 1</p> <p>bílá / bílá N 5569H-A22357 03 1</p> <p>šedá / bílá N 5569H-A22357 16 1</p> <p>slonová kost / bílá N 5569H-A22357 17 1</p> <p>macchiato / bílá N 5569H-A22357 18 1</p> <p>bílá / kouřová černá N 5569H-A22357 62 1</p> <p>žlutá / kouřová černá N 5569H-A22357 64 1</p> <p>červená / kouř. černá N 5569H-A22357 65 1</p> <p>oranžová / kouř. černá N 5569H-A22357 66 1</p> <p>zelená / kouřová černá N 5569H-A22357 67 1</p> <p>Levit®M</p> <p>onyx / kouřová černá N 5569H-A22357 63 1</p> <p>perletová / ledová bílá N 5569H-A22357 68 1</p> <p>ocelová / kouř. černá N 5569H-A22357 69 1</p> <p>titanová / kouř. černá N 5569H-A22357 70 1</p>		
2P+PE	<p>Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím</p> <p>Optická signalizace poruchy.</p> <p>Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC</p>	<p>Levit®</p> <p>bílá / ledová bílá 5599H-A02357 01 1</p> <p>bílá / bílá 5599H-A02357 03 1</p> <p>šedá / bílá 5599H-A02357 16 1</p> <p>slonová kost / bílá 5599H-A02357 17 1</p> <p>macchiato / bílá 5599H-A02357 18 1</p> <p>bílá / kouřová černá 5599H-A02357 62 1</p> <p>žlutá / kouřová černá 5599H-A02357 64 1</p> <p>červená / kouřová černá 5599H-A02357 65 1</p> <p>oranžová / kouřová černá 5599H-A02357 66 1</p> <p>zelená / kouřová černá 5599H-A02357 67 1</p> <p>Levit®M</p> <p>onyx / kouřová černá 5599H-A02357 63 1</p> <p>perletová / ledová bílá 5599H-A02357 68 1</p> <p>ocelová / kouřová černá 5599H-A02357 69 1</p> <p>titanová / kouřová černá 5599H-A02357 70 1</p>		
2×(2P+PE)	<p>Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím¹⁸⁾</p> <p>Optická signalizace poruchy.</p> <p>Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC</p>	<p>Levit®</p> <p>bílá / ledová bílá 5593H-C02357 01 1</p> <p>bílá / bílá 5593H-C02357 03 1</p> <p>šedá / bílá 5593H-C02357 16 1</p> <p>slonová kost / bílá 5593H-C02357 17 1</p> <p>macchiato / bílá 5593H-C02357 18 1</p> <p>bílá / kouřová černá 5593H-C02357 62 1</p> <p>žlutá / kouřová černá 5593H-C02357 64 1</p> <p>červená / kouřová černá 5593H-C02357 65 1</p> <p>oranžová / kouřová černá 5593H-C02357 66 1</p> <p>zelená / kouřová černá 5593H-C02357 67 1</p> <p>Levit®M</p> <p>onyx / kouřová černá 5593H-C02357 63 1</p> <p>perletová / ledová bílá 5593H-C02357 68 1</p> <p>ocelová / kouřová černá 5593H-C02357 69 1</p> <p>titanová / kouřová černá 5593H-C02357 70 1</p>		


Poznámky:

¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých přiček použijte krabice KUL 68-45/LD, KPR 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.).

N Novinka

Levit®, Levit®M

Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
 <p>Pro design</p> <p>2P+PE</p>	<p>Technické údaje</p> <p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n: 16 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs Stupeň ochrany krytím: IP 20 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm² Vestavná hloubka: 32 mm Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT. Ke svorkám L', N' lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče.</p> <p>V případě samostatné instalace zásuvky je nutné použít rámeček s otvorem 55 x 55 mm (3901H-A05510 ..) – viz strana 116. V případě instalace zásuvky do vícenásobných kombinací je nutné použít standardní rámeček odpovídající násobnosti (3901H-A050.0 ..). Podle pozice zásuvky v rámečku je třeba použít ještě krajní nebo střední kryt rámečku s otvorem 55 x 55 mm (3901H-A00.55 ..) – viz strana 117. K dispozici je též dvojnásobný rámeček s otvory 55 x 55 mm (3901H-A05520 ..) – viz strana 117.</p> <p>Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC</p>	bílá / bílá	5526H-A02369 03	1
Levit®				



Další produkty designové řady Levit®, Levit®M najdete v kapitolách:

- ABB-free@home®
- Zásuvky jiných systémů

Schémata zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.

Poznámky:
 Schéma zapojení k bezpečnostním zásuvkám FI-DOS – viz strana 620.

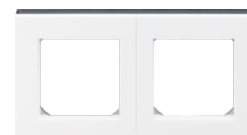
Levit®, Levit®M

Rámečky

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	Levit®		
		bílá / ledová bílá	3901H-A05010 01	20/1
		bílá / bílá	3901H-A05010 03	20/1
		šedá / bílá	3901H-A05010 16	20/1
		slonová kost / bílá	3901H-A05010 17	20/1
		macchiato / bílá	3901H-A05010 18	20/1
		bílá / kouřová černá	3901H-A05010 62	20/1
		žlutá / kouřová černá	3901H-A05010 64	20/1
		červená / kouřová černá	3901H-A05010 65	20/1
		oranžová / kouřová černá	3901H-A05010 66	20/1
		zelená / kouřová černá	3901H-A05010 67	20/1
		Levit®M		
		onyx / kouřová černá	3901H-A05010 63	20/1
		perletová / ledová bílá	3901H-A05010 68	20/1
		ocelová / kouřová černá	3901H-A05010 69	20/1
		titanová / kouřová černá	3901H-A05010 70	20/1
Levit®				
Levit®M				



	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný	Levit®		
	Pro vodorovnou i svislou montáž.	bílá / ledová bílá	3901H-A05020 01	10/1
		bílá / bílá	3901H-A05020 03	10/1
		šedá / bílá	3901H-A05020 16	10/1
		slonová kost / bílá	3901H-A05020 17	10/1
		macchiato / bílá	3901H-A05020 18	10/1
		bílá / kouřová černá	3901H-A05020 62	10/1
		žlutá / kouřová černá	3901H-A05020 64	10/1
		červená / kouřová černá	3901H-A05020 65	10/1
		oranžová / kouřová černá	3901H-A05020 66	10/1
		zelená / kouřová černá	3901H-A05020 67	10/1
		Levit®M		
		onyx / kouřová černá	3901H-A05020 63	10/1
		perletová / ledová bílá	3901H-A05020 68	10/1
		ocelová / kouřová černá	3901H-A05020 69	10/1
		titanová / kouřová černá	3901H-A05020 70	10/1
Levit®				
Levit®M				

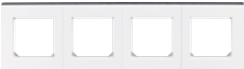



	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný	Levit®		
	Pro vodorovnou i svislou montáž.	bílá / ledová bílá	3901H-A05030 01	10/1
		bílá / bílá	3901H-A05030 03	10/1
		šedá / bílá	3901H-A05030 16	10/1
		slonová kost / bílá	3901H-A05030 17	10/1
		macchiato / bílá	3901H-A05030 18	10/1
		bílá / kouřová černá	3901H-A05030 62	10/1
		žlutá / kouřová černá	3901H-A05030 64	10/1
		červená / kouřová černá	3901H-A05030 65	10/1
		oranžová / kouřová černá	3901H-A05030 66	10/1
		zelená / kouřová černá	3901H-A05030 67	10/1
		Levit®M		
		onyx / kouřová černá	3901H-A05030 63	10/1
		perletová / ledová bílá	3901H-A05030 68	10/1
		ocelová / kouřová černá	3901H-A05030 69	10/1
		titanová / kouřová černá	3901H-A05030 70	10/1
Levit®				
Levit®M				




Levit®, Levit®M

Rámečky

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá	3901H-A05040 01 3901H-A05040 03 3901H-A05040 16 3901H-A05040 17 3901H-A05040 18 3901H-A05040 62 3901H-A05040 64 3901H-A05040 65 3901H-A05040 66 3901H-A05040 67	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
		Levit®M onyx / kouřová černá perleťová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá	3901H-A05040 63 3901H-A05040 68 3901H-A05040 69 3901H-A05040 70	10/1 10/1 10/1 10/1
Levit® Levit®M			1 2 3 4 5 6 7 8	

	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá	3901H-A05050 01 3901H-A05050 03 3901H-A05050 16 3901H-A05050 17 3901H-A05050 18 3901H-A05050 62 3901H-A05050 64 3901H-A05050 65 3901H-A05050 66 3901H-A05050 67	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
		Levit®M onyx / kouřová černá perleťová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá	3901H-A05050 63 3901H-A05050 68 3901H-A05050 69 3901H-A05050 70	10/1 10/1 10/1 10/1
Levit® Levit®M			1 2 3 4 5 6 7 8	

	Rámeček jednonásobný s otvorem 55x55 N nutné v případě použití krytů 3299H-A40100 .., 3299H-A40200 .., 5016H-A00075 .. (tj. pro termostat s plovoucím krytem, ovladač časovací komfortní Busch-Timer®, přístroj časovače Busch-Timer®, zesilovače s tunerem FM, rádio internetové Busch-iNet, snímač kvality vzduchu nebo reproduktor AudioWorld), zásuvky s nabíjením přes USB, zásuvky s vestavěným proudovým chráničem FI-DOS, zásuvky 55x55 nebo krytů systému ABB-free@home®.	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá	3901H-A05510 01 3901H-A05510 03 3901H-A05510 16 3901H-A05510 17 3901H-A05510 18 3901H-A05510 62 3901H-A05510 64 3901H-A05510 65 3901H-A05510 66 3901H-A05510 67	20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1
	3299H-A40100 .. 3299H-A40200 .. 5016H-A00075 .. 2CHX880040A0033 2CKA006410A0399 2CKA006410A0393 2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153 2CKA001032A0518 5569H-A22357 .. 5526H-A02369 03 5519H-A02557 .. 6220H-A0.....		Levit®M onyx / kouřová černá perleťová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá	3901H-A05510 63 3901H-A05510 68 3901H-A05510 69 3901H-A05510 70
Levit® Levit®M			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

Levit®, Levit®M

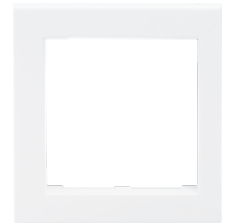
Rámečky • Výměnné díly

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
3299H-A40100 .. 3299H-A40200 .. 5016H-A00075 .. 2CHX880040A0033 2CKA006410A0399 2CKA006410A0393 2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153 2CKA001032A0518 5569H-A22357 .. 5526H-A02369 03 5519H-A02557 .. 6220H-A0.....	Rámeček dvojnásobný s otvory 55×55 Nutné v případě použití krytů 3299H-A40100 .., 3299H-A40200 .., 5016H-A00075 .. (tj. pro termostat s plovoucím krytem, ovladač časovací komfortní Busch-Timer®, přístroj časovače Busch-Timer®, zesilovače s tunerem FM, rádio internetové Busch-iNet, snímač kvality vzduchu nebo reproduktor AudioWorld), zásuvky s nabíjením přes USB, zásuvky s vestavěným proudovým chráničem FI-DOS, zásuvky 55×55 nebo krytů systému ABB-free@home®.	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá Levit®M onyx / kouřová černá perletová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá	3901H-A05520 01 3901H-A05520 03 3901H-A05520 16 3901H-A05520 17 3901H-A05520 18 3901H-A05520 62 3901H-A05520 63 3901H-A05520 68 3901H-A05520 69 3901H-A05520 70	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1



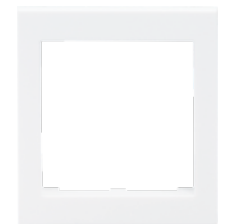
Levit®
Levit®M 1 2 3 4 5 6 7 8

3299H-A40100 .. 3299H-A40200 .. 5016H-A00075 .. 2CHX880040A0033 2CKA006410A0399 2CKA006410A0393 2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153 2CKA001032A0518 5569H-A22357 .. 5526H-A02369 03 5519H-A02557 .. 6220H-A0.....	Kryt rámečku s otvorem 55×55, krajní Nutné v případě použití krytů 3299H-A40100 .., 3299H-A40200 .., 5016H-A00075 .. (tj. pro termostat s plovoucím krytem, ovladač časovací komfortní Busch-Timer®, přístroj časovače Busch-Timer®, zesilovače s tunerem FM, rádio internetové Busch-iNet, snímač kvality vzduchu nebo reproduktor AudioWorld), zásuvky s nabíjením přes USB, zásuvky s vestavěným proudovým chráničem FI-DOS, zásuvky 55×55 nebo krytů systému ABB-free@home®.	Levit® bílá šedá slonová kost macchiato žlutá červená oranžová zelená Levit®M onyx perletová ocelová titanová	3901H-A00255 03 3901H-A00255 16 3901H-A00255 17 3901H-A00255 18 3901H-A00255 64 3901H-A00255 65 3901H-A00255 66 3901H-A00255 67 3901H-A00255 63 3901H-A00255 68 3901H-A00255 69 3901H-A00255 70	20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1
--	--	--	--	--



Levit®
Levit®M 1 2 3 4 5 6 7 8

3299H-A40100 .. 3299H-A40200 .. 5016H-A00075 .. 2CHX880040A0033 2CKA006410A0399 2CKA006410A0393 2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153 2CKA001032A0518 5569H-A22357 .. 5526H-A02369 03 5519H-A02557 .. 6220H-A0.....	Kryt rámečku s otvorem 55×55, střední Nutné v případě použití krytů 3299H-A40100 .., 3299H-A40200 .., 5016H-A00075 .. (tj. pro termostat s plovoucím krytem, ovladač časovací komfortní Busch-Timer®, přístroj časovače Busch-Timer®, zesilovače s tunerem FM, rádio internetové Busch-iNet, snímač kvality vzduchu nebo reproduktor AudioWorld), zásuvky s nabíjením přes USB, zásuvky s vestavěným proudovým chráničem FI-DOS, zásuvky 55×55 nebo krytů systému ABB-free@home®.	Levit® bílá šedá slonová kost macchiato žlutá červená oranžová zelená Levit®M onyx perletová ocelová titanová	3901H-A00355 03 3901H-A00355 16 3901H-A00355 17 3901H-A00355 18 3901H-A00355 64 3901H-A00355 65 3901H-A00355 66 3901H-A00355 67 3901H-A00355 63 3901H-A00355 68 3901H-A00355 69 3901H-A00355 70	20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1
--	---	--	--	--



Levit®
Levit®M 1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:

—
06

Neo[®], Neo[®] Tech

Neo®, Neo® Tech

Spínače	124
Sdílovací technika	125
Termostaty	125
Časové spínače	126
Stmívače	127
Snímače pohybu	127
Dálkové ovládání	127
Žaluziové spínače	128
AudioWorld	129
LED osvětlení	129
Ostatní přístroje	129
Zásuvky	130
Rámečky	132



—
06

Neo®

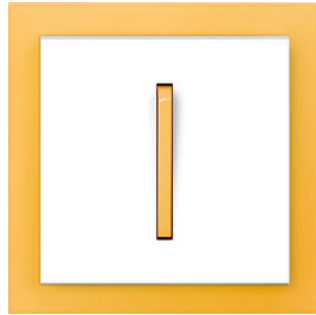


Neo®

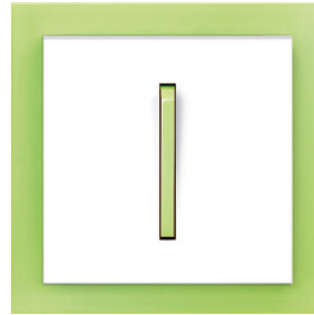
Provokující a neomylně svůj



bílá / ledová bílá



bílá / ledová oranžová



bílá / ledová zelená



bílá / ledová modrá



bílá / bílá



bílá / ledová šedá



grafitová / ledová bílá



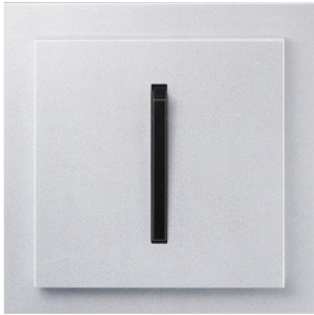
Neo

—
06

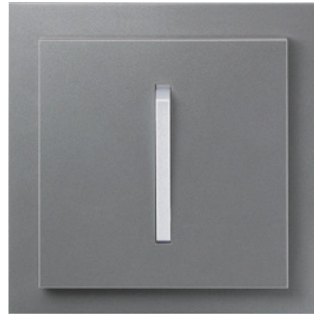
Neo® Tech



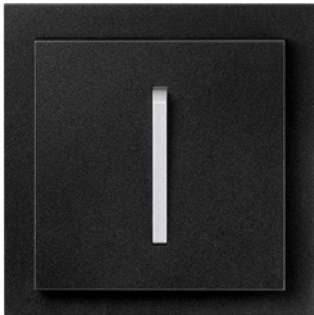
Neo® Tech
Má svůj styl



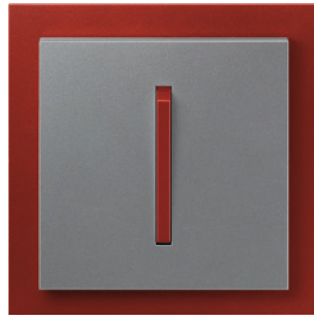
titanová / onyx



ocelová / titanová



onyx / titanová



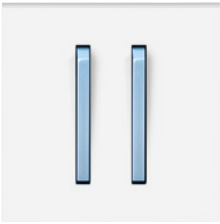




ocelová / teracotta



Neo®, Neo® Tech

Spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	3559-A01345	Neo® bílá / ledová bílá	3559M-A00651 01	20/1
	3559-A02345		3559M-A00651 41	20/1
	3559-A06345		3559M-A00651 42	20/1
	3559-A07345		3559M-A00651 43	20/1
	3559-A21345		3559M-A00651 44	20/1
	3559-A25345		3559M-A00651 61	20/1
	3559-A91345			
	Kryt jednoduchý s páčkou Pro spínače řazení 1, 2S, 6, 7, 1So, 1S, 6So, 6S, 7So. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0, 1/0So, 1/0S, 6/0So, 6/0S.	Neo® Tech ocelová / teracotta ³⁵⁾ titanová / onyx ³⁵⁾ ocelová / titanová ³⁵⁾ onyx / titanová ³⁵⁾	3559M-A00651 71 3559M-A00651 72 3559M-A00651 73 3559M-A00651 74	20/1 20/1 20/1 20/1
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	3559-A01345	Neo® bílá / ledová bílá	3559M-A00610 01	20/1
	3559-A02345		3559M-A00610 41	20/1
	3559-A06345		3559M-A00610 42	20/1
	3559-A07345		3559M-A00610 43	20/1
	3559-A21345		3559M-A00610 44	20/1
	3559-A25345		3559M-A00610 61	20/1
	3559-A91345			
	Kryt jednoduchý s páčkou, s popisovým polem Pro spínače řazení 1, 2S, 6, 7, 1So, 1S, 6So, 6S, 7So. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0, 1/0So, 1/0S, 6/0So, 6/0S.	Neo® Tech ocelová / teracotta ¹⁶⁾ titanová / onyx ¹⁶⁾ ocelová / titanová ¹⁶⁾ onyx / titanová ¹⁶⁾	3559M-A00652 71 3559M-A00652 72 3559M-A00652 73 3559M-A00652 74	20/1 20/1 20/1 20/1
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	3559-A05345	Neo® bílá / ledová bílá	3559M-A00652 01	20/1
	3559-A52345		3559M-A00652 41	20/1
	3559-A53345		3559M-A00652 42	20/1
	3559-A87345		3559M-A00652 43	20/1
			3559M-A00652 44	20/1
			3559M-A00652 61	20/1
	Kryt jednoduchý se dvěma páčkami Pro spínače řazení 5, 5So, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0). Pro ovládače řazení 1/0+1/0, 1/0+1/0So.	Neo® Tech ocelová / teracotta ¹⁶⁾ titanová / onyx ¹⁶⁾ ocelová / titanová ¹⁶⁾ onyx / titanová ¹⁶⁾	3559M-A00652 71 3559M-A00652 72 3559M-A00652 73 3559M-A00652 74	20/1 20/1 20/1 20/1
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	3559-A05345	Neo® bílá / ledová bílá	3559M-A00615 01	20/1
	3559-A52345		3559M-A00615 41	20/1
	3559-A53345		3559M-A00615 42	20/1
	3559-A87345		3559M-A00615 43	20/1
			3559M-A00615 44	20/1
			3559M-A00615 61	20/1
	Kryt jednoduchý se dvěma páčkami, s popisovým polem Pro spínače řazení 5, 5So, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0). Pro ovládače řazení 1/0+1/0, 1/0+1/0So.	Neo® Tech ocelová / teracotta ¹⁶⁾ titanová / onyx ¹⁶⁾ ocelová / titanová ¹⁶⁾ onyx / titanová ¹⁶⁾	3559M-A00933 01 3559M-A00933 41 3559M-A00933 42 3559M-A00933 43 3559M-A00933 44 3559M-A00933 61	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	1011-0-0816 CZ	Neo® bílá / ledová bílá	3559M-A00933 01	10/1
			3559M-A00933 41	10/1
			3559M-A00933 42	10/1
			3559M-A00933 43	10/1
			3559M-A00933 44	10/1
			3559M-A00933 61	10/1
	Kryt jednoduchý s páčkou Pro spínače řazení 3S (3). Lze kombinovat s doutnavkou 3916-62220 (upevňuje se do přídržné desky krytu).	Neo® Tech ocelová / teracotta ¹⁶⁾ titanová / onyx ¹⁶⁾ ocelová / titanová ¹⁶⁾ onyx / titanová ¹⁶⁾	3559M-A00933 71 3559M-A00933 72 3559M-A00933 73 3559M-A00933 74	20/1 20/1 20/1 20/1
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

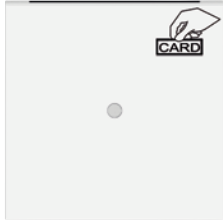
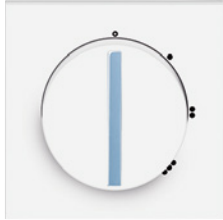
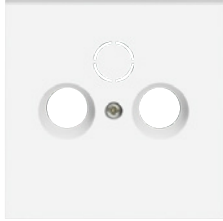



¹⁶⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít.

³⁵⁾ V případě podsvětlení doutnavkou je nutné použít náhradní páčku ND3559M-B531 B3 – viz strana 131.

🌀 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Neo®, Neo® Tech

Spínače • Sdělovací technika • Termostaty


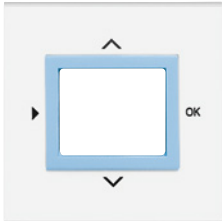


Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3559-A92445	Kryt spínače kartového	Neo® bílá grafitová	3559M-A00700 03 ☛ 3559M-A00700 61	5/1 5/1	
Neo® Neo® Tech		Neo® Tech titanová ocelová onyx	3559M-A00700 08 ☛ 3559M-A00700 36 ☛ 3559M-A00700 37 1 2 3 4 5 6 7 8	5/1 5/1 5/1	
2CKA001101A0918	Kryt spínače s otočným ovladačem Pro trojstupňový spínač s nulovou polohou.	bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	☛ 3294M-A00170 01 ☛ 3294M-A00170 41 ☛ 3294M-A00170 42 ☛ 3294M-A00170 43 ☛ 3294M-A00170 44 ☛ 3294M-A00170 61	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8		
5011-A3503 5011-A3607 5011-A3614 5011-A3303	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)	Neo® bílá grafitová	5011M-A00300 03 5011M-A00300 61	10/1 10/1	
Neo® Neo® Tech	Pro tento kryt se doporučuje použít účastnický kabel s přímým konektorem.	Neo® Tech titanová ocelová onyx	5011M-A00300 08 5011M-A00300 36 5011M-A00300 37 1 2 3 4 5 6 7 8	10/1 10/1 10/1	
5014M-B010.. 5014M-A030..	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem. S kovovým upevňovacím třmenem. Pro různé komunikační nebo reproduktorové zásuvky s použitím odpovídající nosné masky (viz strany 290, 286).	Neo® bílá grafitová	5014M-A00100 03 5014M-A00100 61	10/1 10/1	
Neo® Neo® Tech		Neo® Tech titanová ocelová onyx	5014M-A00100 08 5014M-A00100 36 5014M-A00100 37 1 2 3 4 5 6 7 8	10/1 10/1 10/1	
	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem a krycími clonkami. Pro třmen se soklem 2CKA001753A8055, 2CKA001753A8057.	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	5014M-A11018 01 5014M-A11018 03 5014M-A11018 41 5014M-A11018 42 5014M-A11018 43 5014M-A11018 44 5014M-A11018 61	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3292U-A00003	Termostat univerzální s otočným nastavením teploty Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Volitelná funkce prostorového, nebo podlahového termostatu. Lineární nastavení teploty. Indikace stavu výstupu dvojbarevnou LED. Tlačítka pro zapnutí/vypnutí regulace (neodpojuje od napájení) a pro ruční snížení teploty (s indikací LED). Pracovní teplota: 0 °C až +55 °C	bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	3292M-A10101 01 3292M-A10101 41 3292M-A10101 42 3292M-A10101 43 3292M-A10101 44 3292M-A10101 61	1 1 1 1 1 1	
Neo®	Prostorový termostat s tepelnou zpětnou vazbou: Nastavitelné teploty: cca +13 °C až +27 °C Nastavitelné ruční snížení teploty: cca 2 K až 8 K Hystereze: cca ±0,25 K Podlahový termostat: Nastavitelné teploty: cca +15 °C až +48 °C Nastavitelné ruční snížení teploty: cca 4 K až 16 K Hystereze: cca ±0,5 K. Ke svorkám 1, 2 spínacího přístroje je nutné připojit vnější snímač teploty 3292U-A90100 (není součástí dodávky).		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Neo®, Neo® Tech

Termostaty • Časové spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	3292U-A00003 Termostat univerzální programovatelný Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Volitelná funkce prostorového, podlahového nebo kombinovaného termostatu. Nastavitelné teploty: 0 °C až +50 °C Provozní režimy: manuální, automatický, dovolená 3 časové programy (každý 70 čas. značek – min. po 5 min; dny v týdnu 1, 2 ... , 7, 1 - 5, 6 - 7, 1 - 7) Adaptivní regulace, funkce předvídání, softwarové vypnutí, volba topení nebo chlazení, min. a max. teplota podlahy, omezení nastavitelných teplot, teplotní offset, volba reakce na ovládání vnějším kontaktem, protimrazová ochrana, ochrana ventilů, inverze funkce výstupu, počítadlo provozních hodin, automatický přechod zimní/letní čas, zámek tlačítek, jas a kontrast displeje, volba snímače teploty, volba jazyka (CZ, EN, RUS). Rezerva chodu: cca 90 dní (dobíjecí Li články) Displej svítí pouze při napájení z 230 V. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C Snímač teploty podlahy 3292U-A90100 je nutné objednat zvlášť.	Neo® bílá grafitová Neo® Tech titanová ocelová onyx	3292M-A10301 03 3292M-A10301 61 3292M-A10301 08 3292M-A10301 36 3292M-A10301 37	1 1 1 1 1
Neo® Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CHX880040A0033 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518 Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	Neo® bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá Neo® Tech ocelová / teracotta titanová / onyx ocelová / titanová onyx / titanová	3299M-A40100 01 3299M-A40100 41 3299M-A40100 42 3299M-A40100 43 3299M-A40100 44 3299M-A40100 61 3299M-A40100 71 3299M-A40100 72 3299M-A40100 73 3299M-A40100 74	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Neo® Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA001043A0124 Kryt ovládače časového mechanického	bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	3294M-A00160 01 3294M-A00160 41 3294M-A00160 42 3294M-A00160 43 3294M-A00160 44 3294M-A00160 61	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	3292U-A00013 3292U-A00003 Hodiny spínací programovatelné Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Provozní režimy: manuální, automatický, automatický astro, časovač, dovolená 3 časové programy (každý 70 čas. značek – min. po 5 min; dny v týdnu 1, 2 ... , 7, 1 - 5, 6 - 7, 1 - 7) Softwarové vypnutí, astrofunkce (zeměpisné souřadnice, časové pásmo, korekce východu a západu slunce), volba reakce na ovládání vnějším kontaktem, inverze funkce výstupu, počítadlo provozních hodin, automatický přechod zimní/letní čas, měření prostorové teploty, zámek tlačítek, jas a kontrast displeje, volba jazyka (CZ, EN, RUS). Rezerva chodu: cca 90 dní (dobíjecí Li články) Displej svítí pouze při napájení z 230 V. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C	Neo® bílá grafitová Neo® Tech titanová ocelová onyx	3292M-A20301 03 3292M-A20301 61 3292M-A20301 08 3292M-A20301 36 3292M-A20301 37	1 1 1 1 1
Neo® Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8	

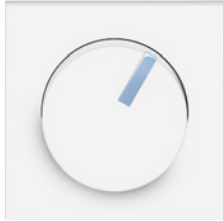
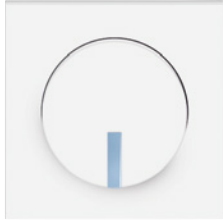



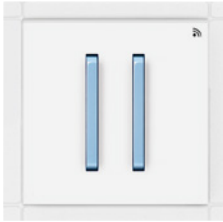
Poznámky:

¹⁶⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít.

⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Neo®, Neo® Tech

Stmívače • Snímače pohybu • Dálkové ovládání


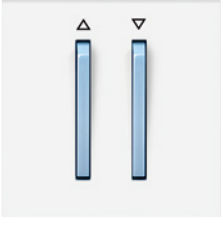

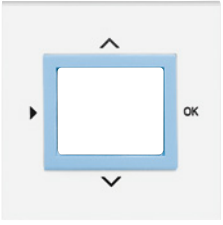
Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA006512A0345 2CKA006515A0704 2CKA006512A0057 2CKA006520A0227 2CKA006513A05.. 2CKA006599A2035 ¹⁽⁹⁾ 2CKA006599A....	Kryt stmívače s otočným ovladačem S upevňovací maticí. Možnost orientačního osvětlení doutnavkou 2CKA006599A0518 (není součástí dodávky).	bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	3294M-A00123 01 3294M-A00123 41 3294M-A00123 42 3294M-A00123 43 3294M-A00123 44 3294M-A00123 61	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006512A0323 2CKA006560A1205 2CKA006590A0171 2CKA006550A0042	Kryt stmívače s krátkocestným ovladačem	Neo® bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá Neo® Tech ocelová / teracotta titanová / onyx ocelová / titanová onyx / titanová	3299M-A00100 01 3299M-A00100 41 3299M-A00100 42 3299M-A00100 43 3299M-A00100 44 3299M-A00100 61 3299M-A00100 71 3299M-A00100 72 3299M-A00100 73 3299M-A00100 74	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Neo® Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8		
3299U-A00006 3299U-A00007 3299U-A00001	Snímač spínače automatického Úhel pokrytí: cca 180° (1 rovina – viz strana 603) Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx); citlivost; zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C	Neo® bílá grafitová Neo® Tech titanová ocelová onyx	3299M-A02180 03 3299M-A02180 61 3299M-A02180 08 3299M-A02180 36 3299M-A02180 37	1 1 1 1 1	
Neo® Neo® Tech	Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže.		1 2 3 4 5 6 7 8		
3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508	Vysílač RF jednonásobný, nástěnný Pro bezdrátové radiofrekvenční ovládání přístrojů s RF přijímačem. Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.	bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	3299M-A21908 01 3299M-A21908 41 3299M-A21908 42 3299M-A21908 43 3299M-A21908 44 3299M-A21908 61	1 1 1 1 1 1	
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508	Vysílač RF jednonásobný, nástěnný Pro bezdrátové radiofrekvenční ovládání přístrojů s RF přijímačem. Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.	ocelová / teracotta titanová / onyx ocelová / titanová onyx / titanová	3299M-A21908 71 3299M-A21908 72 3299M-A21908 73 3299M-A21908 74	1 1 1 1	
Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8		
3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508	Vysílač RF dvojnásobný, nástěnný Pro bezdrátové radiofrekvenční ovládání přístrojů s RF přijímačem. Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.	bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	3299M-A11908 01 3299M-A11908 41 3299M-A11908 42 3299M-A11908 43 3299M-A11908 44 3299M-A11908 61	1 1 1 1 1 1	
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpозději do 3 týdnů.
RF = radiofrekvenční (pro bezdrátové dálkové ovládání)

Neo®, Neo® Tech

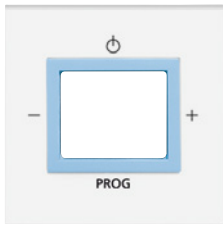
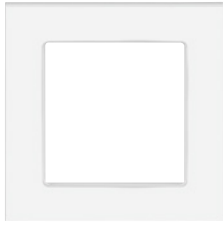

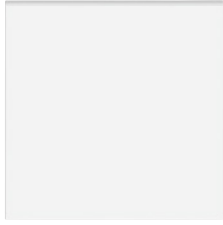

Dálkové ovládání • Žaluziové spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks			
Pro design	Technické údaje		Kompletnost				
	3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 Neo® Tech	Vysílač RF dvojnásobný, nástěnný Pro bezdrátové radiofrekvenční ovládání přístrojů s RF přijímačem. Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.	ocelová / teracotta titanová / onyx ocelová / titanová onyx / titanová	3299M-A11908 71 3299M-A11908 72 3299M-A11908 73 3299M-A11908 74	1 1 1 1		
	1 2 3 4 5 6 7 8						
		3559-A88345 3559-A89345 Neo® Neo® Tech	Kryt spínače žaluziového se dvěma páčkami, s potiskem Pro spínač řazení 1 + 1 s blokováním. Pro ovládač řazení 1/0 + 1/0 s blokováním.	Neo® bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá Neo® Tech ocelová / teracotta titanová / onyx ocelová / titanová onyx / titanová	3559M-A00662 01 3559M-A00662 41 3559M-A00662 42 3559M-A00662 43 3559M-A00662 44 3559M-A00662 61 3559M-A00662 71 3559M-A00662 72 3559M-A00662 73 3559M-A00662 74	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
		1 2 3 4 5 6 7 8					
			2CKA006410A0378 2CKA006410A0380 Neo® Neo® Tech	Kryt spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II s krátkocestným ovládačem	Neo® bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá Neo® Tech ocelová / teracotta titanová / onyx ocelová / titanová onyx / titanová	3299M-A00110 01 3299M-A00110 41 3299M-A00110 42 3299M-A00110 43 3299M-A00110 44 3299M-A00110 61 3299M-A00110 71 3299M-A00110 72 3299M-A00110 73 3299M-A00110 74	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
			1 2 3 4 5 6 7 8				
				2CHX880040A0033 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518 Neo® Neo® Tech	Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	Neo® bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá Neo® Tech ocelová / teracotta titanová / onyx ocelová / titanová onyx / titanová	3299M-A40100 01 3299M-A40100 41 3299M-A40100 42 3299M-A40100 43 3299M-A40100 44 3299M-A40100 61 3299M-A40100 71 3299M-A40100 72 3299M-A40100 73 3299M-A40100 74
1 2 3 4 5 6 7 8							

Poznámky:
 ● Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
 RF = radiofrekvenční (pro bezdrátové dálkové ovládání)

Neo®, Neo® Tech

AudioWorld • LED osvětlení • Ostatní přístroje






Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153	Kryt zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet	Neo® bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá Neo® Tech ocelová / teracotta titanová / onyx ocelová / titanová onyx / titanová	3299M-A40200 01 3299M-A40200 41 3299M-A40200 42 3299M-A40200 43 3299M-A40200 44 3299M-A40200 61 3299M-A40200 71 3299M-A40200 72 3299M-A40200 73 3299M-A40200 74	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Neo® Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8		
3917U-A00050 3917U-A00051 3917U-A00052 3917U-A00053 3299U-A52500 2CKA008200A0012 5525U-A00100	Kryt přístroje osvětlení s LED, reproduktoru AudioWorld nebo adaptéru Profil 45 Pro přístroje osvětlení s LED. Pro zapuštěný reproduktor se čtvercovou mřížkou. Pro adaptér pro přístroje Profil 45.	Neo® bílá grafitová Neo® Tech titanová ocelová onyx	5016M-A00070 03 5016M-A00070 61 5016M-A00070 08 5016M-A00070 36 5016M-A00070 37	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Neo® Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Vývodka kabelová S odlehčovací sponou. Pro přechod z pevné instalace na pohyblivý přívod 3× 1,5 mm ² - 5× 2,5 mm ² . Propojovací svorkovnice není součástí dodávky.	bílá grafitová	3938M-A00034 03 3938M-A00034 61	5/1 5/1	
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Kryt zaslepovací S plastovým upevňovacím třmenem.	Neo® bílá grafitová Neo® Tech titanová ocelová onyx	3902M-A00001 03 3902M-A00001 61 3902M-A00001 08 3902M-A00001 36 3902M-A00001 37	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Neo® Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Zásuvka centrálního vysávání Zásuvka je určena pro systémy centrálního vysávání s trubicemi o průměru 51 mm (s kónickou koncovkou o délce 32 až 36 mm a průměrech 37,5/37,0 až 38,5/38 mm). Pro vysávací jednotky s podtlakem 10 - 45 kPa. Základna je součástí dodávky.	Neo® bílá grafitová Neo® Tech titanová ocelová onyx	5530M-A67107 03 5530M-A67107 61 5530M-A67107 08 5530M-A67107 36 5530M-A67107 37	8/1 8/1 8/1 8/1 8/1	
Neo® Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

🕒 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Neo®, Neo® Tech

Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Technické údaje		Kompletnost	
Pro design	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	Neo® bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	5519M-A02357 01 5519M-A02357 41 5519M-A02357 42 5519M-A02357 43 5519M-A02357 44 5519M-A02357 61	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
	2P+PE			
Neo® Tech	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC			
			1 2 3 4 5 6 7 8	
Neo®	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami s popisovým polem	bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	5519M-A02352 01 5519M-A02352 41 5519M-A02352 42 5519M-A02352 43 5519M-A02352 44 5519M-A02352 61	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
	2P+PE			
Neo® Tech	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC			
			1 2 3 4 5 6 7 8	
Neo®	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy.	Neo® bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	5599M-A02357 01 5599M-A02357 41 5599M-A02357 42 5599M-A02357 43 5599M-A02357 44 5599M-A02357 61	1 1 1 1 1 1
	2P+PE			
Neo® Tech	Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC			
			1 2 3 4 5 6 7 8	
Neo®	Zásuvka jednonásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s ochranou před přepětím Akustická signalizace poruchy.	bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	5589M-A02357 01 5589M-A02357 41 5589M-A02357 42 5589M-A02357 43 5589M-A02357 44 5589M-A02357 61	1 1 1 1 1 1
	2P+PE			
Neo® Tech	Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC			
			1 2 3 4 5 6 7 8	
Neo®	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou¹⁸⁾	bílá / bílá bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	5513M-C02357 03 5513M-C02357 01 5513M-C02357 41 5513M-C02357 42 5513M-C02357 43 5513M-C02357 44 5513M-C02357 61	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
	2x(2P+PE)			
Neo® Tech	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC			
			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:




¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých příček použijte krabice KUL 68-45/LD, KPRL 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.).

• Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Neo®, Neo® Tech

Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím¹⁸⁾ Optická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	bílá / bílá bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	5593M-C02357 03 5593M-C02357 01 5593M-C02357 41 5593M-C02357 42 5593M-C02357 43 5593M-C02357 44 5593M-C02357 61	1 1 1 1 1 1 1	
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím¹⁸⁾ Akustická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	bílá / bílá bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	5583M-C02357 03 5583M-C02357 01 5583M-C02357 41 5583M-C02357 42 5583M-C02357 43 5583M-C02357 44 5583M-C02357 61	1 1 1 1 1 1 1	
Neo®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou¹⁸⁾ Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	ocelová / teracotta titanová / onyx ocelová / titanová onyx / titanová	5513M-C02357 71 5513M-C02357 72 5513M-C02357 73 5513M-C02357 74	10/1 10/1 10/1 10/1	
Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Páčka náhradní Pro kryty 3559M-A00651 7x. Tímto dílem je třeba nahradit originální páčku jednoduchého krytu Neo® Tech v případě použití orientační nebo signalizační doutnavky. (tj. pro spínače řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So, pro ovládače řazení 1/0So, 1/0S, 6/0So, 6/0S).	ledová bílá	ND3559M-B531 B3	20/1	
Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8		

Další produkty designové řady Neo®, Neo® Tech najdete v kapitole:

– Zásuvky jiných systémů

Schémata zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.

Poznámky:

¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých přiček použijte krabice KUL 68-45/LD,

KPRL 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.).

• Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Neo®, Neo® Tech

Rámečky

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	Neo®			
		bílá	3901M-A00110 03	20/1	
		ledová bílá	3901M-A00110 01	20/1	
		ledová modrá	3901M-A00110 41	20/1	
		ledová zelená	3901M-A00110 42	20/1	
		ledová oranžová	3901M-A00110 43	20/1	
		ledová šedá	3901M-A00110 44	20/1	
		Neo® Tech			
		titanová	3901M-A00110 08	20/1	
		teracotta	3901M-A00110 35	20/1	
ocelová	3901M-A00110 36	20/1			
onyx	3901M-A00110 37	20/1			
Neo® Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	Neo®			
		bílá	3901M-A00120 03	10/1	
		ledová bílá	3901M-A00120 01	10/1	
		ledová modrá	3901M-A00120 41	10/1	
		ledová zelená	3901M-A00120 42	10/1	
		ledová oranžová	3901M-A00120 43	10/1	
		ledová šedá	3901M-A00120 44	10/1	
		Neo® Tech			
		titanová	3901M-A00120 08	10/1	
		teracotta	3901M-A00120 35	10/1	
ocelová	3901M-A00120 36	10/1			
onyx	3901M-A00120 37	10/1			
Neo® Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	Neo®			
		bílá	3901M-A00130 03	10/1	
		ledová bílá	3901M-A00130 01	10/1	
		ledová modrá	3901M-A00130 41	10/1	
		ledová zelená	3901M-A00130 42	10/1	
		ledová oranžová	3901M-A00130 43	10/1	
		ledová šedá	3901M-A00130 44	10/1	
		Neo® Tech			
		titanová	3901M-A00130 08	10/1	
		teracotta	3901M-A00130 35	10/1	
ocelová	3901M-A00130 36	10/1			
onyx	3901M-A00130 37	10/1			
Neo® Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

Neo®, Neo® Tech

Rámečky

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	Neo® bílá ledová bílá ledová modrá ledová zelená ledová oranžová ledová šedá	3901M-A00140 03 3901M-A00140 01 3901M-A00140 41 3901M-A00140 42 3901M-A00140 43 3901M-A00140 44	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
		Neo® Tech titanová teracotta ocelová onyx	3901M-A00140 08 3901M-A00140 35 3901M-A00140 36 3901M-A00140 37	10/1 10/1 10/1 10/1



Neo®
Neo® Tech

1 2 3 4 5 6 7 8

	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	Neo® bílá ledová bílá ledová modrá ledová zelená ledová oranžová ledová šedá	3901M-A00150 03 3901M-A00150 01 3901M-A00150 41 3901M-A00150 42 3901M-A00150 43 3901M-A00150 44	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
		Neo® Tech titanová teracotta ocelová onyx	3901M-A00150 08 3901M-A00150 35 3901M-A00150 36 3901M-A00150 37	10/1 10/1 10/1 10/1



Neo®
Neo® Tech

1 2 3 4 5 6 7 8

—
07

Element®

Spínače	138
Sdílovací technika	139
Termostaty	141
Časové spínače	141
Stmívače	142
Snímače pohybu	142
Bezdotykový spínač	142
Dálkové ovládání	142
Žaluziové spínače	143
AudioWorld	144
LED osvětlení	144
Ostatní přístroje	144
Zásuvky	145
Rámečky	147



—
07

Element®



Element®

Vyladěná pohoda



bílá / bílá

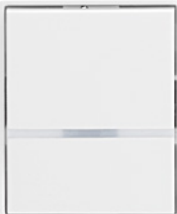



bílá / ledová bílá



bílá / ledová šedá










Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	3559-A01345	Kryt jednoduchý Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	bílá / ledová bílá	3558E-A00651 01 20
	3559-A06345		bílá / bílá	3558E-A00651 03 20
	3559-A07345		bílá / ledová šedá	3558E-A00651 04 20
	3559-A91345		slonová kost / led. bílá	3558E-A00651 21 20/1
	3558-A01340		kávová / led. opálová	3558E-A00651 25 20/1
	3558-A06340			
	3558-A07340			
	3558-A91342			
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	3559-A01345	Kryt jednoduchý s čířým průzorem Pro spínače řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So. Pro ovládače řazení 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S).	bílá / ledová bílá	3558E-A00653 01 20
	3559-A21345		bílá / bílá	3558E-A00653 03 20
	3559-A25345		bílá / ledová šedá	3558E-A00653 04 20
	3559-A07345		slonová kost / led. bílá	3558E-A00653 21 20/1
	3559-A91345		kávová / led. opálová	3558E-A00653 25 20/1
	3559-A86345			
	3558-A01340			
	3558-A21342			
3558-A25342				
3558-A06340				
3558-A07340				
3558-A91342				
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	3559-A01345	Kryt jednoduchý s popisovým polem Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	bílá / ledová bílá	3558E-A00610 01 5
	3559-A06345		bílá / bílá	3558E-A00610 03 5
	3559-A07345		bílá / ledová šedá	3558E-A00610 04 5/1
	3559-A91345		slonová kost / led. bílá	3558E-A00610 21 5/1
	3558-A01340		kávová / led. opálová	3558E-A00610 25 5/1
	3558-A06340			
3558-A07340				
3558-A91342				
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	3558E-A00610 ..	Pole popisové Pro kryt jednoduchý s popisovým polem.		3558E-A10 50/10
	3558E-A00610 ..	Pole popisové se symbolem zvonku Pro kryt jednoduchý s popisovým polem.		3558E-A10/1 50/10
	3558E-A00610 ..	Pole popisové se symbolem světla Pro kryt jednoduchý s popisovým polem.		3558E-A10/2 50/10
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	3559-A02345	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem Pro spínače řazení 2S (2).	bílá / ledová bílá	3558E-A00655 01 5/1
	3558-A02340		bílá / bílá	3558E-A00655 03 5/1
			bílá / ledová šedá	3558E-A00655 04 5/1
			slonová kost / led. bílá	3558E-A00655 21 5/1
			kávová / led. opálová	3558E-A00655 25 5/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	1011-0-0816 CZ	Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průzorem Pro spínač řazení 3S (3). Lze kombinovat s doutnavkou 3916-62220 (upevňuje se do přídržné desky krytu).	bílá / ledová bílá	3558E-A00933 01 5
			bílá / bílá	3558E-A00933 03 5/1
			bílá / ledová šedá	3558E-A00933 04 5/1
			slonová kost / led. bílá	3558E-A00933 21 5/1
			kávová / led. opálová	3558E-A00933 25 5/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:
 ● Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.




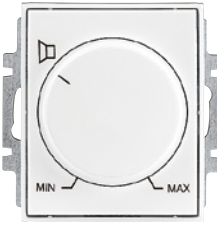


Element®

Spínače • Sdělovací technika

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3559-A05345 3559-A52345 3559-A53345 3559-A87345 3558-A05340 3558-A52340 3558-A87340	Kryt dělený Pro spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0). Pro ovládač řazení 1/0+1/0.	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3558E-A00652 01 3558E-A00652 03 3558E-A00652 04 3558E-A00652 21 3558E-A00652 25	20 20 20 20/1 20/1	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3559-A92445	Kryt spínače kartového	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3559E-A00700 01 3559E-A00700 03 3559E-A00700 04 3559E-A00700 21 3559E-A00700 25	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001101A0918	Kryt spínače s otočným ovladačem Pro trojstupňový spínač s nulovou polohou.	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3294E-A00170 01 3294E-A00170 03 3294E-A00170 04 3294E-A00170 21 3294E-A00170 25	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Ovládač zvonkový trojnásobný	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá	3171E-A00300 01 3171E-A00300 03 3171E-A00300 04	10/1 10/1 10/1	
Element®	1 A, 50 V		1 2 3 4 5 6 7 8		
5011-A3503 5011-A3607 5011-A3614 5011-A3303	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	5011E-A00300 01 5011E-A00300 03 5011E-A00300 04 5011E-A00300 21 5011E-A00300 25	10 10 10 10/1 10/1	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
5013U-A00103	Kryt zásuvky telefonní jednonásobné	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	5013E-A00213 01 5013E-A00213 03 5013E-A00213 04 5013E-A00213 21 5013E-A00213 25	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
5013U-A00105	Kryt zásuvky telefonní dvojnásobné	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	5013E-A00215 01 5013E-A00215 03 5013E-A00215 04 5013E-A00215 21 5013E-A00215 25	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		



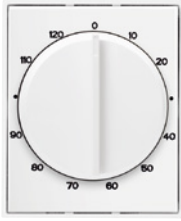

Poznámky:

- ☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
- ☉ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>5013U-A00151</p> <p>Kryt zásuvky ISDN koncové jednonásobné</p>	<p>Element®</p>	bílá / ledová bílá	5013E-A00251 01	5/1
		bílá / bílá	5013E-A00251 03	5/1
		bílá / ledová šedá	5013E-A00251 04	5/1
		slonová kost / led. bílá	5013E-A00251 21	5/1
 <p>5013U-A00152</p> <p>Kryt zásuvky ISDN průchozí dvojnásobné</p>	<p>Element®</p>	bílá / ledová bílá	5013E-A00252 01	5/1
		bílá / bílá	5013E-A00252 03	5/1
		bílá / ledová šedá	5013E-A00252 04	5/1
		slonová kost / led. bílá	5013E-A00252 21	5/1
 <p>2CKA000230A0403 2CKA000230A0404 2CKA000230A0432 2CKA000230A0420 2CKA000230A0426 2CKA006400A0399</p> <p>Kryt zásuvky reproduktorové, komunikační přímé nebo přístroje nabíjecího USB</p> <p>Pro stereofonní reproduktorovou zásuvku (2CKA000230A0403, 2CKA000230A0404), pro komunikační zásuvky HDMI, USB, VGA nebo pro nabíjecí přístroj USB.</p>	<p>Element®</p>	bílá / ledová bílá	5014E-A00040 01	10/1
		bílá / bílá	5014E-A00040 03	10/1
		bílá / ledová šedá	5014E-A00040 04	10/1
		slonová kost / led. bílá	5014E-A00040 21	10/1
		kávová / led. opálová	5014E-A00040 25	10/1
 <p>Regulátor hlasitosti</p> <p>Vstupní nf napětí: max. 100 V_{ef} Regulovaný výstupní nf výkon: 0 - 5 W</p> <p>Vestavná hloubka: 12 mm Typové číslo: RH5</p>	<p>Element®</p>	bílá / ledová bílá	5016E-A10100 01	1
		bílá / bílá	5016E-A10100 03	1
		bílá / ledová šedá	5016E-A10100 04	1
		slonová kost / led. bílá	5016E-A10100 21	1
 <p>5014E-B010.. 5014E-A030..</p> <p>Kryt zásuvky komunikační</p> <p>S popisovým polem. S kovovým upevňovacím třmenem. Pro různé komunikační nebo reproduktorové zásuvky s použitím odpovídající nosné masky (viz strany 290, 291, 286).</p>	<p>Element®</p>	bílá / ledová bílá	5014E-A00100 01	10
		bílá / bílá	5014E-A00100 03	10
		bílá / ledová šedá	5014E-A00100 04	10
		slonová kost / led. bílá	5014E-A00100 21	10/1
		kávová / led. opálová	5014E-A00100 25	10/1
 <p>Moduly Panduit</p> <p>3917U-A00200</p> <p>Kryt pro prvky Panduit™ Mini-Com™ nebo pro přístroj osvětlení s LED</p> <p>Pro upevnění až tří prvků systému Mini-Com™ (Mini-Jack™) firmy Panduit™ (ABB s.r.o. je nedodává). Pro přístroj osvětlení s LED a s šikmým výstupem. Kryt se dodává s plastovým třmenem (se 4 otvory pro připevnění k instalační krabici).</p>	<p>Element®</p>	bílá / ledová bílá	5014E-A00400 01	10
		bílá / bílá	5014E-A00400 03	10/1
		bílá / ledová šedá	5014E-A00400 04	10/1
		slonová kost / led. bílá	5014E-A00400 21	10/1
		kávová / led. opálová	5014E-A00400 25	10/1

Poznámky:

- ☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
- ☉ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3292U-A00003	<p>Termostat univerzální s otočným nastavením teploty Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Volitelná funkce prostorového, nebo podlahového termostatu. Lineární nastavení teploty. Indikace stavu výstupu dvojbarevnou LED. Tlačítka pro zapnutí/vypnutí regulace (neodpojuje od napájení) a pro ruční snížení teploty (s indikací LED). Pracovní teplota: 0 °C až +55 °C</p> <p>Prostorový termostat s tepelnou zpětnou vazbou: Nastavitelné teploty: cca +13 °C až +27 °C Nastavitelné ruční snížení teploty: cca 2 K až 8 K Hystereze: cca ±0,25 K</p> <p>Podlahový termostat: Nastavitelné teploty: cca +15 °C až +48 °C Nastavitelné ruční snížení teploty: cca 4 K až 16 K Hystereze: cca ±0,5 K. Ke svorkám 1, 2 spínacího přístroje je nutné připojit vnější snímač teploty 3292U-A90100 (není součástí dodávky).</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová</p>	<p>3292E-A10101 01 3292E-A10101 03 3292E-A10101 04 3292E-A10101 21 3292E-A10101 25</p>	<p>1 1 1 1 1</p>	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3292U-A00013 3292U-A00003	<p>Termostat univerzální programovatelný Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Volitelná funkce prostorového, podlahového nebo kombinovaného termostatu. Nastavitelné teploty: 0 °C až +50 °C Provozní režimy: manuální, automatický, dovolená 3 časové programy (každý 70 čas. značek – min. po 5 min; dny v týdnu 1, 2 ... , 7, 1 - 5, 6 - 7, 1 - 7) Adaptivní regulace, funkce předvídání, softwarové vypnutí, volba topení nebo chlazení, min. a max. teplota podlahy, omezení nastavitelných teplot, teplotní offset, volba reakce na ovládání vnějším kontaktem, protimrazová ochrana, ochrana ventilů, inverze funkce výstupu, počítadlo provozních hodin, automatický přechod zimní/letní čas, zámeček tlačítek, jas a kontrast displeje, volba snímače teploty, volba jazyka (CZ, EN, RUS). Rezerva chodu: cca 90 dní (dobíjecí Li článek) Displej svítí pouze při napájení z 230 V. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C Snímač teploty podlahy 3292U-A90100 je nutné objednat zvlášť.</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová</p>	<p>3292E-A10301 01 3292E-A10301 03 3292E-A10301 04 3292E-A10301 21 3292E-A10301 25</p>	<p>1 1 1 1 1</p>	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001043A0124	Kryt ovládače časového mechanického	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová</p>	<p>3294E-A00160 01 3294E-A00160 03 3294E-A00160 04 3294E-A00160 21 3294E-A00160 25</p>	<p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p>	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3292U-A00013 3292U-A00003	<p>Hodiny spínací programovatelné Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Provozní režimy: manuální, automatický, automatický astro, časovač, dovolená 3 časové programy (každý 70 čas. značek – min. po 5 min; dny v týdnu 1, 2 ... , 7, 1 - 5, 6 - 7, 1 - 7) Softwarové vypnutí, astrofunkce (zeměpisné souřadnice, časové pásmo, korekce východu a západu slunce), volba reakce na ovládání vnějším kontaktem, inverze funkce výstupu, počítadlo provozních hodin, automatický přechod zimní/letní čas, měření prostorové teploty, zámeček tlačítek, jas a kontrast displeje, volba jazyka (CZ, EN, RUS). Rezerva chodu: cca 90 dní (dobíjecí Li článek) Displej svítí pouze při napájení z 230 V. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová</p>	<p>3292E-A20301 01 3292E-A20301 03 3292E-A20301 04 3292E-A20301 21 3292E-A20301 25</p>	<p>1 1 1 1 1</p>	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

- Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
- Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Element®

Časové spínače • Stmívače • Snímače pohybu • Bezdotykový spínač • Dálkové ovládání

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2CHX880040A0033 Kryt pro přístroje s plovoucím krytem 2CKA006410A0393 Pro termostat se spínacími hodinami, 2CKA006410A0399 časovač Busch-Timer®, ovladač časovací 2CKA001032A0518 komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.</p>	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3299E-A40100 01 3299E-A40100 03 3299E-A40100 04 3299E-A40100 21 3299E-A40100 25	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006512A0345 Kryt stmívače s otočným ovladačem 2CKA006515A0704 S upevňovací maticí. 2CKA006512A0057 Možnost orientačního osvětlení doutnavkou 2CKA006520A0227 2CKA006599A0518 (není součástí dodávky). 2CKA006513A05... 2CKA006599A2035¹⁶⁾ 2CKA006599A...</p>	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3294E-A00123 01 3294E-A00123 03 3294E-A00123 04 3294E-A00123 21 3294E-A00123 25	5 5 5/1 5/1 5/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006512A0323 Kryt stmívače s krátkocestným ovladačem 2CKA006560A1205 2CKA006590A0171 2CKA006550A0042</p>	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3299E-A00100 01 3299E-A00100 03 3299E-A00100 04 3299E-A00100 21 3299E-A00100 25	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006590A0172 Kryt modulu výkonového stmívačích 2CKA006134A0308 nebo termostatu komerčního Pro překrytí přídatného výkonového modulu univerzálního stmívače anebo komerčního termostatu ABB i-bus® KNX.</p>	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá	5015E-A00200 01 5015E-A00200 03 5015E-A00200 04 5015E-A00200 21	5/1 5/1 5/1 5/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>3299U-A00006 Snímač spínače automatického 3299U-A00007 Úhel pokrytí: cca 180° (1 rovina – viz strana 603) 3299U-A00001 Nastavitelné hodnoty (zepředu pod víčkem): prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx); citlivost; zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem víčka pod čočkou na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C</p>	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3299E-A02100 01 3299E-A02100 03 3299E-A02100 04 3299E-A02100 21 3299E-A02100 25	1 1 1 1 1
Element®	Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže.		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006400A0034 Kryt bezdotykového spínače</p>	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá	3299E-A40000 01 3299E-A40000 03 3299E-A40000 04	5/1 5/1 5/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>3299.-A.3108 .. Vysílač RF dvojtlačítkový, nástěnný 3299-11508 Pro bezdrátové radiofrekvenční ovládání 3299-15508 přístrojů s RF přijímačem. 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-1.1408 3299-1.308 3299-13508</p>	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3299E-A21908 01 3299E-A21908 03 3299E-A21908 04 3299E-A21908 21 3299E-A21908 25	1 1 1 1 1
Element®	Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

¹⁶⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít.

N Novinka






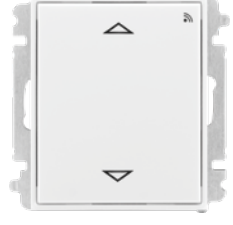

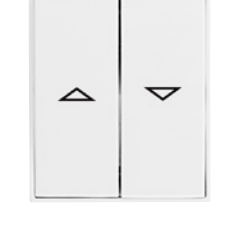
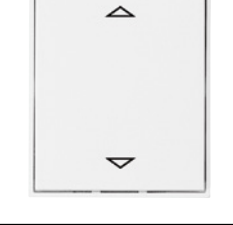
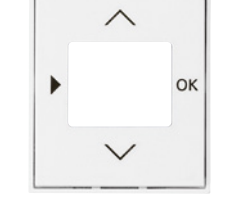
⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

⊕ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

RF = radiofrekvenční (pro bezdrátové dálkové ovládání)







Element®

Dálkové ovládání • Žaluziové spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508	Vysílač RF čtyřtlačítkový, nástěnný Pro bezdrátové radiofrekvenční ovládání přístrojů s RF přijímačem. Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3299E-A11908 01 3299E-A11908 03 3299E-A11908 04 3299E-A11908 21 3299E-A11908 25	1 1 1 1 1	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3299-..908 3299A-A11908 .. 3299M-A.1908 .. 3299E-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-0958	Spínač s krátkocestným ovladačem, s RF přijímačem pro dálkové ovládání Do paměti lze uložit až 32 kódů RF vysílačů. Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“. 2 300 W pro  , 1 750 V·A pro  ⁴²⁾ , 500 V·A / 64 μF pro  , 16 A při AC-1 230 V AC, 3vodičové připojení	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3299E-A23108 01 3299E-A23108 03 3299E-A23108 04 3299E-A23108 21 3299E-A23108 25	1 1 1 1 1	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3299-..908 3299A-A11908 .. 3299M-A.1908 .. 3299E-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-0958	Spínač žaluziový s krátkocestným ovladačem, s RF přijímačem pro dálkové ovládání Do paměti lze uložit až 32 kódů RF vysílačů. Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“. 2× 3 A (cos φ > 0,8) 230 V AC, 4vodičové připojení	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3299E-A33108 01 3299E-A33108 03 3299E-A33108 04 3299E-A33108 21 3299E-A33108 25	1 1 1 1 1	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3299-11508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 3299-21208	Vysílač vlhkosti RF, nástěnný Pro dvojstavové řízení vlhkosti na předem nastavenou hodnotu (vlhkostat). Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3299E-A07908 01 3299E-A07908 03 3299E-A07908 04 3299E-A07908 21 3299E-A07908 25	1 1 1 1 1	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
3559-A89345 3559-A88345	Kryt spínače žaluziového dělený s potiskem Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. Pro ovladač řazení 1/0+1/0 s blokováním.	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3558E-A00662 01 3558E-A00662 03 3558E-A00662 04 3558E-A00662 21 3558E-A00662 25	5 5 5 5/1 5/1	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006410A0378 2CKA006410A0380	Kryt spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II s krátkocestným ovladačem	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3299E-A00110 01 3299E-A00110 03 3299E-A00110 04 3299E-A00110 21 3299E-A00110 25	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518	Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3299E-A40100 01 3299E-A40100 03 3299E-A40100 04 3299E-A40100 21 3299E-A40100 25	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8		







Poznámky:

- ⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).
- ☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
- ☉ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
- RF = radiofrekvenční (pro bezdrátové dálkové ovládání)

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153</p>	<p>Kryt zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet</p>	bílá / ledová bílá	3299E-A40200 01	5/1
		bílá / bílá	3299E-A40200 03	5/1
		bílá / ledová šedá	3299E-A40200 04	5/1
		slonová kost / led. bílá	✔ 3299E-A40200 21	5/1
		kávová / led. opálová	✔ 3299E-A40200 25	5/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>2CKA008200A0042</p>	<p>Kryt pro reproduktor Pro zapuštěný reproduktor. S kulatou mřížkou.</p>	bílá / ledová bílá	5016E-A00075 01	5/1
		bílá / bílá	5016E-A00075 03	5/1
		bílá / ledová šedá	5016E-A00075 04	5/1
		slonová kost / led. bílá	✔ 5016E-A00075 21	5/1
		Element®		
 <p>3917U-A00050 3917U-A00051 3917U-A00052 3917U-A00053 3299U-A52500 5525U-A00100</p>	<p>Kryt přístroje osvětlení s LED nebo adaptéru Profil 45 Pro přístroje osvětlení s LED. Pro adaptér pro přístroje Profil 45.</p>	bílá / ledová bílá	5016E-A00070 01	5/1
		bílá / bílá	5016E-A00070 03	5/1
		bílá / ledová šedá	5016E-A00070 04	5/1
		slonová kost / led. bílá	✔ 5016E-A00070 21	5/1
		kávová / led. opálová	✔ 5016E-A00070 25	5/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>Moduly Panduit 3917U-A00200</p>	<p>Kryt pro prvky Panduit™ Mini-Com™ nebo pro přístroj osvětlení s LED Pro upevnění až tří prvků systému Mini-Com™ (Mini-Jack™) firmy Panduit™ (ABB s.r.o. je nedodává). Pro přístroj osvětlení s LED a s šikmým výstupem. Kryt se dodává s plastovým třmenem (se 4 otvory pro připevnění k instalační krabici).</p>	bílá / ledová bílá	5014E-A00400 01	10
		bílá / bílá	5014E-A00400 03	10/1
		bílá / ledová šedá	5014E-A00400 04	10/1
		slonová kost / led. bílá	✔ 5014E-A00400 21	10/1
		kávová / led. opálová	✔ 5014E-A00400 25	10/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>Element®</p>	<p>Svorkovnice pětipólová s krytem S odlehčovací sponou. Pro pevný přívod 5× 1,5 - 4 mm² Cu. Pro pohyblivý vývod 5× 1 - 2,5 mm² Cu.</p>	bílá / ledová bílá	3938E-A00025 01	5
		bílá / bílá	3938E-A00025 03	5
		bílá / ledová šedá	3938E-A00025 04	5/1
		slonová kost / led. bílá	✔ 3938E-A00025 21	5/1
		kávová / led. opálová	✔ 3938E-A00025 25	5/1
Element®	16 A, 400 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>Element®</p>	<p>Kryt zaslepovací S plastovým upevňovacím třmenem.</p>	bílá / ledová bílá	3902E-A00001 01	10
		bílá / bílá	3902E-A00001 03	10
		bílá / ledová šedá	3902E-A00001 04	10
		slonová kost / led. bílá	✔ 3902E-A00001 21	10/1
		kávová / led. opálová	✔ 3902E-A00001 25	10/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>Element®</p>	<p>Zásuvka centrálního vysávání Zásuvka je určena pro systémy centrálního vysávání s trubicemi o průměru 51 mm (s kónickou koncovkou o délce 32 až 36 mm a průměrech 37,5/37,0 až 38,5/38 mm). Pro vysávací jednotky s podtlakem 10 - 45 kPa. Základna je součástí dodávky.</p>	bílá / ledová bílá	5530E-A67107 01	8/1
		bílá / bílá	5530E-A67107 03	8/1
		bílá / ledová šedá	5530E-A67107 04	8/1
		slonová kost / led. bílá	✔ 5530E-A67107 21	8/1
		kávová / led. opálová	✔ 5530E-A67107 25	8/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	5519E-A02357 01 5519E-A02357 03 5519E-A02357 04 5519E-A02357 21 5519E-A02357 25	10 10 10 10/1 10/1	
	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Element®					
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s popisovým polem	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	5519E-A02352 01 5519E-A02352 03 5519E-A02352 04 5519E-A02352 21 5519E-A02352 25	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Element®					
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	5519E-A02397 01 5519E-A02397 03 5519E-A02397 04 5519E-A02397 21 5519E-A02397 25	10 10 10/1 10/1 10/1	
	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Element®					
2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou¹⁸⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	5513E-C02357 01 5513E-C02357 03 5513E-C02357 04 5513E-C02357 21 5513E-C02357 25	10 10 10 10/1 10/1	
	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Element®					
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s USB nabíjením Pro současné používání zásuvky a nabíjení nebo napájení dvou mobilních koncových zařízení pomocí USB kabelu typu A. Podpora nabíjecího protokolu Apple MFI s 2,4 A a BC 1.2 s 1,5 A. Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Jmenovitý proud jednoho výstupu (druhý výstup nepoužít): 3 A. Klidová spotřeba: 75 mW. Nelze používat k datovému přenosu.	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá	5569E-A22357 01 5569E-A22357 03 5569E-A22357 04	1 1 1	
	Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Stupeň krytí: IP 20, SELV Vestavní hloubka: 39,5 mm Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 250 V AC, 50/60 Hz Typové číslo: 20 MUCB2USB		1 2 3 4 5 6 7 8		
Element®					
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy.	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	5599E-A02357 01 5599E-A02357 03 5599E-A02357 04 5599E-A02357 21 5599E-A02357 25	1 1 1 1 1	
	Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Element®					

Poznámky:

¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých přiček použijte krabice KUL 68-45/LD,

KPRL 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.).

N Novinka **Ⓢ** Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Ⓢ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Technické údaje Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Akustická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	Kompletnost	
			5589E-A02357 01	1
			5589E-A02357 03	1
			5589E-A02357 04	1
			5589E-A02357 21	1
5589E-A02357 25	1			
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím¹⁸⁾ Optická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	5593E-C02357 01	1
			5593E-C02357 03	1
			5593E-C02357 04	1
			5593E-C02357 21	1
			5593E-C02357 25	1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím¹⁸⁾ Akustická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	5583E-C02357 01	1
			5583E-C02357 03	1
			5583E-C02357 04	1
			5583E-C02357 21	1
			5583E-C02357 25	1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami Pro náhradní elektrické zdroje. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	karmínová / ledová bílá karmínová / bílá	5519E-A02357 10	10/1
			5519E-A02357 13	10/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Pro náhradní elektrické zdroje. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	karmínová / ledová bílá karmínová / bílá	5599E-A02357 10	1
			5599E-A02357 13	1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami Pro náhradní elektrické zdroje (dieselagregát). Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	modrá / bílá (RAL 5005)	5519E-A02357 14	10/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	modrá / bílá (RAL 5005)	5599E-A02357 14	1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých příček použijte krabice KUL 68-45/LD, KPRL 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.).

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

☑ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
2P+PE	<p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami</p> <p>Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA</p> <p>Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud</p> <p>Jmenovitý proud I_n: 16 A</p> <p>Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz</p> <p>Vybovovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms</p> <p>Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A</p> <p>Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs</p> <p>Stupeň ochrany krytím: IP 20</p> <p>Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1</p> <p>Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm²</p> <p>Vestavní hloubka: 32 mm</p> <p>Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT.</p> <p>Ke svorkám L', N' lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče.</p>	<p>bílá / ledová bílá</p> <p>bílá / bílá</p>	<p>5526E-A02369 01</p> <p>5526E-A02369 03</p>	<p>1</p> <p>1</p>
Element®	<p>Bezšroubové připojení vodičů.</p> <p>16 A, 230 V AC</p>		1 2 3 4 5 6 7 8	



Další produkty designové řady Element® najdete v kapitolách:

- ABB-free@home®
- Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66
- Zásuvky jiných systémů

Schémata zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.

	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	<p>bílá / ledová bílá</p> <p>bílá / bílá</p> <p>bílá / ledová šedá</p> <p>slonová kost / led. bílá</p> <p>kávová / led. opálová</p>	<p>3901E-A00110 01</p> <p>3901E-A00110 03</p> <p>3901E-A00110 04</p> <p>3901E-A00110 21</p> <p>3901E-A00110 25</p>	<p>20</p> <p>20</p> <p>20</p> <p>20/1</p> <p>20/1</p>
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	



	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný	<p>bílá / ledová bílá</p> <p>bílá / bílá</p> <p>bílá / ledová šedá</p> <p>slonová kost / led. bílá</p> <p>kávová / led. opálová</p>	<p>3901E-A00120 01</p> <p>3901E-A00120 03</p> <p>3901E-A00120 04</p> <p>3901E-A00120 21</p> <p>3901E-A00120 25</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p>
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	



	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný	<p>bílá / ledová bílá</p> <p>bílá / bílá</p> <p>bílá / ledová šedá</p> <p>slonová kost / led. bílá</p> <p>kávová / led. opálová</p>	<p>3901E-A00130 01</p> <p>3901E-A00130 03</p> <p>3901E-A00130 04</p> <p>3901E-A00130 21</p> <p>3901E-A00130 25</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p>
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	


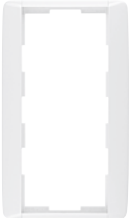




	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný	<p>bílá / ledová bílá</p> <p>bílá / bílá</p> <p>bílá / ledová šedá</p> <p>slonová kost / led. bílá</p> <p>kávová / led. opálová</p>	<p>3901E-A00140 01</p> <p>3901E-A00140 03</p> <p>3901E-A00140 04</p> <p>3901E-A00140 21</p> <p>3901E-A00140 25</p>	<p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p>
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	



Element®

Poznámky:
 ⚠ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
 Schéma zapojení k bezpečnostním zásuvkám FI-DOS – viz strana 620.

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný	bílá / ledová bílá	3901E-A00150 01	10/1
		bílá / bílá	3901E-A00150 03	10/1
		bílá / ledová šedá	3901E-A00150 04	10/1
		slonová kost / led. bílá	☑ 3901E-A00150 21	10/1
		kávová / led. opálová	☑ 3901E-A00150 25	10/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný svislý	bílá / ledová bílá	3901E-A00121 01	10/1
		bílá / bílá	3901E-A00121 03	10/1
		bílá / ledová šedá	3901E-A00121 04	10/1
		slonová kost / led. bílá	☑ 3901E-A00121 21	10/1
		kávová / led. opálová	☑ 3901E-A00121 25	10/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný svislý	bílá / ledová bílá	3901E-A00131 01	10/1
		bílá / bílá	3901E-A00131 03	10/1
		bílá / ledová šedá	3901E-A00131 04	10/1
		slonová kost / led. bílá	☑ 3901E-A00131 21	10/1
		kávová / led. opálová	☑ 3901E-A00131 25	10/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný svislý	bílá / ledová bílá	3901E-A00141 01	10/1
		bílá / bílá	3901E-A00141 03	10/1
		bílá / ledová šedá	3901E-A00141 04	10/1
		slonová kost / led. bílá	☑ 3901E-A00141 21	10/1
		kávová / led. opálová	☑ 3901E-A00141 25	10/1
Element®			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:
☑ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.



—
08

Time[®], Time[®] Arbo

Time®, Time® Arbo

Spínače	156
Sdílovací technika	157
Termostaty	159
Časové spínače	159
Stmívače	160
Snímače pohybu	160
Bezdotykový spínač	160
Dálkové ovládání	160
Žaluziové spínače	161
AudioWorld	162
LED osvětlení	162
Ostatní přístroje	162
Zásuvky	163
Rámečky Time®	165
Rámečky Time® Arbo	167



—
08

Time®



Time®

Metalický, tvarově přímý a spolehlivý



bílá / bílá



bílá / ledová bílá



titanová



starostříbrná



šampaňská



antracitová



ocelová



Time

—
08

Time® Arbo



Time® Arbo

Kousek přírody doma



titanová / třešeň



starostříbrná / přírodní javor



starostříbrná / olše



starostříbrná / třešeň



antracitová / mahagon








antracitová / wenge



Time®, Time® Arbo








Spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks			
Pro design	Technické údaje		Kompletnost				
	Kryt jednoduchý Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3558E-A00651 01 3558E-A00651 03 3558E-A00651 08 3558E-A00651 26 3558E-A00651 32 3558E-A00651 33 3558E-A00651 34 3558E-A00651 36	20 20 20 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1			
	Time® (Arbo)		1 2 3 4 5 6 7 8				
		Kryt jednoduchý s čířým průřezem Pro spínače řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So. Pro ovládače řazení 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S).	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3558E-A00653 01 3558E-A00653 03 3558E-A00653 08 3558E-A00653 26 3558E-A00653 32 3558E-A00653 33 3558E-A00653 34 3558E-A00653 36	20 20 20 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1		
		Time® (Arbo)		1 2 3 4 5 6 7 8			
			Kryt jednoduchý s popisovým polem Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3558E-A00610 01 3558E-A00610 03 3558E-A00610 08 3558E-A00610 26 3558E-A00610 32 3558E-A00610 33 3558E-A00610 34 3558E-A00610 36	5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
			Time® (Arbo)		1 2 3 4 5 6 7 8		
			3558E-A00610 ..	Pole popisové Pro kryt jednoduchý s popisovým polem.		3558E-A10	50/10
			3558E-A00610 ..	Pole popisové se symbolem zvonku Pro kryt jednoduchý s popisovým polem.		3558E-A10/1	50/10
			3558E-A00610 ..	Pole popisové se symbolem světla Pro kryt jednoduchý s popisovým polem.		3558E-A10/2	50/10
			Time® (Arbo)		1 2 3 4 5 6 7 8		
			Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průřezem Pro spínače řazení 2S (2).	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3558E-A00655 01 3558E-A00655 03 3558E-A00655 08 3558E-A00655 26 3558E-A00655 32 3558E-A00655 33 3558E-A00655 34 3558E-A00655 36	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
			Time® (Arbo)		1 2 3 4 5 6 7 8		
			Kryt jednoduchý s potiskem, s čířým průřezem Pro spínač řazení 3S (3). Lze kombinovat s doutnavkou 3916-62220 (upevňuje se do přídržné desky krytu).	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3558E-A00933 01 3558E-A00933 03 3558E-A00933 08 3558E-A00933 26 3558E-A00933 32 3558E-A00933 33 3558E-A00933 34 3558E-A00933 36	5 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
			Time® (Arbo)		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:
 ● Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Time®, Time® Arbo

Spínače • Sdělovací technika




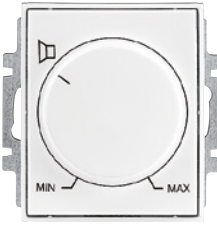


Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3559-A05345 3559-A52345 3559-A53345 3559-A87345 3558-A05340 3558-A52340 3558-A87340	Kryt dělený Pro spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0). Pro ovládač řazení 1/0+1/0.	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3558E-A00652 01 3558E-A00652 03 3558E-A00652 08 ✔ 3558E-A00652 26 3558E-A00652 32 3558E-A00652 33 3558E-A00652 34 3558E-A00652 36 1 2 3 4 5 6 7 8	20 20 20 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1	
Time® Time® Arbo					
3559-A92445	Kryt spínače kartového	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3559E-A00700 01 3559E-A00700 03 3559E-A00700 08 ✔ 3559E-A00700 26 3559E-A00700 32 3559E-A00700 33 3559E-A00700 34 3559E-A00700 36 1 2 3 4 5 6 7 8	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Time® Arbo					
2CKA001101A0918	Kryt spínače s otočným ovládačem Pro trojstupňový spínač s nulovou polohou.	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3294E-A00170 01 3294E-A00170 03 ✔ 3294E-A00170 08 ✔ 3294E-A00170 26 ✔ 3294E-A00170 32 ✔ 3294E-A00170 33 ✔ 3294E-A00170 34 ✔ 3294E-A00170 36 1 2 3 4 5 6 7 8	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Time® Time® Arbo					
	Ovládač zvonkový trojnásobný	bílá / ledová bílá bílá / bílá	3171E-A00300 01 3171E-A00300 03 1 2 3 4 5 6 7 8	10/1 10/1	
Time®	1 A, 50 V				
5011-A3503 5011-A3607 5011-A3614 5011-A3303	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5011E-A00300 01 5011E-A00300 03 5011E-A00300 08 ✔ 5011E-A00300 26 5011E-A00300 32 5011E-A00300 33 5011E-A00300 34 5011E-A00300 36 1 2 3 4 5 6 7 8	10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Time® Arbo					
5013U-A00103	Kryt zásuvky telefonní jednonásobné	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5013E-A00213 01 5013E-A00213 03 5013E-A00213 08 ✔ 5013E-A00213 26 ✔ 5013E-A00213 32 ✔ 5013E-A00213 33 ✔ 5013E-A00213 34 ✔ 5013E-A00213 36 1 2 3 4 5 6 7 8	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Time® Arbo					
5013U-A00105	Kryt zásuvky telefonní dvojnásobné	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5013E-A00215 01 5013E-A00215 03 ✔ 5013E-A00215 08 ✔ 5013E-A00215 26 ✔ 5013E-A00215 32 ✔ 5013E-A00215 33 ✔ 5013E-A00215 34 ✔ 5013E-A00215 36 1 2 3 4 5 6 7 8	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
Time® Time® Arbo					

Poznámky:

- ✔ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
- ✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Time®, Time® Arbo

Sdělovací technika



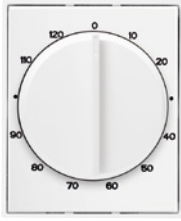

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	5013U-A00151 Kryt zásuvky ISDN koncové jednonásobné	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová starostříbrná šampaňská antracitová	5013E-A00251 01 5013E-A00251 03 🔗 5013E-A00251 08 🔗 5013E-A00251 32 🔗 5013E-A00251 33 🔗 5013E-A00251 34	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8	
	5013U-A00152 Kryt zásuvky ISDN průchozí dvojnásobné	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová starostříbrná šampaňská antracitová	5013E-A00252 01 5013E-A00252 03 🔗 5013E-A00252 08 🔗 5013E-A00252 32 🔗 5013E-A00252 33 🔗 5013E-A00252 34	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA000230A0403 2CKA000230A0404 2CKA000230A0432 2CKA000230A0420 2CKA000230A0426 2CKA006400A0399 Kryt zásuvky reproduktorové, komunikační přímé nebo přístroje nabíjecího USB Pro stereofonní reproduktorovou zásuvku (2CKA000230A0403, 2CKA000230A0404), pro komunikační zásuvky HDMI, USB, VGA nebo pro nabíjecí přístroj USB.	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5014E-A00040 01 5014E-A00040 03 5014E-A00040 08 🔗 5014E-A00040 26 5014E-A00040 32 5014E-A00040 33 5014E-A00040 34 5014E-A00040 36	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Regulátor hlasitosti Vstupní nf napětí: max. 100 V _{ef} Regulovaný výstupní nf výkon: 0 - 5 W	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová starostříbrná šampaňská antracitová	🔗 5016E-A10100 01 🔗 5016E-A10100 03 🔗 5016E-A10100 08 🔗 5016E-A10100 32 🔗 5016E-A10100 33 🔗 5016E-A10100 34	1 1 1 1 1 1
Time® Time® Arbo	Vestavná hloubka: 12 mm Typové číslo: RH5		1 2 3 4 5 6 7 8	
	5014E-B010.. 5014E-A030.. Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem. S kovovým upevňovacím třmenem. Pro různé komunikační nebo reproduktorové zásuvky s použitím odpovídající nosné masky (viz strany 290, 291, 286).	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5014E-A00100 01 5014E-A00100 03 5014E-A00100 08 🔗 5014E-A00100 26 5014E-A00100 32 5014E-A00100 33 5014E-A00100 34 5014E-A00100 36	10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Moduly Panduit 3917U-A00200 Kryt pro prvky Panduit™ Mini-Com™ nebo pro přístroj osvětlení s LED Pro upevnění až tří prvků systému Mini-Com™ (Mini-Jack™) firmy Panduit™ (ABB s.r.o. je nedodává). Pro přístroj osvětlení s LED a s šikmým výstupem. Kryt se dodává s plastovým třmenem (se 4 otvory pro připevnění k instalační krabici).	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5014E-A00400 01 5014E-A00400 03 5014E-A00400 08 🔗 5014E-A00400 26 5014E-A00400 32 5014E-A00400 33 5014E-A00400 34 5014E-A00400 36	10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

- 🔗 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
- 🔗 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Time®, Time® Arbo

Termostaty • Časové spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3292U-A00003	<p>Termostat univerzální s otočným nastavením teploty Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Volitelná funkce prostorového, nebo podlahového termostatu. Lineární nastavení teploty. Indikace stavu výstupu dvojbarevnou LED. Tlačítka pro zapnutí/vypnutí regulace (neodpojuje od napájení) a pro ruční snížení teploty (s indikací LED). Pracovní teplota: 0 °C až +55 °C</p> <p>Prostorový termostat s tepelnou zpětnou vazbou: Nastavitelné teploty: cca +13 °C až +27 °C Nastavitelné ruční snížení teploty: cca 2 K až 8 K Hystereze: cca ±0,25 K Podlahový termostat: Nastavitelné teploty: cca +15 °C až +48 °C Nastavitelné ruční snížení teploty: cca 4 K až 16 K Hystereze: cca ±0,5 K. Ke svorkám 1, 2 spínacího přístroje je nutné připojit vnější snímač teploty 3292U-A90100 (není součástí dodávky).</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>3292E-A10101 01 3292E-A10101 03 3292E-A10101 08 3292E-A10101 26 3292E-A10101 32 3292E-A10101 33 3292E-A10101 34 3292E-A10101 36</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1</p>	
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		
3292U-A00003	<p>Termostat univerzální programovatelný Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Volitelná funkce prostorového, podlahového nebo kombinovaného termostatu. Nastavitelné teploty: 0 °C až +50 °C Provozní režimy: manuální, automatický, dovolená 3 časové programy (každý 70 čas. značek – min. po 5 min; dny v týdnu 1, 2 ... , 7, 1 - 5, 6 - 7, 1 - 7) Adaptivní regulace, funkce předvídání, softwarové vypnutí, volba topení nebo chlazení, min. a max. teplota podlahy, omezení nastavitelných teplot, teplotní offset, volba reakce na ovládání vnějším kontaktem, protimrazová ochrana, ochrana ventilů, inverze funkce výstupu, počítadlo provozních hodin, automatický přechod zimní/letní čas, zámek tlačítek, jas a kontrast displeje, volba snímače teploty, volba jazyka (CZ, EN, RUS). Rezerva chodu: cca 90 dní (dobíjecí Li článek) Displej svítí pouze při napájení z 230 V. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C Snímač teploty podlahy 3292U-A90100 je nutné objednat zvlášť.</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>3292E-A10301 01 3292E-A10301 03 3292E-A10301 08 3292E-A10301 26 3292E-A10301 32 3292E-A10301 33 3292E-A10301 34 3292E-A10301 36</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1</p>	
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001043A0124	Kryt ovládače časového mechanického	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>3294E-A00160 01 3294E-A00160 03 3294E-A00160 08 3294E-A00160 26 3294E-A00160 32 3294E-A00160 33 3294E-A00160 34 3294E-A00160 36</p>	<p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p>	
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		
3292U-A00013 3292U-A00003	<p>Hodiny spínací programovatelné Ovládací jednotka (nutno použít spínací přístroj). Provozní režimy: manuální, automatický, automatický astro, časovač, dovolená 3 časové programy (každý 70 čas. značek – min. po 5 min; dny v týdnu 1, 2 ... , 7, 1 - 5, 6 - 7, 1 - 7) Softwarové vypnutí, astrofunkce (zeměpisné souřadnice, časové pásmo, korekce východu a západu slunce), volba reakce na ovládání vnějším kontaktem, inverze funkce výstupu, počítadlo provozních hodin, automatický přechod zimní/letní čas, měření prostorové teploty, zámek tlačítek, jas a kontrast displeje, volba jazyka (CZ, EN, RUS). Rezerva chodu: cca 90 dní (dobíjecí Li článek) Displej svítí pouze při napájení z 230 V. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>3292E-A20301 01 3292E-A20301 03 3292E-A20301 08 3292E-A20301 26 3292E-A20301 32 3292E-A20301 33 3292E-A20301 34 3292E-A20301 36</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1</p>	
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:
 ● Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
 ● Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Time®, Time® Arbo

Časové spínače • Stmívače • Snímače pohybu • Bezdotykový spínač • Dálkové ovládání

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518</p> <p>Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>🔗 3299E-A40100 01 3299E-A40100 03 🔗 3299E-A40100 08 🔗 3299E-A40100 26 🔗 3299E-A40100 32 🔗 3299E-A40100 33 🔗 3299E-A40100 34 🔗 3299E-A40100 36</p>	<p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p>
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006512A0345 2CKA006515A0704 2CKA006512A0057 2CKA006520A0227 2CKA006513A05.. 2CKA006599A2035¹⁶⁾ 2CKA006599A....</p> <p>Kryt stmívače s otočným ovladačem S upevňovací maticí. Možnost orientačního osvětlení doutnavkou 2CKA006599A0518 (není součástí dodávky).</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>3294E-A00123 01 3294E-A00123 03 3294E-A00123 08 🔗 3294E-A00123 26 3294E-A00123 32 3294E-A00123 33 3294E-A00123 34 3294E-A00123 36</p>	<p>5 5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p>
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006512A0323 2CKA006560A1205 2CKA006590A0171 2CKA006550A0042</p> <p>Kryt stmívače s krátkocestným ovladačem</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>3299E-A00100 01 3299E-A00100 03 3299E-A00100 08 🔗 3299E-A00100 26 3299E-A00100 32 3299E-A00100 33 3299E-A00100 34 3299E-A00100 36</p>	<p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p>
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006590A0172 2CKA006134A0308</p> <p>Kryt modulu výkonového stmívačích nebo termostatu komerčního Pro překrytí přídatného výkonového modulu univerzálního stmívače anebo komerčního termostatu ABB i-bus® KNX.</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>🔗 5015E-A00200 01 5015E-A00200 03 5015E-A00200 08 🔗 5015E-A00200 26 🔗 5015E-A00200 32 🔗 5015E-A00200 33 🔗 5015E-A00200 34 🔗 5015E-A00200 36</p>	<p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p>
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>3299U-A00006 3299U-A00007 3299U-A00001</p> <p>Snímač spínače automatického Úhel pokrytí: cca 180° (1 rovina – viz strana 603) Nastavitelné hodnoty (zepředu pod víčkem): prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx); citlivost; zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem víčka pod čočkou na 15, 30, 45, 60 min.) Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>3299E-A02100 01 3299E-A02100 03 3299E-A02100 08 🔗 3299E-A02100 26 3299E-A02100 32 3299E-A02100 33 3299E-A02100 34 3299E-A02100 36</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1</p>
Time® Time® Arbo	Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže.		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006400A0034</p> <p>Kryt bezdotykového spínače</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová starostříbrná šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>🔗 3299E-A40000 01 🔗 3299E-A40000 03 🔗 3299E-A40000 08 🔗 3299E-A40000 32 🔗 3299E-A40000 33 🔗 3299E-A40000 34 🔗 3299E-A40000 36</p>	<p>5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1</p>
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>3299-.A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-1.408 3299-1.308 3299-13508</p> <p>Vysílač RF dvojtlačítkový, nástěnný Pro bezdrátové radiofrekvenční ovládání přístrojů s RF přijímačem.</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>3299E-A21908 01 3299E-A21908 03 3299E-A21908 08 🔗 3299E-A21908 26 3299E-A21908 32 3299E-A21908 33 3299E-A21908 34 3299E-A21908 36</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1</p>
Time® (Arbo)	Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

¹⁶⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít.

🔗 Novinka



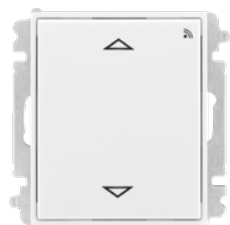



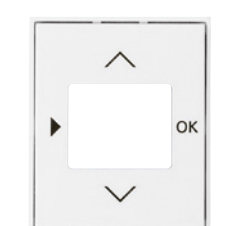
🔗 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

🔗 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

RF = radiofrekvenční (pro bezdrátové dálkové ovládání)

Time®, Time® Arbo

Dálkové ovládání • Žaluziové spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 Time® (Arbo)	Vysílač RF čtyřtlačítkový, nástěnný Pro bezdrátové radiofrekvenční ovládání přístrojů s RF přijímačem. Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3299E-A11908 01 3299E-A11908 03 3299E-A11908 08 ① 3299E-A11908 26 3299E-A11908 32 3299E-A11908 33 3299E-A11908 34 3299E-A11908 36 ① 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1	
3299-..908 3299A-A11908 .. 3299M-A.1908 .. 3299E-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-.0958 Time® Time® Arbo	Spínač s krátkocestným ovladačem, s RF přijímačem pro dálkové ovládání Do paměti lze uložit až 32 kódů RF vysílačů. Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“. 2 300 W pro ⚡, 1 750 V·A pro ⚡⚡⚡ ⁴²⁾ , 500 V·A / 64 μF pro ⚡⚡, 16 A při AC-1 230 V AC, 3vodičové připojení	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3299E-A23108 01 3299E-A23108 03 3299E-A23108 08 ① 3299E-A23108 26 3299E-A23108 32 3299E-A23108 33 3299E-A23108 34 ② 3299E-A23108 36 ① 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
3299-..908 3299A-A11908 .. 3299M-A.1908 .. 3299E-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-.0958 Time® Time® Arbo	Spínač žaluziový s krátkocestným ovladačem, s RF přijímačem pro dálkové ovládání Do paměti lze uložit až 32 kódů RF vysílačů. Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3299E-A33108 01 3299E-A33108 03 3299E-A33108 08 ① 3299E-A33108 26 ② 3299E-A33108 32 ② 3299E-A33108 33 ② 3299E-A33108 34 ② 3299E-A33108 36 ① 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
3299-11508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 3299-21208 Time® Time® Arbo	Vysílač vlhkosti RF, nástěnný Pro dvojstavové řízení vlhkosti na předem nastavenou hodnotu (vlhkostat). Bližší informace v kapitole „Bezdrátové dálkové ovládání“.	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	② 3299E-A07908 01 ② 3299E-A07908 03 ② 3299E-A07908 08 ① 3299E-A07908 26 ② 3299E-A07908 32 ② 3299E-A07908 33 ② 3299E-A07908 34 ② 3299E-A07908 36 ① 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
3559-A89345 3559-A88345 Time® Time® Arbo	Kryt spínače žaluziového dělený s potiskem Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. Pro ovladač řazení 1/0+1/0 s blokováním.	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3558E-A00662 01 3558E-A00662 03 3558E-A00662 08 ① 3558E-A00662 26 3558E-A00662 32 3558E-A00662 33 3558E-A00662 34 3558E-A00662 36 ① 2 3 4 5 6 7 8	5 5 5 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
2CKA006410A0378 2CKA006410A0380 Time® Time® Arbo	Kryt spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II s krátkocestným ovladačem	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3299E-A00110 01 3299E-A00110 03 3299E-A00110 08 ① 3299E-A00110 26 ② 3299E-A00110 32 ② 3299E-A00110 33 ② 3299E-A00110 34 ② 3299E-A00110 36 ① 2 3 4 5 6 7 8	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	
2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518 Time® Time® Arbo	Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	② 3299E-A40100 01 3299E-A40100 03 ② 3299E-A40100 08 ① 3299E-A40100 26 ② 3299E-A40100 32 ② 3299E-A40100 33 ② 3299E-A40100 34 ② 3299E-A40100 36 ① 2 3 4 5 6 7 8	5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1 5/1	

Poznámky:

⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).




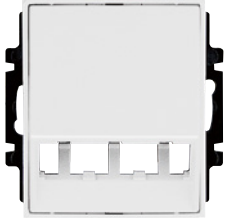

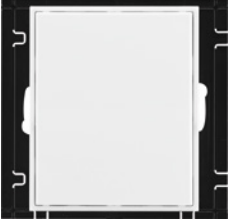

① Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

② Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

RF = radiofrekvenční (pro bezdrátové dálkové ovládání)

Time®, Time® Arbo

Žaluziové spínače • AudioWorld • LED osvětlení • Ostatní přístroje







Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153</p> <p>Time® Time® Arbo</p>	<p>Kryt zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet</p>	bílá / ledová bílá	3299E-A40200 01	5/1
		bílá / bílá	3299E-A40200 03	5/1
		titanová	3299E-A40200 08	5/1
		lungo / mléčná bílá	3299E-A40200 26	5/1
		starostříbrná	3299E-A40200 32	5/1
		šampaňská	3299E-A40200 33	5/1
		antracitová	3299E-A40200 34	5/1
		ocelová	3299E-A40200 36	5/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>Time® Time® Arbo</p>	<p>Kryt pro reproduktor Pro zapuštěný reproduktor. S kulatou mřížkou.</p>	bílá / ledová bílá	5016E-A00075 01	5/1
		bílá / bílá	5016E-A00075 03	5/1
		titanová	5016E-A00075 08	5/1
		starostříbrná	5016E-A00075 32	5/1
		šampaňská	5016E-A00075 33	5/1
		antracitová	5016E-A00075 34	5/1
		ocelová	5016E-A00075 36	5/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>3917U-A00050 3917U-A00051 3917U-A00052 3917U-A00053 3299U-A52500 5525U-A00100</p> <p>Time® Time® Arbo</p>	<p>Kryt přístroje osvětlení s LED nebo adaptéru Profil 45 Pro přístroje osvětlení s LED. Pro adaptér pro přístroje Profil 45.</p>	bílá / ledová bílá	5016E-A00070 01	5/1
		bílá / bílá	5016E-A00070 03	5/1
		titanová	5016E-A00070 08	5/1
		lungo / mléčná bílá	5016E-A00070 26	5/1
		starostříbrná	5016E-A00070 32	5/1
		šampaňská	5016E-A00070 33	5/1
		antracitová	5016E-A00070 34	5/1
		ocelová	5016E-A00070 36	5/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>Moduly Panduit</p> <p>3917U-A00200</p> <p>Time® Time® Arbo</p>	<p>Kryt pro prvky Panduit™ Mini-Com™ nebo pro přístroj osvětlení s LED Pro upevnění až tří prvků systému Mini-Com™ (Mini-Jack™) firmy Panduit™ (ABB s.r.o. je nedodává). Pro přístroj osvětlení s LED a s šikmým výstupem. Kryt se dodává s plastovým třmenem (se 4 otvory pro připevnění k instalační krabici).</p>	bílá / ledová bílá	5014E-A00400 01	10
		bílá / bílá	5014E-A00400 03	10/1
		titanová	5014E-A00400 08	10/1
		lungo / mléčná bílá	5014E-A00400 26	10/1
		starostříbrná	5014E-A00400 32	10/1
		šampaňská	5014E-A00400 33	10/1
		antracitová	5014E-A00400 34	10/1
		ocelová	5014E-A00400 36	10/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>Time® Time® Arbo</p>	<p>Švorkovnice pětipólová s krytem S odlehčovací sponou. Pro pevný přívod 5× 1,5 - 4 mm² Cu. Pro pohyblivý vývod 5× 1 - 2,5 mm² Cu.</p> <p>16 A, 400 V AC</p>	bílá / ledová bílá	3938E-A00025 01	5
		bílá / bílá	3938E-A00025 03	5
		titanová	3938E-A00025 08	5/1
		lungo / mléčná bílá	3938E-A00025 26	5/1
		starostříbrná	3938E-A00025 32	5/1
		šampaňská	3938E-A00025 33	5/1
		antracitová	3938E-A00025 34	5/1
		ocelová	3938E-A00025 36	5/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>Time® Time® Arbo</p>	<p>Kryt zaslepovací S plastovým upevňovacím třmenem.</p>	bílá / ledová bílá	3902E-A00001 01	10
		bílá / bílá	3902E-A00001 03	10
		titanová	3902E-A00001 08	10
		lungo / mléčná bílá	3902E-A00001 26	10/1
		starostříbrná	3902E-A00001 32	10/1
		šampaňská	3902E-A00001 33	10/1
		antracitová	3902E-A00001 34	10/1
		ocelová	3902E-A00001 36	10/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>Time® Time® Arbo</p>	<p>Zásuvka centrálního vysávání Zásuvka je určena pro systémy centrálního vysávání s trubicemi o průměru 51 mm (s kónickou koncovkou o délce 32 až 36 mm a průměrech 37,5/37,0 až 38,5/38 mm). Pro vysávací jednotky s podtlakem 10 - 45 kPa. Základna je součástí dodávky.</p>	bílá / ledová bílá	5530E-A67107 01	8/1
		bílá / bílá	5530E-A67107 03	8/1
		titanová	5530E-A67107 08	8/1
		lungo / mléčná bílá	5530E-A67107 26	8/1
		starostříbrná	5530E-A67107 32	8/1
		šampaňská	5530E-A67107 33	8/1
		antracitová	5530E-A67107 34	8/1
		ocelová	5530E-A67107 36	8/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

- ☑ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
- ☑ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Time®, Time® Arbo

Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5519E-A02357 01 5519E-A02357 03 5519E-A02357 08 ✔ 5519E-A02357 26 5519E-A02357 32 5519E-A02357 33 5519E-A02357 34 5519E-A02357 36	10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Time® Arbo	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s popisovým polem	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5519E-A02352 01 5519E-A02352 03 5519E-A02352 08 ✔ 5519E-A02352 26 ✔ 5519E-A02352 32 ✔ 5519E-A02352 33 ✔ 5519E-A02352 34 ✔ 5519E-A02352 36	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Time® Arbo	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5519E-A02397 01 5519E-A02397 03 5519E-A02397 08 ✔ 5519E-A02397 26 5519E-A02397 32 5519E-A02397 33 5519E-A02397 34 5519E-A02397 36	10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Time® Arbo	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou ¹⁸⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5513F-C02357 01 5513F-C02357 03 5513F-C02357 08 ✔ 5513F-C02357 26 5513F-C02357 32 5513F-C02357 33 5513F-C02357 34 5513F-C02357 36	10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time®	Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s USB nabíjením Pro současné používání zásuvky a nabíjení nebo napájení dvou mobilních koncových zařízení pomocí USB kabelu typu A. Podpora nabíjecího protokolu Apple MFI s 2,4 A a BC 1.2 s 1,5 A. Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Jmenovitý proud jednoho výstupu (druhý výstup nepoužít): 3 A Klídová spotřeba: 75 mW Nelze používat k datovému přenosu. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Stupeň krytí: IP 20, SELV Vestavná hloubka: 39,5 mm Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 250 V AC, 50/60 Hz Typové číslo: 20 MUCB2USB	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	✘ 5569E-A22357 01 ✘ 5569E-A22357 03 ✘ 5569E-A22357 08 ✘ 5569E-A22357 32 ✘ 5569E-A22357 33 ✘ 5569E-A22357 34 ✘ 5569E-A22357 36	1 1 1 1 1 1 1	
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5599E-A02357 01 5599E-A02357 03 5599E-A02357 08 ✔ 5599E-A02357 26 5599E-A02357 32 5599E-A02357 33 5599E-A02357 34 5599E-A02357 36	1 1 1 1 1 1 1 1	
Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých přiček použijte krabice KUL 68-45/LD,

KPRL 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.).






✘ Novinka ✔ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Time®, Time® Arbo

Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design Technické údaje Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Akustická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	Kompletnost 5589E-A02357 01	1
	2P+PE Time® Time® Arbo		5589E-A02357 03 5589E-A02357 08 5589E-A02357 26 5589E-A02357 32 5589E-A02357 33 5589E-A02357 34 5589E-A02357 36 1 2 3 4 5 6 7 8	1
	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím¹⁸⁾ Optická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5593F-C02357 01 5593F-C02357 03 5593F-C02357 08 5593F-C02357 26 5593F-C02357 32 5593F-C02357 33 5593F-C02357 34 5593F-C02357 36 1 1 2 3 4 5 6 7 8	1
	2x(2P+PE) Time®		5593F-C02357 01 5593F-C02357 03 5593F-C02357 08 5593F-C02357 26 5593F-C02357 32 5593F-C02357 33 5593F-C02357 34 5593F-C02357 36 1 1 2 3 4 5 6 7 8	1
	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou dutinou, s ochranou před přepětím¹⁸⁾ Akustická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5583F-C02357 01 5583F-C02357 03 5583F-C02357 08 5583F-C02357 26 5583F-C02357 32 5583F-C02357 33 5583F-C02357 34 5583F-C02357 36 1 1 2 3 4 5 6 7 8	1
	2x(2P+PE) Time®		5583F-C02357 01 5583F-C02357 03 5583F-C02357 08 5583F-C02357 26 5583F-C02357 32 5583F-C02357 33 5583F-C02357 34 5583F-C02357 36 1 1 2 3 4 5 6 7 8	1
	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami Pro náhradní elektrické zdroje. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	karmínová / ledová bílá karmínová / bílá (RAL 3003)	5519E-A02357 10 5519E-A02357 13	10/1 10/1
	2P+PE Time® Time® Arbo		5519E-A02357 10 5519E-A02357 13 1 2 3 4 5 6 7 8	10/1
	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Pro náhradní elektrické zdroje. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	karmínová / ledová bílá karmínová / bílá (RAL 3003)	5599E-A02357 10 5599E-A02357 13	1 1
	2P+PE Time® Time® Arbo		5599E-A02357 10 5599E-A02357 13 1 2 3 4 5 6 7 8	1
	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami Pro náhradní elektrické zdroje (dieselagregát). Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	modrá / bílá (RAL 5005)	5519E-A02357 14	10/1
	2P+PE Time® Time® Arbo		5519E-A02357 14 1 2 3 4 5 6 7 8	10/1
	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 230 V AC	modrá / bílá (RAL 5005)	5599E-A02357 14	1
	2P+PE Time® Time® Arbo		5599E-A02357 14 1 2 3 4 5 6 7 8	1

Poznámky:

¹⁸⁾ Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm. Při montáži do dutých příček použijte krabice KUL 68-45/LD, KPRL 68-70/LD nebo KPR 68/71L (dodává KOPOS KOLÍN a.s.).


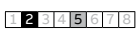
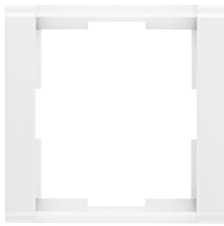
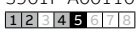

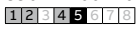

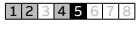

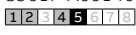
☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

⚡ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.





Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Time®, Time® Arbo

Zásuvky • Rámečky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	<p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS v vestavěném proudovém chráničem, s clonkami Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n: 16 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs Stupeň ochrany krytím: IP 20 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm² Vestavná hloubka: 32 mm Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT. Ke svorkám L', N' lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče.</p>	bílá / ledová bílá bílá / bílá	5526E-A02369 01 5526E-A02369 03	1 1	
Time®	Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC				
<p>Další produkty designové řady Time®, Time® Arbo najdete v kapitolách: – ABB-free@home® – Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66 – Zásuvky jiných systémů</p> <p>Schémata zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.</p>					
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3901F-A00110 01 3901F-A00110 03 3901F-A00110 08 3901F-A00110 26 3901F-A00110 32 3901F-A00110 33 3901F-A00110 34 3901F-A00110 36	20 20 20 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1	
Time®					
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3901F-A00120 01 3901F-A00120 03 3901F-A00120 08 3901F-A00120 26 3901F-A00120 32 3901F-A00120 33 3901F-A00120 34 3901F-A00120 36	10 10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time®					
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3901F-A00130 01 3901F-A00130 03 3901F-A00130 08 3901F-A00130 26 3901F-A00130 32 3901F-A00130 33 3901F-A00130 34 3901F-A00130 36	10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time®					
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3901F-A00140 01 3901F-A00140 03 3901F-A00140 08 3901F-A00140 26 3901F-A00140 32 3901F-A00140 33 3901F-A00140 34 3901F-A00140 36	10 10 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time®					

Poznámky:
 Ⓢ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
 Ⓢ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
 Schéma zapojení k bezpečnostním zásuvkám FI-DOS – viz strana 620.

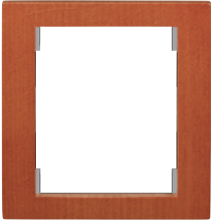
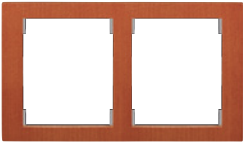













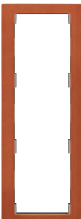
Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný vodorovný	bílá / ledová bílá	3901F-A00150 01	10
		bílá / bílá	3901F-A00150 03	10
		titanová	3901F-A00150 08	10/1
		lungo / mléčná bílá	🔴 3901F-A00150 26	10/1
		starostříbrná	3901F-A00150 32	10/1
		šampaňská	3901F-A00150 33	10/1
		antracitová	3901F-A00150 34	10/1
		ocelová	3901F-A00150 36	10/1
Time®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný svislý	bílá / ledová bílá	3901F-A00121 01	10
		bílá / bílá	3901F-A00121 03	10
		titanová	3901F-A00121 08	10/1
		lungo / mléčná bílá	🔴 3901F-A00121 26	10/1
		starostříbrná	3901F-A00121 32	10/1
		šampaňská	3901F-A00121 33	10/1
		antracitová	3901F-A00121 34	10/1
		ocelová	3901F-A00121 36	10/1
Time®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný svislý	bílá / ledová bílá	3901F-A00131 01	10
		bílá / bílá	3901F-A00131 03	10
		titanová	3901F-A00131 08	10/1
		lungo / mléčná bílá	🔴 3901F-A00131 26	10/1
		starostříbrná	3901F-A00131 32	10/1
		šampaňská	3901F-A00131 33	10/1
		antracitová	3901F-A00131 34	10/1
		ocelová	3901F-A00131 36	10/1
Time®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný svislý	bílá / ledová bílá	3901F-A00141 01	10/1
		bílá / bílá	3901F-A00141 03	10/1
		titanová	3901F-A00141 08	10/1
		lungo / mléčná bílá	🔴 3901F-A00141 26	10/1
		starostříbrná	3901F-A00141 32	10/1
		šampaňská	3901F-A00141 33	10/1
		antracitová	3901F-A00141 34	10/1
		ocelová	3901F-A00141 36	10/1
Time®			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

🔴 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.


Time® Arbo

Rámečky

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný ⁴⁰⁾	přírodní javor olše třešeň mahagon wenge	3901F-A50110 50J 3901F-A50110 51J 3901F-A50110 52J 3901F-A50110 53J 3901F-A50110 54J	20/1 20/1 20/1 20/1 20/1	
Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný ⁴⁰⁾	přírodní javor olše třešeň mahagon wenge	3901F-A50120 50J 3901F-A50120 51J 3901F-A50120 52J 3901F-A50120 53J 3901F-A50120 54J	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný ⁴⁰⁾	přírodní javor olše třešeň mahagon wenge	3901F-A50130 50J 3901F-A50130 51J 3901F-A50130 52J 3901F-A50130 53J 3901F-A50130 54J	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný ⁴⁰⁾	přírodní javor olše třešeň mahagon wenge	3901F-A50140 50J 3901F-A50140 51J 3901F-A50140 52J 3901F-A50140 53J 3901F-A50140 54J	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný svislý ⁴⁰⁾	přírodní javor olše třešeň mahagon wenge	 3901F-A50121 50J  3901F-A50121 51J  3901F-A50121 52J  3901F-A50121 53J  3901F-A50121 54J	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný svislý ⁴⁰⁾	přírodní javor olše třešeň mahagon wenge	 3901F-A50131 50J  3901F-A50131 51J  3901F-A50131 52J  3901F-A50131 53J  3901F-A50131 54J	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

⁴⁰⁾ Rámečky řady Time® Arbo jsou vyrobeny z přírodního materiálu (dřevo) s povrchovou úpravou. Barevné odstíny jednotlivých rámečků se proto mohou mírně odlišovat a kresby dřeva mohou být rozdílné. Při instalaci v prostředí se zvýšenou vlhkostí může docházet k rozměrovým změnám rámečků.

 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

—
09

Decento®

Spínače	173
Žaluziové spínače	174
Sdělovací technika	174
Ostatní přístroje	175
Zásuvky	175



—
09

Decento®



Decento®

Porcelánový originál



bílá



bílá / přírodní buk

bílá / třešeň



černá



Decento

Decento®

Montážní pokyny pro tvorbu vícenásobných kombinací

V každém interiéru zaujmou spínače a zásuvky Decento® na první pohled. A protože je porcelánové Decento® stylové, jsou vícenásobné kombinace řešeny umístěním jednotlivých přístrojů vedle sebe nebo nad sebou. Tím ještě více vynikne jejich originální design.

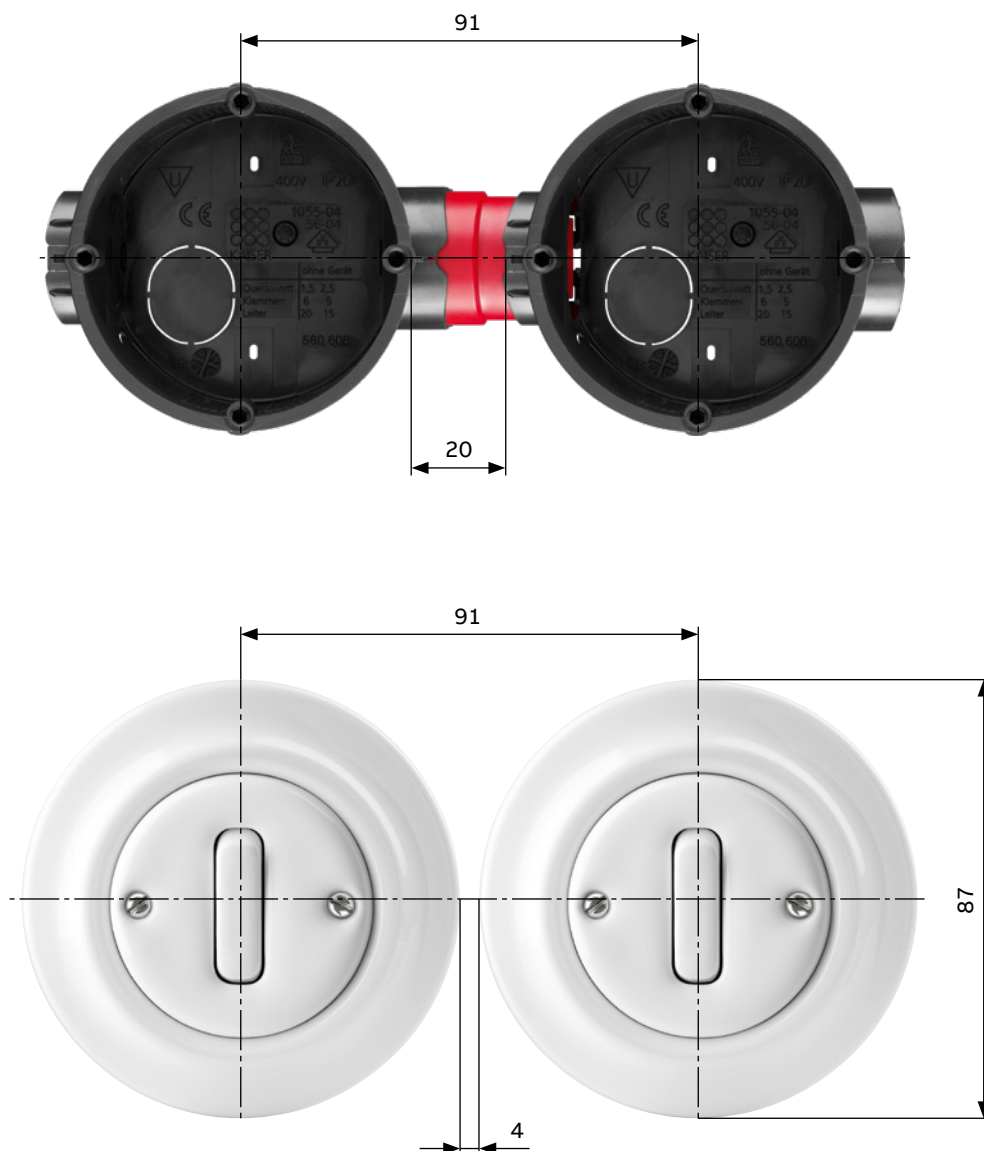
Rozpěrky pro přesnou montáž

Pro dokonalé usazení jednotlivých přístrojů do kombinací a zajištění přesných vzdáleností mezi přístroji je třeba, aby středy montážních krabic měly rozteč 91 mm. Pro tyto sestavy doporučujeme








použít instalační krabice obj. č. 1055-41, které jsou opatřeny zacvakávacími rozpěrkami obj. č. 1159-34 (viz strana 512). Ty umožňují ideální nastavení potřebných vzdáleností středů instalačních krabic, a tím i mezi jednotlivými rámečky spínačů a zásuvek Decento®.

Rozpěrky se nasazují mezi dvě krabice.

Vzdálenost středů krabic 91 mm doporučujeme jak při instalaci pod omítku, tak do dutých stěn a příček.



Decento® Spínače

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
6 (1)	Přepínač střídavý, otočný ³⁾	bílá bílá / přírodní buk bílá / třešeň černá ⁴³⁾	3560K-C06345 3560K-C06345 50 3560K-C06345 52 3560K-C06345 N	1 1 1 1	
Decento®	Bezšroubové připojení vodičů. 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
7	Přepínač křížový, otočný ³⁾	bílá bílá / přírodní buk bílá / třešeň černá ⁴³⁾	3560K-C07345 3560K-C07345 50 3560K-C07345 52 3560K-C07345 N	1 1 1 1	
Decento®	Bezšroubové připojení vodičů. 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
6 (1)	Přepínač střídavý ³⁾	bílá bílá / přírodní buk bílá / třešeň černá ⁴³⁾	3559K-C06345 3559K-C06345 50 3559K-C06345 52 3559K-C06345 N	1 1 1 1	
Decento®	Bezšroubové připojení vodičů. 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
7	Přepínač křížový ³⁾	bílá bílá / přírodní buk bílá / třešeň černá ⁴³⁾	3559K-C07345 3559K-C07345 50 3559K-C07345 52 3559K-C07345 N	1 1 1 1	
Decento®	Bezšroubové připojení vodičů. 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
5	Přepínač sériový ³⁾	bílá bílá / přírodní buk bílá / třešeň černá ⁴³⁾	3559K-C05345 3559K-C05345 50 3559K-C05345 52 3559K-C05345 N	1 1 1 1	
Decento®	Bezšroubové připojení vodičů. 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
6/0 (1/0)	Ovládač přepínací se svorkou N ³⁾	bílá bílá / přírodní buk bílá / třešeň černá ⁴³⁾	3559K-C86345 3559K-C86345 50 3559K-C86345 52 3559K-C86345 N	1 1 1 1	
Decento®	Bezšroubové připojení vodičů. 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0+1/0	Ovládač zapínací dvojité ³⁾	bílá bílá / přírodní buk bílá / třešeň černá ⁴³⁾	3559K-C87345 3559K-C87345 50 3559K-C87345 52 3559K-C87345 N	1 1 1 1	
Decento®	Bezšroubové připojení vodičů. 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:








³⁾ Doutnavku ani LED nelze použít.

⁴³⁾ K výrobkům Decento® v černé barvě (N) jsou samostatně přiloženy pohledové šrouby v černěném provedení.

Při instalaci více přístrojů ve vodorovném nebo svislém směru musí být rozteč středů instalačních krabic alespoň 91 mm.

Decento®

Spínače • Žaluziové spínače • Sdělovací technika

	Řazení / Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	6+6 (6+1)	Přepínač střídavý dvojitý	bílá bílá / přírodní buk bílá / třešeň černá ⁴³⁾	3559K-C52345 3559K-C52345 50 3559K-C52345 52 3559K-C52345 N	1 1 1 1
Decento®		Bezšroubové připojení vodičů. 10 AX / 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	1/0+1/0 s blokovaním	Ovládač žaluziový	bílá bílá / přírodní buk bílá / třešeň černá ⁴³⁾	3559K-C88345 3559K-C88345 50 3559K-C88345 52 3559K-C88345 N	1 1 1 1
	Decento®	Bezšroubové připojení vodičů. 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	TV+R+SAT	Zásuvka televizní, rozhlasová a satelitní, koncová	bílá bílá / přírodní buk bílá / třešeň černá ⁴³⁾	5011K-C00403 5011K-C00403 50 5011K-C00403 52 5011K-C00403 N	1 1 1 1
	Decento®	Umožňuje průchod proudu 500 mA DC a tónového signálu 22 kHz pro napájení a ovládnání LNB. Jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ω Pro koaxiální kabely o průměru 3,6 - 6,8 mm. Doporučuje se účastnická šňůra s přímým konektorem. Upevnění šrouby i drápky. Technické údaje – viz strana 587. Typové číslo přístroje: EU 3303		1 2 3 4 5 6 7 8	
	RJ45C5U RJ45C6U RJ45C5S RJ45C6AS 1116412-3 1116412-2	Zásuvka komunikační dvojnásobná	bílá bílá / přírodní buk bílá / třešeň černá ⁴³⁾	5014K-C01018 5014K-C01018 50 5014K-C01018 52 5014K-C01018 N	1 1 1 1
	Decento®	Obsahuje třmen se soklem se 2 otvory pro upevnění dvou komunikačních zásuvek typu Modular-Jack (keystone) nebo záslepky (max. doporučená šířka 18,3 mm). Rozměry otvorů: 19,4 × 14,8 mm ABB s.r.o. dodává pro třmen pouze zásuvky uvedené na straně 288. Do soklu lze zabudovat též např. zásuvky keystone firem AMP, Panduit aj.		1 2 3 4 5 6 7 8	
	5014G-A02018 .. 5014A-A02018 .. 5014H-A01018 .. 5014K-C01018 ..	Záslepka pro zásuvku komunikační	bílá černá	1116412-3 N 1116412-2	25 25
	Swing® (L) Tango® Levit® (M) Decento®			1 2 3 4 5 6 7 8	
		Zásuvka reproduktorová stereofonní	bílá ²⁵⁾ černá ^{25) 43)}	2 5014K-C00404 2 5014K-C00404 N	1 1
	Decento®	Bezšroubové připojení vodičů od reproduktoru (odpružené svorky). Svorky pro připojení vodičů od zesilovače jsou šroubové. Pólování vodičů je barevně značeno. Průřez vodičů: max. 10 mm ² Upevnění šrouby i drápky. Typové číslo přístroje: 0248/05-101		1 2 3 4 5 6 7 8	
		Zásuvka komunikační HDMI	bílá ²⁵⁾ černá ^{25) 43)}	2 5014K-C00432 2 5014K-C00432 N	1 1
	Decento®	S odlehčovací sponou. Pro přenos digitálního video a audio signálu s vysokým rozlišením kabelem HDMI. 1 zásuvka HDMI typu A. Šroubové připojení 20žilového kabelu HDMI. Vestavná hloubka: 34 mm Je nutné dodržet max. délku kabelu a poloměry ohybu doporučené výrobcem kabelu nebo připojeného přístroje. Typové číslo přístroje: 0261/33-500		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

²⁵⁾ Kryt je vyroben z plastu.

⁴³⁾ K výrobkům Decento® v černé barvě (N) jsou samostatně přiloženy pohledové šrouby v černěném provedení.







N Novinka

2 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Při instalaci více přístrojů ve vodorovném nebo svislém směru musí být rozteč středů instalačních krabic alespoň 91 mm.

Decento®

Sdělovací technika • Ostatní přístroje • Zásuvky

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
Decento®	<p>Zásuvka komunikační USB</p> <p>S odlehčovací sponou. Pro komunikaci mobilních koncových zařízení pomocí USB kabelu.</p> <p>1 zásuvka USB 2.0 typu A.</p> <p>Šroubové připojení 5žilového kabelu USB.</p> <p>Vestavná hloubka: 34 mm</p> <p>Je nutné dodržet max. délku kabelu a poloměry ohybu doporučené výrobcem kabelu nebo připojeného přístroje.</p> <p>Typové číslo přístroje: 0261/13-500</p>	<p>bílá ²⁵⁾</p> <p>černá ²⁵⁾ ⁴³⁾</p>	<p>🔌 5014K-C00420</p> <p>🔌 5014K-C00420 N</p>	<p>1</p> <p>1</p>	
Decento®	<p>Zásuvka propojovací VGA</p> <p>S odlehčovací sponou. Pro přenos analogového video signálu pomocí kabelu VGA. Pro připojení analogového zobrazovacího zařízení (monitoru) k počítači (PC, notebook, laptop).</p> <p>1 zásuvka VGA typu D. Šroubové připojení 15žilového kabelu VGA. Vestavná hloubka: 34 mm</p> <p>Je nutné dodržet max. délku kabelu a poloměry ohybu doporučené výrobcem kabelu nebo připojeného přístroje.</p> <p>Typové číslo přístroje: 0261/23-500</p>	<p>bílá ²⁵⁾</p> <p>černá ²⁵⁾ ⁴³⁾</p>	<p>🔌 5014K-C00426</p> <p>🔌 5014K-C00426 N</p>	<p>1</p> <p>1</p>	
Decento®	<p>Přístroj nabíjecí USB</p> <p>Pro současné nabíjení a napájení dvou mobilních koncových zařízení pomocí USB kabelu.</p> <p>Podpora automatické komunikace pro optimalizaci nabíjení.</p> <p>Podpora nabíjecího protokolu na výstupu USB-A: Apple MFI s 2,4 A a BC 1.2 s 1,5 A.</p> <p>Podpora doplňkových nabíjecích protokolů USB-PD a Quickcharge 3.0 & 4.0.</p> <p>Elektronická ochrana před zkratem a přetížením.</p> <p>Výstupy: 1 × zásuvka USB typu A, 1 × zásuvka USB typu C</p> <p>Jmenovitý proud výstupu USB-A (druhý výstup nepoužít): 3 A</p> <p>Jmenovitý výkon výstupu USB-C (druhý výstup nepoužít): 18 W</p> <p>Klíčová spotřeba: 75 mW</p> <p>Nelze používat k datovému přenosu.</p> <p>Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C</p> <p>Stupeň krytí: IP 20, SELV</p> <p>Vestavná hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo přístroje: 6475 U-500</p> <p>2vodičové připojení, 230 V AC, 50/60 Hz</p>	<p>bílá ²⁵⁾</p> <p>černá ²⁵⁾ ⁴³⁾</p>	<p>🔌 5014K-C00399</p> <p>🔌 5014K-C00399 N</p>	<p>1</p> <p>1</p>	
Decento®	<p>Kryt zaslepovací</p> <p>S kovovým upevňovacím třmenem.</p>	<p>bílá ²⁵⁾</p> <p>černá ²⁵⁾ ⁴³⁾</p>	<p>3902K-C00100</p> <p>3902K-C00100 N</p>	<p>1</p> <p>1</p>	
Decento®	<p>Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem ¹⁰⁾</p>	<p>bílá</p> <p>bílá / přírodní buk</p> <p>bílá / třešeň</p> <p>černá ⁴³⁾</p>	<p>5519K-C02347</p> <p>5519K-C02347 50</p> <p>5519K-C02347 52</p> <p>5519K-C02347 N</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
Decento®	<p>Bezšroubové připojení vodičů.</p> <p>16 A, 250 V AC</p>				

Další produkty designové řady Decento® najdete v kapitole:

– Zásuvky jiných systémů

Schémata zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.

Poznámky:

¹⁰⁾ Dostupná je také varianta s clonkami pod obj. č. 5519K-C02357, 50, 52, N (kryt je vyroben z plastu).

²⁵⁾ Kryt je vyroben z plastu.

⁴³⁾ K výrobkům Decento® v černé barvě (N) jsou samostatně přiloženy pohledové šrouby v černěném provedení.

🔌 Novinka 🔄 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Při instalaci více přístrojů ve vodorovném nebo svislém směru musí být rozteč středů instalačních krabic alespoň 91 mm.

—
10

future[®] linear

Spínače	180
Sdílovací technika	180
Termostaty	181
Časové spínače	181
Stmívače	182
Snímače pohybu	182
Bezdotykový spínač	183
Dálkové ovládání	183
Žaluziové spínače	184
AudioWorld	184
LED osvětlení	185
Ostatní přístroje	185
Zásuvky	185
Rámečky	186



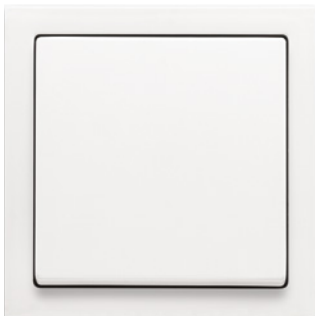
10

future[®] linear



future® linear

Nadčasovost je budoucnost



studio bílá



slonová kost



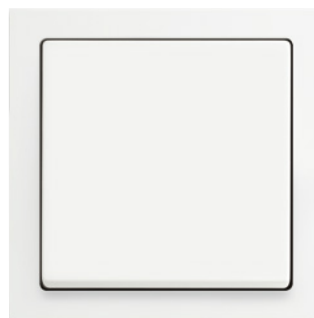
hliníková stříbrná



antracitová



ušlechtilá ocel



mechová bílá*






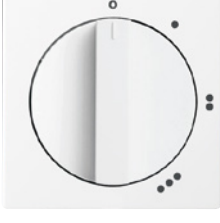



mechová černá*

*Softtouch – hmatem příjemně vnímatelný a současně velmi odolný matný povrch

future® linear

Spínače • Sdělovací technika

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>3559-A01345 3559-A06345 3559-A07345 3559-A91345 3559-A86345</p> <p>Kryt jednoduchý Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>3559B-A0065181 3559B-A0065182 3559B-A0065183 3559B-A0065184 3559B-A00651866 3559B-A00651884 3559B-A00651885</p>	<p>20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1</p>
future® linear			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>3559-A01345 3559-A21345 3559-A06345 3559-A25345 3559-A07345 3559-A91345 3559-A86345</p> <p>Kryt jednoduchý s čirým průzorem Pro spínače řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So. Pro ovládače řazení 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S).</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>3559B-A0065381 3559B-A0065382 3559B-A0065383 3559B-A0065384 3559B-A00653866 3559B-A00653884 3559B-A00653885</p>	<p>20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1</p>
future® linear			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA001012A2042 1011-0-0816 CZ</p> <p>Kryt jednoduchý s červeným průzorem, s potiskem Pro spínače řazení 2S (2), 3. U řazení 3 nelze použít doutnavku.</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>2CKA001751A2927 2CKA001751A2742 2CKA001751A2954 2CKA001751A2750 2CKA001751A2961 2CKA001751A3028 2CKA001751A3042</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>
future® linear	Typové číslo: 1788-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>3559-A05345 3559-A52345 3559-A53345 3559-A87345</p> <p>Kryt dělený Pro spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0). Pro ovládač řazení 1/0+1/0.</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>3559B-A0065281 3559B-A0065282 3559B-A0065283 3559B-A0065284 3559B-A00652866 3559B-A00652884 3559B-A00652885</p>	<p>20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1</p>
future® linear			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA001012A1713</p> <p>Kryt spínače kartového</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>2CKA001710A3639 2CKA001710A3640 2CKA001710A3670 2CKA001710A3641 2CKA001710A3757 2CKA001710A3928 2CKA001710A3905</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>
future® linear	Typové číslo: 1792-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA001101A0918</p> <p>Kryt spínače s otočným ovládačem Pro trojstupňový spínač s nulovou polohou.</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>2CKA001710A3644 2CKA001710A3645 2CKA001710A3671 2CKA001710A3646 2CKA001710A3758 2CKA001710A3890 2CKA001710A3913</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>
future® linear	Typové číslo: 2542 DR/01-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>5011-A3503 5011-A3607 5011-A3614 5011-A3303</p> <p>Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>2CKA001724A4252 2CKA001724A2758 2CKA001724A4262 2CKA001724A2774 2CKA001724A4271 2CKA001724A4293 2CKA001724A4298</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>
future® linear	Typové číslo: 1743-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	







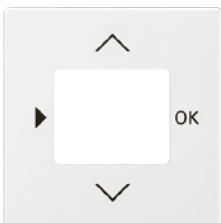
Poznámky:

⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

🌀 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

future® linear

Sdělovací technika • Termostaty • Časové spínače

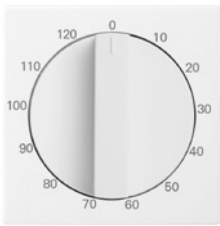




Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA000230A0403 2CKA000230A0404 2CKA000230A0432 2CKA000230A0420 2CKA000230A0426 2CKA006400A0399	Kryt zásuvky reproduktorové, komunikační přímé nebo přístroje nabíjecího USB Pro stereofonní reproduktorovou zásuvku (2CKA000230A0403, 2CKA000230A0404), pro komunikační zásuvky HDMI, USB, VGA nebo pro nabíjecí přístroj USB.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 2CKA001710A3613 🔌 2CKA001710A3144 🔌 2CKA001710A3659 🔌 2CKA001710A3162 🔌 2CKA001710A3765 🔌 2CKA001710A3926 🔌 2CKA001710A3903 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
future® linear	Typové číslo: 1766-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
5014A-B10.. 2CKA001764A.... 5014A-A030..	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem. S kovovým upevňovacím třmenem. Pro různé komunikační nebo reproduktorové zásuvky s použitím odpovídající nosné masky (viz strany 289, 290, 286).	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 2CKA001724A4253 2CKA001724A2759 2CKA001724A4263 2CKA001724A2761 2CKA001724A4272 2CKA001724A4307 2CKA001724A4299 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
future® linear	Typové číslo: 1758-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem a krycími clonkami. Pro třmen se soklem 2CKA001753A8055, 2CKA001753A8057.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 2CKA001710A3627 2CKA001710A3158 2CKA001710A3676 2CKA001710A3176 2CKA001710A3767 2CKA001710A3887 2CKA001710A3910 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
future® linear	Typové číslo: 1800-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0514 2CKA001032A0485 2CKA001032A0498	Kryt termostatu s otočným ovládáním Pro přístroj termostatu prostorového nebo termostatu pro podlahové vytápění.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 2CKA001710A3630 🔌 2CKA001710A3568 🔌 2CKA001710A3669 2CKA001710A3569 🔌 2CKA001710A3756 🔌 2CKA001710A3886 🔌 2CKA001710A3909 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
future® linear	Typové číslo: 1795-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0515	Kryt termostatu pro topení/chlazení	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 2CKA001710A4013 🔌 2CKA001710A4015 🔌 2CKA001710A4016 2CKA001710A4017 🔌 2CKA001710A4018 🔌 2CKA001710A4019 🔌 2CKA001710A4020 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
future® linear	Typové číslo: 1795 HK-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0516	Kryt termostatu pro topení/chlazení S posuvným přepínačem pro přepínání mezi topením a chlazením.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 2CKA001710A4045 🔌 2CKA001710A4047 🔌 2CKA001710A4048 🔌 2CKA001710A4049 🔌 2CKA001710A4050 🔌 2CKA001710A4051 🔌 2CKA001710A4052 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
future® linear	Typové číslo: 1795 HKEA-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518	Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 2CKA006430A0303 🔌 2CKA006430A0304 🔌 2CKA006430A0305 2CKA006430A0306 🔌 2CKA006430A0344 🔌 2CKA006430A0388 🔌 2CKA006430A0389 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
future® linear	Typové číslo: 6435-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.
⁵⁷⁾ Imitace kovu nástříkáním na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.
🔌 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

future® linear

Časové spínače • Stmívače • Snímače pohybu

Pro přístroje	Název	Barva	Objednávací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2CKA001043A0124 Kryt ovládače časového mechanického	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔗 2CKA001753A0265 10/1 🔗 2CKA001753A0266 10/1 🔗 2CKA001753A0267 10/1 2CKA001753A0301 10/1 🔗 2CKA001753A0302 10/1 🔗 2CKA001753A0303 10/1 🔗 2CKA001753A0304 10/1 	
future® linear	Typové číslo: 1771-8xx-103		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006512A0345 Kryt stmívače s otočným ovladačem 2CKA006515A0704 S upevňovací maticí a doutnavkou. 2CKA006512A0057 2CKA006520A0227 Náhradní doutnavka: 2CKA006599A0518 2CKA006513A05.. 2CKA006599A2035 ¹⁶⁾ 2CKA006599A298. 2CKA006599A302.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 2CKA006599A2950 10/1 2CKA006599A2951 10/1 2CKA006599A2952 10/1 2CKA006599A2953 10/1 2CKA006599A2959 10/1 2CKA006599A2961 10/1 2CKA006599A2966 10/1 	
future® linear	Typové číslo: 6540-8xx-102		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006512A0323 Kryt stmívače s krátkocestným ovladačem 2CKA006560A1205 S doutnavkou. 2CKA006590A0171 2CKA006550A0042 ¹⁶⁾ Náhradní doutnavka: 2CKA006599A2282	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔗 2CKA006599A2881 1 🔗 2CKA006599A2831 1 🔗 2CKA006599A2887 1 2CKA006599A2834 1 🔗 2CKA006599A2926 1 🔗 2CKA006599A2963 1 🔗 2CKA006599A2968 1 	
future® linear	Typové číslo: 6543-8xx-101		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006590A0172 Kryt modulu výkonového stmívačích 2CKA006134A0308 nebo termostatu komerčního Pro překrytí přídavného výkonového modulu univerzálního stmívače anebo komerčního termostatu ABB i-bus® KNX.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔗 2CKA006599A2882 1 🔗 2CKA006599A2832 1 🔗 2CKA006599A2885 1 🔗 2CKA006599A2835 1 🔗 2CKA006599A2924 1 🔗 2CKA006599A2962 1 🔗 2CKA006599A2967 1 	
future® linear	Typové číslo: 6541-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006800A3042 Snímač spínače automatického 2CKA006800A3045 Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor, 2CKA006800A3048 se selektivní čočkou 2CKA006800A3051 Úhel pokrytí: 180° (1 snímací rovina) ²³⁾ Doporučená montážní výška: 0,8 - 1,2 m (viz strana 604). Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): – prahové osvětlení (1 - 500 lx, denní režim, test) – zpoždění vypnutí (10 s - 10 min., impuls 1 s) Kvalita detekce: 14 sektorů, 56 segmentů Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> N 🔗 2CKA006800A2921 1 N 🔗 2CKA006800A2923 1 N 🔗 2CKA006800A2925 1 N 2CKA006800A2927 1 N 🔗 2CKA006800A2936 1 N 🔗 2CKA006800A2931 1 N 🔗 2CKA006800A2933 1 	
future® linear	Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže. Typové číslo: 64761-8xx-500		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

¹⁶⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít.

²³⁾ Součástí dodávky je samolepicí clonka pro úpravu oblastí zachycení.

⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.



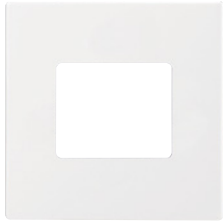
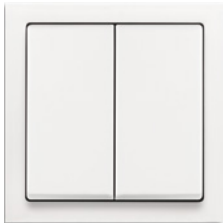
⁵⁷⁾ Imitace kovu nástřikem na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

N Novinka

🔗 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

future® linear

Snímače pohybu • Bezdotykový spínač • Dálkové ovládání





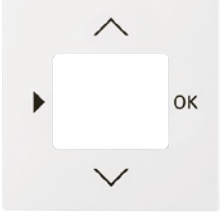
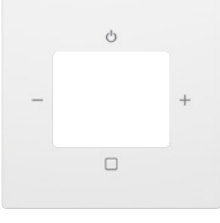

Pro přístroje	Název	Barva	Objednávací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA006800A3042 2CKA006800A3045 2CKA006800A3048 2CKA006800A3051	<p>Snímač spínače automatického Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, se selektivní čočkou</p> <p>Úhel pokrytí: 180° (1 snímací rovina)²³⁾ Doporučená montážní výška: 0,8 - 1,2 m (viz strana 604).</p> <p>Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): – prahové osvětlení (1 - 500 lx, denní režim, test) – zpoždění vypnutí (10 s - 10 min., impuls 1 s) Kvalita detekce: 14 sektorů, 56 segmentů Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Možnost ovládání stiskem horní/dolní části krytu: dočasné nebo trvalé zapnutí/vypnutí (indikace pomocí LED) Volitelná funkce varování před vypnutím.</p> <p>Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže. Typové číslo: 64762-8xx-500</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>N ⊗ 2CKA006800A2958 N ⊗ 2CKA006800A2960 N ⊗ 2CKA006800A2962 N ⊗ 2CKA006800A2964 N ⊗ 2CKA006800A2973 N ⊗ 2CKA006800A2968 N ⊗ 2CKA006800A2970</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1</p>	
future® linear			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006800A3042 2CKA006800A3045 2CKA006800A3048 2CKA006800A3051	<p>Snímač spínače automatického Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, s vícenásobnou čočkou</p> <p>Úhel pokrytí: 180° (4 snímací roviny, vhodné na schodiště) Oblast zachycení závisí na montážní výšce 0,8 - 1,2 m, příp. 2,2 m (viz strana 604).</p> <p>Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): – prahové osvětlení (1 - 500 lx, denní režim, test) – zpoždění vypnutí (10 s - 10 min., impuls 1 s) Kvalita detekce: 54 sektorů, 224 segmentů Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Možnost ovládání stiskem horní/dolní části krytu: dočasné nebo trvalé zapnutí/vypnutí (indikace pomocí LED) Volitelná funkce varování před vypnutím.</p> <p>Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže. Typové číslo: 64764-8xx-500</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>N ⊗ 2CKA006800A2995 N ⊗ 2CKA006800A2997 N ⊗ 2CKA006800A2999 N ⊗ 2CKA006800A3001 N ⊗ 2CKA006800A3010 N ⊗ 2CKA006800A3005 N ⊗ 2CKA006800A3007</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1</p>	
future® linear			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006400A0034	<p>Kryt bezdotykového spínače</p> <p>Inteligentní ovladač pro bezdrátové dálkové spínání a stmívání světel Philips Hue. Možnost využívání dvou světelných scén. Bezbatériové bezúdržbové provedení. Lze používat také v rámci systémové instalace ABB-free@home®. Vyžaduje Philips Hue Bridge 2. generace (hranatý tvar) a Philips Hue App (verze 3.2 nebo vyšší). Obsahuje vysílač Friends of Hue smart switch, ovládací kryt, rámeček, základnu a oboustranně lepicí pásky. Upevnění na povrch nebo k instalační krabici.</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>N ⊗ 2CKA006470A0007 N ⊗ 2CKA006470A0003 N ⊗ 2CKA006470A0008 N ⊗ 2CKA006470A0004 N ⊗ 2CKA006470A0009 N ⊗ 2CKA006470A0010 N ⊗ 2CKA006470A0011</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>	
future® linear			1 2 3 4 5 6 7 8		
	<p>Sada Friends of Hue smart switch</p> <p>Inteligentní ovladač pro bezdrátové dálkové spínání a stmívání světel Philips Hue. Možnost využívání dvou světelných scén. Bezbatériové bezúdržbové provedení. Lze používat také v rámci systémové instalace ABB-free@home®. Vyžaduje Philips Hue Bridge 2. generace (hranatý tvar) a Philips Hue App (verze 3.2 nebo vyšší). Obsahuje vysílač Friends of Hue smart switch, ovládací kryt, rámeček, základnu a oboustranně lepicí pásky. Upevnění na povrch nebo k instalační krabici.</p>	<p>studio bílá</p>	<p>⊗ 2CKA006710A0011</p>	<p>1</p>	
future® linear			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

- ²³⁾ Součástí dodávky je samolepicí clonka pro úpravu oblasti zachycení.
- ⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.
- ⁵⁷⁾ Imitace kovu nástřikem na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.
- N** Novinka
- ⊗** Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

future® linear

Dálkové ovládání • Žaluziové spínače • AudioWorld

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2CKA006710A0011 Kryt pro Friends of Hue smart switch Pro změnu barevného provedení sady Friends of Hue smart switch.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔗 2CKA006730A0133 10/1 🔗 2CKA006730A0134 10/1 🔗 2CKA006730A0135 10/1 🔗 2CKA006730A0136 10/1 🔗 2CKA006730A0139 10/1 🔗 2CKA006730A0140 10/1 🔗 2CKA006730A0141 10/1 	
future® linear	Typové číslo: 6736 FoH-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA001012A1 309 Kryt spínače žaluziového dělený s potiskem 2CKA001413A0590 Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. Pro ovládač řazení 1/0+1/0 s blokováním.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 2CKA001751A2934 10/1 2CKA001751A2748 10/1 2CKA001751A2944 10/1 2CKA001751A2756 10/1 2CKA001751A2964 10/1 2CKA001751A3022 10/1 2CKA001751A3036 10/1 	
future® linear	Typové číslo: 1785 JA-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA001101A0534 Kryt spínače žaluziového s otočným ovládačem 2CKA001101A0542 Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. 2CKA001101A0559 Pro ovládač řazení 1/0+1/0 s blokováním. 2CKA001101A0567	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔗 2CKA001710A3623 10/1 🔗 2CKA001710A3154 10/1 🔗 2CKA001710A3661 10/1 2CKA001710A3172 10/1 🔗 2CKA001710A3748 10/1 🔗 2CKA001710A3872 10/1 🔗 2CKA001710A3894 10/1 	
future® linear	Typové číslo: 1740-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006410A0378 Kryt spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II s krátkocestným ovládačem 2CKA006410A0380	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔗 2CKA006430A0326 1 🔗 2CKA006430A0327 1 🔗 2CKA006430A0328 1 2CKA006430A0329 1 🔗 2CKA006430A0343 1 🔗 2CKA006430A0385 1 🔗 2CKA006430A0386 1 	
future® linear	Typové číslo: 6430-8xx-102		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CHX880040A0033 Kryt pro přístroje s plovoucím krytem 2CKA006410A0393 Pro termostat se spínacími hodinami, 2CKA006410A0399 časovač Busch-Timer®, ovládač časovací 2CKA001032A0518 komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔗 2CKA006430A0303 10/1 🔗 2CKA006430A0304 10/1 🔗 2CKA006430A0305 10/1 2CKA006430A0306 10/1 🔗 2CKA006430A0344 10/1 🔗 2CKA006430A0388 10/1 🔗 2CKA006430A0389 10/1 	
future® linear	Typové číslo: 6435-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA008200A0276 Kryt zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔗 2CKA008200A0249 10/1 🔗 2CKA008200A0251 10/1 🔗 2CKA008200A0253 10/1 2CKA008200A0255 10/1 🔗 2CKA008200A0264 10/1 🔗 2CKA008200A0259 10/1 🔗 2CKA008200A0261 10/1 	
future® linear	Typové číslo: 8252-8xx-101-500		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA008200A0042 Kryt pro reproduktor Pro zapuštěný reproduktor. S kulatou mřížkou.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔗 2CKA008200A0078 10/1 🔗 2CKA008200A0079 10/1 🔗 2CKA008200A0080 10/1 2CKA008200A0081 10/1 🔗 2CKA008200A0087 10/1 🔗 2CKA008200A0123 10/1 🔗 2CKA008200A0126 10/1 	
future® linear	Typové číslo: 8253-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

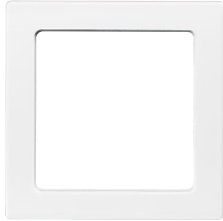





⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

⁵⁷⁾ Imitace kovu nástříkáním na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

🔗 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

future® linear

LED osvětlení • Ostatní přístroje • Zásuvky


Pro přístroje / Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA001511A0115	Kryt přístroje osvětlení s LED Součástí dodávky je průhledná fólie s různými symboly.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	2CKA001731A1921 2CKA001731A1922 2CKA001731A1950 2CKA001731A1923 2CKA001731A1955 2CKA001731A1978 2CKA001731A1980	1 1 1 1 1 1 1	
future® linear	Typové číslo: 1716-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Vývodka kabelová S odlehčovací sponou. Pro přechod z pevné instalace na pohyblivý přívod 3x 1,5 mm ² - 5x 2,5 mm ² . Propojovací svorkovnice není součástí dodávky.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá	2CKA001710A3614 2CKA001710A3145 2CKA001710A3665 2CKA001710A3163 2CKA001710A3752 2CKA001710A3878 2CKA001710A3900	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
future® linear	Typové číslo: 1749-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Kryt zaslepovací S kovovým upevňovacím třmenem.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá	2CKA001710A3612 2CKA001710A3143 2CKA001710A3664 2CKA001710A3161 2CKA001710A3751 2CKA001710A3873 2CKA001710A3895	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
future® linear	Typové číslo: 1742-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Zásuvka centrálního vysávání Zásuvka je určena pro systémy centrálního vysávání s trubicemi o průměru 51 mm (s kónickou koncovkou o délce 32 až 36 mm a průměrech 37,5/37,0 až 38,5/38 mm). Pro vysávací jednotky s podtlakem 10 - 45 kPa. Základna je součástí dodávky.	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	5530B-A6703081 5530B-A6703082 5530B-A6703083 5530B-A6703084 5530B-A67030866 5530B-A67030884 5530B-A67030885	8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1	
future® linear			1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá	5519B-A0235781 5519B-A0235782 5519B-A0235783 5519B-A0235784 5519B-A02357866 5519B-A02357884 5519B-A02357885	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
future® linear	Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s USB nabíjením Pro současné používání zásuvky a nabíjení nebo napájení dvou mobilních koncových zařízení pomocí USB kabelu typu A. Podpora nabíjecího protokolu Apple MFI s 2,4 A a BC 1,2 s 1,5 A. Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Jmenovitý proud jednoho výstupu (druhý výstup nepoužít): 3 A Klidová spotřeba: 75 mW Nelze používat k datovému přenosu. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Stupeň krytí: IP 20, SELV Vestavná hloubka: 39,5 mm Bezšroubové připojení vodičů. Typové číslo: 20 MUCB2USB-8xx-500 16 A, 250 V AC , 50/60 Hz	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	2CKA002017A1903 2CKA002017A1889 2CKA002017A1890 2CKA002017A1891 2CKA002017A1897 2CKA002017A1893 2CKA002017A1894	1 1 1 1 1 1 1	
future® linear			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.


⁵⁷⁾ Imitace kovu nástříkáním na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

 Novinka

 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

future® linear


Zásuvky • Rámečky


Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>2P+PE</p> <p>future® linear</p>	<p>Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy.</p> <p>Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>5599B-A0235781 1</p> <p>⊗ 5599B-A0235782 1</p> <p>5599B-A0235783 1</p> <p>5599B-A0235784 1</p> <p>5599B-A02357866 1</p> <p>5599B-A02357884 1</p> <p>5599B-A02357885 1</p>	


Další produkty designové řady future® linear najdete v kapitolách:


- ABB-free@home®
- Úložný materiál


Schémata zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.

 <p>future® linear</p>	<p>Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný</p> <p>Typové číslo: 1721-xxxK</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>2CKA001754A4240 10/1</p> <p>2CKA001754A4230 10/1</p> <p>2CKA001754A4301 10/1</p> <p>2CKA001754A4235 10/1</p> <p>2CKA001754A4317 10/1</p> <p>2CKA001754A4414 10/1</p> <p>2CKA001754A4419 10/1</p>	
			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

 <p>future® linear</p>	<p>Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.</p> <p>Typové číslo: 1722-xxxK</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>2CKA001754A4241 10/1</p> <p>2CKA001754A4231 10/1</p> <p>2CKA001754A4302 10/1</p> <p>2CKA001754A4236 10/1</p> <p>2CKA001754A4318 10/1</p> <p>2CKA001754A4415 10/1</p> <p>2CKA001754A4420 10/1</p>	
			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

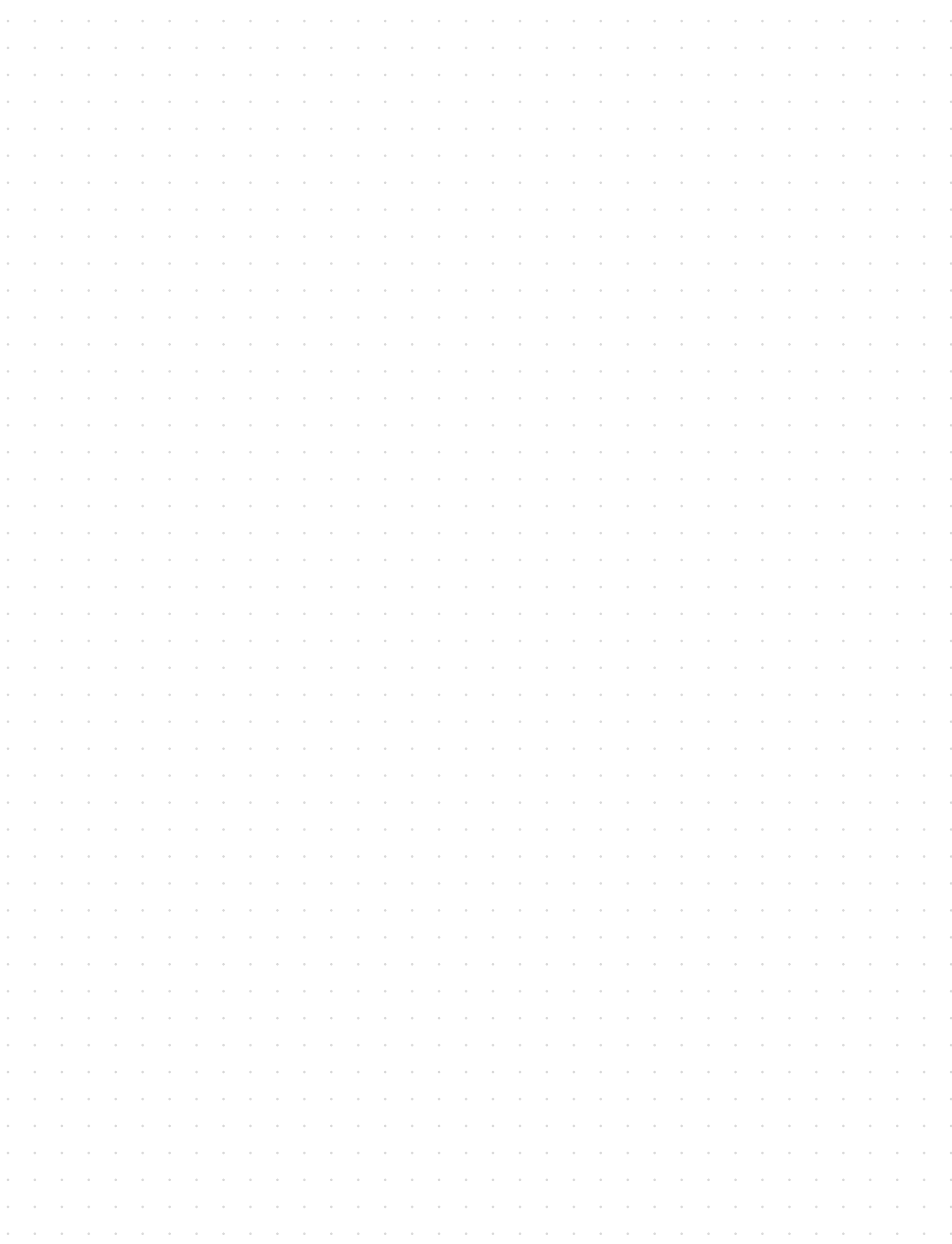
 <p>future® linear</p>	<p>Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.</p> <p>Typové číslo: 1723-xxxK</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>2CKA001754A4242 10/1</p> <p>2CKA001754A4232 10/1</p> <p>2CKA001754A4308 10/1</p> <p>2CKA001754A4237 10/1</p> <p>2CKA001754A4319 10/1</p> <p>2CKA001754A4416 10/1</p> <p>2CKA001754A4421 10/1</p>	
			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

 <p>future® linear</p>	<p>Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.</p> <p>Typové číslo: 1724-xxxK</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>2CKA001754A4243 10/1</p> <p>2CKA001754A4233 10/1</p> <p>2CKA001754A4309 10/1</p> <p>2CKA001754A4238 10/1</p> <p>2CKA001754A4320 1</p> <p>2CKA001754A4417 1</p> <p>2CKA001754A4422 1</p>	
			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

 <p>future® linear</p>	<p>Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.</p> <p>Typové číslo: 1725-xxxK</p>	<p>antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁴⁴⁾ mechová bílá mechová černá</p>	<p>2CKA001754A4244 1</p> <p>2CKA001754A4234 1</p> <p>2CKA001754A4310 1</p> <p>2CKA001754A4239 1</p> <p>2CKA001754A4321 1</p> <p>2CKA001754A4418 1</p> <p>2CKA001754A4423 1</p>	
			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

Poznámky:

- ⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.
- ⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.



11

solo[®], solo[®] carat

solo[®], solo[®] carat

Spínače	194
Sdílovací technika	194
Termostaty	195
Časové spínače	195
Stmívače	196
Snímače pohybu	196
Bezdotykový spínač	197
Dálkové ovládání	197
Žaluziové spínače	197
AudioWorld	198
LED osvětlení	198
Ostatní přístroje	198
Zásuvky	199
Rámečky solo [®]	200
Rámečky solo [®] carat	201



—
11

solo®



solo®

Dokonalá harmonie a styl



studio bílá / studio bílá



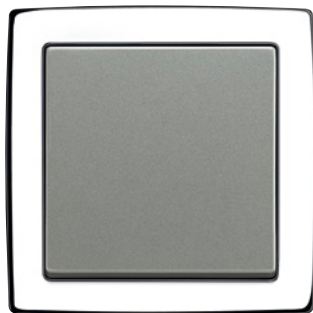
slonová kost / chromová



studio bílá / chromová



antracitová / chromová



metalická šedá / chromová lesklá



solo

—
11

solo[®] carat



solo® carat

Ušlechtilý charakter



bílé sklo



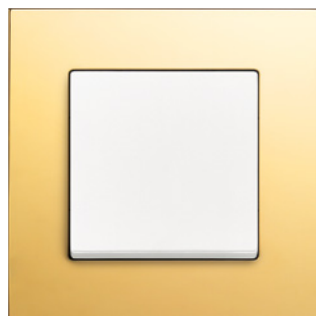
bronz



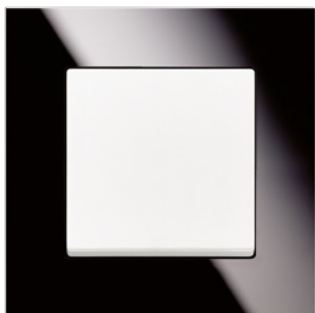
ušlechtilá ocel



chromovaná mosaz



zlacená mosaz



černé sklo






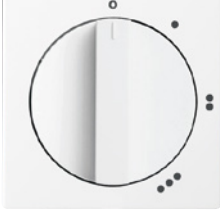



antracitový porcelán



solo®, solo® carat

Spínače • Sdělovací technika








Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	3559-A01345 3559-A06345 3559-A07345 3559-A91345 3559-A86345	Kryt jednoduchý Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	3559B-A0065181 20/1 3559B-A0065182 20/1 3559B-A0065184 20/1 3559B-A00651803 20/1	
	solo® solo® carat			1 2 3 4 5 6 7 8	
		3559-A01345 3559-A21345 3559-A06345 3559-A25345 3559-A07345 3559-A91345 3559-A86345	Kryt jednoduchý s čířým průřezem Pro spínače řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So. Pro ovládače řazení 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S).	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	☛ 3559B-A0065381 20/1 ☛ 3559B-A0065382 20/1 3559B-A0065384 20/1 ☛ 3559B-A00653803 20/1
		solo® solo® carat			1 2 3 4 5 6 7 8
			2CKA001012A2042 1011-0-0816 CZ	Kryt jednoduchý s červeným průřezem, s potiskem Pro spínače řazení 2S (2), 3. U řazení 3 nelze použít doutnavku.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá
solo® solo® carat			Typové číslo: 1788-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8
			3559-A05345 3559-A52345 3559-A53345 3559-A87345	Kryt dělený Pro spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0). Pro ovládač řazení 1/0+1/0.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá
	solo® solo® carat				1 2 3 4 5 6 7 8
			2CKA001012A1713	Kryt spínače kartového	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá
		solo® solo® carat	Typové číslo: 1792-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8
			2CKA001101A0918	Kryt spínače s otočným ovládačem Pro trojstupňový spínač s nulovou polohou.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá
solo® solo® carat			Typové číslo: 2542 DR/01-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8
			5011-A3503 5011-A3607 5011-A3614 5011-A3303	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá
	solo® solo® carat		Typové číslo: 1743-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

solo®, solo® carat

Sdělovací technika • Termostaty • Časové spínače

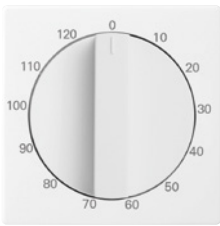




Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA000230A0403 2CKA000230A0404 2CKA000230A0432 2CKA000230A0420 2CKA000230A0426 2CKA006400A0399	Kryt zásuvky reproduktorové komunikační přímé nebo přístroje nabíjecího USB Pro stereofonní reproduktorovou zásuvku (2CKA000230A0403, 2CKA000230A0404), pro komunikační zásuvky HDMI, USB, VGA nebo pro nabíjecí přístroj USB.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA001710A3613 2CKA001710A3144 2CKA001710A3162 2CKA001710A3854	10/1 10/1 10/1 10/1	
solo® solo® carat	Typové číslo: 1766-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
5014A-B10.. 2CKA001764A.... 5014A-A030..	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem. S kovovým upevňovacím třmenem. Pro různé komunikační nebo reproduktorové zásuvky s použitím odpovídající nosné masky (viz strany 289, 290, 286).	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA001724A4253 2CKA001724A2759 2CKA001724A2761 2CKA001724A4292	10/1 10/1 10/1 10/1	
solo® solo® carat	Typové číslo: 1758-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem a krycími clonkami. Pro třmen se soklem 2CKA001753A8055, 2CKA001753A8057.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA001710A3627 2CKA001710A3158 2CKA001710A3176 2CKA001710A3856	10/1 10/1 10/1 10/1	
solo® solo® carat	Typové číslo: 1800-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0514 2CKA001032A0485 2CKA001032A0498	Kryt termostatu s otočným ovládáním Pro přístroj termostatu prostorového nebo termostatu pro podlahové vytápění.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA001710A3630 2CKA001710A3568 2CKA001710A3569 2CKA001710A3848	10/1 10/1 10/1 10/1	
solo® solo® carat	Typové číslo: 1795-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0515	Kryt termostatu pro topení/chlazení	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA001710A4013 2CKA001710A4015 2CKA001710A4017 2CKA001710A4012	10/1 10/1 10/1 10/1	
solo® solo® carat	Typové číslo: 1795 HK-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0516	Kryt termostatu pro topení/chlazení S posuvným přepínačem pro přepínání mezi topením a chlazením.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA001710A4045 2CKA001710A4047 2CKA001710A4049 2CKA001710A4044	10/1 10/1 10/1 10/1	
solo® solo® carat	Typové číslo: 1795 HKEA-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518	Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA006430A0303 2CKA006430A0304 2CKA006430A0306 2CKA006430A0351	10/1 10/1 10/1 10/1	
solo® solo® carat	Typové číslo: 6435-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

solo®, solo® carat

Časové spínače • Stmívače • Snímače pohybu

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2CKA001043A0124 Kryt ovládače časového mechanického	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	☛ 2CKA001753A0265 ☛ 2CKA001753A0266 2CKA001753A0301 ☛ 2CKA001753A0264	10/1 10/1 10/1 10/1
solo® solo® carat	Typové číslo: 1771-8xx-103		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006512A0345 Kryt stmívače s otočným ovladačem 2CKA006515A0704 S upevňovací maticí a doutnavkou. 2CKA006512A0057 2CKA006520A0227 Náhradní doutnavka: 2CKA006599A0518 2CKA006513A05.. 2CKA006599A2035 ¹⁶⁾ 2CKA006599A298. 2CKA006599A302.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA006599A2950 2CKA006599A2951 2CKA006599A2953 ☛ 2CKA006599A2980	10/1 10/1 10/1 10/1
solo® solo® carat	Typové číslo: 6540-8xx-102		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006512A0323 Kryt stmívače s krátkocestným ovladačem 2CKA006560A1205 S doutnavkou. 2CKA006590A0171 2CKA006550A0042 ¹⁶⁾ Náhradní doutnavka: 2CKA006599A2282	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	☛ 2CKA006599A2881 ☛ 2CKA006599A2831 2CKA006599A2834 ☛ 2CKA006599A2942	1 1 1 1
solo® solo® carat	Typové číslo: 6543-8xx-101		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006590A0172 Kryt modulu výkonového stmívačích 2CKA006134A0308 nebo termostatu komerčního Pro překrytí přídavného výkonového modulu univerzálního stmívače anebo komerčního termostatu ABB i-bus® KNX.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	☛ 2CKA006599A2882 ☛ 2CKA006599A2832 ☛ 2CKA006599A2835 ☛ 2CKA006599A2940	1 1 1 1
solo® solo® carat	Typové číslo: 6541-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006800A3042 Snímač spínače automatického 2CKA006800A3045 Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor, 2CKA006800A3048 se selektivní čočkou 2CKA006800A3051 Úhel pokrytí: 180° (1 snímací rovina) ²³⁾ Doporučená montážní výška: 0,8 - 1,2 m (viz strana 604).	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	N ☛ 2CKA006800A2921 N ☛ 2CKA006800A2923 N 2CKA006800A2927 N ☛ 2CKA006800A2929	1 1 1 1
solo® solo® carat	Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): – prahové osvětlení (1 - 500 lx, denní režim, test) – zpoždění vypnutí (10 s - 10 min., impuls 1 s) Kvalita detekce: 14 sektorů, 56 segmentů Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C			
solo® solo® carat	Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže. Typové číslo: 64761-8xx-500		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

¹⁶⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít.






²³⁾ Součástí dodávky je samolepicí clonka pro úpravu oblasti zachycení.

N Novinka

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

solo®, solo® carat

Snímače pohybu • Bezdotykový spínač • Dálkové ovládání • Žaluziové spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA006800A3042 2CKA006800A3045 2CKA006800A3048 2CKA006800A3051	<p>Snímač spínače automatického Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, se selektivní čočkou</p> <p>Úhel pokrytí: 180° (1 snímací rovina)²³⁾ Doporučená montážní výška: 0,8 - 1,2 m (viz strana 604).</p> <p>Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): – prahové osvětlení (1 - 500 lx, denní režim, test) – zpoždění vypnutí (10 s - 10 min., impuls 1 s) Kvalita detekce: 14 sektorů, 56 segmentů Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Možnost ovládání stiskem horní/dolní části krytu: dočasné nebo trvalé zapnutí/vypnutí (indikace pomocí LED) Volitelná funkce varování před vypnutím.</p> <p>Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže. Typové číslo: 64762-8xx-500</p>	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	<p>N ⊗ 2CKA006800A2958</p> <p>N ⊗ 2CKA006800A2960</p> <p>N 2CKA006800A2964</p> <p>N ⊗ 2CKA006800A2966</p>	1 1 1 1	
solo® solo® carat			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006800A3042 2CKA006800A3045 2CKA006800A3048 2CKA006800A3051	<p>Snímač spínače automatického Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, s vícenásobnou čočkou</p> <p>Úhel pokrytí: 180° (4 snímací roviny, vhodné na schodiště) Oblast zachycení závisí na montážní výšce 0,8 - 1,2 m, příp. 2,2 m (viz strana 604).</p> <p>Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): – prahové osvětlení (1 - 500 lx, denní režim, test) – zpoždění vypnutí (10 s - 10 min., impuls 1 s) Kvalita detekce: 54 sektorů, 224 segmentů Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Možnost ovládání stiskem horní/dolní části krytu: dočasné nebo trvalé zapnutí/vypnutí (indikace pomocí LED) Volitelná funkce varování před vypnutím.</p> <p>Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže. Typové číslo: 64764-8xx-500</p>	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	<p>N ⊗ 2CKA006800A2995</p> <p>N ⊗ 2CKA006800A2997</p> <p>N 2CKA006800A3001</p> <p>N ⊗ 2CKA006800A3003</p>	1 1 1 1	
solo® solo® carat			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006400A0034	<p>Kryt bezdotykového spínače</p>	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	<p>N ⊗ 2CKA006470A0007</p> <p>N ⊗ 2CKA006470A0003</p> <p>N 2CKA006470A0004</p> <p>N ⊗ 2CKA006470A0006</p>	10/1 10/1 10/1 10/1	
solo® solo® carat			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006710A0011	<p>Kryt pro Friends of Hue smart switch Pro změnu barevného provedení sady Friends of Hue smart switch.</p>	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	<p>⊗ 2CKA006730A0133</p> <p>⊗ 2CKA006730A0134</p> <p>⊗ 2CKA006730A0136</p> <p>⊗ 2CKA006730A0137</p>	10/1 10/1 10/1 10/1	
future® linear	Typové číslo: 6736 FoH-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001012A1309 2CKA001413A0590	<p>Kryt spínače žaluziového dělený s potiskem Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. Pro ovládač řazení 1/0+1/0 s blokováním.</p>	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	<p>2CKA001751A2934</p> <p>2CKA001751A2748</p> <p>2CKA001751A2756</p> <p>⊗ 2CKA001751A3020</p>	10/1 10/1 10/1 10/1	
solo® solo® carat	Typové číslo: 1785 JA-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:


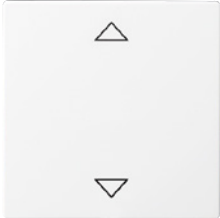
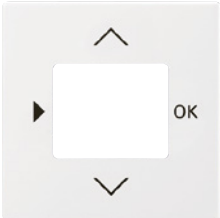




²³⁾ Součástí dodávky je samolepící clonka pro úpravu oblasti zachycení.

N Novinka

⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

solo®, solo® carat

Žaluziové spínače • AudioWorld • LED osvětlení • Ostatní přístroje

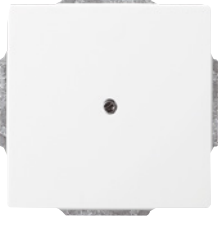




Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2CKA001101A0534 Kryt spínače žaluziového s otočným ovladačem 2CKA001101A0542 Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. 2CKA001101A0559 Pro ovládač řazení 1/0+1/0 s blokováním. 2CKA001101A0567	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	🔌 2CKA001710A3623 🔌 2CKA001710A3154 2CKA001710A3172 🔌 2CKA001710A3840	10/1 10/1 10/1 10/1
solo® solo® carat	Typové číslo: 1740-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006410A0378 Kryt spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II s krátkocestným ovladačem 2CKA006410A0380	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	🔌 2CKA006430A0326 🔌 2CKA006430A0327 2CKA006430A0329 🔌 2CKA006430A0350	1 1 1 1
solo® solo® carat	Typové číslo: 6430-8xx-102		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CHX880040A0033 Kryt pro přístroje s plovoucím krytem 2CKA006410A0393 Pro termostat se spínacími hodinami, 2CKA006410A0399 časovač Busch-Timer®, ovladač časovací 2CKA001032A0518 komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	🔌 2CKA006430A0303 🔌 2CKA006430A0304 🔌 2CKA006430A0306 🔌 2CKA006430A0351	10/1 10/1 10/1 10/1
solo® solo® carat	Typové číslo: 1795 HKEA-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA008200A0276 Kryt zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	🔌 2CKA008200A0249 🔌 2CKA008200A0251 2CKA008200A0255 🔌 2CKA008200A0257	10/1 10/1 10/1 10/1
solo® solo® carat	Typové číslo: 8252-8xx-101-500		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA008200A0042 Kryt pro reproduktor Pro zapuštěný reproduktor. S kulatou mřížkou.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	🔌 2CKA008200A0078 🔌 2CKA008200A0079 2CKA008200A0081 🔌 2CKA008200A0115	10/1 10/1 10/1 10/1
solo® solo® carat	Typové číslo: 8253-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA001511A0115 Kryt přístroje osvětlení s LED Součástí dodávky je průhledná fólie s různými symboly.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	🔌 2CKA001731A1921 🔌 2CKA001731A1922 2CKA001731A1923 🔌 2CKA001731A1976	1 1 1 1
solo® solo® carat	Typové číslo: 1716-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Vývodka kabelová S odlehčovací sponou. Pro přechod z pevné instalace na pohyblivý přívod 3× 1,5 mm ² - 5× 2,5 mm ² . Propojovací svorkovnice není součástí dodávky.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	🔌 2CKA001710A3614 🔌 2CKA001710A3145 2CKA001710A3163 🔌 2CKA001710A3844	10/1 10/1 10/1 10/1
solo® solo® carat	Typové číslo: 1749-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

🔌 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

solo®, solo® carat

Ostatní přístroje • Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Kryt zaslepovací S kovovým upevňovacím třmenem.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA001710A3612 2CKA001710A3143 2CKA001710A3161 2CKA001710A3843	10/1 10/1 10/1 10/1	
solo® solo® carat	Typové číslo: 1742-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Zásuvka centrálního vysávání Zásuvka je určena pro systémy centrálního vysávání s trubicemi o průměru 51 mm (s kónickou koncovkou o délce 32 až 36 mm a průměrech 37,5/37,0 až 38,5/38 mm). Pro vysávací jednotky s podtlakem 10 - 45 kPa. Základna je součástí dodávky.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	5530B-A6703081 5530B-A6703082 5530B-A6703084 5530B-A67030803	8/1 8/1 8/1 8/1	
solo® solo® carat			1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	5519B-A0235781 5519B-A0235782 5519B-A0235784 5519B-A02357803	10/1 10/1 10/1 10/1	
solo® solo® carat	Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s USB nabíjením Pro současné používání zásuvky a nabíjení nebo napájení dvou mobilních koncových zařízení pomocí USB kabelu typu A. Podpora nabíjecího protokolu Apple MFI s 2,4 A a BC 1.2 s 1,5 A. Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Jmenovitý proud jednoho výstupu (druhý výstup nepoužit): 3 A Klidová spotřeba: 75 mW Nelze používat k datovému přenosu. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Stupeň krytí: IP 20, SELV Vestavná hloubka: 39,5 mm Bezšroubové připojení vodičů. Typové číslo: 20 MUCB2USB-8xx-500 16 A, 250 V AC, 50/60 Hz	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA002017A1903 2CKA002017A1889 2CKA002017A1891 2CKA002017A1892	1 1 1 1	
future® linear			1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	5599B-A0235781 5599B-A0235782 5599B-A0235784 5599B-A02357803	1 1 1 1	
solo® solo® carat	Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		


Další produkty designové řady solo®, solo® carat najdete v kapitolách:




– ABB-free@home®

Schémata zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.

Poznámky:

 Novinka

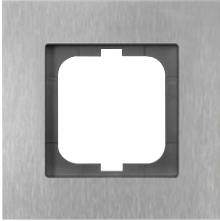
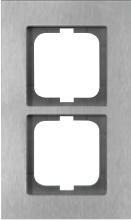
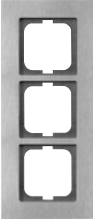

 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	chromová chromová lesklá studio bílá	2CKA001754A4104 2CKA001754A4326 2CKA001754A4109	10/1 10/1 10/1
solo®	Typové číslo: 1721-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	chromová chromová lesklá studio bílá	2CKA001754A4105 2CKA001754A4327 2CKA001754A4110	10/1 10/1 10/1
solo®	Typové číslo: 1722-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	chromová chromová lesklá studio bílá	2CKA001754A4106 2CKA001754A4328 2CKA001754A4111	10/1 10/1 10/1
solo®	Typové číslo: 1723-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	chromová chromová lesklá studio bílá	2CKA001754A4107 2CKA001754A4329 2CKA001754A4112	1 1 1
solo®	Typové číslo: 1724-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětinásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	chromová chromová lesklá studio bílá	2CKA001754A4108 2CKA001754A4330 2CKA001754A4113	1 1 1
solo®	Typové číslo: 1725-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

solo® carat

Rámečky


Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	bílé sklo ⁵⁰⁾ bronz ^{47) 48) 51)} ušlechtilá ocel ⁵¹⁾ zlacená mosaz ⁵¹⁾ chromovaná mosaz ⁵¹⁾ černé sklo ⁵⁰⁾ antracit. porcelán ⁵⁰⁾	2CKA001754A4442 2CKA001754A4258 2CKA001754A4254 2CKA001754A4356 2CKA001754A4360 2CKA001754A4322 2CKA001754A4820	1 1 1 1 1 1 1	
solo® carat	Typové číslo: 1721-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	bílé sklo ⁵⁰⁾ bronz ^{47) 48) 51)} ušlechtilá ocel ⁵¹⁾ zlacená mosaz ⁵¹⁾ chromovaná mosaz ⁵¹⁾ černé sklo ⁵⁰⁾ antracit. porcelán ⁵⁰⁾	2CKA001754A4443 2CKA001754A4259 2CKA001754A4255 2CKA001754A4357 2CKA001754A4361 2CKA001754A4323 2CKA001754A4821	1 1 1 1 1 1 1	
solo® carat	Typové číslo: 1722-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	bílé sklo ⁵⁰⁾ bronz ^{47) 48) 51)} ušlechtilá ocel ⁵¹⁾ zlacená mosaz ⁵¹⁾ chromovaná mosaz ⁵¹⁾ černé sklo ⁵⁰⁾ antracit. porcelán ⁵⁰⁾	2CKA001754A4444 2CKA001754A4260 2CKA001754A4256 2CKA001754A4358 2CKA001754A4362 2CKA001754A4324 2CKA001754A4822	1 1 1 1 1 1 1	
solo® carat	Typové číslo: 1723-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	bílé sklo ⁵⁰⁾ bronz ^{47) 48) 51)} ušlechtilá ocel ⁵¹⁾ zlacená mosaz ⁵¹⁾ chromovaná mosaz ⁵¹⁾ černé sklo ⁵⁰⁾	2CKA001754A4445 2CKA001754A4261 2CKA001754A4257 2CKA001754A4359 2CKA001754A4363 2CKA001754A4325	1 1 1 1 1 1	
solo® carat	Typové číslo: 1724-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

⁴⁷⁾ Skutečný materiál s individuálním povrchem.

⁵⁰⁾ Skutečný materiál se sníženou odolností proti mechanickému zatížení.

 Novinka

 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

⁴⁸⁾ Skutečný materiál s pórovitým povrchem.

⁵¹⁾ Skutečný kovový povrch.

—
12

Busch-axcent®

Spínače	206
Sdílovací technika	206
Termostaty	207
Časové spínače	207
Stmívače	208
Snímače pohybu	208
Bezdotykový spínač	209
Dálkové ovládání	209
Žaluziové spínače	209
AudioWorld	210
LED osvětlení	210
Ostatní přístroje	210
Zásuvky	211
Rámečky	212



—
12

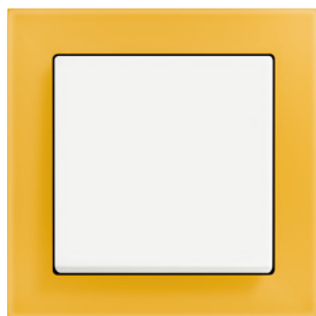
Busch-axcent®



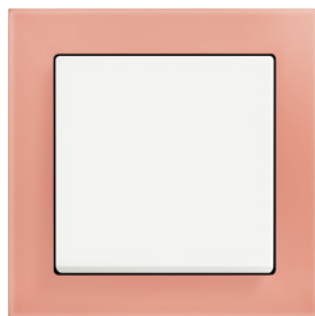
Busch-axcent®
Důraz na jedinečnost



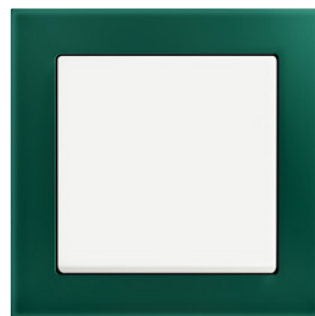
studio bílá / bílé sklo



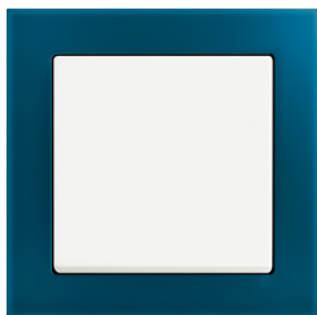
mechová bílá / žluté sklo



mechová bílá / růžové sklo



mechová bílá / zelené sklo



mechová bílá / modré sklo



mechová bílá / šedé sklo



mechová bílá / fialové sklo



mechová bílá / černé sklo



mechová bílá / titanová



antracitová / platinová



mechová černá / beton



mechová černá / hnědý papír



mechová černá / modrý papír



mechová černá / břidlice










mechová černá / matná černá



Busch-axcent®

Spínače • Sdělovací technika







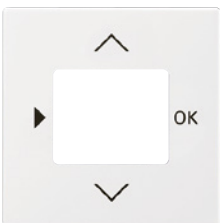
Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	3559-A01345 3559-A06345 3559-A07345 3559-A91345 3559-A86345	Kryt jednoduchý Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	3559B-A0065181 20/1 3559B-A0065183 20/1 3559B-A0065184 20/1 3559B-A00651803 20/1 3559B-A00651884 20/1 3559B-A00651885 20/1
Busch-axcent®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	3559-A01345 3559-A21345 3559-A06345 3559-A25345 3559-A07345 3559-A91345 3559-A86345	Kryt jednoduchý s čířým průzorem Pro spínače řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So. Pro ovládače řazení 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S).	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	3559B-A0065381 20/1 3559B-A0065383 20/1 3559B-A0065384 20/1 3559B-A00653803 20/1 3559B-A00653884 20/1 3559B-A00653885 20/1
Busch-axcent®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA001012A2042 1011-0-0816 CZ	Kryt jednoduchý s červeným průzorem, s potiskem Pro spínače řazení 2S (2), 3. U řazení 3 nelze použít doutnavku.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA001751A2927 10/1 2CKA001751A2954 10/1 2CKA001751A2750 10/1 2CKA001751A3017 10/1 2CKA001751A3028 10/1 2CKA001751A3042 10/1
Busch-axcent®	Typové číslo: 1788-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	3559-A05345 3559-A52345 3559-A53345 3559-A87345	Kryt dělený Pro spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0). Pro ovládač řazení 1/0+1/0.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	3559B-A0065281 20/1 3559B-A0065283 20/1 3559B-A0065284 20/1 3559B-A00652803 20/1 3559B-A00652884 20/1 3559B-A00652885 20/1
Busch-axcent®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA001012A1713	Kryt spínače kartového	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA001710A3639 10/1 2CKA001710A3670 10/1 2CKA001710A3641 10/1 2CKA001710A4124 10/1 2CKA001710A3928 10/1 2CKA001710A3905 10/1
Busch-axcent®	Typové číslo: 1792-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA001101A0918	Kryt spínače s otočným ovládačem Pro trojstupňový spínač s nulovou polohou.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA001710A3644 10/1 2CKA001710A3671 10/1 2CKA001710A3646 10/1 2CKA001710A4125 10/1 2CKA001710A3890 10/1 2CKA001710A3913 10/1
Busch-axcent®	Typové číslo: 2542 DR/01-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	5011-A3503 5011-A3607 5011-A3614 5011-A3303	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové (a satelitní)	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA001724A4252 10/1 2CKA001724A4262 10/1 2CKA001724A2774 10/1 2CKA001724A4291 10/1 2CKA001724A4293 10/1 2CKA001724A4298 10/1
Busch-axcent®	Typové číslo: 1743-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Busch-axcent®

Sdělovací technika • Termostaty • Časové spínače

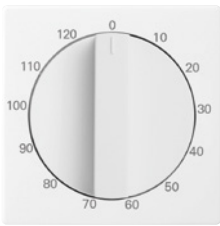




Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA000230A0403 2CKA000230A0404 2CKA000230A0432 2CKA000230A0420 2CKA000230A0426 2CKA006400A0399	Kryt zásuvky reproduktorové, komunikační přímé nebo přístroje nabíjecího USB Pro stereofonní reproduktorovou zásuvku (2CKA000230A0403, 2CKA000230A0404), pro komunikační zásuvky HDMI, USB, VGA nebo pro nabíjecí přístroj USB.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 2CKA001710A3613 🔌 2CKA001710A3659 2CKA001710A3162 🔌 2CKA001710A3854 🔌 2CKA001710A3926 🔌 2CKA001710A3903 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Busch-axcent®	Typové číslo: 1766-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
5014A-B10.. 2CKA001764A.... 5014A-A030..	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem. S kovovým upevňovacím třmenem. Pro různé komunikační nebo reproduktorové zásuvky s použitím odpovídající nosné masky (viz strany 289, 290, 286).	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 2CKA001724A4253 2CKA001724A4263 2CKA001724A2761 2CKA001724A4292 2CKA001724A4307 2CKA001724A4299 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Busch-axcent®	Typové číslo: 1758-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem a krycími clonkami. Pro třmen se soklem 2CKA001753A8055, 2CKA001753A8057.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 2CKA001710A3627 2CKA001710A3676 2CKA001710A3176 🔌 2CKA001710A3856 2CKA001710A3887 2CKA001710A3910 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Busch-axcent®	Typové číslo: 1800-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0514 2CKA001032A0485 2CKA001032A0498	Kryt termostatu s otočným ovládáním Pro přístroj termostatu prostorového nebo termostatu pro podlahové vytápění.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 2CKA001710A3630 🔌 2CKA001710A3669 2CKA001710A3569 🔌 2CKA001710A3848 🔌 2CKA001710A3886 🔌 2CKA001710A3909 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Busch-axcent®	Typové číslo: 1795-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0515	Kryt termostatu pro topení/chlazení	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 2CKA001710A4013 🔌 2CKA001710A4016 2CKA001710A4017 🔌 2CKA001710A4012 🔌 2CKA001710A4019 🔌 2CKA001710A4020 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Busch-axcent®	Typové číslo: 1795 HK-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0516	Kryt termostatu pro topení/chlazení S posuvným přepínačem pro přepínání mezi topením a chlazením.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 2CKA001710A4045 🔌 2CKA001710A4048 🔌 2CKA001710A4049 🔌 2CKA001710A4044 🔌 2CKA001710A4051 🔌 2CKA001710A4052 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Busch-axcent®	Typové číslo: 1795 HKEA-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518	Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 2CKA006430A0303 🔌 2CKA006430A0305 2CKA006430A0306 🔌 2CKA006430A0351 🔌 2CKA006430A0388 🔌 2CKA006430A0389 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Busch-axcent®	Typové číslo: 6435-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

🔌 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Busch-axcent®

Časové spínače • Stmívače • Snímače pohybu





















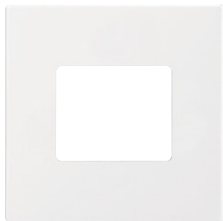









Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2CKA001043A0124 Kryt ovládače časového mechanického	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🌀 2CKA001753A0265 10/1 🌀 2CKA001753A0267 10/1 2CKA001753A0301 10/1 🌀 2CKA001753A0264 10/1 🌀 2CKA001753A0303 10/1 🌀 2CKA001753A0304 10/1 	
Busch-axcent®	Typové číslo: 1771-8xx-103		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006512A0345 Kryt stmívače s otočným ovladačem 2CKA006515A0704 S upevňovací maticí a doutnavkou. 2CKA006512A0057 2CKA006520A0227 Náhradní doutnavka: 2CKA006599A0518 2CKA006513A05.. 2CKA006599A2035 ¹⁶⁾ 2CKA006599A298. 2CKA006599A302.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 2CKA006599A2950 10/1 2CKA006599A2952 10/1 2CKA006599A2953 10/1 🌀 2CKA006599A2980 10/1 2CKA006599A2961 10/1 2CKA006599A2966 10/1 	
Busch-axcent®	Typové číslo: 6540-8xx-102		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006512A0323 Kryt stmívače s krátkocestným ovladačem 2CKA006560A1205 S doutnavkou. 2CKA006590A0171 2CKA006550A0042 ¹⁶⁾ Náhradní doutnavka: 2CKA006599A2282	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🌀 2CKA006599A2881 1 🌀 2CKA006599A2887 1 2CKA006599A2834 1 🌀 2CKA006599A2942 1 🌀 2CKA006599A2963 1 🌀 2CKA006599A2968 1 	
Busch-axcent®	Typové číslo: 6543-8xx-101		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006590A0172 Kryt modulu výkonového stmívacího 2CKA006134A0308 nebo termostatu komerčního Pro překrytí přídatného výkonového modulu univerzálního stmívače anebo komerčního termostatu ABB i-bus® KNX.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🌀 2CKA006599A2882 1 🌀 2CKA006599A2885 1 🌀 2CKA006599A2835 1 🌀 2CKA006599A2940 1 🌀 2CKA006599A2962 1 🌀 2CKA006599A2967 1 	
Busch-axcent®	Typové číslo: 6541-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006800A3042 Snímač spínače automatického 2CKA006800A3045 Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor, 2CKA006800A3048 se selektivní čočkou 2CKA006800A3051 Úhel pokrytí: 180° (1 snímací rovina) ²³⁾ Doporučená montážní výška: 0,8 - 1,2 m (viz strana 604).	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> N 🌀 2CKA006800A2921 1 N 🌀 2CKA006800A2925 1 N 2CKA006800A2927 1 N 🌀 2CKA006800A2929 1 N 🌀 2CKA006800A2931 1 N 🌀 2CKA006800A2933 1 	
	Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): – prahové osvětlení (1 - 500 lx, denní režim, test) – zpoždění vypnutí (10 s - 10 min., impuls 1 s) Kvalita detekce: 14 sektorů, 56 segmentů Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C			
	Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže.			
Busch-axcent®	Typové číslo: 64761-8xx-500		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:¹⁶⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít.²³⁾ Součástí dodávky je samolepicí clonka pro úpravu oblasti zachycení.**N** Novinka

🌀 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Busch-axcent®


Snímače pohybu • Bezdotykový spínač • Dálkové ovládání • Žaluziové spínače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA006800A3042 2CKA006800A3045 2CKA006800A3048 2CKA006800A3051	<p>Snímač spínače automatického Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, se selektivní čočkou</p> <p>Úhel pokrytí: 180° (1 snímací rovina)²³⁾ Doporučená montážní výška: 0,8 - 1,2 m (viz strana 604).</p> <p>Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): – prahové osvětlení (1 - 500 lx, denní režim, test) – zpoždění vypnutí (10 s - 10 min., impuls 1 s) Kvalita detekce: 14 sektorů, 56 segmentů Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Možnost ovládání stiskem horní/dolní části krytu: dočasné nebo trvalé zapnutí/vypnutí (indikace pomocí LED) Volitelná funkce varování před vypnutím.</p> <p>Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže.</p> <p>Typové číslo: 64762-8xx-500</p>	<p>antracitová</p> <p>slonová kost</p> <p>studio bílá</p> <p>metalická šedá</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p>N  2CKA006800A2958</p> <p>N  2CKA006800A2960</p> <p>N  2CKA006800A2964</p> <p>N  2CKA006800A2966</p> <p>N  2CKA006800A2968</p> <p>N  2CKA006800A2970</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
Busch-axcent®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006800A3042 2CKA006800A3045 2CKA006800A3048 2CKA006800A3051	<p>Snímač spínače automatického Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, s vícenásobnou čočkou</p> <p>Úhel pokrytí: 180° (4 snímací roviny, vhodné na schodiště) Oblast zachycení závisí na montážní výšce 0,8 - 1,2 m, příp. 2,2 m (viz strana 604).</p> <p>Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): – prahové osvětlení (1 - 500 lx, denní režim, test) – zpoždění vypnutí (10 s - 10 min., impuls 1 s) Kvalita detekce: 54 sektorů, 224 segmentů Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Možnost ovládání stiskem horní/dolní části krytu: dočasné nebo trvalé zapnutí/vypnutí (indikace pomocí LED) Volitelná funkce varování před vypnutím.</p> <p>Snímač je nutné doplnit vhodným spínacím přístrojem podle druhu a velikosti zátěže.</p> <p>Typové číslo: 64764-8xx-500</p>	<p>antracitová</p> <p>slonová kost</p> <p>studio bílá</p> <p>metalická šedá</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p>N  2CKA006800A2995</p> <p>N  2CKA006800A2997</p> <p>N  2CKA006800A3001</p> <p>N  2CKA006800A3003</p> <p>N  2CKA006800A3005</p> <p>N  2CKA006800A3007</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
Busch-axcent®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006400A0034	<p>Kryt bezdotykového spínače</p> <p>Pro změnu barevného provedení sady Friends of Hue smart switch.</p> <p>Typové číslo: 6736 FoH-8xx</p>	<p>antracitová</p> <p>hliníková stříbrná</p> <p>studio bílá</p> <p>metalická šedá</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p>N  2CKA006470A0007</p> <p>N  2CKA006470A0008</p> <p>N  2CKA006470A0004</p> <p>N  2CKA006470A0006</p> <p>N  2CKA006470A0010</p> <p>N  2CKA006470A0011</p>	<p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p>	
Busch-axcent®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006710A0011	<p>Kryt pro Friends of Hue smart switch</p> <p>Pro změnu barevného provedení sady Friends of Hue smart switch.</p> <p>Typové číslo: 6736 FoH-8xx</p>	<p>antracitová</p> <p>hliníková stříbrná</p> <p>studio bílá</p> <p>metalická šedá</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p> 2CKA006730A0133</p> <p> 2CKA006730A0135</p> <p> 2CKA006730A0136</p> <p> 2CKA006730A0137</p> <p> 2CKA006730A0140</p> <p> 2CKA006730A0141</p>	<p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p>	
Busch-axcent®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001012A1309 2CKA001413A0590	<p>Kryt spínače žaluziového dělený s potiskem</p> <p>Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. Pro ovládač řazení 1/0+1/0 s blokováním.</p> <p>Typové číslo: 1785 JA-8xx</p>	<p>antracitová</p> <p>hliníková stříbrná</p> <p>studio bílá</p> <p>metalická šedá</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p>2CKA001751A2934</p> <p>2CKA001751A2944</p> <p>2CKA001751A2756</p> <p> 2CKA001751A3020</p> <p>2CKA001751A3022</p> <p>2CKA001751A3036</p>	<p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p>	
Busch-axcent®			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:


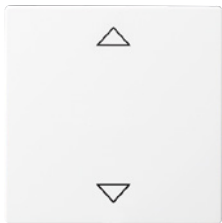
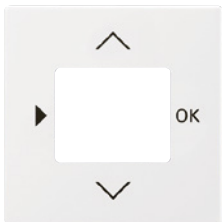




²³⁾ Součástí dodávky je samolepicí clonka pro úpravu oblasti zachycení.

 Novinka

 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Busch-axcent®

Žaluziové spínače • AudioWorld • LED osvětlení • Ostatní přístroje

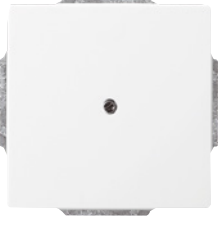




Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2CKA001101A0534 2CKA001101A0542 2CKA001101A0559 2CKA001101A0567 Kryt spínače žaluziového s otočným ovladačem Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. Pro ovládač řazení 1/0+1/0 s blokováním.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA001710A3623 2CKA001710A3661 2CKA001710A3172 2CKA001710A3840 2CKA001710A3872 2CKA001710A3894	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Busch-axcent®	Typové číslo: 1740-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006410A0378 2CKA006410A0380 Kryt spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II s krátkocestným ovladačem	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA006430A0326 2CKA006430A0328 2CKA006430A0329 2CKA006430A0350 2CKA006430A0385 2CKA006430A0386	1 1 1 1 1 1
Busch-axcent®	Typové číslo: 6430-8xx-102		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518 Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA006430A0303 2CKA006430A0305 2CKA006430A0306 2CKA006430A0351 2CKA006430A0388 2CKA006430A0389	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Busch-axcent®	Typové číslo: 6435-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153 Kryt zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA008200A0249 2CKA008200A0253 2CKA008200A0255 2CKA008200A0257 2CKA008200A0259 2CKA008200A0261	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Busch-axcent®	Typové číslo: 8252-8xx-101-500		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA008200A0042 Kryt pro reproduktor Pro zapuštěný reproduktor. S kulatou mřížkou.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA008200A0078 2CKA008200A0080 2CKA008200A0081 2CKA008200A0115 2CKA008200A0123 2CKA008200A0126	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Busch-axcent®	Typové číslo: 8253-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA001511A0115 Kryt přístroje osvětlení s LED Součástí dodávky je průhledná fólie s různými symboly.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA001731A1921 2CKA001731A1950 2CKA001731A1923 2CKA001731A1976 2CKA001731A1978 2CKA001731A1980	1 1 1 1 1 1
Busch-axcent®	Typové číslo: 1716-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Vývodka kabelová S odlehčovací sponou. Pro přechod z pevné instalace na pohyblivý přívod 3× 1,5 mm ² - 5× 2,5 mm ² . Propojovací svorkovnice není součástí dodávky.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA001710A3614 2CKA001710A3665 2CKA001710A3163 2CKA001710A3844 2CKA001710A3878 2CKA001710A3900	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Busch-axcent®	Typové číslo: 1749-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

🔗 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Busch-axcent®

Ostatní přístroje • Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Kryt zaslepovací S kovovým upevňovacím třmenem.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA001710A3612 2CKA001710A3664 2CKA001710A3161 2CKA001710A3843 2CKA001710A3873 2CKA001710A3895	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Busch-axcent®	Typové číslo: 1742-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Zásuvka centrálního vysávání Zásuvka je určena pro systémy centrálního vysávání s trubicemi o průměru 51 mm (s kónickou koncovkou o délce 32 až 36 mm a průměrech 37,5/37,0 až 38,5/38 mm). Pro vysávací jednotky s podtlakem 10 - 45 kPa. Základna je součástí dodávky.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	5530B-A6703081 5530B-A6703083 5530B-A6703084 5530B-A67030803 5530B-A67030884 5530B-A67030885	8/1 8/1 8/1 8/1 8/1 8/1	
Busch-axcent®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	5519B-A0235781 5519B-A0235783 5519B-A0235784 5519B-A02357803 5519B-A02357884 5519B-A02357885	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Busch-axcent®	Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s USB nabíjením Pro současné používání zásuvky a nabíjení nebo napájení dvou mobilních koncových zařízení pomocí USB kabelu typu A. Podpora nabíjecího protokolu Apple MFI s 2,4 A a BC 1.2 s 1,5 A. Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Jmenovitý proud jednoho výstupu (druhý výstup nepoužit): 3 A Klidová spotřeba: 75 mW Nelze používat k datovému přenosu. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Stupeň krytí: IP 20, SELV Vestavná hloubka: 39,5 mm Bezšroubové připojení vodičů. Typové číslo: 20 MUCB2USB-8xx-500 16 A, 250 V AC , 50/60 Hz	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA002017A1903 2CKA002017A1890 2CKA002017A1891 2CKA002017A1892 2CKA002017A1893 2CKA002017A1894	1 1 1 1 1 1	
future® linear			1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy. Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	5599B-A0235781 5599B-A0235783 5599B-A0235784 5599B-A02357803 5599B-A02357884 5599B-A02357885	1 1 1 1 1 1	
Busch-axcent®			1 2 3 4 5 6 7 8		


Další produkty designové řady Busch-axcent® najdete v kapitolách:


– ABB-free@home®

Schémata zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.

Poznámky:

 Novinka

 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný			
		břidlice ^{47), 48), 49), 50)}	N 2CKA001754A4805	1
		beton ^{47), 48), 49), 50)}	N 2CKA001754A4795	1
		modrý papír ^{47), 48), 49), 50)}	N 2CKA001754A4785	1
		hnědý papír ^{47), 48), 49), 50)}	N 2CKA001754A4790	1
		růžové sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4765	1
		zelené sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4770	1
		fialové sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4775	1
		šedé sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4780	1
		modré sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4755	1
		žluté sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4760	1
		platinová ⁵¹⁾	N 2CKA001754A4683	1
		matná černá ⁵¹⁾	N 2CKA001754A4703	1
		titanová ⁵¹⁾	N 2CKA001754A4693	1
		bílé sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4437	1
		černé sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4800	1

Busch-axcent®

Typové číslo: 1721-2xx

1 2 3 4 5 6 7 8



**Rámeček pro elektroinstalační přístroje
dvojnásobný**

břidlice ^{47), 48), 49), 50)}	N	2CKA001754A4806	1
beton ^{47), 48), 49), 50)}	N	2CKA001754A4796	1
modrý papír ^{47), 48), 49), 50)}	N	2CKA001754A4786	1
hnědý papír ^{47), 48), 49), 50)}	N	2CKA001754A4791	1
růžové sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4766	1
zelené sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4771	1
fialové sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4776	1
šedé sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4781	1
modré sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4756	1
žluté sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4761	1
platinová ⁵¹⁾	N	2CKA001754A4684	1
matná černá ⁵¹⁾	N	2CKA001754A4704	1
titanová ⁵¹⁾	N	2CKA001754A4694	1
bílé sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4438	1
černé sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4801	1

Busch-axcent®

Typové číslo: 1722-2xx

1 2 3 4 5 6 7 8



**Rámeček pro elektroinstalační přístroje
trojnásobný**

břidlice ^{47), 48), 49), 50)}	N	2CKA001754A4807	1
beton ^{47), 48), 49), 50)}	N	2CKA001754A4797	1
modrý papír ^{47), 48), 49), 50)}	N	2CKA001754A4787	1
hnědý papír ^{47), 48), 49), 50)}	N	2CKA001754A4792	1
růžové sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4767	1
zelené sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4772	1
fialové sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4777	1
šedé sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4782	1
modré sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4757	1
žluté sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4762	1
platinová ⁵¹⁾	N	2CKA001754A4685	1
matná černá ⁵¹⁾	N	2CKA001754A4705	1
titanová ⁵¹⁾	N	2CKA001754A4695	1
bílé sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4439	1
černé sklo ⁵⁰⁾	N	2CKA001754A4802	1

Busch-axcent®

Typové číslo: 1723-2xx

1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:

⁴⁷⁾ Skutečný materiál s individuálním povrchem.

⁴⁹⁾ Každý rámeček je jedinečný svou strukturou a barevným odstínem.

⁵¹⁾ Skutečný kovový povrch.

N Novinka

⁴⁸⁾ Skutečný materiál s pórovitým povrchem.

⁵⁰⁾ Skutečný materiál se sníženou odolností proti mechanickému zatížení.

⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Busch-axcent®

Rámečky

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný			
	NOVINKA			
	břidlice ⁴⁷⁾ , 48), 49), 50)		N 2CKA001754A4808	1
	beton ⁴⁷⁾ , 48), 49), 50)		N 2CKA001754A4798	1
	modrý papír ⁴⁷⁾ , 48), 49), 50)		N 2CKA001754A4788	1
	hnědý papír ⁴⁷⁾ , 48), 49), 50)		N 2CKA001754A4793	1
	růžové sklo ⁵⁰⁾		N 2CKA001754A4768	1
	zelené sklo ⁵⁰⁾		N 2CKA001754A4773	1
	fialové sklo ⁵⁰⁾		N 2CKA001754A4778	1
	šedé sklo ⁵⁰⁾		N 2CKA001754A4783	1
	modré sklo ⁵⁰⁾		N 2CKA001754A4758	1
	žluté sklo ⁵⁰⁾		N 2CKA001754A4763	1
	platinová ⁵¹⁾		N 2CKA001754A4686	1
	matná černá ⁵¹⁾		N 2CKA001754A4706	1
	titanová ⁵¹⁾		N 2CKA001754A4696	1
	bílé sklo ⁵⁰⁾		N 2CKA001754A4440	1
	černé sklo ⁵⁰⁾		N 2CKA001754A4803	1



Busch-axcent®	Typové číslo: 1724-2xx	1 2 3 4 5 6 7 8	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný		
	NOVINKA		
	břidlice ⁴⁷⁾ , 48), 49), 50)	N 2CKA001754A4809	1
	beton ⁴⁷⁾ , 48), 49), 50)	N 2CKA001754A4799	1
	modrý papír ⁴⁷⁾ , 48), 49), 50)	N 2CKA001754A4789	1
	hnědý papír ⁴⁷⁾ , 48), 49), 50)	N 2CKA001754A4794	1
	růžové sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4769	1
	zelené sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4774	1
	fialové sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4779	1
	šedé sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4784	1
	modré sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4759	1
	žluté sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4764	1
	platinová ⁵¹⁾	N 2CKA001754A4687	1
	matná černá ⁵¹⁾	N 2CKA001754A4707	1
	titanová ⁵¹⁾	N 2CKA001754A4697	1
	bílé sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4441	1
	černé sklo ⁵⁰⁾	N 2CKA001754A4804	1



Busch-axcent®	Typové číslo: 1725-2xx	1 2 3 4 5 6 7 8
---------------	------------------------	-----------------

Poznámky:

⁴⁷⁾ Skutečný materiál s individuálním povrchem.

⁴⁹⁾ Každý rámeček je jedinečný svou strukturou a barevným odstínem.

⁵¹⁾ Skutečný kovový povrch.

N Novinka

⁴⁸⁾ Skutečný materiál s pórovitým povrchem.

⁵⁰⁾ Skutečný materiál se sníženou odolností proti mechanickému zatížení.

⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

—
13

alpha exclusive®

Spínače	218
Sdílovací technika	218
Termostaty	219
Časové spínače	220
Stmívače	220
Snímače pohybu	220
Žaluziové spínače	221
AudioWorld	221
LED osvětlení	222
Ostatní přístroje	222
Zásuvky	222
Rámečky	223



—
13

alpha exclusive®



alpha exclusive®

Požadujete exkluzivitu?



alabastrová



slonová kost



palladium

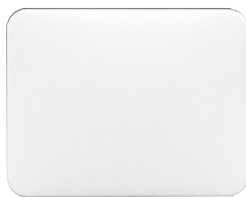



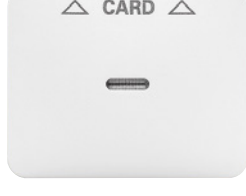




titanová



alpha exclusive®

Spínače • Sdělovací technika

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>3559-A01345 3559-A06345 3559-A07345 3559-A91345 3559-A86345</p> <p>Kryt jednoduchý Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.</p>	<p>slonová kost alabastrová palladium⁴⁴⁾ titanová⁴⁴⁾</p>	<p>✔ 3558B-A65122G ✔ 3558B-A65124G ✔ 3558B-A651260 ✔ 3558B-A651266</p>	<p>20/1 20/1 20/1 20/1</p>
alpha exclusive®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>3559-A01345 3559-A21345 3559-A06345 3559-A25345 3559-A07345 3559-A91345 3559-A86345</p> <p>Kryt jednoduchý s čířým průzorem Pro spínače řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So. Pro ovládače řazení 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S).</p>	<p>slonová kost alabastrová palladium⁴⁴⁾ titanová⁴⁴⁾</p>	<p>✔ 3558B-A65322G ✔ 3558B-A65324G ✔ 3558B-A653260 ✔ 3558B-A653266</p>	<p>20/1 20/1 20/1 20/1</p>
alpha exclusive®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA001012A2042 1011-0-0816 CZ</p> <p>Kryt jednoduchý s červeným průzorem, s potiskem Pro spínače řazení 2S (2), 3. U řazení 3 nelze použít doutnavku.</p>	<p>slonová kost alabastrová palladium⁴⁴⁾ titanová⁴⁴⁾</p>	<p>✔ 2CKA001751A2557 ✔ 2CKA001751A2326 ✔ 2CKA001751A2823 ✔ 2CKA001751A2834</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1</p>
alpha exclusive®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>3559-A05345 3559-A52345 3559-A53345 3559-A87345</p> <p>Kryt dělený Pro spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0). Pro ovládač řazení 1/0+1/0.</p>	<p>slonová kost alabastrová palladium⁴⁴⁾ titanová⁴⁴⁾</p>	<p>✔ 3558B-A65222G ✔ 3558B-A65224G ✔ 3558B-A652260 ✔ 3558B-A652266</p>	<p>20/1 20/1 20/1 20/1</p>
alpha exclusive®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA001012A1713</p> <p>Kryt spínače kartového</p>	<p>slonová kost alabastrová palladium⁵⁷⁾ titanová⁵⁷⁾</p>	<p>✔ 2CKA001710A3295 ✔ 2CKA001710A3297 ✔ 2CKA001710A3305 ✔ 2CKA001710A3331</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1</p>
alpha exclusive®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA001101A0918</p> <p>Kryt spínače s otočným ovládačem Pro trojstupňový spínač s nulovou polohou.</p>	<p>slonová kost alabastrová palladium⁵⁷⁾ titanová⁵⁷⁾</p>	<p>✔ 2CKA001710A3115 ✔ 2CKA001710A3117 ✔ 2CKA001710A3464 ✔ 2CKA001710A3466</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1</p>
alpha exclusive®			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>5011-A3503 5011-A3607 5011-A3614</p> <p>Kryt zásuvky televizní a rozhlasové</p>	<p>slonová kost alabastrová palladium⁴⁴⁾ titanová⁴⁴⁾</p>	<p>✔ 2CKA001710A2454 ✔ 2CKA001753A7628 ✔ 2CKA001724A2791 ✔ 2CKA001724A2796</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1</p>
alpha exclusive®			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:








⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

⁵⁷⁾ Imitace kovu nástříkem na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

alpha exclusive®

Sdělovací technika • Termostaty

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
5011-A3303	Kryt zásuvky televizní, rozhlasové a satelitní	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁵⁷⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001724A2463 ✔ 2CKA001724A1911 ✔ 2CKA001724A2792 ✔ 2CKA001724A2797 	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1743-03-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA000230A0403 2CKA000230A0404 2CKA000230A0432 2CKA000230A0420 2CKA000230A0426 2CKA006400A0399	Kryt zásuvky reproduktorové, komunikační přímé nebo přístroje nabíjecího USB Pro stereofonní reproduktorovou zásuvku (2CKA000230A0403, 2CKA000230A0404), pro komunikační zásuvky HDMI, USB, VGA nebo pro nabíjecí přístroj USB.	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001710A2496 ✔ 2CKA001753A7743 ✔ 2CKA001710A3310 ✔ 2CKA001710A3336 	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1766-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
5014A-B10.. 2CKA001764A... 5014A-A030..	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem. S kovovým upevňovacím třmenem. Pro různé komunikační nebo reproduktorové zásuvky s použitím odpovídající nosné masky (viz strany 289, 290, 286).	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001724A2513 ✔ 2CKA001724A2067 ✔ 2CKA001724A2793 ✔ 2CKA001724A2798 	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1758-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem a krycími clonkami. Pro třmen se soklem 2CKA001753A8055, 2CKA001753A8057.	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001710A2645 ✔ 2CKA001710A2710 ✔ 2CKA001710A3318 ✔ 2CKA001710A3344 	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1800-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0514 2CKA001032A0485 2CKA001032A0498	Kryt termostatu s otočným ovládním Pro přístroj termostatu prostorového nebo termostatu pro podlahové vytápění.	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001710A3559 ✔ 2CKA001710A3561 ✔ 2CKA001710A3566 ✔ 2CKA001710A3567 	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1795-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0515	Kryt termostatu pro topení/chlazení	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001710A4000 ✔ 2CKA001710A4002 ✔ 2CKA001710A4003 ✔ 2CKA001710A4004 	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1795 HK-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0516	Kryt termostatu pro topení/chlazení S posuvným přepínačem pro přepínání mezi topením a chlazením.	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001710A4032 ✔ 2CKA001710A4034 ✔ 2CKA001710A4035 ✔ 2CKA001710A4036 	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1795 HKEA-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:


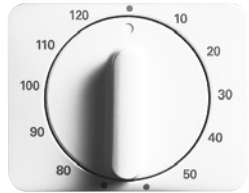




⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

⁵⁷⁾ Imitace kovu nástříkáním na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

alpha exclusive®

Termostaty • Časové spínače • Stmívače • Snímače pohybu







Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518 Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	✔ 2CKA006430A0293 ✔ 2CKA006430A0295 ✔ 2CKA006430A0289 ✔ 2CKA006430A0290	10/1 10/1 10/1 10/1
alpha exclusive®	Typové číslo: 6435-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA001043A0124 Kryt ovládače časového mechanického	slonová kost alabastrová	✔ 2CKA001710A2405 ✔ 2CKA001753A7479	10/1 10/1
alpha exclusive®	Typové číslo: 1771-2xx-101		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006512A0345 2CKA006515A0704 2CKA006512A0057 2CKA006520A0227 2CKA006513A05.. 2CKA006599A2035 ¹⁶⁾ 2CKA006599A298. 2CKA006599A302. Kryt stmívače s otočným ovládačem S upevňovací maticí a doutnavkou. Náhradní doutnavka: 2CKA006599A0518	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	✔ 2CKA006599A2803 ✔ 2CKA006599A2324 ✔ 2CKA006599A2852 ✔ 2CKA006599A2855	10/1 10/1 10/1 10/1
alpha exclusive®	Typové číslo: 6540-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006512A0323 2CKA006560A1205 2CKA006590A0171 2CKA006550A0042 ¹⁶⁾ Kryt stmívače s krátkocestným ovládačem S doutnavkou Náhradní doutnavka: 2CKA006599A2282	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	✔ 2CKA006599A2822 ✔ 2CKA006599A2824 ✔ 2CKA006599A2869 ✔ 2CKA006599A2870	1 1 1 1
alpha exclusive®	Typové číslo: 6543-2xx-102		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006590A0172 2CKA006134A0308 Kryt modulu výkonového stmívačích nebo termostatu komerčního Pro překrytí přídatného výkonového modulu univerzálního stmívače anebo komerčního termostatu ABB i-bus® KNX.	slonová kost alabastrová palladium ^{19) 44)} titanová ^{19) 44)}	✔ 2CKA006599A2795 ✔ 2CKA006599A2332 ✔ 2CKA006599A2853 ✔ 2CKA006599A2856	10/1 10/1 10/1 10/1
alpha exclusive®	Typové číslo: 6541-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006401A0049 Snímač spínače automatického Busch-Wächter® 180 UP Komfort II Se selektivní čočkou, s aretovatelným posuvným přepínačem ZAP-AUTOMAT-VYP. Úhel pokrytí: 180° (1 vodorovná rovina) ²³⁾ Oblast zachycení: 12 m dopředu 8 m do stran Doporučená montážní výška: 1,1 - 1,3 m Nastavitelné hodnoty: – prahové osvětlení (5 - 1 000 lx, test) – zpoždění vypnutí (2 s - 32 min., 1 s) Součástí dodávky je adaptér pro snazší manipulaci se snímačem při nastavování. Snímač je nutné doplnit spínacím přístrojem. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	✔ 2CKA006800A2070 ✔ 2CKA006800A2170 ✔ 2CKA006800A2118 ✔ 2CKA006800A2120	1 1 1 1
alpha exclusive®	Typové číslo: 6800-2xx-104		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:¹⁶⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít. ¹⁹⁾ Kryty s metalickou úpravou nemají otvory (nevhodné pro komerční termostat KNX).²³⁾ Součástí dodávky je samolepicí clonka pro úpravu oblastí zachycení.⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.⁵⁷⁾ Imitace kovu nástřikem na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

alpha exclusive®

Snímače pohybu • Žaluziové spínače • AudioWorld

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA006401A0049	<p>Snímač spínače automatického Busch-Wächter® 180 UP Komfort II S vícenásobnou čočkou, s aretovatelným posuvným prepínačem ZAP-AUTOMAT-VYP.</p> <p>Úhel pokrytí: 180° (2 snímací roviny se sklonem 5° a 35°)²³⁾ Oblast zachycení závisí na montážní výšce, při výšce 1,2/2/2,5 m je dosah dopředu 10/12/15 m a do stran 2,5/4/5 m.</p> <p>Nastavitelné hodnoty: – prahové osvětlení (5 - 1 000 lx, test) – zpoždění vypnutí (2 s - 32 min., 1 s)</p> <p>Součástí dodávky je adaptér pro snazší manipulaci se snímačem při nastavování.</p> <p>Snímač je nutné doplnit spínacím přístrojem. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Typové číslo: 6800-2xx-104M</p>	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	<p>✔ 2CKA006800A2086</p> <p>✔ 2CKA006800A2171</p> <p>✔ 2CKA006800A2119</p> <p>✔ 2CKA006800A2121</p>	1 1 1 1	
alpha exclusive®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001012A1309 2CKA001413A0590	<p>Kryt spínače žaluziového dělený s potiskem Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. Pro ovládač řazení 1/0+1/0 s blokováním.</p>	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<p>✔ 2CKA001751A2581</p> <p>✔ 2CKA001751A2128</p> <p>✔ 2CKA001751A2831</p> <p>✔ 2CKA001751A2842</p>	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1785 JA-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001101A0534 2CKA001101A0542 2CKA001101A0559 2CKA001101A0567	<p>Kryt spínače žaluziového s otočným ovladačem Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. Pro ovládač řazení 1/0+1/0 s blokováním.</p>	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	<p>✔ 2CKA001710A2330</p> <p>✔ 2CKA001753A7263</p> <p>✔ 2CKA001710A3302</p> <p>✔ 2CKA001710A3328</p>	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1740 DR-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006410A0378 2CKA006410A0380	<p>Kryt spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II s krátkocestným ovladačem</p>	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<p>✔ 2CKA006430A0321</p> <p>✔ 2CKA006430A0323</p> <p>✔ 2CKA006430A0317</p> <p>✔ 2CKA006430A0318</p>	1 1 1 1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 6430-2xx-102		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518	<p>Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.</p>	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	<p>✔ 2CKA006430A0293</p> <p>✔ 2CKA006430A0295</p> <p>✔ 2CKA006430A0289</p> <p>✔ 2CKA006430A0290</p>	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 6435-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153	<p>Kryt zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet</p>	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	<p>✔ 2CKA008200A0244</p> <p>✔ 2CKA008200A0245</p> <p>✔ 2CKA008200A0246</p> <p>✔ 2CKA008200A0247</p>	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 8252-2xx-101		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

- ²³⁾ Součástí dodávky je samolepicí clonka pro úpravu oblasti zachycení.
- ⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.
- ⁵⁷⁾ Imitace kovu nástřikem na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.
- ✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

alpha exclusive®

AudioWorld • LED osvětlení • Ostatní přístroje • Zásuvky

Pro přístroje / Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
2CKA008200A0042	Kryt pro reproduktor Pro zapuštěný reproduktor. S kulatou mřížkou.	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA008200A0095 10/1 ✔ 2CKA008200A0097 10/1 ✔ 2CKA008200A0102 10/1 ✔ 2CKA008200A0103 10/1 	
alpha exclusive®	Typové číslo: 8253-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
2CKA001511A0115	Kryt přístroje osvětlení s LED Součástí dodávky je průhledná fólie s různými symboly.	slonová kost alabastrová palladium ⁵⁷⁾ titanová ⁵⁷⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001731A1931 1 ✔ 2CKA001731A1933 1 ✔ 2CKA001731A1938 1 ✔ 2CKA001731A1939 1 	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1716-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Vývodka kabelová S odlehčovací sponou. Pro přechod z pevné instalace na pohyblivý přívod 3× 1,5 mm ² - 5× 2,5 mm ² . Propojovací svorkovnice není součástí dodávky.	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001710A2561 10/1 ✔ 2CKA001710A1209 10/1 ✔ 2CKA001710A3316 10/1 ✔ 2CKA001710A3342 10/1 	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1749-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Kryt zaslepovací S kovovým upevňovacím třmenem.	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001710A2389 10/1 ✔ 2CKA001753A7412 10/1 ✔ 2CKA001710A3309 10/1 ✔ 2CKA001710A3335 10/1 	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1742-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 5519B-A0234722G 10/1 ✔ 5519B-A0234724G 10/1 ✔ 5519B-A02347260 10/1 ✔ 5519B-A02347266 10/1 	
alpha exclusive®	Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 5519B-A0235722G 10/1 ✔ 5519B-A0235724G 10/1 ✔ 5519B-A02357260 10/1 ✔ 5519B-A02357266 10/1 	
alpha exclusive®	Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy.	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 5599B-A0235722G 1 ✔ 5599B-A0235724G 1 ✔ 5599B-A02357260 1 ✔ 5599B-A02357266 1 	
alpha exclusive®	Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:








⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

⁵⁷⁾ Imitace kovu nástřikem na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

alpha exclusive®

Rámečky



Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001754A3831 ✔ 2CKA001754A2965 ✔ 2CKA001754A4115 ✔ 2CKA001754A4124 	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1721 KA-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný vodorovný	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001754A3849 ✔ 2CKA001754A2999 ✔ 2CKA001754A4116 ✔ 2CKA001754A4125 	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1722 KA-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný vodorovný	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001754A3856 ✔ 2CKA001754A3021 ✔ 2CKA001754A4118 ✔ 2CKA001754A4127 	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1723 KA-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný vodorovný	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001754A4151 ✔ 2CKA001754A4155 ✔ 2CKA001754A4120 ✔ 2CKA001754A4129 	1 1 1 1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1724 KA-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětinásobný vodorovný	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001754A4153 ✔ 2CKA001754A4157 ✔ 2CKA001754A4122 ✔ 2CKA001754A4131 	1 1 1 1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1725 KA-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný svislý	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001754A3864 ✔ 2CKA001754A3054 ✔ 2CKA001754A4117 ✔ 2CKA001754A4126 	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1732 KA-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný svislý	slonová kost alabastrová palladium ⁴⁴⁾ titanová ⁴⁴⁾	<ul style="list-style-type: none"> ✔ 2CKA001754A3872 ✔ 2CKA001754A3088 ✔ 2CKA001754A4119 ✔ 2CKA001754A4128 	10/1 10/1 10/1 10/1	
alpha exclusive®	Typové číslo: 1733 KA-2xx		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Schéματα zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.

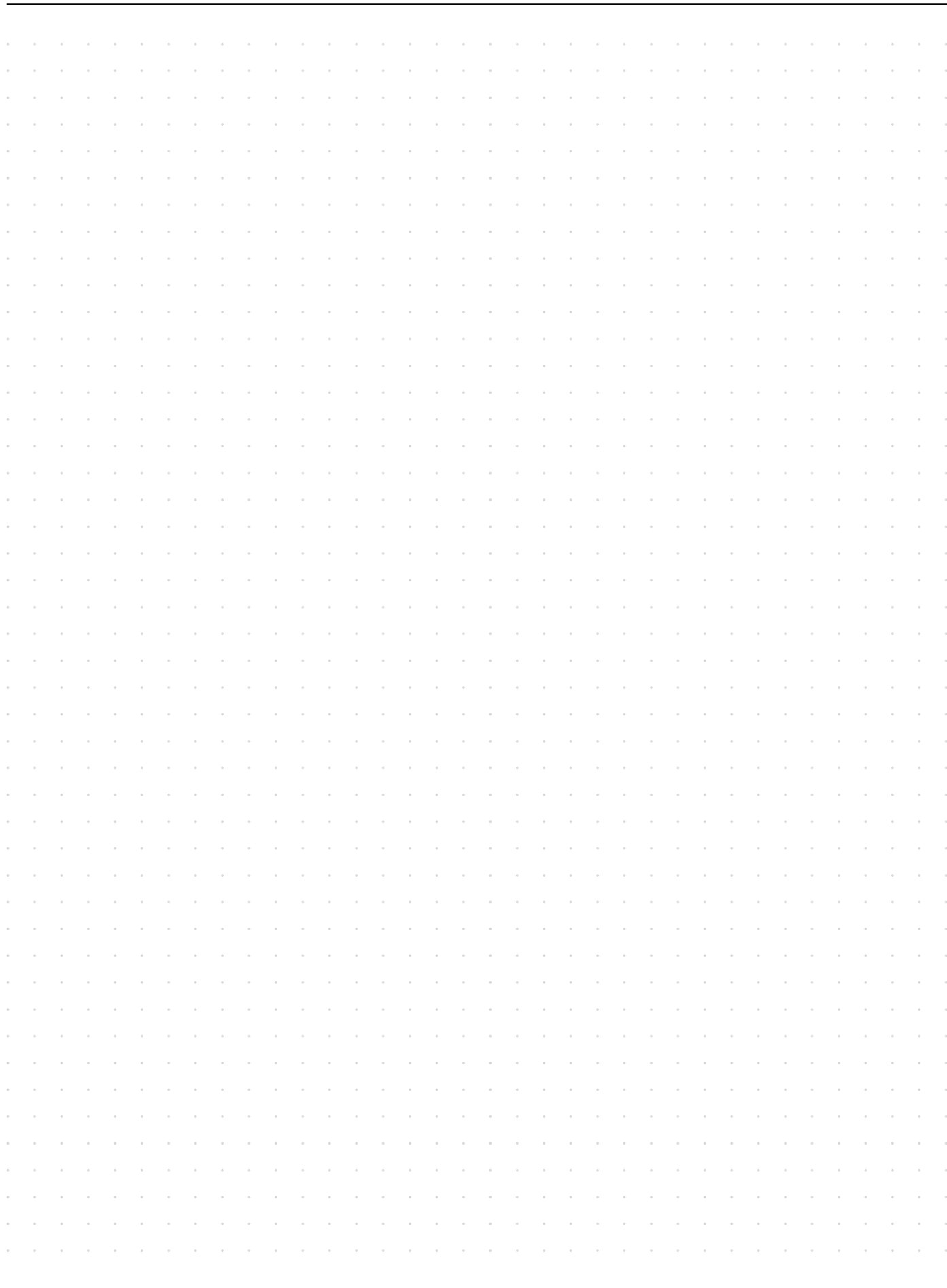
Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný svislý	slonová kost	☑ 2CKA001754A4152	1
		alabastrová	☑ 2CKA001754A4156	1
		palladium ⁴⁴⁾	☑ 2CKA001754A4121	1
		titanová ⁴⁴⁾	☑ 2CKA001754A4130	1
		alpha exclusive®	Typové číslo: 1734 KA-2xx	1 2 3 4 5 6 7 8
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětinásobný svislý	slonová kost	☑ 2CKA001754A4154	1
		alabastrová	☑ 2CKA001754A4158	1
		palladium ⁴⁴⁾	☑ 2CKA001754A4123	1
		titanová ⁴⁴⁾	☑ 2CKA001754A4132	1
		alpha exclusive®	Typové číslo: 1735 KA-2xx	1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:

⁴⁴⁾ Skutečný kovový povrch. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

☑ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Schéματα zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.



—
14

impuls

Spínače	230
Sdílovací technika	230
Termostaty	231
Časové spínače	231
Stmívače	232
Snímače pohybu	232
Žaluziové spínače	233
LED osvětlení	233
Ostatní přístroje	233
Zásuvky	234
Rámečky	235

—
14

impuls



impuls

Luxus a emoce



alpská bílá



slonová kost



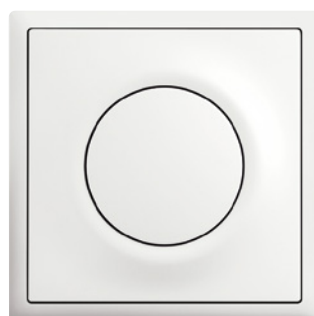
šampaňská metalíza



saténová stříbrná /
chromová



alpská bílá / zlatá



mechová bílá*



mechová černá*




LED podsvícení spínačů v barvě bílé, červené nebo modré

* Softtouch – hmatem příjemně vnímatelný
a současně velmi odolný matný povrch

impuls

Spínače • Sdělovací technika







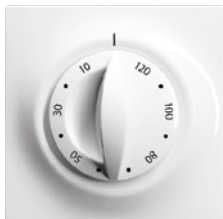
Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2CKA001012A1614 2CKA001012A1630 2CKA001413A0871 2CKA001413A0897</p> <p>Kryt s tlačítkovým ovladačem, s doutnavkou Pro spínače řazení 6So (1So), 7So, 6/0So (1/0So).</p> <p>Barva světla přiložené doutnavky: oranžová Náhradní doutnavka – viz strana 56. Barevné LED – viz strana 56.</p>	<p>slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná</p>	<p>🔗 2CKA001753A0066 10/1 🔗 2CKA001753A4781 10/1 🔗 2CKA001753A5267 10/1 🔗 2CKA001753A0182 10/1 🔗 2CKA001753A0153 10/1 🔗 2CKA001753A0067 10/1</p>	
impuls	Typové číslo: 1786-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA001022A0623 ⁷⁾ 2CKA001022A0615</p> <p>Kryt s tlačítkovým ovladačem, s čířým průzorem, s doutnavkou Pro spínače řazení 2S, 6S (1S).</p> <p>Barva světla přiložené doutnavky: oranžová Náhradní doutnavka – viz strana 56. Barevné LED – viz strana 56.</p>	<p>slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná</p>	<p>🔗 2CKA001753A0076 10/1 🔗 2CKA001753A6547 10/1 🔗 2CKA001753A6570 10/1 🔗 2CKA001753A0189 10/1 🔗 2CKA001753A0158 10/1 🔗 2CKA001753A0077 10/1</p>	
impuls	Typové číslo: 1789-7xx-101		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA001012A1622 2CKA001012A1671 2CKA001413A0889</p> <p>Kryt s děleným tlačítkovým ovladačem, s doutnavkou Pro spínače řazení 5So, 6+6So (1+1So), 6/0+6/0So (1/0+1/0So).</p> <p>Barva světla přiložené doutnavky: oranžová Náhradní doutnavka – viz strana 56. Barevné LED – viz strana 56.</p>	<p>slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná</p>	<p>🔗 2CKA001753A0064 10/1 🔗 2CKA001753A4856 10/1 🔗 2CKA001753A5333 10/1 🔗 2CKA001753A0181 10/1 🔗 2CKA001753A0152 10/1 🔗 2CKA001753A0065 10/1</p>	
impuls	Typové číslo: 1785-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA001012A1713</p> <p>Kryt spínače kartového</p>	<p>slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná</p>	<p>🔗 2CKA001753A0079 10/1 🔗 2CKA001753A6703 10/1 🔗 2CKA001753A6737 10/1 🔗 2CKA001753A0190 10/1 🔗 2CKA001753A0159 10/1 🔗 2CKA001753A0080 10/1</p>	
impuls	Typové číslo: 1792-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>5011-A3503 5011-A3607 5011-A3614</p> <p>Kryt zásuvky televizní a rozhlasové</p>	<p>slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná</p>	<p>🔗 2CKA001753A0039 10/1 🔗 2CKA001753A4963 10/1 🔗 2CKA001753A5440 10/1 🔗 2CKA001753A0168 10/1 🔗 2CKA001753A0140 10/1 🔗 2CKA001753A0040 10/1</p>	
impuls	Typové číslo: 1743-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>5011-A3303</p> <p>Kryt zásuvky televizní, rozhlasové a satelitní</p>	<p>slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná</p>	<p>🔗 2CKA001753A0036 10/1 🔗 2CKA001753A4773 10/1 🔗 2CKA001753A5846 10/1 🔗 2CKA001753A0167 10/1 🔗 2CKA001753A0139 10/1 🔗 2CKA001753A0038 10/1</p>	
impuls	Typové číslo: 1743-03-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA000230A0403 2CKA000230A0404 2CKA000230A0432 2CKA000230A0420 2CKA000230A0426 2CKA006400A0399</p> <p>Kryt zásuvky reproduktorové, komunikační přímé nebo přístroje nabíjecího USB Pro stereofonní reproduktorovou zásuvku (2CKA000230A0403, 2CKA000230A0404), pro komunikační zásuvky HDMI, USB, VGA nebo pro nabíjecí přístroj USB.</p>	<p>slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná</p>	<p>🔗 2CKA001753A0055 10/1 🔗 2CKA001753A4989 10/1 🔗 2CKA001753A5465 10/1 🔗 2CKA001753A0176 10/1 🔗 2CKA001753A0148 10/1 🔗 2CKA001753A0056 10/1</p>	
impuls	Typové číslo: 1766-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:⁷⁾ Orientační doutnavku ani LED nelze použít.

🔗 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

impuls

Sdělovací technika • Termostaty • Časové spínače





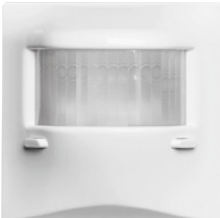
Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
5014A-B10.. 2CKA001764A.... 5014A-A030..	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem. S kovovým upevňovacím třmenem. Pro různé komunikační nebo reproduktorové zásuvky s použitím odpovídající nosné masky (viz strany 289, 290, 286).	slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná	🔒 2CKA001753A0053 🔒 2CKA001753A5010 🔒 2CKA001753A5499 🔒 2CKA001753A0175 🔒 2CKA001753A0147 🔒 2CKA001753A0054	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 1758-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem a krycími clonkami. Pro třmen se soklem 2CKA001753A8055, 2CKA001753A8057.	slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná	🔒 2CKA001753A0081 🔒 2CKA001753A8667 🔒 2CKA001753A8691 🔒 2CKA001753A0191 🔒 2CKA001753A0160 🔒 2CKA001753A0082	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 1800-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0514 2CKA001032A0485 2CKA001032A0498	Kryt termostatu s otočným ovládním Pro přístroj termostatu prostorového nebo termostatu pro podlahové vytápění.	slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná	🔒 2CKA001710A3746 🔒 2CKA001710A3577 🔒 2CKA001710A3579 🔒 2CKA001710A3924 🔒 2CKA001710A3919 🔒 2CKA001710A3747	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 1795-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0515	Kryt termostatu pro topení/chlazení	slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná	🔒 2CKA001710A4005 🔒 2CKA001710A4006 🔒 2CKA001710A4011 🔒 2CKA001710A4007 🔒 2CKA001710A4008 🔒 2CKA001710A4010	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 1795 HK-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001032A0516	Kryt termostatu pro topení/chlazení S posuvným přepínačem pro přepínání mezi topením a chlazením.	slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná	🔒 2CKA001710A4037 🔒 2CKA001710A4038 🔒 2CKA001710A4043 🔒 2CKA001710A4039 🔒 2CKA001710A4040 🔒 2CKA001710A4042	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 1795 HKEA-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518	Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovladač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná	🔒 2CKA006430A0341 🔒 2CKA006430A0300 🔒 2CKA006430A0302 🔒 2CKA006430A0380 🔒 2CKA006430A0382 🔒 2CKA006430A0342	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 6435-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001043A0124	Kryt ovládače časového mechanického	slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná	🔒 2CKA001753A0059 🔒 2CKA001753A4914 🔒 2CKA001753A5390 🔒 2CKA001753A0179 🔒 2CKA001753A0150 🔒 2CKA001753A0061	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 1771-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

🔒 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

impuls

Stmívače • Snímače pohybu




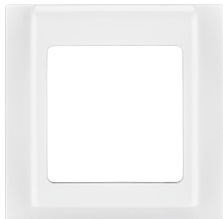

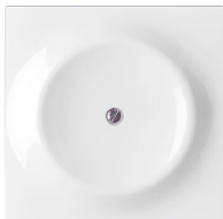
Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2CKA006512A0335 2CKA006515A0704 2CKA006512A0057 2CKA006520A0227 2CKA006513A05.. 2CKA006599A2035¹⁶⁾ 2CKA006599A298. 2CKA006599A302.</p> <p>Kryt stmívače s otočným ovladačem S upevňovací maticí a doutnavkou (oranžové světlo).</p> <p>Náhradní doutnavka: 2CKA006599A2274</p>	<p>slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná</p>	<p>✔ 2CKA006599A2916 ✔ 2CKA006599A2084 ✔ 2CKA006599A2159 ✔ 2CKA006599A2970 ✔ 2CKA006599A2974 ✔ 2CKA006599A2917</p>	<p>1 1 1 1 1 1</p>
impuls	Typové číslo: 6540-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006512A0323 2CKA006560A1205 2CKA006590A0171 2CKA006550A0042¹⁶⁾</p> <p>Kryt stmívače s krátkocestným ovladačem S doutnavkou (oranžové světlo).</p> <p>Náhradní doutnavka: 2CKA006599A2282</p>	<p>slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná</p>	<p>✔ 2CKA006599A2920 ✔ 2CKA006599A2597 ✔ 2CKA006599A2621 ✔ 2CKA006599A2972 ✔ 2CKA006599A2976 ✔ 2CKA006599A2921</p>	<p>1 1 1 1 1 1</p>
impuls	Typové číslo: 6543-7xx-101		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006590A0172 2CKA006134A0308</p> <p>Kryt modulu výkonového stmívače nebo termostatu komerčního Pro překrytí přidavného výkonového modulu univerzálního stmívače anebo komerčního termostatu ABB i-bus® KNX.</p>	<p>slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná</p>	<p>✔ 2CKA006599A2918 ✔ 2CKA006599A2076 ✔ 2CKA006599A2142 ✔ 2CKA006599A2971 ✔ 2CKA006599A2975 ✔ 2CKA006599A2919</p>	<p>10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1</p>
impuls	Typové číslo: 6541-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006401A0049</p> <p>Snímač spínače automatického Busch-Wächter® 180 UP Komfort II Se selektivní čočkou, s aretovatelným posuvným přepínačem ZAP-AUTOMAT-VYP.</p> <p>Úhel pokrytí: 180° (1 vodorovná rovina)²³⁾ Oblast zachycení: 12 m dopředu 8 m do stran Doporučená montážní výška: 1,1 - 1,3 m</p> <p>Nastavitelné hodnoty: – prahové osvětlení (5 - 1 000 lx, test) – zpoždění vypnutí (2 s - 32 min., 1 s)</p> <p>Součástí dodávky je adaptér pro snazší manipulaci se snímačem při nastavování.</p> <p>Snímač je nutné doplnit spínacím přístrojem. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Typové číslo: 6800-7xx-104</p>	<p>slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná</p>	<p>✔ 2CKA006800A2338 ✔ 2CKA006800A2172 ✔ 2CKA006800A2081 ✔ 2CKA006800A2504 ✔ 2CKA006800A2502 ✔ 2CKA006800A2340</p>	<p>1 1 1 1 1 1</p>
impuls			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006401A0049</p> <p>Snímač spínače automatického Busch-Wächter® 180 UP Komfort II S vícenásobnou čočkou, s aretovatelným posuvným přepínačem ZAP-AUTOMAT-VYP.</p> <p>Úhel pokrytí: 180° (2 snímací roviny se sklonem 5° a 35°)²³⁾ Oblast zachycení závisí na montážní výšce, při výšce 1,2/2/2,5 m je dosah dopředu 10/12/15 m a do stran 2,5/4/5 m.</p> <p>Nastavitelné hodnoty: – prahové osvětlení (5 - 1 000 lx, test) – zpoždění vypnutí (2 s - 32 min., 1 s)</p> <p>Součástí dodávky je adaptér pro snazší manipulaci se snímačem při nastavování.</p> <p>Snímač je nutné doplnit spínacím přístrojem. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Typové číslo: 6800-7xx-104M</p>	<p>slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná</p>	<p>✔ 2CKA006800A2339 ✔ 2CKA006800A2173 ✔ 2CKA006800A2097 ✔ 2CKA006800A2505 ✔ 2CKA006800A2503 ✔ 2CKA006800A2341</p>	<p>1 1 1 1 1 1</p>
impuls			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:¹⁶⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít.²³⁾ Součástí dodávky je samolepicí clonka pro úpravu oblastí zachycení.

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

impuls

Žaluziové spínače • LED osvětlení • Ostatní přístroje



Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA001101A0534 2CKA001101A0542 2CKA001101A0559 2CKA001101A0567	Kryt spínače žaluziového s otočným ovladačem Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. Pro ovládač řazení 1/0+1/0 s blokováním.	slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná	🔌 2CKA001753A0032 🔌 2CKA001753A4864 🔌 2CKA001753A5341 🔌 2CKA001753A0164 🔌 2CKA001753A0136 🔌 2CKA001753A0033	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 1740 DR-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006410A0378 2CKA006410A0380	Kryt spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II nebo spínače univerzálního sériového, s krátkocestným ovladačem S doutnavkou (oranžové světlo). Náhradní doutnavka: 2CKA006599A2282	slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná	🔌 2CKA006430A0337 🔌 2CKA006430A0144 🔌 2CKA006430A0177 🔌 2CKA006430A0379 🔌 2CKA006430A0381 🔌 2CKA006430A0338	1 1 1 1 1 1	
impuls	Typové číslo: 6430-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CHX880040A0033 2CKA006410A0393 2CKA006410A0399 2CKA001032A0518	Kryt pro přístroje s plovoucím krytem Pro termostat se spínacími hodinami, časovač Busch-Timer®, ovládač časovací komfortní Busch-Timer® nebo snímač kvality vzduchu.	slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná	🔌 2CKA006430A0341 🔌 2CKA006430A0300 🔌 2CKA006430A0302 🔌 2CKA006430A0380 🔌 2CKA006430A0382 🔌 2CKA006430A0342	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 6435-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA001511A0115	Kryt přístroje osvětlení s LED Součástí dodávky je průhledná fólie s různými symboly.	slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná	🔌 2CKA001731A1951 🔌 2CKA001731A1942 🔌 2CKA001731A1944 🔌 2CKA001731A1984 🔌 2CKA001731A1983 🔌 2CKA001731A1952	1 1 1 1 1 1	
impuls	Typové číslo: 1716-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Vývodka kabelová S odlehčovací sponou. Pro přechod z pevné instalace na pohyblivý přívod 3× 1,5 mm ² - 5× 2,5 mm ² . Propojovací svorkovnice není součástí dodávky.	slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná	🔌 2CKA001753A0046 🔌 2CKA001753A5002 🔌 2CKA001753A5481 🔌 2CKA001753A0172 🔌 2CKA001753A0143 🔌 2CKA001753A0047	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 1749-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Kryt zaslepovací S kovovým upevňovacím třmenem.	slonová kost alpská bílá šampaňská metalíza mechová bílá mechová černá saténová stříbrná	🔌 2CKA001753A0034 🔌 2CKA001753A4930 🔌 2CKA001753A5416 🔌 2CKA001753A0166 🔌 2CKA001753A0138 🔌 2CKA001753A0035	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 1742-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

🔌 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

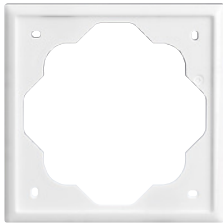




impuls

Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>2P+PE</p>	<p>Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami</p> <p>Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 250 V AC</p>	slonová kost	🔌 5519B-A0235772	10/1
		alpská bílá	🔌 5519B-A0235774	10/1
		šampaňská metalíza	🔌 5519B-A0235779	10/1
		mechová bílá	🔌 5519B-A02357774	10/1
		mechová černá	🔌 5519B-A02357775	10/1
		saténová stříbrná	🔌 5519B-A02357783	10/1
impuls			1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>2P+PE</p>	<p>Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy.</p> <p>Vestavná hloubka: 33 mm Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC</p>	slonová kost	🔌 5599B-A0235772	1
		alpská bílá	🔌 5599B-A0235774	1
		šampaňská metalíza	🔌 5599B-A0235779	1
		mechová bílá	🔌 5599B-A02357774	1
		mechová černá	🔌 5599B-A02357775	1
		saténová stříbrná	🔌 5599B-A02357783	1
impuls			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

🔌 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
Schémata zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný	slonová kost alpská bílá zlatá šampaňská metalíza chromová mechová bílá mechová černá	① 2CKA001754A4312 ② 2CKA001754A2411 ③ 2CKA001754A3492 ④ 2CKA001754A2510 ⑤ 2CKA001754A4133 ⑥ 2CKA001754A4429 ⑦ 2CKA001754A4424	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 1721-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	slonová kost alpská bílá zlatá šampaňská metalíza chromová mechová bílá mechová černá	① 2CKA001754A4313 ② 2CKA001754A2429 ③ 2CKA001754A3542 ④ 2CKA001754A2528 ⑤ 2CKA001754A4134 ⑥ 2CKA001754A4431 ⑦ 2CKA001754A4425	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 1722-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje trojnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	slonová kost alpská bílá zlatá šampaňská metalíza chromová mechová bílá mechová černá	① 2CKA001754A4314 ② 2CKA001754A2437 ③ 2CKA001754A3591 ④ 2CKA001754A2536 ⑤ 2CKA001754A4135 ⑥ 2CKA001754A4433 ⑦ 2CKA001754A4426	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
impuls	Typové číslo: 1723-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje čtyřnásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	slonová kost alpská bílá zlatá šampaňská metalíza chromová mechová bílá mechová černá	① 2CKA001754A4315 ② 2CKA001754A2445 ③ 2CKA001754A3641 ④ 2CKA001754A2544 ⑤ 2CKA001754A4136 ⑥ 2CKA001754A4434 ⑦ 2CKA001754A4427	1 1 1 1 1 1 1	
impuls	Typové číslo: 1724-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pětínásobný Pro vodorovnou i svislou montáž.	slonová kost alpská bílá zlatá šampaňská metalíza chromová mechová bílá mechová černá	① 2CKA001754A4316 ② 2CKA001754A2452 ③ 2CKA001754A3690 ④ 2CKA001754A2551 ⑤ 2CKA001754A4137 ⑥ 2CKA001754A4436 ⑦ 2CKA001754A4428	1 1 1 1 1 1 1	
impuls	Typové číslo: 1725-7xx		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

① Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
Schémata zapojení, rozměrové výkresy a další informace najdete v kapitole Technické údaje.

—
15

ABB-free@home®



ABB-free@home®

Bezsběrníkové prvky	246
Tlačítková rozhraní	249
Snímače pohybu	250
Prostorový termostat	252
Dotykové displeje	252
Snímač teploty	253
Tlačítková rozhraní s akčními členy	253
Snímače pohybu s akčními členy	256
Designové kryty	258
Systémové přístroje	272
Akční členy	273
Moduly binárních vstupů	276
Bezdrátové přístroje	277
Příslušenství	278

15

ABB-free@home®





V designech

- Tango®
- Levit®
- Levit®M
- Element®
- Time®
- Time® Arbo
- future® linear
- solo®
- solo® carat
- Busch-axcent®



**ABB-free@home® –
prostorový termostat**

Pro nastavení požadované teploty.
Možnost nastavení funkce ECO.
LCD zobrazení provozních režimů.
Využití funkce pro topení nebo
chlazení.



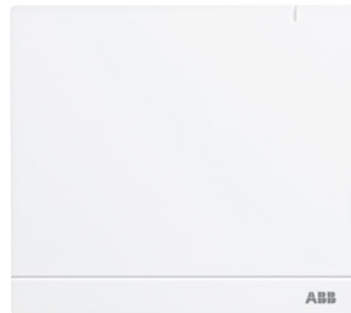
**ABB-free@home® –
snímač pohybu**

Možnost spínání akčních členů
ABB-free@home® v závislosti
na pohybu osob a jasu okolí.
Nastavení zpoždění sepnutí,
intenzity okolního osvětlení.



**ABB-free@home® –
dotykový panel s displejem 7"**

Pro ovládání osvětlení, stmívání,
pohybu žaluzií a dalších funkcí přímo
na displeji přístroje. Lze ovládat
až 16 funkcí na jedné obrazovce.
Integrovaný slot na SD kartu pro
rozšíření paměti obrázků.



**ABB-free@home® –
systémový modul 2.0**

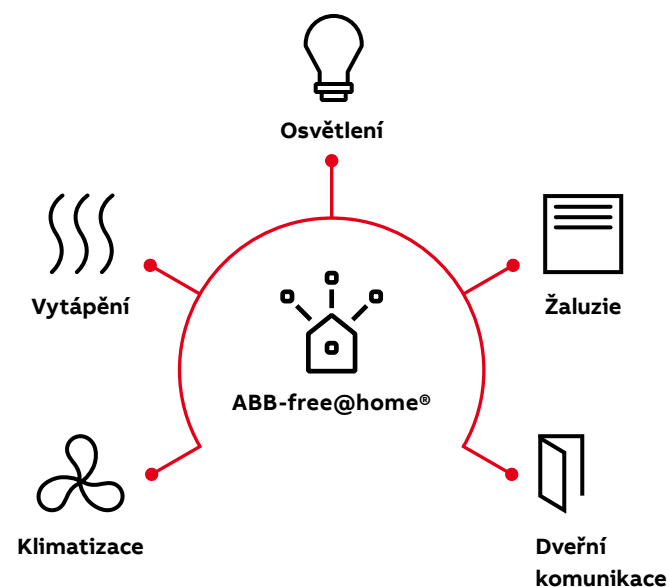
Základní modul celého systému.
Pro uvedení do provozu a následné
vzdálené ovládání instalace.
LED signalizace jednotlivých stavů
zařízení. Propojení s domácí WLAN
sítí.

ABB-free@home®

Inteligentní elektroinstalace pro pohodlné ovládání

Vytvořili jsme inteligentní elektroinstalaci – systém domovní automatizace snazší než kdykoliv předtím. Domovní automatizace – svoboda a komfort. ABB-free@home® představuje nový standard snadné instalace, uvedení do provozu a obsluhy.

Úplné propojení – dům, spotřebiče, elektroinstalace
Osvobozující! Se systémem ABB-free@home® mohou elektromontéři zrealizovat libovolné propojení elektroinstalace a spotřebičů za velmi krátkou dobu. Svoboda v domovní automatizaci.



Dvakrát snadnější

S ABB-free@home® mohou být žaluzie, světla, topení, klimatizace a otevírání dveří domovními telefony řízeny vzdáleně prostřednictvím mobilní aplikace.

Inteligence snadno a rychle

Domovní automatizace pro žaluzie, světla, topení, klimatizaci a ovládání dveří se stává snadnější než kdy předtím. ABB-free@home® poskytuje koncovým zákazníkům větší pohodlí, bezpečnost a úspory energií bez jakéhokoliv velkého úsilí a zvyšuje šance na úspěch elektromontérů u zákazníků, protože tento systém lze pochopit a instalovat bez předchozího rozsáhlého školení. Systém s velkou budoucností, který šetří váš čas! Od instalace pomocí dvojžilového vedení až po konfiguraci a obsluhu pomocí tabletu, chytrého telefonu nebo počítače. S ABB-free@home® lze všechny instalace v domě sloučit neuvěřitelně snadno. Pomocí intuitivní uživatelské příručky pro mobilní aplikace lze veškerá nastavení provést velmi rychle.

Pohodlné

Jednotlivé scénické režimy jsou jednoduše nastavitelné a také později snadno změnitelné i koncovými zákazníky.

Uvedení do provozu

Intuitivní uvedení do provozu pomocí všech běžných internetových prohlížečů, stejně jako pomocí aplikací pro iOS a Android.



Snadná a přímá je cesta k úspěchu! Nyní i v budoucnosti.

Příjemnější a pohodlnější život. Toto je téma pro dnešek i zítřek. Proto se poptávka po domovní automatizaci bude i nadále zvyšovat. S jednoduchým systémem, kterým ABB-free@home® bezpochyby je, docílíte komfortnějšího a pohodlnějšího životního stylu.

ABB-free@home® je odpovědí na světový trend s vysokým potenciálem

Již dnes vstoupila domovní automatizace v podobě propojení a vzájemné komunikace spotřebičů do našeho každodenního života. Počítače a chytré telefony zde již ukázaly cestu. Chytrým telefonem či tabletem ovládáme mnoho spotřebičů, avšak různými aplikacemi. ABB-free@home® – propojení všech zařízení jediným řešením. Témata, jako je pohodlí, energetická úspornost a bezpečnost, jsou pro koncové zákazníky zásadně důležitá již nyní. ABB-free@home® otevírá mnoho možností pro docílení těchto kritérií. Díky snadnému uvedení do provozu, nastavení, ovládání, nabízí tento systém mnohé výhody elektromontérům i samotným zákazníkům.

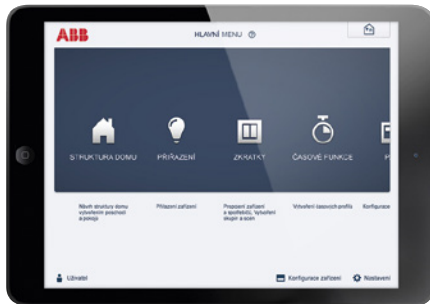
Systém nabízí větší pohodlí, bezpečnost a stejně tak účelnost a je v daném cenovém segmentu jedinečný. Jedním z důvodů je to, že lze později snadno provádět úpravy podle svých přání. Díky snadné instalaci a uvedení do provozu šetří systém, se kterým se lze naučit pracovat zcela intuitivně, výrazně čas při realizaci. Uspořený čas lze věnovat svému osobnímu životu, koníčkům a rodině. Snadná a rychlá instalace se vyplatí všem. Uživatelům i elektromontérům!

Stačí Vám tablet nebo chytrý telefon

Nastavení všech funkcí pomocí jediné mobilní aplikace!

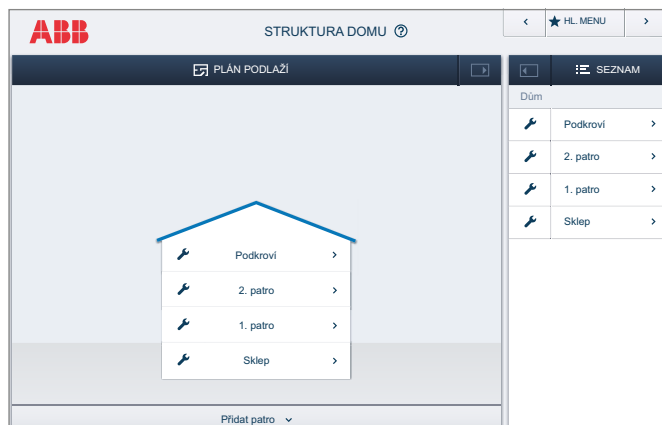
- Snadná obsluha
- Produkt s velkým potenciálem a se zajištěnou budoucností
- Konkurenční výhoda

Celý systém lze individuálně konfigurovat volně dostupnou aplikací (iOS/Android) pomocí chytrých telefonů nebo tabletů, stejně jako prostřednictvím internetového prohlížeče v počítači.



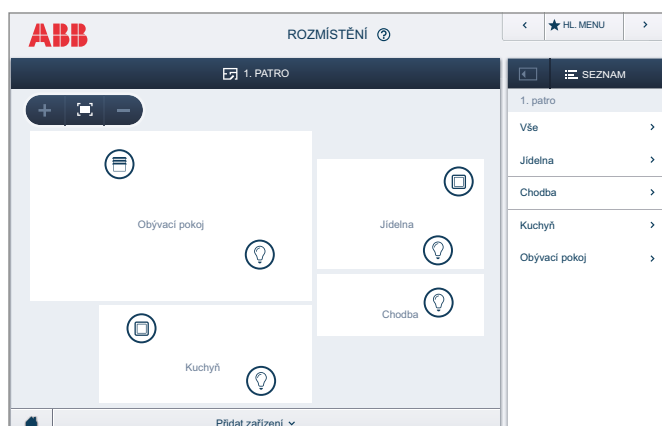
První krok – dům

Nejprve vytvoříte půdorys s podlažími a místnostmi.



Druhý krok – rozmístění

Snímače a moduly jsou rozmístěny v půdorysu a přiděleny v systému. Rozmístění je provedeno pro všechna patra objektu a pro všechny místnosti v jednotlivých podlažích.



Třetí krok – propojení

A nakonec lze prvky kombinovat podle potřeby.



Řešení s ABB-free@home® – jednoduše chytré a inteligentní

Konečně! ABB-free@home® mění obytné prostory v inteligentní domov. Propojení celého domu, spotřebičů i elektroinstalace v rámci domovní automatizace je konečně k dispozici skutečně pro každého.

Chytrý telefon a tablet se v domě stávají dálkovým ovladačem. Na všechno!

Pro každodenní použití je systém domovní automatizace a inteligentní elektroinstalace ABB-free@home® extrémně flexibilní. Tato vlastnost systému umožňuje elektromontérům plnit individuální požadavky všech zákazníků. Osvětlení v kuchyni lze zapnout dotykem obrazovky tabletu nebo telefonu, i když je člověk ještě v posteli. Nebo se jedním spínačem deaktivují všechna světla a zařízení při odchodu z domu. Velmi výhodné, extrémně pohodlné, vysoce energeticky úsporné! Nastavení těchto variant je tak snadné, jak jen může být – podle nálady nebo situace. Telefonem, tabletem nebo stiskem tlačítka na stěně.

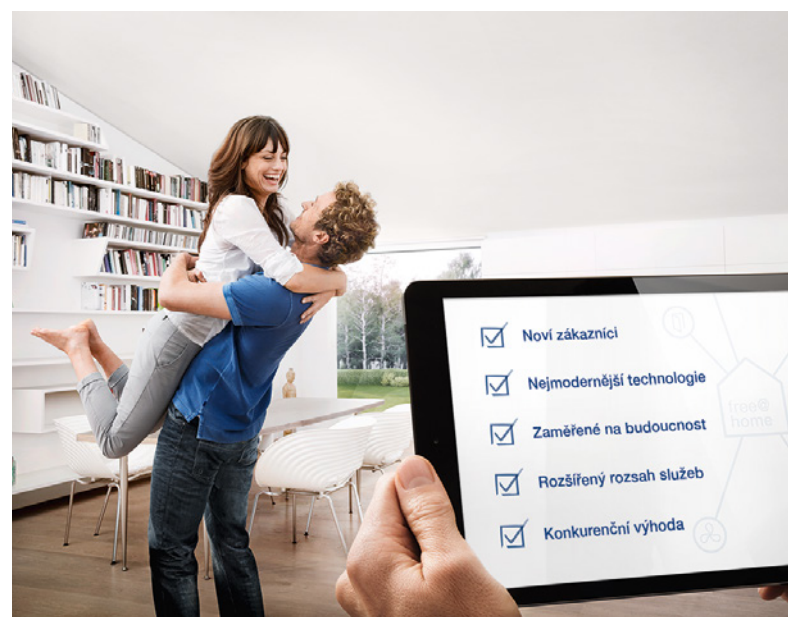
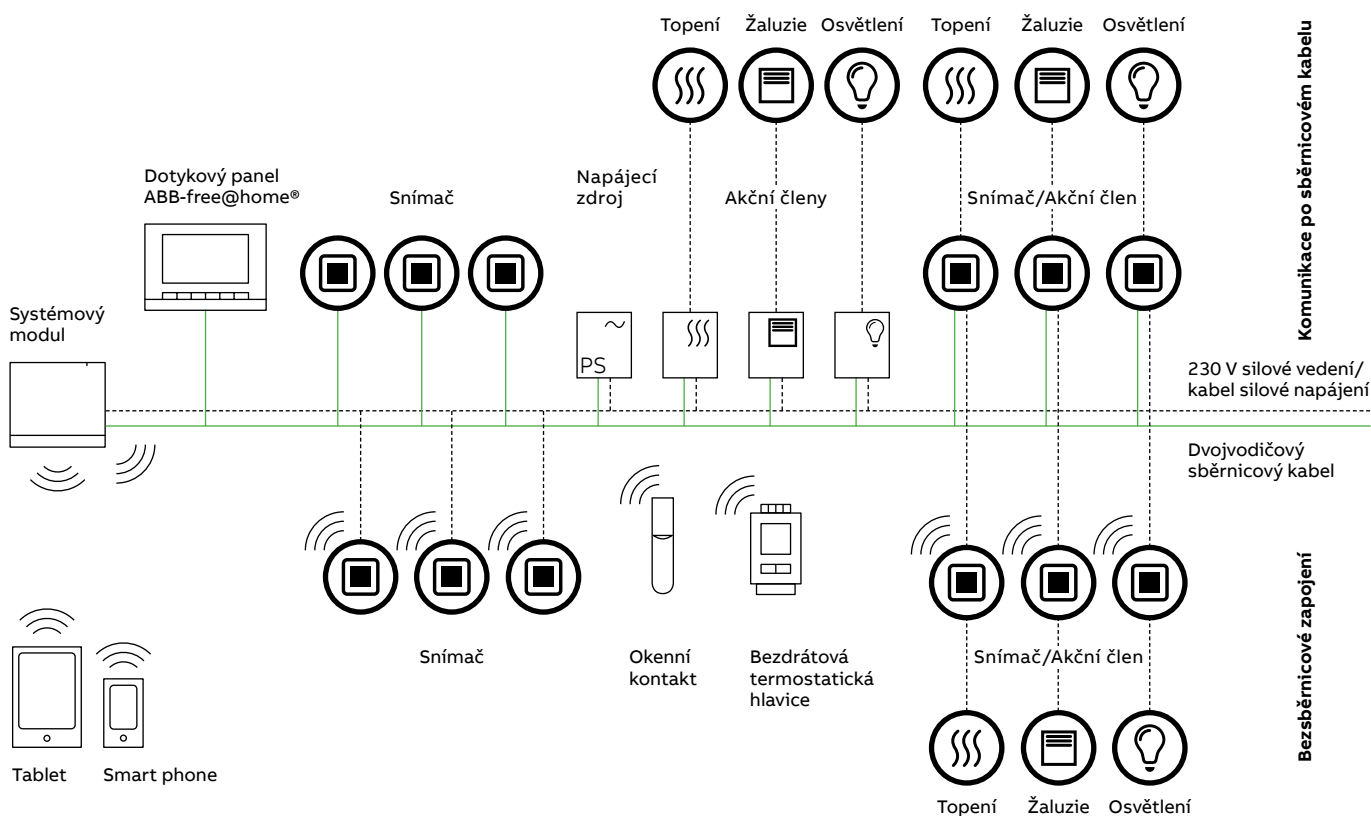


ABB-free@home®

Možnosti zapojení inteligentní elektroinstalace

Zapojení instalace po sběrnicovém kabelu YCYM 2x2x0,8
 Základní možností zapojení systému je zapojení pomocí sběrnicového kabelu. Všechny prvky jsou připojeny do systému přes sběrnicový kabel. Tak se registrují v systému a lze jim následně přiřadit různé funkce, nastavovat parametry a propojovat je mezi sebou. Tento druh se v zásadě používá u novostaveb a nových objektů, kde je namontována i nová domovní rozvodnice.

Zapojení pomocí bezsběrnicových prvků
 Pro doplnění nebo rozšíření systému lze použít druhou variantu zapojení prvků. Tím je bezsběrnicové zapojení. Jak název napovídá, tak není potřeba sběrnicový kabel. Odpadá tedy tažení tohoto kabelu. Prvky se napájejí ze silového vedení 230 V AC. Komunikují mezi sebou i se systémovým modulem bezdrátově. Jelikož jsou napájené, není třeba hlídat a měnit baterie. Tento typ prvků se hodí jak pro doplnění instalací o další funkcionality, tak pro rekonstrukce stávajících instalací.



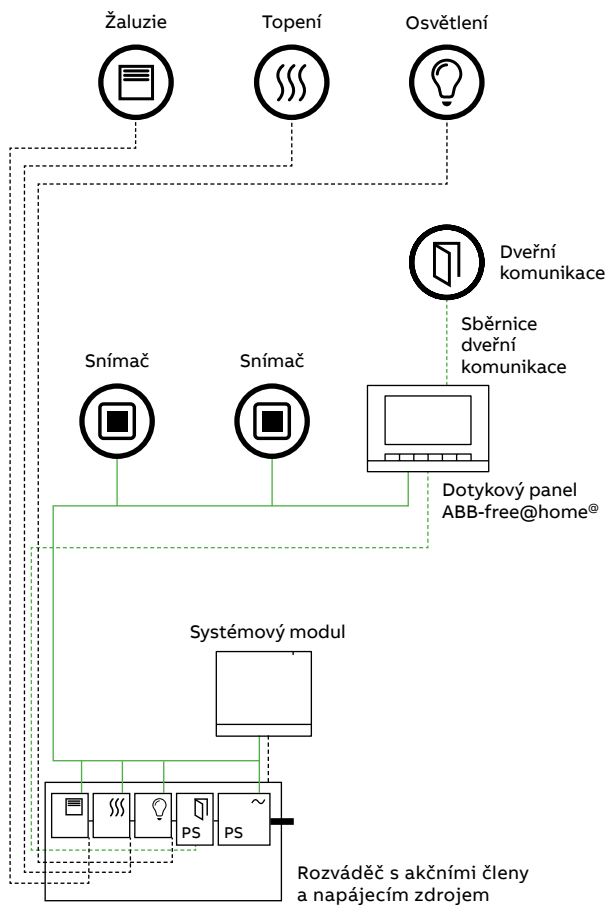
Možnosti zapojení systému ABB-free@home®

ABB-free@home®

Dvě možnosti zapojení – centrální nebo decentralizované

Centrální zapojení s akčními členy umístěnými na DIN liště v domovním rozváděči

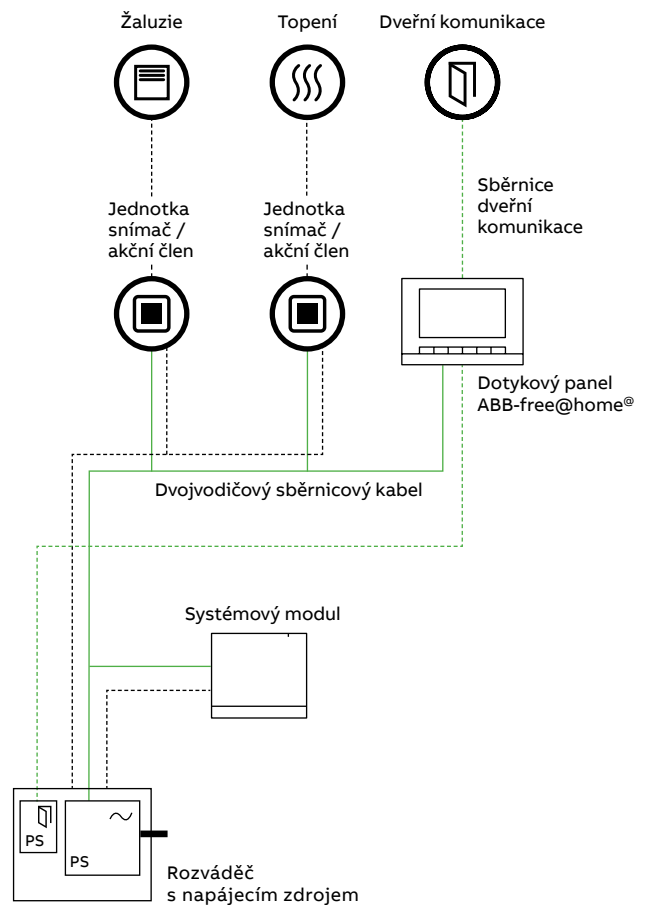
Díky instalaci řadových akčních členů do rozváděče na DIN lištu dochází k omezení silových kabelů, které by vedly k jednotlivým snímačům. Silové vedení v tomto případě vede pouze k jednotlivým spotřebičům. Ostatní propojení je provedeno po sběrnici.



Centrální zapojení

Kombinace snímače a akčního členu pro decentralizované zapojení

Vše v jednom. Pro úsporu místa jsou snímače a akční členy umístěny v jedné instalační krabici. Funkce obou komponent je nakonfigurovaná předem. To činí programování základních funkcí zbytečným, ale možným podle potřeby. Toto řešení umožňuje ovládání světel a žaluzií i před naprogramováním jednotlivých prvků.



Decentralizované zapojení

ABB-free@home®

Přehled produktů

Větší svoboda díky ABB-free@home®

Řešení, jemuž nic nechybí. S ABB-free@home® lze proměnit širokou škálu řešení ve skutečnost. Jak v soukromém sektoru u rezidenčních budov, tak i v sektoru menších komerčních budov.

System inteligentní elektroinstalace pro domovní automatizaci ABB-free@home® bere v úvahu všechny důležité aplikace – spínání a stmívání osvětlení, detekci pohybu, ovládání žaluzií, světelné scény, vytápění, klimatizaci, dveřní komunikaci – domovní telefony, vzdálený přístup prostřednictvím chytrých telefonů a tabletů, stejně jako časové funkce. Ovládací prvky jsou k dispozici v designových řadách Tango®, Levit®, Levit®M, Element®, Time®, Time® Arbo, future® linear, solo®, solo® carat a Busch-axcent®.

Tlačítkové rozhraní

Pro ovládání jednotlivých zařízení slouží různá tlačítková rozhraní. Od vypínačů, přes ovladače žaluzií až po pokojové termostaty. Spínání osvětlení a dalších zařízení je možné také pomocí snímačů pohybu v dostupných designových řadách.

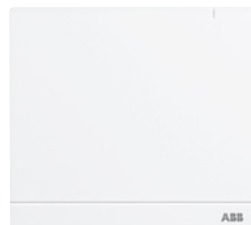
Akční členy

Akční členy jsou určeny pro ovládání žaluzií, topení, chlazení nebo pro spínání a stmívání osvětlení. Mimo členů pro zapuštěnou montáž nabízí systém ABB-free@home® přístroje pro řadovou montáž do rozváděčových skříní. Jednotlivé moduly se liší použitím a násobností. Různou kombinací akčních členů lze docílit nejrůznějších variant ovládání jednotlivých spotřebičů a zařízení v domácnosti.





Dotykový panel s displejem 7"



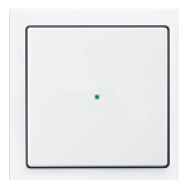
Systémový modul 2.0, nástěnný



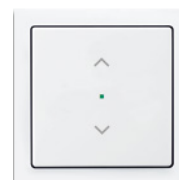
Ovládací prvek dvojnásobný, stmívání/spínání, designová řada future® linear, studio bílá



Ovládací prvek dvojnásobný, osvětlení/žaluzie, designová řada future® linear, studio bílá



Ovládací prvek jednonásobný, spínání, designová řada future® linear, studio bílá



Ovládací prvek jednonásobný, žaluzie, designová řada future® linear, studio bílá



Snímač pohybu, designová řada future® linear, studio bílá



Prostorový termostat, designová řada future® linear, studio bílá



Akční člen spínací 4násobný, řadový



Rozhraní DALI/free@home, řadový



Akční člen žaluziový 4násobný, řadový



Akční člen topení 4násobný, řadový




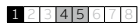



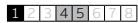
Napájecí zdroj, řadový



Binární vstup 4násobný, řadový




ABB-free@home®

Bezsběrníkové prvky

Pro přístroje	Název	Objednávací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
	<p>Rozhraní tlačítkové 1násobné, zapuštěné, bezsběrníkové</p> <p>Pro ovládání spínání, stmívání a ovládání žaluzií. Použití pouze v kombinaci s kryty 1násobnými pro ABB-free@home®. Komunikace se systémovým modulem ABB-free@home® probíhá bezdrátově. Nutné připojení napájení 230 V AC. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace stavu: LED pro orientační signalizaci a signalizaci stavu sepnuto Jmenovité napětí: 230 V AC Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 45 mm Montážní hloubka: 32 mm</p>	2CKA006200A0072	1
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®	Typové číslo: SU-F-1.0.1-WL		
	<p>Rozhraní tlačítkové 2násobné, zapuštěné, bezsběrníkové</p> <p>Pro ovládání spínání, stmívání a ovládání žaluzií. Použití pouze v kombinaci s kryty 2násobnými pro ABB-free@home®. Komunikace se systémovým modulem ABB-free@home® probíhá bezdrátově. Nutné připojení napájení 230 V AC. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace stavu: LED pro orientační signalizaci a signalizaci stavu sepnuto Jmenovité napětí: 230 V AC Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 45 mm Montážní hloubka: 32 mm</p>	2CKA006200A0073	1
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®	Typové číslo: SU-F-2.0.1-WL		
	<p>Termostat pokojový, zapuštěný, bezsběrníkový</p> <p>Funkce topení/chlazení. Ovládací prvek s funkcí regulátoru prostorové teploty pro ovládání komerčně dostupných zařízení. Displej pro nastavení požadované teploty. Možnost připojení podlahového senzoru 2CKA006220A0721. Použití pouze s kryty pro prostorový termostat ABB-free@home®. Komunikace se systémovým modulem probíhá bezsběrníkově. Ovládací prvek: plovoucí kryt pro nastavení hodnot a provozních režimů Displej: LCD zobrazení provozních režimů Jmenovité napětí: 230 V AC Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 48 mm Montážní hloubka: 32 mm</p>	2CKA006200A0081	1
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®	Typové číslo: RTC-F-1-WL		

Poznámky:


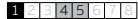


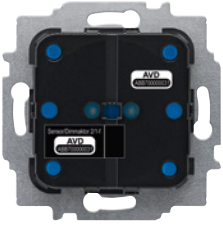
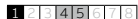
ABB-free@home® Bezsběrnicové prvky

Pro přístroje	Název	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje	Kompletnost		
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®	<p>Termostat pokojový, akční člen, zapuštěné, bezsběrnicový Funkce topení/chlazení. Ovládací prvek s funkcí regulátoru prostorové teploty pro ovládání komerčně dostupných zařízení. Displej pro nastavení požadované teploty. Možnost připojení podlahového senzoru 2CKA006220A0721. Použití pouze s kryty pro prostorový termostat ABB-free@home®. Komunikace se systémovým modulem probíhá bezsběrnicově. Ovládací prvek: plovoucí kryt pro nastavení hodnot a provozních režimů 3vodičové připojení. Displej: LCD zobrazení provozních režimů Jmenovitá napětí: 230 V AC Jmenovitý výkon: 3 680 W Jmenovitý proud: 16 A Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 48 mm Montážní hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: RTC-F-2.1-1-WL</p>	2CKA006200A0082	1	
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®	<p>Rozhraní tlačítkové/člen akční spínací 1/1, zapuštěné, bezsběrnicové Pro spínání zátěží 230 V AC. S integrovaným spínacím akčním členem. Spínání je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s kryty 1násobnými pro ABB-free@home®. Komunikace se systémovým modulem ABB-free@home® probíhá bezdrátově. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace stavu: LED pro orientační signalizaci a signalizaci stavu sepnuto Nutné připojení napájení 230 V AC. Výstup: 1 × NO kontakt, bezpotenciálový Jmenovité hodnoty: 10 A / 2 300 W (R, C, L) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 45 mm Montážní hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: SSA-F-1.1.1-WL</p>	2CKA006200A0074	1	
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®	<p>Rozhraní tlačítkové/člen akční spínací 2/1, zapuštěné, bezsběrnicové Pro spínání zátěží 230 V AC. S integrovaným spínacím akčním členem. Spínání je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s kryty 2násobnými pro ABB-free@home®. Komunikace se systémovým modulem ABB-free@home® probíhá bezdrátově. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace stavu: LED pro orientační signalizaci a signalizaci stavu sepnuto Nutné připojení napájení 230 V AC. Výstup: 1 × NO kontakt, bezpotenciálový Jmenovité hodnoty: 10 A / 2 300 W (R, C, L) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 45 mm Montážní hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: SSA-F-2.1.1-WL</p>	2CKA006200A0075	1	

Poznámky:

ABB-free@home®

Bezsběrníkové prvky

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Rozhraní tlačítkové/člen akční spínací 2/2, zapuštěné, bezsběrníkové</p> <p>Pro spínání zátěží 230 V AC. S integrovaným spínacím akčním členem. Spínání je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s kryty 2násobnými pro ABB-free@home®. Komunikace se systémovým modulem ABB-free@home® probíhá bezdrátově. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace stavu: LED pro orientační signalizaci a signalizaci stavu sepnuto Nutné připojení napájení 230 V AC. Výstup: 2× NO kontakt, bezpotenciálový Jmenovité hodnoty: 5 A / 1 200 W, 920 W, 800 W (R, C, L) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 45 mm Montážní hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: SSA-F-2.2.1-WL</p>		2CKA006200A0076	1
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®				
	<p>Rozhraní tlačítkové/člen akční stmívací 1/1, zapuštěné, bezsběrníkové</p> <p>Pro stmívání zátěží 230 V AC. S integrovaným univerzálním stmívacím akčním členem pro ovládání LED, zářivkových, halogenových, nízkonapěťových halogenových svítidel, s konvenčním nebo elektronickým předřadníkem, stmívatelných retrofitových LEDi. Stmívání je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s kryty 1násobnými pro ABB-free@home®. Komunikace se systémovým modulem ABB-free@home® probíhá bezdrátově. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace stavu: LED pro orientační signalizaci a signalizaci stavu sepnuto Nutné připojení napájení 230 V AC. Výstup: 1× stmívatelný kanál Jmenovité hodnoty: 20 - 180 W/V-A (230 V), 2 - 80 W/V-A (LED a úsporné žárovky) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 45 mm Montážní hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: SDA-F-1.1.1-WL</p>		2CKA006200A0077	1
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®				
	<p>Rozhraní tlačítkové/člen akční stmívací 2/1, zapuštěné, bezsběrníkové</p> <p>Pro stmívání zátěží 230 V AC. S integrovaným univerzálním stmívacím akčním členem pro ovládání LED, zářivkových, halogenových, nízkonapěťových halogenových svítidel, s konvenčním nebo elektronickým předřadníkem, stmívatelných retrofitových LEDi. Stmívání je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s kryty 2násobnými pro ABB-free@home®. Komunikace se systémovým modulem ABB-free@home® probíhá bezdrátově. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace stavu: LED pro orientační signalizaci a signalizaci stavu sepnuto Nutné připojení napájení 230 V AC. Výstup: 1× stmívatelný kanál Jmenovité hodnoty: 20 - 180 W/V-A (230 V), 2 - 80 W/V-A (LED a úsporné žárovky) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 45 mm Montážní hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: SDA-F-2.1.1-WL</p>		2CKA006200A0078	1
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®				

Poznámky:





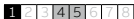


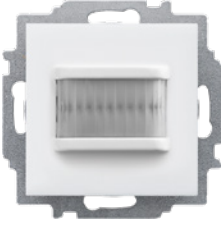




Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje	Kompletnost		
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®	<p>Rozhraní tlačítkové/člen akční žaluziový 1/1, zapuštěné, bezsběrnicové</p> <p>Pro ovládání motorů žaluzií a markýz. S integrovaným žaluziovým akčním členem. Použití žaluziových funkcí je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s kryty 1násobnými pro ABB-free@home®. Komunikace se systémovým modulem ABB-free@home® probíhá bezdrátově. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace stavu: LED pro orientační signalizaci a signalizaci stavu sepnuto Nutné připojení napájení 230 V AC. Výstup: 1 x přepínací kontakt, NO Jmenovité hodnoty: 4 A / 920 V-A Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v x š x h): 71 x 71 x 45 mm Montážní hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: SBA-F-1.1.1-WL</p>	2CKA006200A0079	1	
	<p>Rozhraní tlačítkové/člen akční žaluziový 2/1, zapuštěné, bezsběrnicové</p> <p>Pro ovládání motorů žaluzií a markýz. S integrovaným žaluziovým akčním členem. Použití žaluziových funkcí je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s kryty 2násobnými pro ABB-free@home®. Komunikace se systémovým modulem ABB-free@home® probíhá bezdrátově. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace stavu: LED pro orientační signalizaci a signalizaci stavu sepnuto Nutné připojení napájení 230 V AC. Výstup: 1 x přepínací kontakt, NO Jmenovité hodnoty: 4 A / 920 V-A Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v x š x h): 71 x 71 x 45 mm Montážní hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: SBA-F-2.1.1-WL</p>	2CKA006200A0080	1	
	<p>Rozhraní tlačítkové 1násobné, zapuštěné</p> <p>Pro ovládání spínání, stmívání a ovládání žaluzií pomocí akčního členu ABB-free@home®. Použití pouze v kombinaci s 1násobnými kryty pro ABB-free@home®. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace pomocí LED: orientační funkce a signalizace stavu sepnuto Napětí sběrnice: 24 V DC Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v x š x h): 71 x 71 x 23 mm Montážní hloubka: 9 mm</p> <p>Typové číslo: SU-F-1.0.1</p>	2CKA006220A0117	1	

ABB-free@home®

Tlačítková rozhraní • Snímače pohybu

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Rozhraní tlačítkové 2násobné, zapuštěné Pro ovládání spínání, stmívání a ovládání žaluzií pomocí akčního členu ABB-free@home®. Použití pouze v kombinaci s 2násobnými kryty pro ABB-free@home®. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace pomocí LED: orientační funkce a signalizace stavu sepnuto Napětí sběrnice: 24 V DC Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 23 mm Montážní hloubka: 9 mm</p>		2CKA006220A0118	1
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®	Typové číslo: SU-F-2.0.1			
	<p>Snímač pohybu, zapuštěný Pro automatické spínání akčních spínacích členů ABB-free@home® v závislosti na pohybu a osvětlenosti. Zpoždění sepnutí akčních spínacích členů lze naprogramovat přes webové rozhraní spolu se systémovým modulem. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Napětí sběrnice: 24 V DC Dosah: čelně 6 m, bočně 3 m Detekční úhel: 180° Nastavení intenzity okolního osvětlení: 1 lx - 500 lx Montážní výška: 1,1 m - 1,3 m Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 30 mm Montážní hloubka: 9 mm Montážní poloha: svislá</p>	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	2CKA006220A0787 2CKA006220A0788 2CKA006220A0789 2CKA006220A0790 2CKA006220A0791 2CKA006220A0792 2CKA006220A0793 2CKA006220A0794	1 1 1 1 1 1 1 1
Tango®				
	<p>Snímač pohybu, zapuštěný Pro automatické spínání akčních spínacích členů ABB-free@home® v závislosti na pohybu a osvětlenosti. Zpoždění sepnutí akčních spínacích členů lze naprogramovat přes webové rozhraní spolu se systémovým modulem. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Napětí sběrnice: 24 V DC Dosah: čelně 6 m, bočně 3 m Detekční úhel: 180° Nastavení intenzity okolního osvětlení: 1 lx - 500 lx Montážní výška: 1,1 m - 1,3 m Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 30 mm Montážní hloubka: 9 mm Montážní poloha: svislá</p>	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx ocelová titanová	2CKA006220A0825 2CKA006220A0826 2CKA006220A0827 2CKA006220A0828 2CKA006220A0829 2CKA006220A0830	1 1 1 1 1 1
Levit® Levit®M	Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55×55 mm – viz strany 116, 117.			

Poznámky:
 ● Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Snímač pohybu, zapuštěný Pro automatické spínání akčních spínacích členů ABB-free@home® v závislosti na pohybu a osvětlenosti. Zpoždění sepnutí akčních spínacích členů lze naprogramovat přes webové rozhraní spolu se systémovým modulem. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí příložené svorkovnice. Napětí sběrnice: 24 V DC Dosah: čelně 6 m, bočně 3 m Detekční úhel: 180° Nastavení intenzity okolního osvětlení: 1 lx - 500 lx Montážní výška: 1,1 m - 1,3 m Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 30 mm Montážní hloubka: 9 mm Montážní poloha: svislá	Element® bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	<ul style="list-style-type: none"> 🔗 2CKA006220A0795 1 2CKA006220A0796 1 🔗 2CKA006220A0797 1 🔗 2CKA006220A0799 1 🔗 2CKA006220A0800 1 		
Element® Time® (Arbo)		Time®, Time® Arbo bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	<ul style="list-style-type: none"> 🔗 2CKA006220A0795 1 2CKA006220A0796 1 🔗 2CKA006220A0798 1 🔗 2CKA006220A0801 1 🔗 2CKA006220A0802 1 🔗 2CKA006220A0803 1 🔗 2CKA006220A0804 1 		
	Snímač pohybu, zapuštěný Pro automatické spínání akčních spínacích členů ABB-free@home® v závislosti na pohybu a osvětlenosti. Zpoždění sepnutí akčních spínacích členů lze naprogramovat přes webové rozhraní spolu se systémovým modulem. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí příložené svorkovnice. Napětí sběrnice: 24 V DC Dosah: čelně 6 m, bočně 3 m Detekční úhel: 180° Nastavení intenzity okolního osvětlení: 1 lx - 500 lx Montážní výška: 1,1 m - 1,3 m Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 30 mm Montážní hloubka: 9 mm Montážní poloha: svislá	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾ mechová bílá mechová černá	<ul style="list-style-type: none"> 🔗 2CKA006220A0212 1 🔗 2CKA006220A0530 1 🔗 2CKA006220A0213 1 2CKA006220A0214 1 🔗 2CKA006220A0547 1 🔗 2CKA006220A0615 1 🔗 2CKA006220A0632 1 		
future® linear	Typové číslo: MD-F-1.0.1-8xx				
	Snímač pohybu, zapuštěný Pro automatické spínání akčních spínacích členů ABB-free@home® v závislosti na pohybu a osvětlenosti. Zpoždění sepnutí akčních spínacích členů lze naprogramovat přes webové rozhraní spolu se systémovým modulem. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí příložené svorkovnice. Napětí sběrnice: 24 V DC Dosah: čelně 6 m, bočně 3 m Detekční úhel: 180° Nastavení intenzity okolního osvětlení: 1 lx - 500 lx Montážní výška: 1,1 m - 1,3 m Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 30 mm Montážní hloubka: 9 mm Montážní poloha: svislá	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	<ul style="list-style-type: none"> 🔗 2CKA006220A0212 1 🔗 2CKA006220A0530 1 2CKA006220A0214 1 🔗 2CKA006220A0564 1 		
solo® solo® carat	Typové číslo: MD-F-1.0.1-8xx				

Poznámky:

⁵⁷⁾ Imitace kovu nástříkem na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

🔗 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

🔴 Novinka

🔗 Výběh – v období po 1. 4. 2022 už materiál nemusí být dostupný.

ABB-free@home®

Snímače pohybu • Prostorový termostat • Dotykové displeje

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Snímač pohybu, zapuštěný</p> <p>Pro automatické spínání akčních spínacích členů ABB-free@home® v závislosti na pohybu a osvětlenosti. Zpoždění sepnutí akčních spínacích členů lze naprogramovat přes webové rozhraní spolu se systérovým modulem. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Napětí sběrnice: 24 V DC. Dosah: čelně 6 m, bočně 3 m. Detekční úhel: 180°. Nastavení intenzity okolního osvětlení: 1 lx - 500 lx. Montážní výška: 1,1 m - 1,3 m. Stupeň krytí: IP 20. Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C. Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 30 mm. Montážní hloubka: 9 mm. Montážní poloha: svislá.</p>	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA006220A0212 2CKA006220A0213 2CKA006220A0214 2CKA006220A0564 2CKA006220A0615 2CKA006220A0632	1 1 1 1 1 1
	Busch-axcent®	Typové číslo: MD-F-1.0.1-8xx		
	<p>Termostat prostorový, zapuštěný</p> <p>Funkce topení/chlazení. Ovládací prvek s regulátorem prostorové teploty pro ovládání komerčně dostupných zařízení. Displej pro nastavení požadované teploty. Použití pouze s kryty pro prostorový termostat ABB-free@home®. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Ovládací prvek: tzv. plovoucí kryt pro nastavení hodnot a provozních režimů. Displej: LCD zobrazení provozních režimů a hodnot. Napětí sběrnice: 24 V DC. Stupeň krytí: IP 20. Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C. Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 30 mm. Montážní hloubka: 14 mm.</p>		2CKA006220A0122	1
<p>Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®</p>	Typové číslo: RTC-F-1			
	<p>Dotykový panel s displejem 7"</p> <p>Vnitřní video stanice s dotykovým displejem 17,8 cm (7") pro ABB-free@home®. Pro centrální ovládání až 16 funkcí. Snadné ovládání dotykového displeje a možnost využití přídatných naprogramovaných tlačítek. Slot na SD kartu pro rozšíření paměti obrázků. Vhodné pro ovládání pokojové teploty. Povrchová montáž: montážní deska (součást balení) umožňuje instalaci přímo na omítku nebo na standardní elektroinstalační krabici. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. TFT dotykový displej. Úhlopříčka displeje: 17,8 cm (7"). Rozlišení displeje: 800 × 480. Napětí sběrnice: 24 V DC. Stupeň krytí: IP 30. Rozměry (v × š × h): 155 × 218 × 29 mm.</p>	bílá černá	2TMA210050W0017 2TMA210050B0006	1 1
	Typové číslo: DP7-S-6xx-02			

Poznámky:

 Novinka


 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejdříve do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Dotykové displeje • Snímač teploty • Tlačítková rozhraní s akčními členy

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje	Kompletnost		
	<p>Dotykový panel s displejem 4,3" Vnitřní dotykový panel s displejem 10,9 cm (4,3") pro ABB-free@home®. Pro centrální ovládání až 16 funkcí. Snadné ovládání dotykového displeje. Integrovaný regulátor teploty místnosti a teplotní čidlo prostorové teploty. Vhodné pro rozšíření regulace teploty místnosti (až 8). Instalace pod omítku spolu s instalační krabicí. Instalační krabice 2CKA006220A0389 není součástí balení. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Vyžaduje dodatečné napájení 24 V DC, např. 2TMA210160H0002 Rozměr displeje: 10,9 cm (4,3") Rozlišení displeje: 480 x 854 Napětí sběrnice: 24 V DC Pracovní teplota: -5 °C až +40 °C Stupeň krytí: IP 20 Rozměry (v x š x h): 104 x 143 x 53 mm Typové číslo: DP4-1-6xx</p>	<p>bílá černá</p> <p>2CKA006220A0119 2CKA006220A0120</p> <p>1 1</p>		
2CKA006220A0119 2CKA006220A0120	<p>Instalační krabice pod omítku Pro zapuštěnou montáž a montáž do dutých stěn. Pro dotykový panel s displejem 4,3" DP4-1-6xx pro ABB-free@home®. Rozměry (v x š x h): 82 x 123 x 50 mm</p>	2CKA006220A0389	1	
	Typové číslo: DP4-F			
2CKA006220A0119 2CKA006220A0120 2CKA006200A0081 2CKA006200A0082	<p>Snímač teploty Snímač teploty pro podlahové vytápění. Délka kabelu: 4 m Typ: NTC 10 kΩ</p>	2CKA006220A0721	1	
	Typové číslo: DP4-T-1			
	<p>Rozhraní tlačítkové / člen akční spínací s násobností 1/1, zapuštěné Pro spínání zátěží 230 V AC. S integrovaným spínacím akčním členem. Spínání je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s 1násobnými kryty pro ABB-free@home®. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace pomocí LED: orientační funkce a signalizace stavu sepnuto Napětí sběrnice: 24 V DC Výstup: 1 x zapínací kontakt, bezpotenciálový Jmenovité hodnoty: 10 A / 2 300 W (R, C, L) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v x š x h): 71 x 71 x 45 mm Montážní hloubka: 32 mm</p>	2CKA006220A0123	1	
<p>Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®</p>	Typové číslo: SSA-F-1.1.1			

Poznámky:

ABB-free@home®

Tlačítková rozhraní s akčními členy

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
 <p>Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®</p>	<p>Rozhraní tlačítkové / člen akční spínací s násobností 2/1, zapuštěné Pro spínání zátěží 230 V AC. S integrovaným spínacím akčním členem. Spínání je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s 2násobnými kryty pro ABB-free@home®. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace pomocí LED: orientační funkce a signalizace stavu sepnuto Napětí sběrnice: 24 V DC Výstup: 1 × zapínací kontakt, bezpotenciálový Jmenovité hodnoty: 10 A / 2 300 W (R, C, L) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 45 mm Montážní hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: SSA-F-2.1.1</p>	2CKA006220A0124	1
 <p>Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®</p>	<p>Rozhraní tlačítkové / člen akční spínací s násobností 2/2, zapuštěné Pro spínání zátěží 230 V AC. S integrovaným spínacím akčním členem. Spínání je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s 2násobnými kryty pro ABB-free@home®. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace pomocí LED: orientační funkce a signalizace stavu sepnuto Napětí sběrnice: 24 V DC Výstup: 2 × zapínací kontakt, bezpotenciálový Jmenovité hodnoty: 5 A / 1 380 W, 4 A / 920 V-A, 4 A / 920 V-A Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 45 mm Montážní hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: SSA-F-2.2.1</p>	2CKA006220A0125	1
 <p>Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®</p>	<p>Rozhraní tlačítkové / člen akční stmívací s násobností 1/1, zapuštěné Pro stmívání zátěží 230 V AC. S integrovaným univerzálním stmívacím akčním členem pro ovládání LED, zářivkových, halogenových, malonapěťových halogenových svítidel, s konvenčním nebo elektronickým předřadníkem, stmívatelných retrofitových LEDi. Stmívání je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s 1násobnými kryty pro ABB-free@home®. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace pomocí LED: orientační funkce a signalizace stavu sepnuto Napětí sběrnice: 24 V DC Výstup: 1 × stmívatelný výstup Jmenovité hodnoty: 10 - 180 W/V-A (230 V), 2 - 80 W/V-A (LED a úsporné žárovky) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 45 mm Montážní hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: SDA-F-1.1.1</p>	2CKA006220A0126	1

Poznámky:


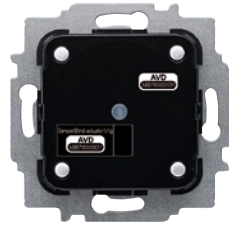


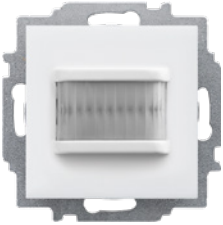

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje	Kompletnost		
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®	<p>Rozhraní tlačítkové / člen akční stmívací s násobností 2/1, zapuštěné</p> <p>Pro stmívání zátěží 230 V AC. S integrovaným univerzálním stmívacím akčním členem pro ovládání LED, zářivkových, halogenových, malonapěťových halogenových svítidel, s konvenčním nebo elektronickým předřadníkem, stmívatelných retrofitových LEDi. Stmívání je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s 2násobnými kryty pro ABB-free@home®. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace pomocí LED: orientační funkce a signalizace stavu sepnuto Napětí sběrnice: 24 V DC Výstup: 1 × stmívatelný výstup Jmenovité hodnoty: 10 - 180 W/V·A (230 V), 2 - 80 W/V·A (LED a úsporné žárovky) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 45 mm Montážní hloubka: 32 mm Typové číslo: SDA-F-2.1.1</p>	2CKA006220A0127	1	
	<p>Rozhraní tlačítkové / člen akční žaluziový s násobností 1/1, zapuštěné</p> <p>Pro ovládání motorů žaluzií a markýz. S integrovaným žaluziovým akčním členem. Použití žaluziových funkcí je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s 1násobnými kryty pro ABB-free@home®. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace pomocí LED: orientační funkce a signalizace stavu sepnuto Napětí sběrnice: 24 V DC Výstup: 1 × přepínací kontakt, NO Jmenovité hodnoty: 4 A / 920 V·A Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 45 mm Montážní hloubka: 32 mm Typové číslo: SBA-F-1.1.1</p>	2CKA006220A0128	1	
	<p>Rozhraní tlačítkové / člen akční žaluziový s násobností 2/1, zapuštěné</p> <p>Pro ovládání motorů žaluzií a markýz. S integrovaným žaluziovým akčním členem. Použití žaluziových funkcí je možné i bez předchozího programování (předem nakonfigurováno). Konfiguraci lze změnit později ve webovém rozhraní. Použití pouze v kombinaci s 2násobnými kryty pro ABB-free@home®. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Ovládací prvky: tlačítkové kontakty nahoru/dolů Indikace pomocí LED: orientační funkce a signalizace stavu sepnuto Napětí sběrnice: 24 V DC Výstup: 1 × přepínací kontakt, NO Jmenovité hodnoty: 4 A / 920 V·A Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 45 mm Montážní hloubka: 32 mm Typové číslo: SBA-F-2.1.1</p>	2CKA006220A0129	1	

ABB-free@home®

Snímače pohybu s akčními členy




Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
	<p>Snímač pohybu / člen akční spínací s násobností 1/1, zapuštěný</p> <p>Pro automatické spínání akčních spínacích členů ABB-free@home® v závislosti na pohybu a osvětlenosti.</p> <p>Zpoždění sepnutí akčních spínacích členů lze naprogramovat přes webové rozhraní spolu se systémovým modulem.</p> <p>Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice.</p> <p>Napětí sběrnice: 24 V DC</p> <p>Výstup: 1 × zapínací kontakt, bezpotenciálový</p> <p>Jmenovité hodnoty: 10 A / 2 300 W (R, C, L)</p> <p>Dosah: čelně 6 m, bočně 3 m</p> <p>Detekční úhel: 180°</p> <p>Nastavení intenzity okolního osvětlení: 1 lx - 500 lx</p> <p>Montážní výška: 1,1 m - 1,3 m</p> <p>Stupeň krytí: IP 20. Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 53 mm</p> <p>Montážní hloubka: 32 mm. Montážní poloha: svislá</p>	<p>bílá 2CKA006220A0805 1</p> <p>slonová kost 2CKA006220A0806 1</p> <p>šedá 2CKA006220A0807 1</p> <p>běžová 2CKA006220A0808 1</p> <p>hnědá 2CKA006220A0809 1</p> <p>černá 2CKA006220A0810 1</p> <p>kouřová šedá 2CKA006220A0811 1</p> <p>vřesová červená 2CKA006220A0812 1</p>	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8
	<p>Snímač pohybu / člen akční spínací s násobností 1/1, zapuštěný</p> <p>Pro automatické spínání akčních spínacích členů ABB-free@home® v závislosti na pohybu a osvětlenosti.</p> <p>Zpoždění sepnutí akčních spínacích členů lze naprogramovat přes webové rozhraní spolu se systémovým modulem.</p> <p>Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice.</p> <p>Napětí sběrnice: 24 V DC</p> <p>Výstup: 1 × zapínací kontakt, bezpotenciálový</p> <p>Jmenovité hodnoty: 10 A / 2 300 W (R, C, L)</p> <p>Dosah: čelně 6 m, bočně 3 m</p> <p>Detekční úhel: 180°</p> <p>Nastavení intenzity okolního osvětlení: 1 lx - 500 lx</p> <p>Montážní výška: 1,1 m - 1,3 m</p> <p>Stupeň krytí: IP 20</p> <p>Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 53 mm</p> <p>Montážní hloubka: 32 mm</p> <p>Montážní poloha: svislá</p> <p>Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55×55 mm – viz strany 116, 117.</p>	<p>Levit®</p> <p>bílá 2CKA006220A0831 1</p> <p>šedá 2CKA006220A0832 1</p> <p>macchiato 2CKA006220A0833 1</p> <p>Levit®M</p> <p>onyx 2CKA006220A0834 1</p> <p>ocelová 2CKA006220A0835 1</p> <p>titanová 2CKA006220A0836 1</p>	
Levit®	Levit®M		1 2 3 4 5 6 7 8
	<p>Snímač pohybu / člen akční spínací s násobností 1/1, zapuštěný</p> <p>Pro automatické spínání akčních spínacích členů ABB-free@home® v závislosti na pohybu a osvětlenosti.</p> <p>Zpoždění sepnutí akčních spínacích členů lze naprogramovat přes webové rozhraní spolu se systémovým modulem.</p> <p>Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice.</p> <p>Napětí sběrnice: 24 V DC</p> <p>Výstup: 1 × zapínací kontakt, bezpotenciálový</p> <p>Jmenovité hodnoty: 10 A / 2 300 W (R, C, L)</p> <p>Dosah: čelně 6 m, bočně 3 m</p> <p>Detekční úhel: 180°</p> <p>Nastavení intenzity okolního osvětlení: 1 lx - 500 lx</p> <p>Montážní výška: 1,1 m - 1,3 m</p> <p>Stupeň krytí: IP 20. Prac. teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 53 mm</p> <p>Montážní hloubka: 32 mm. Montážní poloha: svislá</p>	<p>Element®</p> <p>bílá / ledová bílá 2CKA006220A0813 1</p> <p>bílá / bílá 2CKA006220A0814 1</p> <p>bílá / ledová šedá 2CKA006220A0815 1</p> <p>slonová kost / led. bílá 2CKA006220A0817 1</p> <p>kávová / led. opálová 2CKA006220A0818 1</p> <p>Time®, Time® Arbo</p> <p>bílá / ledová bílá 2CKA006220A0813 1</p> <p>bílá / bílá 2CKA006220A0814 1</p> <p>titanová 2CKA006220A0816 1</p> <p>starostříbrná 2CKA006220A0819 1</p> <p>šampaňská 2CKA006220A0820 1</p> <p>antracitová 2CKA006220A0821 1</p> <p>ocelová 2CKA006220A0822 1</p>	
Element®	Time® (Arbo)		1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:

- Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
- Výběh – v období po 1. 4. 2022 už materiál nemusí být dostupný.

ABB-free@home®

Snímače pohybu s akčními členy

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Snímač pohybu / člen akční spínací s násobností 1/1, zapuštěný</p> <p>Pro automatické spínání akčních spínacích členů ABB-free@home® v závislosti na pohybu a osvětlenosti.</p> <p>Zpoždění sepnutí akčních spínacích členů lze naprogramovat přes webové rozhraní spolu se systémovým modulem.</p> <p>Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice.</p> <p>Napětí sběrnice: 24 V DC</p> <p>Výstup: 1 × zapínací kontakt, bezpotenciálový</p> <p>Jmenovité hodnoty: 10 A / 2 300 W (R, C, L)</p> <p>Dosah: čelně 6 m, bočně 3 m</p> <p>Detekční úhel: 180°</p> <p>Nastavení intenzity okolního osvětlení: 1 lx - 500 lx</p> <p>Montážní výška: 1,1 m - 1,3 m</p> <p>Stupeň krytí: IP 20. Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 53 mm</p> <p>Montážní hloubka: 32 mm. Montážní poloha: svislá</p> <p>Typové číslo: MSA-F-1.1.1-8xx</p>	<p>antracitová</p> <p>slonová kost</p> <p>hliníková stříbrná</p> <p>studio bílá</p> <p>ušlechtilá ocel⁵⁷⁾</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p>🔌 2CKA006220A0215</p> <p>🔌 2CKA006220A0531</p> <p>🔌 2CKA006220A0216</p> <p>2CKA006220A0217</p> <p>🔌 2CKA006220A0548</p> <p>🔌 2CKA006220A0616</p> <p>🔌 2CKA006220A0633</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
future® linear			1 2 3 4 5 6 7 8		
	<p>Snímač pohybu / člen akční spínací s násobností 1/1, zapuštěný</p> <p>Pro automatické spínání akčních spínacích členů ABB-free@home® v závislosti na pohybu a osvětlenosti.</p> <p>Zpoždění sepnutí akčních spínacích členů lze naprogramovat přes webové rozhraní spolu se systémovým modulem.</p> <p>Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice.</p> <p>Napětí sběrnice: 24 V DC</p> <p>Výstup: 1 × zapínací kontakt, bezpotenciálový</p> <p>Jmenovité hodnoty: 10 A / 2 300 W (R, C, L)</p> <p>Dosah: čelně 6 m, bočně 3 m</p> <p>Detekční úhel: 180°</p> <p>Nastavení intenzity okolního osvětlení: 1 lx - 500 lx</p> <p>Montážní výška: 1,1 m - 1,3 m</p> <p>Stupeň krytí: IP 20. Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 53 mm</p> <p>Montážní hloubka: 32 mm. Montážní poloha: svislá</p> <p>Typové číslo: MSA-F-1.1.1-8xx</p>	<p>antracitová</p> <p>slonová kost</p> <p>studio bílá</p> <p>metalická šedá</p>	<p>🔌 2CKA006220A0215</p> <p>🔌 2CKA006220A0531</p> <p>2CKA006220A0217</p> <p>🔴 2CKA006220A0565</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
solo® solo® carat			1 2 3 4 5 6 7 8		
	<p>Snímač pohybu / člen akční spínací s násobností 1/1, zapuštěný</p> <p>Pro automatické spínání akčních spínacích členů ABB-free@home® v závislosti na pohybu a osvětlenosti.</p> <p>Zpoždění sepnutí akčních spínacích členů lze naprogramovat přes webové rozhraní spolu se systémovým modulem.</p> <p>Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice.</p> <p>Napětí sběrnice: 24 V DC</p> <p>Výstup: 1 × zapínací kontakt, bezpotenciálový</p> <p>Jmenovité hodnoty: 10 A / 2 300 W (R, C, L)</p> <p>Dosah: čelně 6 m, bočně 3 m</p> <p>Detekční úhel: 180°</p> <p>Nastavení intenzity okolního osvětlení: 1 lx - 500 lx</p> <p>Montážní výška: 1,1 m - 1,3 m</p> <p>Stupeň krytí: IP 20. Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Rozměry (v × š × h): 71 × 71 × 53 mm</p> <p>Montážní hloubka: 32 mm. Montážní poloha: svislá</p> <p>Typové číslo: MSA-F-1.1.1-8xx</p>	<p>antracitová</p> <p>hliníková stříbrná</p> <p>studio bílá</p> <p>metalická šedá</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p>🔌 2CKA006220A0215</p> <p>🔌 2CKA006220A0216</p> <p>2CKA006220A0217</p> <p>🔴 2CKA006220A0565</p> <p>🔌 2CKA006220A0616</p> <p>🔌 2CKA006220A0633</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
Busch-axcent®			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

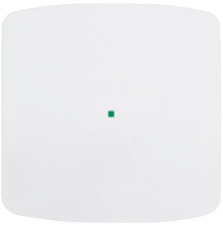




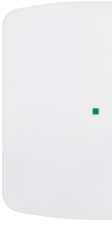

⁵⁷⁾ Imitace kovu nástřikem na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

🔴 Novinka

🔌 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Designové kryty








Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2CKA006220A0117 Kryt 1násobný, bez potisku</p> <p>2CKA006220A0123 Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní</p> <p>2CKA006200A0072 ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční</p> <p>2CKA006200A0074 člen s násobností 1/1.</p>	<p>bílá</p> <p>slonová kost</p> <p>šedá</p> <p>běžová</p> <p>hnědá</p> <p>černá</p> <p>kouřová šedá</p> <p>vřesová červená</p>	<p>6220A-A01000 B</p> <p>🚫 6220A-A01000 C</p> <p>🚫 6220A-A01000 S</p> <p>🚫 6220A-A01000 D</p> <p>🚫 6220A-A01000 H</p> <p>🚫 6220A-A01000 N</p> <p>🚫 6220A-A01000 S2</p> <p>🚫 6220A-A01000 R2</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
Tango®				
	<p>2CKA006220A0117 Kryt 1násobný, symbol „osvětlení“</p> <p>2CKA006220A0123 Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní</p> <p>2CKA006200A0072 ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční</p> <p>2CKA006200A0074 člen s násobností 1/1.</p>	<p>bílá</p> <p>slonová kost</p> <p>šedá</p> <p>běžová</p> <p>hnědá</p> <p>černá</p> <p>kouřová šedá</p> <p>vřesová červená</p>	<p>🚫 6220A-A01001 B</p> <p>🚫 6220A-A01001 C</p> <p>🚫 6220A-A01001 S</p> <p>🚫 6220A-A01001 D</p> <p>🚫 6220A-A01001 H</p> <p>🚫 6220A-A01001 N</p> <p>🚫 6220A-A01001 S2</p> <p>🚫 6220A-A01001 R2</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
Tango®				
	<p>2CKA006220A0117 Kryt 1násobný, symbol „žaluzie“</p> <p>2CKA006220A0128 Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní</p> <p>2CKA006200A0079 ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční</p> <p>člen s násobností 1/1.</p>	<p>bílá</p> <p>slonová kost</p> <p>šedá</p> <p>běžová</p> <p>hnědá</p> <p>černá</p> <p>kouřová šedá</p> <p>vřesová červená</p>	<p>6220A-A01002 B</p> <p>🚫 6220A-A01002 C</p> <p>🚫 6220A-A01002 S</p> <p>🚫 6220A-A01002 D</p> <p>🚫 6220A-A01002 H</p> <p>🚫 6220A-A01002 N</p> <p>🚫 6220A-A01002 S2</p> <p>🚫 6220A-A01002 R2</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
Tango®				
	<p>2CKA006220A0117 Kryt 1násobný, symbol „scény“</p> <p>2CKA006200A0072 Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní</p> <p>2CKA006200A0074 ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční</p> <p>člen s násobností 1/1.</p>	<p>bílá</p> <p>slonová kost</p> <p>šedá</p> <p>běžová</p> <p>hnědá</p> <p>černá</p> <p>kouřová šedá</p> <p>vřesová červená</p>	<p>6220A-A01003 B</p> <p>🚫 6220A-A01003 C</p> <p>🚫 6220A-A01003 S</p> <p>🚫 6220A-A01003 D</p> <p>🚫 6220A-A01003 H</p> <p>🚫 6220A-A01003 N</p> <p>🚫 6220A-A01003 S2</p> <p>🚫 6220A-A01003 R2</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
Tango®				
	<p>2CKA006220A0117 Kryt 1násobný, symbol „stmívání“</p> <p>2CKA006220A0126 Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní</p> <p>2CKA006200A0077 ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční</p> <p>člen s násobností 1/1.</p>	<p>bílá</p> <p>slonová kost</p> <p>šedá</p> <p>běžová</p> <p>hnědá</p> <p>černá</p> <p>kouřová šedá</p> <p>vřesová červená</p>	<p>🚫 6220A-A01004 B</p> <p>🚫 6220A-A01004 C</p> <p>🚫 6220A-A01004 S</p> <p>🚫 6220A-A01004 D</p> <p>🚫 6220A-A01004 H</p> <p>🚫 6220A-A01004 N</p> <p>🚫 6220A-A01004 S2</p> <p>🚫 6220A-A01004 R2</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
Tango®				
	<p>2CKA006220A0118 Kryt 2násobný levý/pravý, bez potisku</p> <p>2CKA006220A0124 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní</p> <p>2CKA006220A0125 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové</p> <p>2CKA006200A0073 rozhraní / akční člen.</p> <p>2CKA006200A0075</p> <p>2CKA006200A0076</p>	<p>bílá</p> <p>slonová kost</p> <p>šedá</p> <p>běžová</p> <p>hnědá</p> <p>černá</p> <p>kouřová šedá</p> <p>vřesová červená</p>	<p>6220A-A02000 B</p> <p>🚫 6220A-A02000 C</p> <p>🚫 6220A-A02000 S</p> <p>🚫 6220A-A02000 D</p> <p>🚫 6220A-A02000 H</p> <p>🚫 6220A-A02000 N</p> <p>🚫 6220A-A02000 S2</p> <p>🚫 6220A-A02000 R2</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
Tango®				
	<p>2CKA006220A0118 Kryt 2násobný levý, symbol „osvětlení“</p> <p>2CKA006220A0124 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní</p> <p>2CKA006220A0125 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové</p> <p>2CKA006200A0073 rozhraní / akční člen.</p> <p>2CKA006200A0075</p> <p>2CKA006200A0076</p>	<p>bílá</p> <p>slonová kost</p> <p>šedá</p> <p>běžová</p> <p>hnědá</p> <p>černá</p> <p>kouřová šedá</p> <p>vřesová červená</p>	<p>🚫 6220A-A02101 B</p> <p>🚫 6220A-A02101 C</p> <p>🚫 6220A-A02101 S</p> <p>🚫 6220A-A02101 D</p> <p>🚫 6220A-A02101 H</p> <p>🚫 6220A-A02101 N</p> <p>🚫 6220A-A02101 S2</p> <p>🚫 6220A-A02101 R2</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8 9</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
Tango®				

Poznámky:

- 🚫 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
- 🚫 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Designové kryty

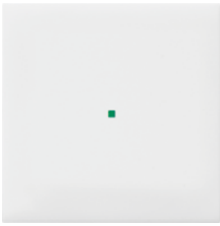
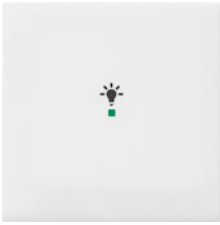

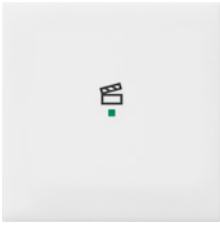
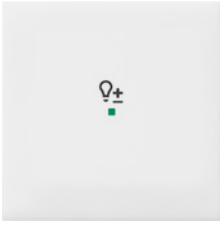
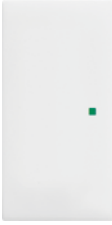
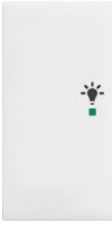
Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA006220A0118 2CKA006220A0129 2CKA006200A0080	Kryt 2násobný levý/pravý, symbol „žaluzie“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	6220A-A02002 B 🔌 6220A-A02002 C 🔌 6220A-A02002 S 🔌 6220A-A02002 D 🔌 6220A-A02002 H 🔌 6220A-A02002 N 🔌 6220A-A02002 S2 🔌 6220A-A02002 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®					
2CKA006220A0118 2CKA006220A0124 2CKA006220A0125 2CKA006200A0073 2CKA006200A0075 2CKA006200A0076	Kryt 2násobný levý, symbol „scény“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	6220A-A02103 B 🔌 6220A-A02103 C 🔌 6220A-A02103 S 🔌 6220A-A02103 D 🔌 6220A-A02103 H 🔌 6220A-A02103 N 🔌 6220A-A02103 S2 🔌 6220A-A02103 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®					
2CKA006220A0118 2CKA006220A0127 2CKA006200A0078	Kryt 2násobný levý, symbol „stmívání“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	🔌 6220A-A02104 B 🔌 6220A-A02104 C 🔌 6220A-A02104 S 🔌 6220A-A02104 D 🔌 6220A-A02104 H 🔌 6220A-A02104 N 🔌 6220A-A02104 S2 🔌 6220A-A02104 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®					
2CKA006220A0118 2CKA006220A0124 2CKA006220A0125 2CKA006200A0073 2CKA006200A0075 2CKA006200A0076	Kryt 2násobný pravý, symbol „osvětlení“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	🔌 6220A-A02201 B 🔌 6220A-A02201 C 🔌 6220A-A02201 S 🔌 6220A-A02201 D 🔌 6220A-A02201 H 🔌 6220A-A02201 N 🔌 6220A-A02201 S2 🔌 6220A-A02201 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®					
2CKA006220A0118 2CKA006220A0124 2CKA006220A0125 2CKA006200A0073 2CKA006200A0075 2CKA006200A0076	Kryt 2násobný pravý, symbol „scény“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	6220A-A02203 B 🔌 6220A-A02203 C 🔌 6220A-A02203 S 🔌 6220A-A02203 D 🔌 6220A-A02203 H 🔌 6220A-A02203 N 🔌 6220A-A02203 S2 🔌 6220A-A02203 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®					
2CKA006220A0118 2CKA006220A0127 2CKA006200A0078	Kryt 2násobný pravý, symbol „stmívání“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	🔌 6220A-A02204 B 🔌 6220A-A02204 C 🔌 6220A-A02204 S 🔌 6220A-A02204 D 🔌 6220A-A02204 H 🔌 6220A-A02204 N 🔌 6220A-A02204 S2 🔌 6220A-A02204 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®					
2CKA006220A0122 2CKA006200A0081 2CKA006200A0082	Kryt pro termostat prostorový Kryt pro prostorový termostat ABB-free@home®.	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	6220A-A03000 B 🔌 6220A-A03000 C 🔌 6220A-A03000 S 🔌 6220A-A03000 D 🔌 6220A-A03000 H 🔌 6220A-A03000 N 🔌 6220A-A03000 S2 🔌 6220A-A03000 R2 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	
Tango®					

Poznámky:

- 🔌 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
- 🔌 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Designové kryty

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks						
Pro design	Technické údaje		Kompletnost							
	2CKA006220A0117 Kryt 1násobný, bez potisku 2CKA006220A0123 Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní 2CKA006200A0072 ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční 2CKA006200A0074 člen s násobností 1/1. Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55×55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx perleťová ocelová titanová	6220H-A01000 03 6220H-A01000 16 6220H-A01000 18 6220H-A01000 63 6220H-A01000 68 6220H-A01000 69 6220H-A01000 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1						
		2CKA006220A0117 Kryt 1násobný, symbol „osvětlení“ 2CKA006220A0123 Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní 2CKA006200A0072 ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční 2CKA006200A0074 člen s násobností 1/1. Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55×55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx ocelová titanová	6220H-A01001 03 6220H-A01001 16 6220H-A01001 18 6220H-A01001 63 6220H-A01001 69 6220H-A01001 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1					
			2CKA006220A0117 Kryt 1násobný, symbol „žaluzie“ 2CKA006220A0128 Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní 2CKA006200A0079 ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční člen s násobností 1/1. Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55×55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx perleťová ocelová titanová	6220H-A01002 03 6220H-A01002 16 6220H-A01002 18 6220H-A01002 63 6220H-A01002 68 6220H-A01002 69 6220H-A01002 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1				
				2CKA006220A0117 Kryt 1násobný, symbol „scény“ 2CKA006200A0072 Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní 2CKA006200A0074 ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční člen s násobností 1/1. Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55×55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx perleťová ocelová titanová	6220H-A01003 03 6220H-A01003 16 6220H-A01003 18 6220H-A01003 63 6220H-A01003 68 6220H-A01003 69 6220H-A01003 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1			
					2CKA006220A0117 Kryt 1násobný, symbol „stmívání“ 2CKA006220A0126 Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní 2CKA006200A0077 ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční člen s násobností 1/1. Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55×55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx ocelová titanová	6220H-A01004 03 6220H-A01004 16 6220H-A01004 18 6220H-A01004 63 6220H-A01004 69 6220H-A01004 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1		
						2CKA006220A0118 Kryt 2násobný levý/pravý, bez potisku 2CKA006220A0124 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní 2CKA006220A0125 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové 2CKA006200A0073 rozhraní / akční člen. 2CKA006200A0075 2CKA006200A0076 Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55×55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx perleťová ocelová titanová	6220H-A02000 03 6220H-A02000 16 6220H-A02000 18 6220H-A02000 63 6220H-A02000 68 6220H-A02000 69 6220H-A02000 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1	
							2CKA006220A0118 Kryt 2násobný levý, symbol „osvětlení“ 2CKA006220A0124 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní 2CKA006220A0125 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové 2CKA006200A0073 rozhraní / akční člen. 2CKA006200A0075 2CKA006200A0076 Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55×55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx ocelová titanová	6220H-A02101 03 6220H-A02101 16 6220H-A02101 18 6220H-A02101 63 6220H-A02101 69 6220H-A02101 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1

Poznámky:

- N Novinka
- V Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
- O Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Designové kryty


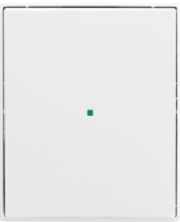

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA006220A0118 2CKA006220A0129 2CKA006200A0080	Kryt 2násobný levý/pravý, symbol „žaluzie“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen. Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55x55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx perleťová ocelová titanová	6220H-A02002 03 🔗 6220H-A02002 16 🔗 6220H-A02002 18 🔗 6220H-A02002 63 🔗 6220H-A02002 68 🔗 6220H-A02002 69 🔗 6220H-A02002 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1	
2CKA006220A0118 2CKA006220A0124 2CKA006220A0125 2CKA006200A0073 2CKA006200A0075 2CKA006200A0076	Kryt 2násobný levý, symbol „scény“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen. Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55x55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx perleťová ocelová titanová	6220H-A02103 03 🔗 6220H-A02103 16 🔗 6220H-A02103 18 🔗 6220H-A02103 63 🔗 6220H-A02103 68 🔗 6220H-A02103 69 🔗 6220H-A02103 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1	
2CKA006220A0118 2CKA006220A0127 2CKA006200A0078	Kryt 2násobný levý, symbol „stmívání“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen. Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55x55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx ocelová titanová	🔗 6220H-A02104 03 🔗 6220H-A02104 16 🔗 6220H-A02104 18 🔗 6220H-A02104 63 🔗 6220H-A02104 69 🔗 6220H-A02104 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1	
2CKA006220A0118 2CKA006220A0124 2CKA006220A0125 2CKA006200A0073 2CKA006200A0075 2CKA006200A0076	Kryt 2násobný pravý, symbol „osvětlení“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen. Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55x55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx ocelová titanová	🔗 6220H-A02201 03 🔗 6220H-A02201 16 🔗 6220H-A02201 18 🔗 6220H-A02201 63 🔗 6220H-A02201 69 🔗 6220H-A02201 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1	
2CKA006220A0118 2CKA006220A0124 2CKA006220A0125 2CKA006200A0073 2CKA006200A0075 2CKA006200A0076	Kryt 2násobný pravý, symbol „scény“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen. Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55x55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx perleťová ocelová titanová	6220H-A02203 03 🔗 6220H-A02203 16 🔗 6220H-A02203 18 🔗 6220H-A02203 63 🔗 6220H-A02203 68 🔗 6220H-A02203 69 🔗 6220H-A02203 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1	
2CKA006220A0118 2CKA006220A0127 2CKA006200A0078	Kryt 2násobný pravý, symbol „stmívání“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen. Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55x55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx ocelová titanová	🔗 6220H-A02204 03 🔗 6220H-A02204 16 🔗 6220H-A02204 18 🔗 6220H-A02204 63 🔗 6220H-A02204 69 🔗 6220H-A02204 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1	
2CKA006220A0122 2CKA006200A0081 2CKA006200A0082	Kryt pro termostat prostorový Kryt pro prostorový termostat ABB-free@home®. Pro kompletaci je nutné použít rámeček nebo kryt rámečku s otvorem 55x55 mm – viz strany 116, 117.	Levit® bílá šedá macchiato Levit®M onyx perleťová ocelová titanová	6220H-A03000 03 🔗 6220H-A03000 16 🔗 6220H-A03000 18 🔗 6220H-A03000 63 🔗 6220H-A03000 68 🔗 6220H-A03000 69 🔗 6220H-A03000 70 1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1	

Poznámky:

- 🔗 Novinka
- 🔗 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
- 🔗 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Designové kryty

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>2P+PE</p>	<p>Zásuvka jednonásobná 55×55, s ochranným kolíkem, s clonkami</p> <p>V případě samostatné instalace zásuvky je nutné použít rámeček s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A05510 ..) – viz strana 116.</p> <p>V případě instalace zásuvky do vícenásobných kombinací je nutné použít standardní rámeček odpovídající násobnosti (3901H-A050.0 ..). Podle pozice zásuvky v rámečku je třeba použít ještě krajní nebo střední kryt rámečku s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A00.55 ..) – viz strana 117.</p> <p>K dispozici je též dvojnásobný rámeček s otvory 55 × 55 mm (3901H-A05520 ..) – viz strana 117.</p> <p>Bezšroubové připojení vodičů. IP 40</p>	<p>Levit®</p> <p>bílá</p> <p>šedá</p> <p>macchiatto</p> <p>Levit®M</p> <p>onyx</p> <p>perleťová</p> <p>ocelová</p> <p>titanová</p>	<p>5519H-A02557 03</p> <p>5519H-A02557 16</p> <p>5519H-A02557 18</p> <p>5519H-A02557 63</p> <p>N 5519H-A02557 68</p> <p>5519H-A02557 69</p> <p>5519H-A02557 70</p>	<p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p>
	<p>Levit®</p> <p>Levit®M</p>	<p>16 A, 250 V AC</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	
	<p>Kryt 1násobný, bez potisku</p> <p>Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční člen s násobností 1/1.</p>	<p>Element®</p> <p>bílá / ledová bílá</p> <p>bílá / bílá</p> <p>bílá / ledová šedá</p> <p>slonová kost / led. bílá</p> <p>kávová / led. opálová</p> <p>Time®, Time® Arbo</p> <p>bílá / ledová bílá</p> <p>bílá / bílá</p> <p>titanová</p> <p>starostříbrná</p> <p>šampaňská</p> <p>antracitová</p> <p>ocelová</p>	<p>6220E-A01000 01</p> <p>6220E-A01000 03</p> <p>6220E-A01000 04</p> <p>6220E-A01000 21</p> <p>6220E-A01000 25</p> <p>6220E-A01000 01</p> <p>6220E-A01000 03</p> <p>6220E-A01000 08</p> <p>6220E-A01000 32</p> <p>6220E-A01000 33</p> <p>6220E-A01000 34</p> <p>6220E-A01000 36</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p>Element®</p> <p>Time® (Arbo)</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		
	<p>Kryt 1násobný, symbol „osvětlení“</p> <p>Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční člen s násobností 1/1.</p>	<p>Element®</p> <p>bílá / ledová bílá</p> <p>bílá / bílá</p> <p>bílá / ledová šedá</p> <p>slonová kost / led. bílá</p> <p>kávová / led. opálová</p> <p>Time®, Time® Arbo</p> <p>bílá / ledová bílá</p> <p>bílá / bílá</p> <p>titanová</p> <p>starostříbrná</p> <p>šampaňská</p> <p>antracitová</p> <p>ocelová</p>	<p>6220E-A01001 01</p> <p>6220E-A01001 03</p> <p>6220E-A01001 04</p> <p>6220E-A01001 21</p> <p>6220E-A01001 25</p> <p>6220E-A01001 01</p> <p>6220E-A01001 03</p> <p>6220E-A01001 08</p> <p>6220E-A01001 32</p> <p>6220E-A01001 33</p> <p>6220E-A01001 34</p> <p>6220E-A01001 36</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p>Element®</p> <p>Time® (Arbo)</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>		

Poznámky:

- N** Novinka
- V** Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
- O** Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Designové kryty

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, symbol „žaluzie“	Element®		
2CKA006220A0128	Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní	bílá / ledová bílá	🔍 6220E-A01002 01	1
2CKA006200A0079	ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční člen s násobností 1/1.	bílá / bílá	6220E-A01002 03	1
		bílá / ledová šedá	🔍 6220E-A01002 04	1
		slonová kost / led. bílá	🔍 6220E-A01002 21	1
		kávová / led. opálová	🔍 6220E-A01002 25	1
		Time®, Time® Arbo		
		bílá / ledová bílá	🔍 6220E-A01002 01	1
		bílá / bílá	6220E-A01002 03	1
		titanová	🔍 6220E-A01002 08	1
		starostříbrná	🔍 6220E-A01002 32	1
		šampaňská	🔍 6220E-A01002 33	1
		antracitová	🔍 6220E-A01002 34	1
		ocelová	🔍 6220E-A01002 36	1



Element®
Time® (Arbo)

1 2 3 4 5 6 7 8

2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, symbol „scény“	Element®		
2CKA006200A0072	Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní	bílá / ledová bílá	🔍 6220E-A01003 01	1
2CKA006200A0074	ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční člen s násobností 1/1.	bílá / bílá	6220E-A01003 03	1
		bílá / ledová šedá	🔍 6220E-A01003 04	1
		slonová kost / led. bílá	🔍 6220E-A01003 21	1
		kávová / led. opálová	🔍 6220E-A01003 25	1
		Time®, Time® Arbo		
		bílá / ledová bílá	🔍 6220E-A01003 01	1
		bílá / bílá	6220E-A01003 03	1
		titanová	🔍 6220E-A01003 08	1
		starostříbrná	🔍 6220E-A01003 32	1
		šampaňská	🔍 6220E-A01003 33	1
		antracitová	🔍 6220E-A01003 34	1
		ocelová	🔍 6220E-A01003 36	1



Element®
Time® (Arbo)

1 2 3 4 5 6 7 8




2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, symbol „stmívání“	Element®		
2CKA006220A0126	Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní	bílá / ledová bílá	🔍 6220E-A01004 01	1
2CKA006200A0077	ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční člen s násobností 1/1.	bílá / bílá	🔍 6220E-A01004 03	1
		bílá / ledová šedá	🔍 6220E-A01004 04	1
		slonová kost / led. bílá	🔍 6220E-A01004 21	1
		kávová / led. opálová	🔍 6220E-A01004 25	1
		Time®, Time® Arbo		
		bílá / ledová bílá	🔍 6220E-A01004 01	1
		bílá / bílá	🔍 6220E-A01004 03	1
		titanová	🔍 6220E-A01004 08	1
		starostříbrná	🔍 6220E-A01004 32	1
		šampaňská	🔍 6220E-A01004 33	1
		antracitová	🔍 6220E-A01004 34	1
		ocelová	🔍 6220E-A01004 36	1



Element®
Time® (Arbo)

1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:
 🔍 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
 📦 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2CKA006220A0118 Kryt 2násobný levý/pravý, bez potisku	Element®		
	2CKA006220A0124 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní	bílá / ledová bílá	🔗 6220E-A02000 01	1
	2CKA006200A0073 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	bílá / bílá	6220E-A02000 03	1
	2CKA006200A0075	bílá / ledová šedá	🔗 6220E-A02000 04	1
	2CKA006200A0076	slonová kost / led. bílá	🔗 6220E-A02000 21	1
		kávová / led. opálová	🔗 6220E-A02000 25	1
		Time®, Time® Arbo		
		bílá / ledová bílá	🔗 6220E-A02000 01	1
		bílá / bílá	6220E-A02000 03	1
		titanová	🔗 6220E-A02000 08	1
		starostříbrná	🔗 6220E-A02000 32	1
		šampaňská	🔗 6220E-A02000 33	1
		antracitová	🔗 6220E-A02000 34	1
		ocelová	🔗 6220E-A02000 36	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
Element®				
Time® (Arbo)				
	2CKA006220A0118 Kryt 2násobný levý, symbol „osvětlení“	Element®		
	2CKA006220A0124 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní	bílá / ledová bílá	🔗 6220E-A02101 01	1
	2CKA006220A0125 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	bílá / bílá	🔗 6220E-A02101 03	1
	2CKA006200A0073	bílá / ledová šedá	🔗 6220E-A02101 04	1
	2CKA006200A0075	slonová kost / led. bílá	🔗 6220E-A02101 21	1
2CKA006200A0076	kávová / led. opálová	🔗 6220E-A02101 25	1	
		Time®, Time® Arbo		
		bílá / ledová bílá	🔗 6220E-A02101 01	1
		bílá / bílá	🔗 6220E-A02101 03	1
		titanová	🔗 6220E-A02101 08	1
		starostříbrná	🔗 6220E-A02101 32	1
		šampaňská	🔗 6220E-A02101 33	1
		antracitová	🔗 6220E-A02101 34	1
		ocelová	🔗 6220E-A02101 36	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
Element®				
Time® (Arbo)				
	2CKA006220A0118 Kryt 2násobný levý/pravý, symbol „žaluzie“	Element®		
	2CKA006220A0129 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní	bílá / ledová bílá	🔗 6220E-A02002 01	1
	2CKA006200A0080 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	bílá / bílá	6220E-A02002 03	1
		bílá / ledová šedá	🔗 6220E-A02002 04	1
		slonová kost / led. bílá	🔗 6220E-A02002 21	1
	kávová / led. opálová	🔗 6220E-A02002 25	1	
		Time®, Time® Arbo		
		bílá / ledová bílá	🔗 6220E-A02002 01	1
		bílá / bílá	6220E-A02002 03	1
		titanová	🔗 6220E-A02002 08	1
		starostříbrná	🔗 6220E-A02002 32	1
		šampaňská	🔗 6220E-A02002 33	1
		antracitová	🔗 6220E-A02002 34	1
		ocelová	🔗 6220E-A02002 36	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
Element®				
Time® (Arbo)				

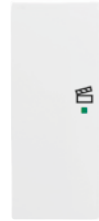
Poznámky:

- 🔗 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
- 🔗 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Designové kryty

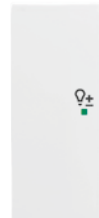
Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
2CKA006220A0118	Kryt 2násobný levý, symbol „scény“	Element®		
2CKA006220A0124	Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní	bílá / ledová bílá	🔍 6220E-A02103 01	1
2CKA006220A0125	ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	bílá / bílá	6220E-A02103 03	1
2CKA006200A0073		bílá / ledová šedá	🔍 6220E-A02103 04	1
2CKA006200A0075		slonová kost / led. bílá	🔍 6220E-A02103 21	1
2CKA006200A0076		kávová / led. opálová	🔍 6220E-A02103 25	1
		Time®, Time® Arbo		
		bílá / ledová bílá	🔍 6220E-A02103 01	1
		bílá / bílá	6220E-A02103 03	1
		titanová	🔍 6220E-A02103 08	1
		starostříbrná	🔍 6220E-A02103 32	1
		šampaňská	🔍 6220E-A02103 33	1
		antracitová	🔍 6220E-A02103 34	1
		ocelová	🔍 6220E-A02103 36	1



Element®
Time® (Arbo)

1 2 3 4 5 6 7 8

2CKA006220A0118	Kryt 2násobný levý, symbol „stmívání“	Element®		
2CKA006220A0127	Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní	bílá / ledová bílá	🔍 6220E-A02104 01	1
2CKA006200A0078	ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	bílá / bílá	🔍 6220E-A02104 03	1
		bílá / ledová šedá	🔍 6220E-A02104 04	1
		slonová kost / led. bílá	🔍 6220E-A02104 21	1
		kávová / led. opálová	🔍 6220E-A02104 25	1
		Time®, Time® Arbo		
		bílá / ledová bílá	🔍 6220E-A02104 01	1
		bílá / bílá	🔍 6220E-A02104 03	1
		titanová	🔍 6220E-A02104 08	1
		starostříbrná	🔍 6220E-A02104 32	1
		šampaňská	🔍 6220E-A02104 33	1
		antracitová	🔍 6220E-A02104 34	1
		ocelová	🔍 6220E-A02104 36	1



Element®
Time® (Arbo)

1 2 3 4 5 6 7 8

2CKA006220A0118	Kryt 2násobný pravý, symbol „osvětlení“	Element®		
2CKA006220A0124	Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní	bílá / ledová bílá	🔍 6220E-A02201 01	1
2CKA006220A0125	ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	bílá / bílá	🔍 6220E-A02201 03	1
2CKA006200A0073		bílá / ledová šedá	🔍 6220E-A02201 04	1
2CKA006200A0075		slonová kost / led. bílá	🔍 6220E-A02201 21	1
2CKA006200A0076		kávová / led. opálová	🔍 6220E-A02201 25	1
		Time®, Time® Arbo		
		bílá / ledová bílá	🔍 6220E-A02201 01	1
		bílá / bílá	🔍 6220E-A02201 03	1
		titanová	🔍 6220E-A02201 08	1
		starostříbrná	🔍 6220E-A02201 32	1
		šampaňská	🔍 6220E-A02201 33	1
		antracitová	🔍 6220E-A02201 34	1
		ocelová	🔍 6220E-A02201 36	1



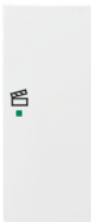


Element®
Time® (Arbo)

1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:
 🔍 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
 📦 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Designové kryty

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2CKA006220A0118 Kryt 2násobný pravý, symbol „scény“	Element®		
	2CKA006220A0124 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní	bílá / ledová bílá	🔌 6220E-A02203 01	1
	2CKA006220A0125 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní	bílá / bílá	6220E-A02203 03	1
	2CKA006200A0073 rozhraní / akční člen.	bílá / ledová šedá	🔌 6220E-A02203 04	1
	2CKA006200A0075	slonová kost / led. bílá	🔌 6220E-A02203 21	1
2CKA006200A0076	kávová / led. opálová	🔌 6220E-A02203 25	1	
	Time®, Time® Arbo			
		bílá / ledová bílá	🔌 6220E-A02203 01	1
		bílá / bílá	6220E-A02203 03	1
		titanová	🔌 6220E-A02203 08	1
		starostříbrná	🔌 6220E-A02203 32	1
		šampaňská	🔌 6220E-A02203 33	1
		antracitová	🔌 6220E-A02203 34	1
		ocelová	🔌 6220E-A02203 36	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
Element®				
Time® (Arbo)				
	2CKA006220A0118 Kryt 2násobný pravý, symbol „stmívání“	Element®		
	2CKA006220A0127 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní	bílá / ledová bílá	🔌 6220E-A02204 01	1
	2CKA006200A0078 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	bílá / bílá	🔌 6220E-A02204 03	1
		bílá / ledová šedá	🔌 6220E-A02204 04	1
		slonová kost / led. bílá	🔌 6220E-A02204 21	1
	kávová / led. opálová	🔌 6220E-A02204 25	1	
	Time®, Time® Arbo			
		bílá / ledová bílá	🔌 6220E-A02204 01	1
		bílá / bílá	🔌 6220E-A02204 03	1
		titanová	🔌 6220E-A02204 08	1
		starostříbrná	🔌 6220E-A02204 32	1
		šampaňská	🔌 6220E-A02204 33	1
		antracitová	🔌 6220E-A02204 34	1
		ocelová	🔌 6220E-A02204 36	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
Element®				
Time® (Arbo)				
	2CKA006220A0122 Kryt pro termostat prostorový	Element®		
	2CKA006200A0081 Kryt pro prostorový termostat	bílá / ledová bílá	🔌 6220E-A03000 01	1
	2CKA006200A0082 ABB-free@home®.	bílá / bílá	6220E-A03000 03	1
		bílá / ledová šedá	🔌 6220E-A03000 04	1
		slonová kost / led. bílá	🔌 6220E-A03000 21	1
	kávová / led. opálová	🔌 6220E-A03000 25	1	
	Time®, Time® Arbo			
		bílá / ledová bílá	🔌 6220E-A03000 01	1
		bílá / bílá	6220E-A03000 03	1
		titanová	🔌 6220E-A03000 08	1
		starostříbrná	🔌 6220E-A03000 32	1
		šampaňská	🔌 6220E-A03000 33	1
		antracitová	🔌 6220E-A03000 34	1
		ocelová	🔌 6220E-A03000 36	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
Element®				
Time® (Arbo)				

Poznámky:

- 🔌 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
- 🔌 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Designové kryty






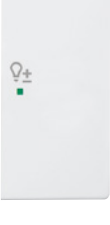

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, bez potisku				
2CKA006220A0123	Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0137	1	
2CKA006200A0072	ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční	slonová kost	2CKA006220A0516	1	
2CKA006200A0074	člen s násobností 1/1.	hliníková stříbrná	2CKA006220A0138	1	
		studio bílá	2CKA006220A0139	1	
		ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾	2CKA006220A0533	1	
		mechová bílá	2CKA006220A0601	1	
		mechová černá	2CKA006220A0618	1	
future® linear	Typové číslo: SR-1-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, symbol „osvětlení“				
2CKA006220A0123	Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0140	1	
2CKA006200A0072	ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční	slonová kost	2CKA006220A0517	1	
2CKA006200A0074	člen s násobností 1/1.	hliníková stříbrná	2CKA006220A0141	1	
		studio bílá	2CKA006220A0142	1	
		ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾	2CKA006220A0534	1	
		mechová bílá	2CKA006220A0602	1	
		mechová černá	2CKA006220A0619	1	
future® linear	Typové číslo: SRL-1-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, symbol „žaluzie“				
2CKA006220A0128	Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0143	1	
2CKA006200A0079	ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční	slonová kost	2CKA006220A0518	1	
	člen s násobností 1/1.	hliníková stříbrná	2CKA006220A0144	1	
		studio bílá	2CKA006220A0145	1	
		ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾	2CKA006220A0535	1	
		mechová bílá	2CKA006220A0603	1	
		mechová černá	2CKA006220A0620	1	
future® linear	Typové číslo: SRB-1-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, symbol „scény“				
2CKA006200A0072	Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0146	1	
2CKA006200A0074	ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční	slonová kost	2CKA006220A0519	1	
	člen s násobností 1/1.	hliníková stříbrná	2CKA006220A0147	1	
		studio bílá	2CKA006220A0148	1	
		ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾	2CKA006220A0536	1	
		mechová bílá	2CKA006220A0604	1	
		mechová černá	2CKA006220A0621	1	
future® linear	Typové číslo: SRS-1-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, symbol „stmívání“				
2CKA006220A0126	Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0149	1	
2CKA006200A0077	ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční	slonová kost	2CKA006220A0520	1	
	člen s násobností 1/1.	hliníková stříbrná	2CKA006220A0150	1	
		studio bílá	2CKA006220A0151	1	
		ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾	2CKA006220A0537	1	
		mechová bílá	2CKA006220A0605	1	
		mechová černá	2CKA006220A0622	1	
future® linear	Typové číslo: SRD-1-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0118	Kryt 2násobný levý/pravý, bez potisku				
2CKA006220A0124	Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0152	1	
2CKA006220A0125	ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové	slonová kost	2CKA006220A0521	1	
2CKA006200A0073	rozhraní / akční člen.	hliníková stříbrná	2CKA006220A0153	1	
2CKA006200A0075		studio bílá	2CKA006220A0154	1	
2CKA006200A0076		ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾	2CKA006220A0538	1	
		mechová bílá	2CKA006220A0606	1	
		mechová černá	2CKA006220A0623	1	
future® linear	Typové číslo: SR-2-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0118	Kryt 2násobný levý, symbol „osvětlení“				
2CKA006220A0124	Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0155	1	
2CKA006220A0125	ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové	slonová kost	2CKA006220A0522	1	
2CKA006200A0073	rozhraní / akční člen.	hliníková stříbrná	2CKA006220A0156	1	
2CKA006200A0075		studio bílá	2CKA006220A0157	1	
2CKA006200A0076		ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾	2CKA006220A0539	1	
		mechová bílá	2CKA006220A0607	1	
		mechová černá	2CKA006220A0624	1	
future® linear	Typové číslo: SRL-2-L-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

- ⁵⁷⁾ Imitace kovu nástřikem na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.
- 🕒 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
- 📦 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Designové kryty

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2CKA006220A0118 Kryt 2násobný levý/pravý, symbol „žaluzie“</p> <p>2CKA006220A0129 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní</p> <p>2CKA006200A0080 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.</p>	<p>antracitová</p> <p>slonová kost</p> <p>hliníková stříbrná</p> <p>studio bílá</p> <p>ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p>2CKA006220A0158</p> <p>2CKA006220A0523</p> <p>2CKA006220A0159</p> <p>2CKA006220A0160</p> <p>2CKA006220A0540</p> <p>2CKA006220A0608</p> <p>2CKA006220A0625</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
future® linear	Typové číslo: SRB-2-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006220A0118 Kryt 2násobný levý, symbol „scény“</p> <p>2CKA006220A0124 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní</p> <p>2CKA006220A0125 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.</p> <p>2CKA006200A0073</p> <p>2CKA006200A0075</p> <p>2CKA006200A0076</p>	<p>antracitová</p> <p>slonová kost</p> <p>hliníková stříbrná</p> <p>studio bílá</p> <p>ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p>2CKA006220A0161</p> <p>2CKA006220A0524</p> <p>2CKA006220A0162</p> <p>2CKA006220A0163</p> <p>2CKA006220A0541</p> <p>2CKA006220A0609</p> <p>2CKA006220A0626</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
future® linear	Typové číslo: SRS-2-L-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006220A0118 Kryt 2násobný levý, symbol „stmívání“</p> <p>2CKA006220A0127 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní</p> <p>2CKA006200A0078 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.</p>	<p>antracitová</p> <p>slonová kost</p> <p>hliníková stříbrná</p> <p>studio bílá</p> <p>ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p>2CKA006220A0164</p> <p>2CKA006220A0525</p> <p>2CKA006220A0165</p> <p>2CKA006220A0166</p> <p>2CKA006220A0542</p> <p>2CKA006220A0610</p> <p>2CKA006220A0627</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
future® linear	Typové číslo: SRD-2-L-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006220A0118 Kryt 2násobný pravý, symbol „osvětlení“</p> <p>2CKA006220A0124 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní</p> <p>2CKA006220A0125 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.</p> <p>2CKA006200A0073</p> <p>2CKA006200A0075</p> <p>2CKA006200A0076</p>	<p>antracitová</p> <p>slonová kost</p> <p>hliníková stříbrná</p> <p>studio bílá</p> <p>ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p>2CKA006220A0167</p> <p>2CKA006220A0527</p> <p>2CKA006220A0168</p> <p>2CKA006220A0169</p> <p>2CKA006220A0544</p> <p>2CKA006220A0612</p> <p>2CKA006220A0629</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
future® linear	Typové číslo: SRL-2-R-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006220A0118 Kryt 2násobný pravý, symbol „scény“</p> <p>2CKA006220A0124 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní</p> <p>2CKA006220A0125 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.</p> <p>2CKA006200A0073</p> <p>2CKA006200A0075</p> <p>2CKA006200A0076</p>	<p>antracitová</p> <p>slonová kost</p> <p>hliníková stříbrná</p> <p>studio bílá</p> <p>ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p>2CKA006220A0173</p> <p>2CKA006220A0528</p> <p>2CKA006220A0174</p> <p>2CKA006220A0175</p> <p>2CKA006220A0545</p> <p>2CKA006220A0613</p> <p>2CKA006220A0630</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
future® linear	Typové číslo: SRS-2-R-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006220A0118 Kryt 2násobný pravý, symbol „stmívání“</p> <p>2CKA006220A0127 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní</p> <p>2CKA006200A0078 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.</p>	<p>antracitová</p> <p>slonová kost</p> <p>hliníková stříbrná</p> <p>studio bílá</p> <p>ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p>2CKA006220A0258</p> <p>2CKA006220A0526</p> <p>2CKA006220A0259</p> <p>2CKA006220A0260</p> <p>2CKA006220A0543</p> <p>2CKA006220A0611</p> <p>2CKA006220A0628</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
future® linear	Typové číslo: SRD-2-R-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>2CKA006220A0122 Kryt pro termostat prostorový</p> <p>2CKA006200A0081 Kryt pro prostorový termostat</p> <p>2CKA006200A0082 ABB-free@home®.</p>	<p>antracitová</p> <p>slonová kost</p> <p>hliníková stříbrná</p> <p>studio bílá</p> <p>ušlechtilá ocel ⁵⁷⁾</p> <p>mechová bílá</p> <p>mechová černá</p>	<p>2CKA006220A0179</p> <p>2CKA006220A0529</p> <p>2CKA006220A0180</p> <p>2CKA006220A0181</p> <p>2CKA006220A0546</p> <p>2CKA006220A0614</p> <p>2CKA006220A0631</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
future® linear	Typové číslo: CP-RTC-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	

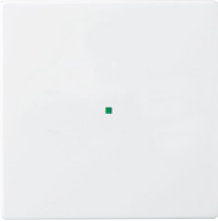






Poznámky:

⁵⁷⁾ Imitace kovu nástřikem na plastu. Skutečný kov a imitace kovu se mohou vzhledově lišit.

- 🕒 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
- 📦 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Designové kryty

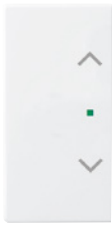





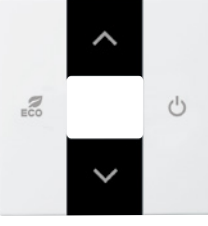
Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, bez potisku				
2CKA006220A0123	Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0137	1	
2CKA006200A0072	ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční	slonová kost	2CKA006220A0516	1	
2CKA006200A0074	člen s násobností 1/1.	studio bílá	2CKA006220A0139	1	
		metalická šedá	2CKA006220A0550	1	
solo®					
solo® carat	Typové číslo: SR-1-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, symbol „osvětlení“				
2CKA006220A0123	Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0140	1	
2CKA006200A0072	ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční	slonová kost	2CKA006220A0517	1	
2CKA006200A0074	člen s násobností 1/1.	studio bílá	2CKA006220A0142	1	
solo®					
solo® carat	Typové číslo: SRL-1-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, symbol „žaluzie“				
2CKA006220A0128	Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0143	1	
2CKA006200A0079	ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční	slonová kost	2CKA006220A0518	1	
	člen s násobností 1/1.	studio bílá	2CKA006220A0145	1	
		metalická šedá	2CKA006220A0552	1	
solo®					
solo® carat	Typové číslo: SRB-1-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, symbol „scény“				
2CKA006200A0072	Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0146	1	
2CKA006200A0074	ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční	slonová kost	2CKA006220A0519	1	
	člen s násobností 1/1.	studio bílá	2CKA006220A0148	1	
		metalická šedá	2CKA006220A0553	1	
solo®					
solo® carat	Typové číslo: SRS-1-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, symbol „stmívání“				
2CKA006220A0126	Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0149	1	
2CKA006200A0077	ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční	slonová kost	2CKA006220A0520	1	
	člen s násobností 1/1.	studio bílá	2CKA006220A0151	1	
solo®					
solo® carat	Typové číslo: SRD-1-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0118	Kryt 2násobný levý/pravý, bez potisku				
2CKA006220A0124	Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0152	1	
2CKA006220A0125	ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové	slonová kost	2CKA006220A0521	1	
2CKA006200A0073	rozhraní / akční člen.	studio bílá	2CKA006220A0154	1	
2CKA006200A0075		metalická šedá	2CKA006220A0555	1	
2CKA006200A0076					
solo®					
solo® carat	Typové číslo: SR-2-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0118	Kryt 2násobný levý, symbol „osvětlení“				
2CKA006220A0124	Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní	antracitová	2CKA006220A0155	1	
2CKA006220A0125	ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové	slonová kost	2CKA006220A0522	1	
2CKA006200A0073	rozhraní / akční člen.	studio bílá	2CKA006220A0157	1	
2CKA006200A0075					
2CKA006200A0076					
solo®					
solo® carat	Typové číslo: SRL-2-L-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

- Novinka
- ⌚ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
- 📦 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Designové kryty

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2CKA006220A0118 Kryt 2násobný levý/pravý, symbol „žaluzie“ 2CKA006220A0129 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní 2CKA006220A0080 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA006220A0158 2CKA006220A0523 2CKA006220A0160 2CKA006220A0557	1 1 1 1
solo® solo® carat	Typové číslo: SRB-2-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006220A0118 Kryt 2násobný levý, symbol „scény“ 2CKA006220A0124 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní 2CKA006220A0125 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen. 2CKA006220A0073 2CKA006220A0075 2CKA006220A0076	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA006220A0161 2CKA006220A0524 2CKA006220A0163 2CKA006220A0558	1 1 1 1
solo® solo® carat	Typové číslo: SRS-2-L-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006220A0118 Kryt 2násobný levý, symbol „stmívání“ 2CKA006220A0127 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní 2CKA006220A0078 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	antracitová slonová kost studio bílá	2CKA006220A0164 2CKA006220A0525 2CKA006220A0166	1 1 1
solo® solo® carat	Typové číslo: SRD-2-L-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006220A0118 Kryt 2násobný pravý, symbol „osvětlení“ 2CKA006220A0124 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní 2CKA006220A0125 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen. 2CKA006220A0073 2CKA006220A0075 2CKA006220A0076	antracitová slonová kost studio bílá	2CKA006220A0167 2CKA006220A0527 2CKA006220A0169	1 1 1
solo® solo® carat	Typové číslo: SRL-2-R-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006220A0118 Kryt 2násobný pravý, symbol „scény“ 2CKA006220A0124 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní 2CKA006220A0125 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen. 2CKA006220A0073 2CKA006220A0075 2CKA006220A0076	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA006220A0173 2CKA006220A0528 2CKA006220A0175 2CKA006220A0562	1 1 1 1
solo® solo® carat	Typové číslo: SRS-2-R-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006220A0118 Kryt 2násobný pravý, symbol „stmívání“ 2CKA006220A0127 Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní 2CKA006220A0078 ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	antracitová slonová kost studio bílá	2CKA006220A0258 2CKA006220A0526 2CKA006220A0260	1 1 1
solo® solo® carat	Typové číslo: SRD-2-R-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006220A0122 Kryt pro termostat prostorový 2CKA006220A0081 Kryt pro prostorový termostat 2CKA006220A0082 ABB-free@home®.	antracitová slonová kost studio bílá metalická šedá	2CKA006220A0179 2CKA006220A0529 2CKA006220A0181 2CKA006220A0563	1 1 1 1
solo® solo® carat	Typové číslo: CP-RTC-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:




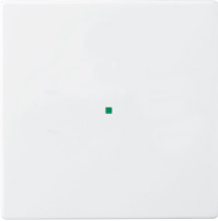



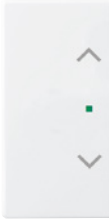


-  Novinka
-  Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
-  Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

ABB-free@home®

Designové kryty

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, bez potisku Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční člen s násobností 1/1.	antracitová	🔗 2CKA006220A0137	1	
2CKA006220A0123		hliníková stříbrná	🔗 2CKA006220A0138	1	
2CKA006200A0072		studio bílá	2CKA006220A0139	1	
2CKA006200A0074		metalická šedá	🔗 2CKA006220A0550	1	
		mechová bílá	🔗 2CKA006220A0601	1	
		mechová černá	🔗 2CKA006220A0618	1	
Busch-axcent®	Typové číslo: SR-1-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, symbol „žaluzie“ Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční člen s násobností 1/1.	antracitová	🔗 2CKA006220A0143	1	
2CKA006220A0128		hliníková stříbrná	🔗 2CKA006220A0144	1	
2CKA006200A0079		studio bílá	2CKA006220A0145	1	
		metalická šedá	🔗 2CKA006220A0552	1	
		mechová bílá	🔗 2CKA006220A0603	1	
		mechová černá	🔗 2CKA006220A0620	1	
Busch-axcent®	Typové číslo: SRB-1-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0117	Kryt 1násobný, symbol „scény“ Kryt pro 1násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a tlačítkové rozhraní / akční člen s násobností 1/1.	antracitová	🔗 2CKA006220A0146	1	
2CKA006200A0072		hliníková stříbrná	🔗 2CKA006220A0147	1	
2CKA006200A0074		studio bílá	2CKA006220A0148	1	
		metalická šedá	🔗 2CKA006220A0553	1	
		mechová bílá	🔗 2CKA006220A0604	1	
		mechová černá	🔗 2CKA006220A0621	1	
Busch-axcent®	Typové číslo: SRS-1-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0118	Kryt 2násobný levý/pravý, bez potisku Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	antracitová	🔗 2CKA006220A0152	1	
2CKA006220A0124		hliníková stříbrná	🔗 2CKA006220A0153	1	
2CKA006220A0125		studio bílá	2CKA006220A0154	1	
2CKA006200A0073		metalická šedá	🔗 2CKA006220A0555	1	
2CKA006200A0075		mechová bílá	🔗 2CKA006220A0606	1	
2CKA006200A0076		mechová černá	🔗 2CKA006220A0623	1	
Busch-axcent®	Typové číslo: SR-2-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0118	Kryt 2násobný levý/pravý, symbol „žaluzie“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	antracitová	🔗 2CKA006220A0158	1	
2CKA006220A0129		hliníková stříbrná	🔗 2CKA006220A0159	1	
2CKA006200A0080		studio bílá	2CKA006220A0160	1	
		metalická šedá	🔗 2CKA006220A0557	1	
		mechová bílá	🔗 2CKA006220A0608	1	
		mechová černá	🔗 2CKA006220A0625	1	
Busch-axcent®	Typové číslo: SRB-2-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0118	Kryt 2násobný levý, symbol „scény“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	antracitová	🔗 2CKA006220A0161	1	
2CKA006220A0124		hliníková stříbrná	🔗 2CKA006220A0162	1	
2CKA006220A0125		studio bílá	2CKA006220A0163	1	
2CKA006200A0073		metalická šedá	🔗 2CKA006220A0558	1	
2CKA006200A0075		mechová bílá	🔗 2CKA006220A0609	1	
2CKA006200A0076		mechová černá	🔗 2CKA006220A0626	1	
Busch-axcent®	Typové číslo: SRS-2-L-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006220A0118	Kryt 2násobný pravý, symbol „scény“ Kryt pro 2násobné tlačítkové rozhraní ABB-free@home® a 2násobné tlačítkové rozhraní / akční člen.	antracitová	🔗 2CKA006220A0173	1	
2CKA006220A0124		hliníková stříbrná	🔗 2CKA006220A0174	1	
2CKA006220A0125		studio bílá	2CKA006220A0175	1	
2CKA006200A0073		metalická šedá	🔗 2CKA006220A0562	1	
2CKA006200A0075		mechová bílá	🔗 2CKA006220A0613	1	
2CKA006200A0076		mechová černá	🔗 2CKA006220A0630	1	
Busch-axcent®	Typové číslo: SRS-2-R-8xx		1 2 3 4 5 6 7 8		


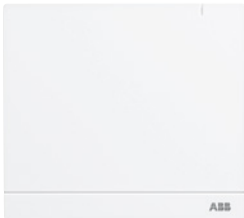

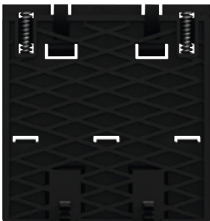

Poznámky:

🔗 Novinka

🔗 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.


ABB-free@home®





Designové kryty • Systémové přístroje

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2CKA006220A0122 Kryt pro termostat prostorový 2CKA006200A0081 Kryt pro prostorový termostat 2CKA006200A0082 ABB-free@home®.	antracitová hliníková stříbrná studio bílá metalická šedá mechová bílá mechová černá	2CKA006220A0179 2CKA006220A0180 2CKA006220A0181 2CKA006220A0563 2CKA006220A0614 2CKA006220A0631	1 1 1 1 1 1
	Busch-axcent® Typové číslo: CP-RTC-8xx			1 2 3 4 5 6 7 8
	Modul systémový 2.0, nástěnný WL Pro uvedení do provozu a dálkové ovládání systému ABB-free@home®. Možnost připojení až 150 prvků (sběrniceových nebo bezsběrniceových). S integrovanou bezdrátovou anténou a svorkovnicí pro připojení sběrnice. Pro uvedení do provozu není nutný žádný další SW. Montáž s externím napájecím adaptérem (součást balení). Umožňuje provádění časových a astro funkcí. 2× USB port pro možné rozšíření funkcí. 2,4GHz a 5GHz WLAN 1GHz dvoujádrový procesor Snadné uvedení do provozu pomocí WLAN připojení. Možnost připojení k domácí síti přes WLAN nebo pomocí datového kabelu.		2CKA006200A0155	1
	Indikace stavu: pomocí LED Jmenovité napětí: 230 V AC Napětí sběrnice: 24 V DC Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 107 × 119 × 30 mm Typové číslo: SAP/S.3			1 2 3 4 5 6 7 8
	2CKA006800A2721 Rozšiřující rozhraní, USB 2CKA006800A2723 Pro integraci hlásiče kouře, hlásiče CO. 2CKA006800A2514 Je nutné použít systémový modul 2.0 (SAP/S.3). 2CKA006800A2870 Maximální počet integrovaných zařízení: 20 (doporučeno 12) 2CKA006800A2872 Obsahuje USB prodlužovací kabel. Dosah: min. 100 m (ve volném prostoru) Frekvence: 868 MHz Pracovní teplota: -10 °C až +40 °C		2CKA006800A2868	1
	Typové číslo: SAP/A2.1			1 2 3 4 5 6 7 8
	Adaptér na DIN lištu pro systémový modul Pro montáž systémového modulu 2.0 (SAP/S.3) na DIN lištu. Montáž se provádí bez použití nářadí.		2CKA006200A0158	1
	Typové číslo: SAP-A1.1			1 2 3 4 5 6 7 8
	2CKA006200A0155 Anténa externí Pro připojení k systémovému modulu SAP/S.3 a SAP-S-2. Pro posílení bezdrátového signálu. Použití v případech, kdy interní anténa systémového modulu nemá dostatečný nebo má stíněný signál. S magnetickou základnou. Délka kabelu: 1,5 m		2CKA006200A0100	1
	Typové číslo: SAP-1-WL			1 2 3 4 5 6 7 8




Poznámky:

 Novinka

 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
	<p>Stanice meteorologická Venkovní meteostanice pro ABB-free@home®. Pro propojení s tlačítkovým rozhraním, snímači pohybu, prostorovými termostaty, dotykovým panelem a akčními členy ABB-free@home®. Pro záznam a přenos hodnot jasu, teploty, rychlosti větru a informace o dešti. Údaje o počasí lze vizualizovat ve webovém rozhraní a aplikaci pro mobilní telefony a tablety. Rychlost větru: 2 - 30 m/s Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Jmenovité napětí: 110 - 230 V AC Jmenovitý kmitočet: 50 - 60 Hz Napětí sběrnice: 24 V DC Stupeň krytí: IP 44 Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Intenzita slunečního záření: 1 - 100 000 lx Rozměry (v × š × h): 108 × 121 × 227 mm</p> <p>Typové číslo: WS-1</p>	2CKA006220A0390	1
			
		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Rozhraní USB pro centrální meteostanici, řadové Rozhraní USB pro využití jedné meteostanice pro více systémových modulů 2.0. Rozhraní je spojeno se systémovým modulem pomocí USB kabelu. Programování pomocí webového rozhraní s připojeným systémovým modulem 2.0. Napětí sběrnice: 24 V Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry: (v × š × h): 90 × 36 × 64 mm Typové číslo: USB-M-1.1</p>	N 2CDG510013R0011	1
			
		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Zdroj napájecí, řadový Zdroj napájecího napětí s integrovanou tlumivkou. Rychlá diagnostika poruchového stavu pomocí LED. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Indikace pomocí LED: signalizace provozního zatížení / přetížení Jmenovité napětí: 127 - 230 V AC (+10 % / -15 %) Výstupní napětí: 30 V ±2 V Jmenovitý proud: 640 mA Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 90 × 72 × 64 mm Šířka: 4 M</p> <p>Typové číslo: PS-M-64.1.1</p>	2CDG510001R0011	1
			
		1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Člen akční spínací 4násobný, řadový Pro spínání 4 nezávislých zátěží. Každý výstup je opatřen optickým ukazatelem stavu, možnost ručního spínání. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Počet výstupů: 4x relé Napětí sběrnice: 24 V DC Jmenovitý proud pro druh zátěže AC-1: 16 A, 230 V AC, cos φ = 0,8 Jmenovitý proud pro druh zátěže AC-3: 8 A, 230 V AC cos φ = 0,45 Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 90 × 72 × 64 mm Šířka: 4 M</p> <p>Typové číslo: SA-M-0.4.1</p>	2CDG510006R0011	1
			
		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:
N Novinka
 1 M = cca 18 mm

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
	<p>Člen akční stmívací 4násobný, řadový</p> <p>Vícekanálový univerzální stmívací akční člen pro stmívání retrofitových LED žárovek. Vhodný také pro stmívání klasických žárovek, stmívatelných úsporných žárovek, 230V halogenových zdrojů, malonapěťových halogenových žárovek s konvenčním nebo elektronickým transformátorem.</p> <p>Výstupy automaticky rozpoznávají připojenou zátěž (může být deaktivováno).</p> <p>Možné paralelní propojení výstupů pro zvýšení výstupního výkonu.</p> <p>Minimální zatížení: 2 W</p> <p>Možné i ruční ovládání přímo na aktoru bez předchozího programování.</p> <p>Jmenovitý výkon při 230 V AC:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Klasické žárovky a halogenové zdroje: 4× 210 W/ V-A, 1× 600 W/ V-A – Stmívatelné LED žárovky: 4× 210 W/ V-A, 1× 600 W/ V-A na sestupné hraně, 4× 80 W/ V-A, 1× 200 W na náběžné hraně. – Malonapěťové halogenové žárovky s transformátorem (L): 4× 210 W/ V-A, 1× 600 W/ V-A – Malonapěťové halogenové žárovky s elektronickým transformátorem (C): 4× 210 W/ V-A, 1× 600 W/ V-A <p>Ovládání a indikace stavu: LED tlačítko pro ruční ovládání, pro signalizaci stavu, pro zapnutí a vypnutí výstupu a pro ruční stmívání.</p> <p>Jmenovité napětí: 110 - 230 V AC (+10% / -10%)</p> <p>Napětí sběrnice: 24 V DC</p> <p>Stupeň krytí: IP 20</p> <p>Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Rozměry: (v × š × h): 90 × 108 × 64 mm</p> <p>Šířka: 6 M</p> <p>Typové číslo: DA/M.4.210.2.1</p>	2CKA006220A0729	1
	<p>Člen akční stmívací 6násobný, řadový</p> <p>Vícekanálový univerzální stmívací akční člen pro stmívání retrofitových LED žárovek. Vhodný také pro stmívání klasických žárovek, stmívatelných úsporných žárovek, 230V halogenových zdrojů, malonapěťových halogenových žárovek s konvenčním nebo elektronickým transformátorem.</p> <p>Výstupy automaticky rozpoznávají připojenou zátěž (může být deaktivováno).</p> <p>Možné paralelní propojení výstupů pro zvýšení výstupního výkonu.</p> <p>Minimální zatížení: 2 W</p> <p>Možné i ruční ovládání přímo na aktoru bez předchozího programování.</p> <p>Jmenovitý výkon při 230 V AC:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Klasické žárovky a halogenové zdroje: 6× 210 W/ V-A, 1× 800 W/ V-A – Stmívatelné LED žárovky: 6× 210 W/ V-A, 1× 800 W/ V-A na sestupné hraně, 6× 80 W/ V-A, 1× 240 W na náběžné hraně. – Malonapěťové halogenové žárovky s transformátorem (L): 6× 210 W/ V-A, 1× 800 W/ V-A – Malonapěťové halogenové žárovky s elektronickým transformátorem (C): 6× 210 W/ V-A, 1× 800 W/ V-A <p>Ovládání a indikace stavu: LED tlačítko pro ruční ovládání, pro signalizaci stavu, pro zapnutí a vypnutí výstupu a pro ruční stmívání.</p> <p>Jmenovité napětí: 110 - 230 V AC (+10% / -10%)</p> <p>Napětí sběrnice: 24 V DC</p> <p>Stupeň krytí: IP 20</p> <p>Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Rozměry: (v × š × h): 90 × 114 × 64 mm</p> <p>Šířka: 8 M</p> <p>Typové číslo: DA/M.6.210.2.1</p>	2CKA006220A0731	1
	<p>Rozhraní DALI/free@home, řadové</p> <p>K propojení systémů DALI a free@home. Výstup DALI pro max. 16 účastníků. K dispozici celá řada poruchových chybových hlášení. Možnost manuálního ovládání. Signalizace stavu pomocí LED.</p> <p>Napětí sběrnice: 24 V DC</p> <p>Jmenovité napětí: 110 - 240 V AC</p> <p>Stupeň krytí: IP 20</p> <p>Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Rozměry: (v × š × h): 90 × 70 × 64 mm</p> <p>Typové číslo: DG-M-1.16.1</p>	N 2CDG510012R0011	1

Poznámky:

N Novinka
1 M = cca 18 mm




Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
	<p>Člen akční žaluziový 4násobný, řadový Pro ovládání 4 nezávislých obvodů žaluzií nebo rolet. Výstupy jsou nepřímo blokovány. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Napětí sběrnice: 24 V DC Počet výstupů: 4 Druh zátěže: AC-3 Jmenovitý proud: 6 A, $\cos \varphi = 0,45$ Výstupní napětí: 230 V AC Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 90 × 72 × 64 mm Šířka: 4 M</p>	2CDG510011R0011	1
	Typové číslo: BA-M-0.4.1	1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Člen akční topení 6násobný, řadový Pro ovládání termoelektrických hlavice v topných/chladicích systémech. Výstupy jsou chráněny proti zkratu nebo přetížení. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Napětí sběrnice: 24 V DC Počet výstupů: 6 Výstupní napětí: 24 - 230 V AC Druh zátěže: odporová Jmenovitý proud: 160 mA Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 90 × 72 × 64 mm Šířka: 4 M</p>	2CDG510008R0011	1
	Typové číslo: HA-M-0.6.1	1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Člen akční topení 12násobný, řadový Pro ovládání termoelektrických hlavice v topných/chladicích systémech. Výstupy jsou chráněny proti zkratu nebo přetížení. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Napětí sběrnice: 24 V DC Počet výstupů: 12 Výstupní napětí: 24 - 230 V AC Druh zátěže: odporová Jmenovitý proud: 160 mA Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 90 × 144 × 64 mm Šířka: 8 M</p>	2CDG510009R0011	1
	Typové číslo: HA-M-0.12.1	1 2 3 4 5 6 7 8	

ABB-free@home®

Akční členy • Moduly binárních vstupů

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
	<p>Člen akční FanCoil, řadový</p> <p>Pro ovládání konvektorů. Rychlost otáček ventilátoru lze přepínat pomocí přepínače nebo trojstupňového spínače. Tři kontakty pro spínání trojstupňového ventilátoru. Dva kontakty pro ovládání topných a chladicích ventilů. Podporuje ventily na napětí 24 V a 230 V. Dva binární vstupy pro připojení kontaktu rosného bodu a kondenzace. Napětí sběrnice: 24 V DC Výstupy: 3× NO kontakt (bezpotenciálový)</p> <p>Typ zátěže: AC-3 Jmenovitý proud: 6 A Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 90 × 108 × 64,5 mm Šířka: 6 M</p> <p>Typové číslo: FCA-M-2.3.1</p>	2CDG510010R0011	1
	<p>Modul binárních vstupů 4násobný, řadový</p> <p>Modul detekuje AC/DC signály 10 - 230 V pomocí 4 kanálů. Informace vyhodnoceného signálu lze použít pro ovládání akčních členů ABB-free@home® nebo pro záznam stavu ze zařízení. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Počet vstupů: 4 Napětí sběrnice: 24 V DC Stupeň krytí: IP 20. Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 90 × 36 × 64 mm. Šířka: 2 M Typové číslo: BI-M-4.0.1</p>	2CDG510004R0011	1
	<p>Člen akční spínací / snímač 8/8 násobný, řadový</p> <p>Zařízení obsahuje 8 binárních vstupů a 8 spínacích kontaktů pro spínání 8 nezávislých zátěží 230 V AC. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Vstupy binární: 8 Výstup: 8× relé Napětí sběrnice: 24 V DC Druh zátěže: vhodné pro AC-1 Jmenovitý proud: 6 A, cos φ = 0,8 Výstupní napětí: 230 V AC Druh zátěže: vhodné pro AC-3 Jmenovitý proud: 6 A, cos φ = 0,45 Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 90 × 144 × 64,5 mm Šířka: 8 M</p> <p>Typové číslo: SA-M-8.8.1</p>	2CDG510007R0011	1
	<p>Modul binárních vstupů 2násobný, zapuštěný</p> <p>Konvenční spínače nebo pomocné kontakty mohou být připojeny přes 2 kanály. Informace vyhodnoceného signálu lze použít pro ovládání akčních členů ABB-free@home® nebo pro záznam stavu ze zařízení. Dotazovací napětí je možné vyvést ze samotného binárního vstupu. Délka propojovacích vodičů: max. 10 m Pro instalaci do klasických elektroinstalačních krabic. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí přiložené svorkovnice. Napětí sběrnice: 24 V DC Počet vstupů: 2 Dotazovací napětí: 20 V DC Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 39 × 40 × 12 mm (lze umístit do krabice KU)</p> <p>Typové číslo: BI-F-2.0.1</p>	2CDG510002R0011	1

Poznámky:
1 M = cca 18 mm

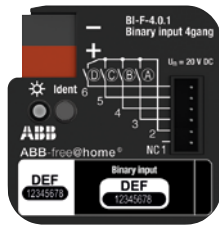
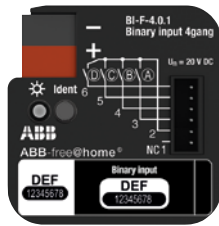
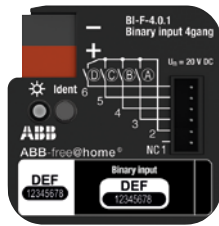
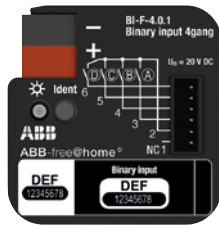


















Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
	<p>Modul binárních vstupů 4násobný, zapuštěný Konvenční spínače nebo pomocné kontakty mohou být připojeny přes 4 kanály. Informace vyhodnoceného signálu lze použít pro ovládání akčních členů ABB-free@home® nebo pro záznam stavu ze zařízení. Dotazovací napětí je možné vyvést ze samotného binárního vstupu. Délka propojovacích vodičů: max. 10 m Pro instalaci do klasických elektroinstalačních krabic. Připojení ke sběrnici ABB-free@home® pomocí příložené svorkovnice. Napětí sběrnice: 24 V DC Počet vstupů: 4 Dotazovací napětí: 20 V DC Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 39 × 40 × 12 mm (lze umístit do krabice KU)</p>	2CDG510003R0011	1
	Typové číslo: BI-F-4.0.1		
			
	<p>Rozhraní pro klimatizační jednotky Rozhraní mezi ABB-free@home® a klimatizačními jednotkami. Programování pomocí webového rozhraní s připojeným systémovým modulem 2.0. Napětí sběrnice: 24 V Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 39 × 40 × 12 mm Typové číslo: SUG-F-1.1</p>		
			
	<p>Termostatická hlavice základní, bezdrátová S integrovaným teplotním snímačem. Ovládací prvky pro přepnutí funkce komfort a vypnuto. Nastavení žádané teploty pomocí aplikace ABB-free@home®. Integrovaná funkce ochrany před mrazem. Typ baterie: 2 × AA. Baterie jsou součástí dodávky. Komunikace se systémovým modulem probíhá bezdrátově. Stupeň krytí: IP 20. Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 63 × 48 × 84 mm Typové číslo: HA-S-1-WL</p>	2CKA006200A0133	1
			
			
	<p>Termostatická hlavice komfortní, bezdrátová S integrovaným teplotním snímačem. Ovládací prvky pro přepnutí funkce ECO a vypnuto. Ovládací kolečko pro nastavení požadované teploty. Nastavení žádané teploty pomocí aplikace ABB-free@home®. Integrovaná funkce ochrany před mrazem. Typ baterie: 2 × AA. Baterie jsou součástí dodávky. Komunikace se systémovým modulem probíhá bezdrátově. Stupeň krytí: IP 20. Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (v × š × h): 63 × 48 × 95 mm Typové číslo: HA-S-2-WL</p>	2CKA006200A0134	1
			
			
	<p>Univerzální okenní kontakt, bezdrátový Pro monitorování a přenos stavu (otevřeno, zavřeno) oken, dveří, bran atd. Stav lze zobrazit v aplikaci ABB-free@home®. Možnost připojení externího kontaktu. Průřez vodiče pro připojení externího kontaktu: 0,14 - 0,5 mm² Součástí dodávky je baterie typu CR2, samolepicí fólie, šrouby pro montáž, magnet. Komunikace se systémovým modulem probíhá bezdrátově. Stupeň krytí: IP 43 Pracovní teplota: -5 °C až +50 °C Rozměry (v × š × h): 118 × 30 × 22 mm</p>	2CKA006200A0102	1
			
			
	Typové číslo: BI-S-1-64-WL		

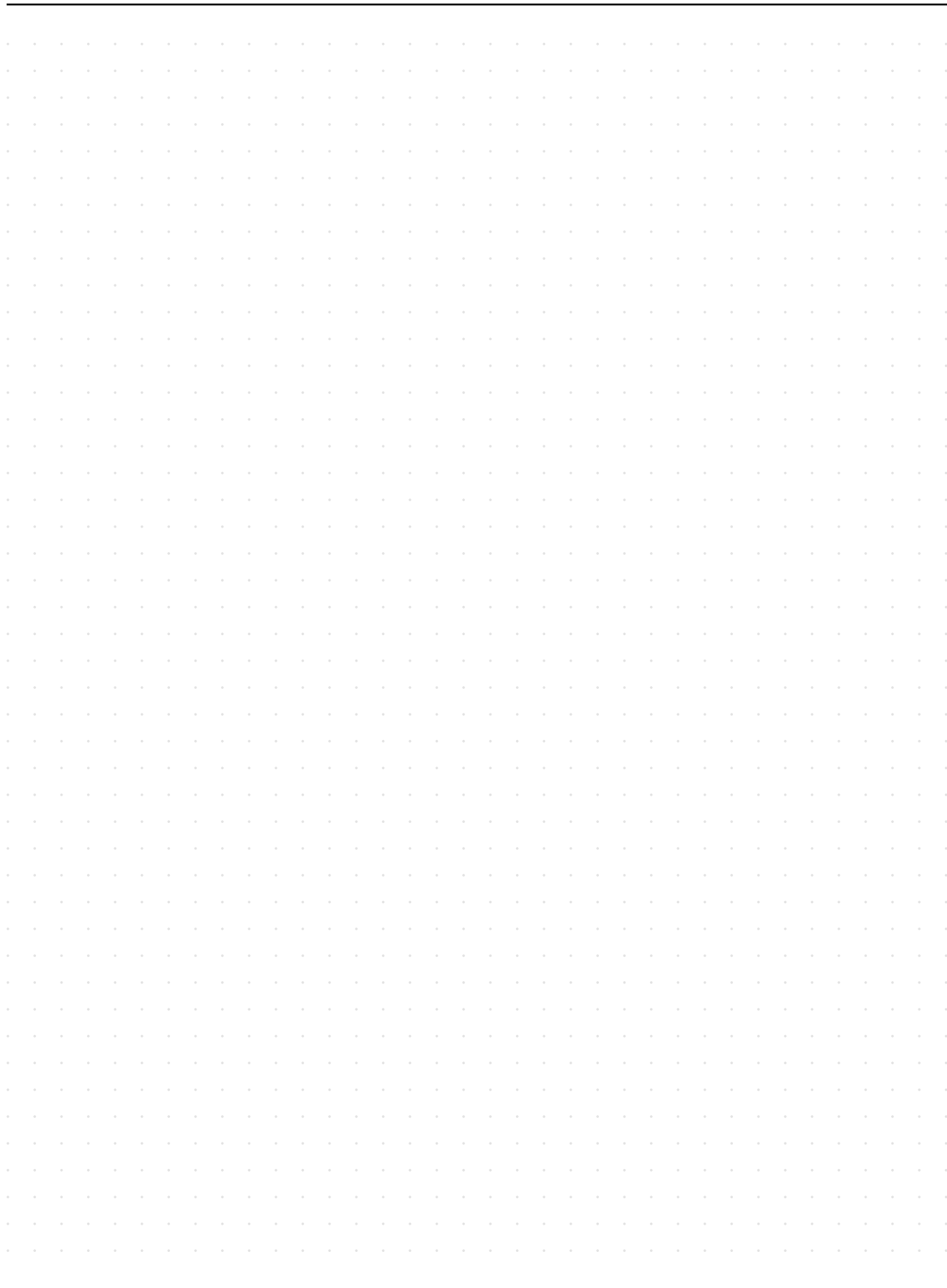
ABB-free@home®

Bezdrátové přístroje • Příslušenství

Pro přístroje	Název	Barva	Objednávací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Okenní kontakt, bezdrátový Pro monitorování a přenos stavu (otevřeno, zavřeno, pootevřeno) u běžných typů oken. Stav lze zobrazit v aplikaci ABB-free@home®. Montážní příslušenství je součástí dodávky. Typ baterie: CR2. Baterie je součástí dodávky. Komunikace se systémovým modulem probíhá bezdrátově. Stupeň krytí: IP 20. Pracovní teplota: -5 °C až +50 °C Rozměry (v × š × h): 168 × 38 × 13 mm Typové číslo: WBI-S-1-64-WL</p>		2CKA006200A0101	1
				
	<p>Hlavice ovládací termoelektrická K ovládání topných nebo chladicích těles ve spojení s modulem spínacím pro termohlavice. S ukazatelem funkce (otevřeno nebo zavřeno). V bezproudovém stavu uzavřeno. Pro montáž je zapotřebí vhodný adaptér k příslušnému ventilu. Max. doba chodu pro otevření/zavření: 3 min. Proudový odběr: cca 2 W (8 mA pro 230 V, 70 mA pro 24 V) Krátkodobý spínací proud: 320 mA (pro 230 V), 200 mA (pro 24 V) Délka přívodu: 1 m (konektorové propojení) Stupeň krytí: IP 54 Rozměry: 60 × 44 × 61 mm</p>		2-D22-00-101 2-D42-00-101	1 1
	Typové číslo: AA2004-00-1N Typové číslo: AA4004-00-1N	230 V AC/DC 24 V AC/DC		
				
	<p>Adaptér k ovládací hlavici ventilu topení (chlazení) Pro termoelektrickou ovládací hlavici – pro mechanické připojení k ventilu. Pro ventily firem Heimeier, Oventrop, Schlösser, Herb nebo Onda.</p>		8-K23-59-132 8-B64-80-002	1 1
	Typové číslo: VA80-01 Typové číslo: VA80HK-02	M30 × 1,5, nízká varianta M30 × 1,5, vysoká varianta		
	Další typy adaptérů je možné dodat na zakázku – je nutné projednání typu použitého ventilu.			
				
	<p>Svorkovnice sběrnice 4 × Ø 0,6 - 0,8 mm Pro připojení přístrojů ABB-free@home®, jako sběrnice spojky, akčních členů atd. k vedení sběrnice. Také pro rozvětvení sběrnice do více směrů.</p>	červená / černá	GHQ6301901R0001	1
	Typové číslo: BUSKLEMME			
	<p>Kabel sběrnice Určen pro systém ABB-free@home® a podobné aplikace bezpečného malého napětí SELV. Stíněný kabel typu YCYM 2×2×0,8. Barva žil vodičů kabelu: červená-černá, bílá-žlutá Jmenovité napětí: 250 V Zkušební napětí: mezi žilami 800 V, žíly - plášť 4 kV Lze klást v souběhu se silovými vedeními. Dodává se ve 100m nebo 30m balení.</p>		Balení 100 m Balení 30 m	KSK224 KSK224/30
				1 1

Poznámky:

🔌 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.



—
16

Sdělovací technika

Sdělovací technika



Sdělovací
technika

Anténní zásuvky	284
Telefonní zásuvky	285
Zásuvky ISDN	285
Reproduktorové zásuvky	286
Komunikační zásuvky	287
Datové zásuvky	288

—
16

Sdělovací technika





V designech

- Classic
- Swing®
- Swing®L
- Tango®
- Levit®
- Levit®M
- Neo®
- Neo® Tech
- Element®
- Time®
- Time® Arbo
- future® linear
- solo®
- solo® carat
- Busch-axcent®
- alpha exclusive®
- impuls



Zásuvka TV+R+SAT

Zásuvky pro zakončení rozvodů rozhlasového, televizního a satelitního signálu.



Telefonní zásuvka

Tradiční zásuvka pro pevné telefonní linky, stále použitelná i v době internetu.



Datová zásuvka

Datové zásuvky jsou nedílnou součástí kabelážního systému. Instalují se nejen v administrativních budovách, ale i v rodinných domech a bytech.



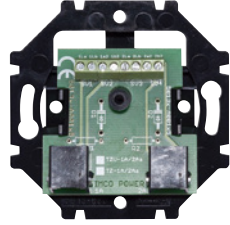
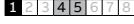
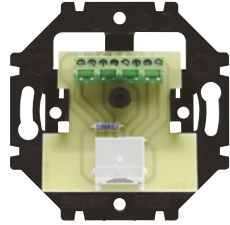
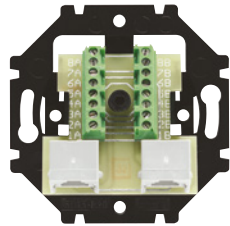



Komunikační zásuvka

V dnešním digitálním světě je komunikace na prvním místě. Pro různé druhy propojení jsou v nabídce zásuvky HDMI, USB a VGA.



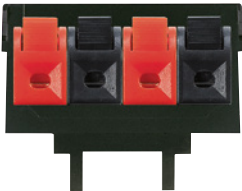




Sdělovací technika

Telefonní zásuvky • Zásuvky ISDN

Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
TZ-Aa	Přístroj zásuvky telefonní jednonásobné bez kontroly celistvosti smyčky		5013U-A00103	20/1	
Classic Swing® (L) Tango® Element® Time® (Arbo)	Šroubové svorky pro vodiče max. 1,5 mm ² (16AWG). 200 mA, 200 V _{ef}				
TZ-1A2Aa	Přístroj zásuvky telefonní dvojnásobné bez kontroly celistvosti smyčky		5013U-A00105	20/1	
Classic Tango® Element® Time® (Arbo)	Šroubové svorky pro vodiče max. 1,5 mm ² (16AWG). 200 mA, 200 V _{ef}				
ISDN-1k	Přístroj zásuvky ISDN koncové jednonásobné		5013U-A00151	5/1	
Tango® Element® Time® (Arbo)	Šroubové svorky pro vodiče max. 0,75 mm ² (18AWG). 200 mA, 130 V				
ISDN-2p	Přístroj zásuvky ISDN průchozí dvojnásobné		5013U-A00152	5/1	
Tango® Element® Time® (Arbo)	Šroubové svorky pro vodiče max. 0,75 mm ² (18AWG). 200 mA, 130 V				

Sdělovací technika

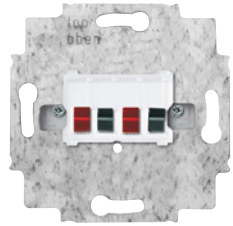

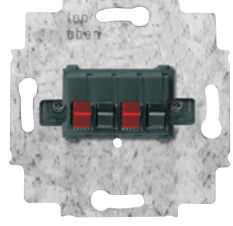
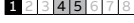

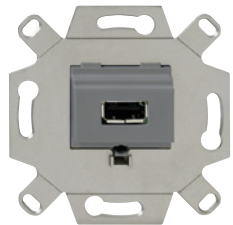

Reproduktorové zásuvky

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design 5014G-A02018 .. 5014A-A02018 .. 5014H-A01018 ..	Technické údaje Svorka reproduktorová – černý rozlišovací kroužek – červený rozlišovací kroužek Vodič od zesilovače (max. průměr 4 mm) se vzadu vsune axiálně a přípevní se příčným šroubem. Pokud se pro připojení reproduktoru nevyužije zdířka, lze odizolovaný vodič (max. průměr 4,5 mm) připevnit kroužkem se závitem.	Kompletnost bílá bílá 1479190-3 1479191-3	10/1 10/1
	Swing® (L) Tango® Levit® (M)			1 2 3 4 5 6 7 8
	5014A-A100 . 2CKA001724A.... 2CKA001723A....	Maska nosná se svorkami ²²⁾ Dvě reproduktorové svorky. Pro monofonní připojení reproduktorů. Svorka se do nosné masky upevňuje šroubem. Vodič se připojuje pájením.	5014A-A03012	10
Tango® future® linear solo® (carat) Busch-axcent® alpha exclusive impuls			1 2 3 4 5 6 7 8	
	5014A-A100 . 2CKA001724A.... 2CKA001723A....	Maska nosná se svorkami ²²⁾ Čtyři reproduktorové svorky. Pro stereofonní připojení reproduktorů. Svorka se do nosné masky upevňuje šroubem. Vodič se připojuje pájením.	5014A-A03024	10
Tango® future® linear solo® (carat) Busch-axcent® alpha exclusive impuls			1 2 3 4 5 6 7 8	
	5014M-A00100 ..	Maska nosná se svorkami ²²⁾ Dvě reproduktorové svorky. Pro monofonní připojení reproduktorů. Svorka se do nosné masky upevňuje šroubem. Vodič se připojuje pájením.	5014M-A03012	10/1
Neo® (Tech)			1 2 3 4 5 6 7 8	
	5014M-A00100 ..	Maska nosná se svorkami ²²⁾ Čtyři reproduktorové svorky. Pro stereofonní připojení reproduktorů. Svorka se do nosné masky upevňuje šroubem. Vodič se připojuje pájením.	5014M-A03024	10/1
Neo® (Tech)			1 2 3 4 5 6 7 8	
	5014E-A00100 ..	Maska nosná se svorkami ²²⁾ Dvě reproduktorové svorky. Pro monofonní připojení reproduktorů. Svorka se do nosné masky upevňuje šroubem. Vodič se připojuje pájením.	5014E-A03012	10/1
Element® Time® (Arbo)			1 2 3 4 5 6 7 8	
	5014E-A00100 ..	Maska nosná se svorkami ²²⁾ Čtyři reproduktorové svorky. Pro stereofonní připojení reproduktorů. Svorka se do nosné masky upevňuje šroubem. Vodič se připojuje pájením.	5014E-A03024	10/1
Element® Time® (Arbo)			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:
²²⁾ Svorky nejsou do masky namontovány.

Sdělovací technika

Reproduktorové zásuvky • Komunikační zásuvky

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
Tango®, Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Zásuvka reproduktorová stereofonní Bezšroubové připojení vodičů od reproduktoru (odpružené svorky). Svorky pro připojení vodičů od zesilovače jsou šroubové. Pólování vodičů je barevně značeno. Průřez vodičů: max. 10 mm ² Vestavná hloubka: 25 mm	alpská bílá	2CKA000230A0403	10/1	
	Upevnění šrouby i drápky. Typové číslo: 0248/04-101				
	Zásuvka reproduktorová stereofonní Bezšroubové připojení vodičů od reproduktoru (odpružené svorky). Svorky pro připojení vodičů od zesilovače jsou šroubové. Pólování vodičů je barevně značeno. Průřez vodičů: max. 10 mm ² Vestavná hloubka: 25 mm	černá	2CKA000230A0404	10/1	
	Upevnění šrouby i drápky. Typové číslo: 0248/05-101				
	Zásuvka komunikační HDMI S odlehčovací sponou. Pro přenos digitálního video a audio signálu s vysokým rozlišením kabelem HDMI. Např. pro připojení satelitního přijímače, přehrávače DVD nebo Blu-ray médií k televizoru či monitoru s rozhraním HDMI. 1 zásuvka HDMI typu A, možnost Full HD (1920 × 1080 pixelů) a 3D provozu. Šroubové připojení 20žilového kabelu HDMI. Vestavná hloubka: 34 mm Doporučená délka kabelu: max. 5 m Je nutné rovněž dodržet poloměry ohybu kabelu doporučené výrobcem. Typové číslo: 0261/33-500		2CKA000230A0432	1	
Zásuvka komunikační USB S odlehčovací sponou. Pro komunikaci mobilních koncových zařízení pomocí USB kabelu. Např. pro připojení digitálního fotoaparátu či kamery, počítačového příslušenství (tiskárna, skener, USB flash disk) apod. 1 zásuvka USB 2.0 typu A. Šroubové připojení 5žilového kabelu USB. Vestavná hloubka: 34 mm Je nutné dodržet max. délku kabelu a poloměry ohybu doporučené výrobcem kabelu nebo připojeného přístroje. Typové číslo: 0261/13-500		2CKA000230A0420	1		
Zásuvka propojovací VGA S odlehčovací sponou. Pro přenos analogového video signálu pomocí kabelu VGA. Pro připojení analogového zobrazovacího zařízení (monitoru) k počítači (PC, notebook, laptop). 1 zásuvka VGA typu D. Šroubové připojení 15žilového kabelu VGA. Vestavná hloubka: 34 mm Je nutné dodržet max. délku kabelu a poloměry ohybu doporučené výrobcem kabelu nebo připojeného přístroje. Typové číslo: 0261/23-500		2CKA000230A0426	1		

Poznámky:

Sdělovací technika

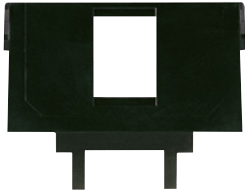
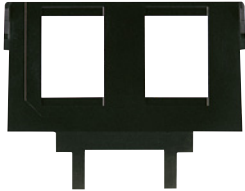
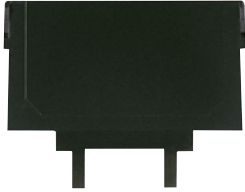

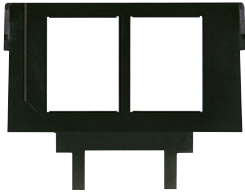
Datové zásuvky

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design Technické údaje Zásuvka komunikační Modular-Jack (keystone) Tango® Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls – šestipólová RJ 12-6 Cat. 3 (pro telefonní rozvody) Pro zabudování do nosných masek (5014A-B101., 5014M-B0101., 5014E-B0101., 2CKA001764A0174, 2CKA001764A0182), do třmenu se soklem (2CKA001753A8055) nebo do zásuvkového modulu Profil 45 (136811-1).		Kompletnost 1228.01 RJ 12-6	1
	Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element®, impuls Time® (Arbo) Decento® future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® Zásuvka komunikační Modular-Jack (keystone) – osmipólová RJ 45-8 Cat. 5e/u (nestíněná) – osmipólová RJ 45-8 Cat. 6/u (nestíněná) Pro zabudování do nosných masek (5014A-B101., 5014M-B0101., 5014E-B0101., 2CKA001764A0174, ...A0182), do krytů komunikačních zásuvek (5014G-A02018 .., 5014A-A02018 .., 5014H-A01018 .., 5014K-C01018 ..), do třmenu se soklem (2CKA001753A8055) nebo do zásuvkového modulu Profil 45 (136811-1).		RJ45C5U RJ45C6U	10/1 10/1
	Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element®, impuls Time® (Arbo) Decento® future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® Zásuvka komunikační Modular-Jack (keystone) – osmipólová RJ 45-8 Cat. 5e/s (stíněná) Součástí dodávky je vázací páska. Pro zabudování do nosných masek (5014A-B101., 5014M-B0101., 5014E-B0101., 2CKA001764A0174, ...A0182), do krytů komunikačních zásuvek (5014G-A02018 .., 5014A-A02018 .., 5014H-A01018 .., 5014K-C01018 ..), do třmenu se soklem (2CKA001753A8055) nebo do zásuvkového modulu Profil 45 (136811-1).		RJ45C5S	10/1
	Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element®, impuls Time® (Arbo) Decento® future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® Zásuvka komunikační Modular-Jack (keystone) – osmipólová RJ 45-8 Cat. 6A/s (stíněná) Součástí dodávky je vázací páska. Pro zabudování do nosných masek (5014A-B101., 5014M-B0101., 5014E-B0101., 2CKA001764A0174, ...A0182), do krytů komunikačních zásuvek (5014G-A02018 .., 5014A-A02018 .., 5014H-A01018 .., 5014K-C01018 ..), do třmenu se soklem (2CKA001753A8055) nebo do zásuvkového modulu Profil 45 (136811-1).		RJ45C6AS	10/1
	Tango® Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls Zásuvka komunikační Modular-Jack (keystone) – osmipólová RJ 45-8 Cat. 5e/u (nestíněná, Reichle & De-Massari) Pro zabudování do nosných masek (5014A-B101., 5014M-B0101., 5014E-B0101., 2CKA001764A0174, 2CKA001764A0182). Zásuvky se dodávají s vázací páskou, krytkou a pojistkou proti vytlačení z nosné masky.		R302518	1
	Tango® Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls Zásuvka komunikační Modular-Jack (keystone) – osmipólová RJ 45-8 Cat. 6/u (nestíněná, Reichle & De-Massari) Pro zabudování do nosných masek (5014A-B101., 5014M-B0101., 5014E-B0101., 2CKA001764A0174, 2CKA001764A0182). Zásuvky se dodávají s vázací páskou, krytkou a pojistkou proti vytlačení z nosné masky.		R304374	1
	Tango® Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls Zásuvka komunikační Modular-Jack (keystone) – osmipólová RJ 45-8 Cat. 5e/s (stíněná, Reichle & De-Massari) – osmipólová RJ 45-8 Cat. 6/s (stíněná, Reichle & De-Massari) Pro zabudování do nosných masek (5014A-B1017, 5014A-B1018, 5014E-B01017, 5014E-B01018). Zásuvky se dodávají s vázací páskou, krytkou a pojistkou proti vytlačení z nosné masky.		R302780 R304373	1 1


Poznámky:

Sdělovací technika

Datové zásuvky

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
5014A-A100 . 2CKA001724A.... 2CKA001753A....	Maska nosná Pro jednu komunikační zásuvku RJ 12, RJ 45 typu Modular-Jack (keystone). Rozměry otvoru: 19,4 × 14,8 mm		5014A-B1017	50/10	
Tango® future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	ABB s.r.o. dodává pro nosné masky pouze zásuvky uvedené na straně 288. Do masky lze zabudovat též jiné zásuvky, např.: KJ588 (RJ 45-8 Cat. 5e – fa Panduit), R302537 (optická spojka SCRJ – fa Reichle & De-Massari) a další, které ABB s.r.o. nedodává.		1 2 3 4 5 6 7 8		
5014A-A100 . 2CKA001724A.... 2CKA001753A....	Maska nosná Pro dvě komunikační zásuvky RJ 12, RJ 45 typu Modular-Jack (keystone). Rozměry otvoru: 19,4 × 14,8 mm		5014A-B1018	50/10	
Tango® future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	ABB s.r.o. dodává pro nosné masky pouze zásuvky uvedené na straně 288. Do masky lze zabudovat též jiné zásuvky, např.: KJ588 (RJ 45-8 Cat. 5e – fa Panduit), R302537 (optická spojka SCRJ – fa Reichle & De-Massari) a další, které ABB s.r.o. nedodává.		1 2 3 4 5 6 7 8		
5014A-A100 . 2CKA001724A.... 2CKA001753A....	Maska nosná uzavřená		5014A-B1020	50/10	
Tango® future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls			1 2 3 4 5 6 7 8		
5014A-A100 . 2CKA001724A.... 2CKA001753A....	Masky nosné pro komunikační zásuvky 9pólová subminiaturní zásuvka D (RS232), 15pólová zásuvka VGA 15pólová subminiaturní zásuvka D, DVI 25pólová subminiaturní zásuvka D Vestavná zásuvka XLR (Neutrik typ FP) Vestavná zásuvka XLR (Neutrik typ MP) 2× zásuvka BNC/TNC s pájecím vývodem Vestavná kabelová zásuvka BNC/TNC 2× vestavná kabelová zásuvka BNC/TNC 2× vestavná kabelová zásuvka BNC 2× zásuvka UHF Vestavná diodová zásuvka (upevnění šrouby) Vestavná diodová zásuvka 2× vestavná diodová zásuvka Zásuvka UHF Vestavná zásuvka Twinax 2× vestavná zásuvka Twinax Spojka pro optický kabel (2× Simplex ST) Spojka pro optický kabel (2× Duplex SC)		2 2CKA001764A0018 10/1 2 2CKA001764A0026 10/1 2 2CKA001764A0034 10/1 2 2CKA001764A0042 10/1 2 2CKA001764A0059 10/1 2 2CKA001764A0067 10/1 2 2CKA001764A0075 10/1 2 2CKA001764A0083 10/1 2 2CKA001764A0091 10/1 2 2CKA001764A0109 10/1 2 2CKA001764A0117 10/1 2 2CKA001764A0125 10/1 2 2CKA001764A0133 10/1 2 2CKA001764A0141 10/1 2 2CKA001764A0158 10/1 2 2CKA001764A0166 10/1 2 2CKA001764A0216 10/1 2 2CKA001764A0307 10/1	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Tango® future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	2× šesti nebo osmipólová zásuvka Modular-Jack (AMP) 2× osmipólová zásuvka Avaya (MPS 100E, MGS 200) ABB s.r.o. dodává pouze samostatné nosné masky, nikoliv komunikační zásuvky uvedené u masek. Rozměrové výkresy – viz strany 593, 594.		2 2CKA001764A0273 10/1 2CKA001764A0281 10/1		1 2 3 4 5 6 7 8
5014A-A100 . 2CKA001724A.... 2CKA001753A....	Maska nosná pro dvě komunikační zásuvky fy Molex.		5014A-B1026	50/10	
Tango® future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
Rozměrové výkresy nosných masek – viz strany 592 - 594.

Sdělovací technika

Datové zásuvky

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
 <p>Pro design</p> <p>5014A-A100 . 2CKA001724A.... 2CKA001753A....</p> <p>Tango® future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Technické údaje</p> <p>Maska nosná se zásuvkami ²²⁾</p> <p>2× zásuvka CINCH (RCA) s pájecím přívodem.</p> <p>Pro připojení audio / video zařízení apod.</p>		<p>Kompletnost</p> <p>5014A-A2206</p>	20
 <p>Neo® (Tech)</p>	<p>Maska nosná</p> <p>Pro jednu komunikační zásuvku RJ 12, RJ 45 typu Modular-Jack (keystone). Rozměry otvoru: 19,4 × 14,8 mm</p> <p>ABB s.r.o. dodává pro nosné masky pouze zásuvky uvedené na straně 288.</p> <p>Do nosné masky lze zabudovat též jiné zásuvky, např.: KJ588 (RJ 45-8 Cat. 5e – fa Panduit), R302537 (optická spojka SCRJ – fa Reichle & De-Massari) a další, které ABB s.r.o. nedodává.</p>		5014M-B01017	50/10
 <p>Neo® (Tech)</p>	<p>Maska nosná</p> <p>Pro dvě komunikační zásuvky RJ 12, RJ 45 typu Modular-Jack (keystone). Rozměry otvoru: 19,4 × 14,8 mm</p> <p>ABB s.r.o. dodává pro nosné masky pouze zásuvky uvedené na straně 288.</p> <p>Do nosné masky lze zabudovat též jiné zásuvky, např.: KJ588 (RJ 45-8 Cat. 5e – fa Panduit), R302537 (optická spojka SCRJ – fa Reichle & De-Massari) a další, které ABB s.r.o. nedodává.</p>		5014M-B01018	50/10
 <p>Neo® (Tech)</p>	<p>Maska nosná uzavřená</p>		🔗 5014M-B01020	50/10
 <p>Neo® (Tech)</p>	<p>Maska nosná se zásuvkami ²²⁾</p> <p>2× zásuvka CINCH (RCA) s pájecím přívodem.</p> <p>Pro připojení audio / video zařízení apod.</p>		🔗 5014M-A02206	20/1
 <p>Element® Time® (Arbo)</p>	<p>Maska nosná</p> <p>Pro jednu komunikační zásuvku RJ 12, RJ 45 typu Modular-Jack (keystone). Rozměry otvoru: 19,4 × 14,8 mm</p> <p>ABB s.r.o. dodává pro nosné masky pouze zásuvky uvedené na straně 288.</p> <p>Do masky lze zabudovat též jiné zásuvky, např.: KJ588 (RJ 45-8 Cat. 5e – fa Panduit), R302537 (optická spojka SCRJ – fa Reichle & De-Massari) a další, které ABB s.r.o. nedodává.</p>		5014E-B01017	50/10
 <p>Element® Time® (Arbo)</p>	<p>Maska nosná</p> <p>Pro dvě komunikační zásuvky RJ 12, RJ 45 typu Modular-Jack (keystone). Rozměry otvoru: 19,4 × 14,8 mm</p> <p>ABB s.r.o. dodává pro nosné masky pouze zásuvky uvedené na straně 288.</p> <p>Do masky lze zabudovat též jiné zásuvky, např.: KJ588 (RJ 45-8 Cat. 5e – fa Panduit), R302537 (optická spojka SCRJ – fa Reichle & De-Massari) a další, které ABB s.r.o. nedodává.</p>		5014E-B01018	50/10

Poznámky:



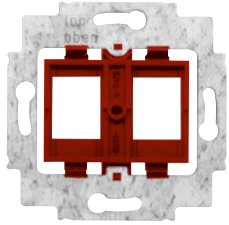
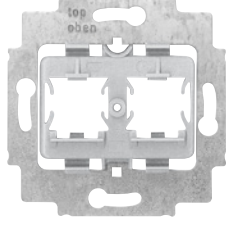
²²⁾ Zásuvky nejsou do masky namontovány.

🔗 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Rozměrové výkresy nosných masek – viz strany 592 - 594.

Sdělovací technika

Datové zásuvky

Pro kryty	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
5014E-A00100..	Maska nosná uzavřená		5014E-B01020	50/10	
Element® Time® (Arbo)			1 2 3 4 5 6 7 8		
5014E-A00100..	Maska nosná se zásuvkami ²²⁾ 2× zásuvka CINCH (RCA) s pájecím přívodem.		🔌 5014E-A02206	20	
Element® Time® (Arbo)	Pro připojení audio / video zařízení apod.		1 2 3 4 5 6 7 8		
5014M-A11018.. 2CKA001710A3... 2CKA001710A2... 2CKA001753A....	Třímen se soklem Pro upevnění dvou komunikačních zásuvek typu Modular-Jack (keystone). Rozměry otvorů: 19,4 × 14,8 mm ABB s.r.o. dodává pro třímen pouze zásuvky uvedené na straně 288. Do soklu lze zabudovat též např. zásuvky keystone firem AMP, Panduit aj. Barva soklu: červená Typové číslo: 1812	červená	2CKA001753A8055	10/1	
Neo® future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls			1 2 3 4 5 6 7 8		
5014M-A11018.. 2CKA001710A3... 2CKA001710A2... 2CKA001753A....	Třímen se soklem Pro upevnění dvou komunikačních zásuvek Mini-Com™ (Mini-Jack™) firmy Panduit™. Barva soklu: šedá Typové číslo: 1820	šedá	2CKA001753A8057	10/1	
Neo® future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

²²⁾ Zásuvky nejsou do masky namontovány.

🔌 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Rozměrové výkresy nosných masek – viz strany 592 - 594.

—
17

Termostaty a časové spínače

Termostaty a časové spínače

Termostaty	296
Časové spínače	298



Termostaty
a časové
spínače
NOVINKA

Termostaty a časové spínače





V designech

- Swing®
- Swing®L
- Tango®
- Levit®
- Levit®M
- Neo®
- Neo® Tech
- Element®
- Time®
- Time® Arbo
- future® linear
- solo®
- solo® carat
- Buch-axcent®
- alpha exclusive®
- impuls



Termostat s otočným ovládáním

Jednoduchá funkce a intuitivní nastavení. Když budete pociťovat chlad či velké teplo, pootočením kolečka si teplotu přizpůsobíte. Jistě oceníte i možnost teplotního útlumu pouhým stiskem tlačítka.



Termostat univerzální programovatelný

Všechna nastavení se provádějí srozumitelně procházením textových nabídek. Lehce si vytvoříte teplotní průběhy pro jednotlivé dny celého týdne.



Časovač s otočným ovládáním

Nejjednodušší ovládání. Otočíte knoflíkem a nastavíte určitý čas. Připojené zařízení (např. topný žebřík) se zapne a po uplynutí zvolené doby se zase vypne.






Spínací hodiny

Do paměti zadáte čas zapnutí a vypnutí, klidně i několikrát denně. V automatickém režimu bude přístroj tyto povely vykonávat sám, aniž byste na to museli myslet.

Termostaty a časové spínače

Termostaty

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
 <p>3292.-A10101 .. 3292.-A10301 ..</p> <p>Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)</p>	<p>Technické údaje</p> <p>Přístroj spínací pro termostaty Svorky pro připojení vnějšího teplotního snímače 3292U-A90100 (pro podlahové vytápění), nebo pro připojení bezpotenciálového kontaktu pro vzdálené ovládání (pouze pro programovatelné ovládací jednotky 3292.-A10301). Pozn.: při výpadku napájení zhasne displej ovládací jednotky. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C. Vestavná hloubka: 23,5 mm Výstup: bezpotenciálový zapínací kontakt relé, s bezpečným galvanickým oddělením 16 A (cos φ = 1), 230 V AC, 3vodičové připojení</p>	3292U-A00003	1
 <p>3292U-A00003 3292G-A10101 .. 3292A-A10101 .. 3292A-A10301 .. 3292H-A10101 .. 3292H-A10301 .. 3292M-A10101 .. 3292M-A10301 .. 3292E-A10101 .. 3292E-A10301 ..</p>	<p>Snímač teploty pro podlahové vytápění Pro spínací jednotku 3292U-A00003. šedá (Použitelné pro termostat s otočným nastavením teploty 3292.-A10101, pro programovatelný termostat 3292.-A10301.) Snímací prvek: termistor PTC, 2 kΩ při 25 °C Kabel: PVC, délka 4 m Vodiče: 2× 0,35 mm² Koncovka: kovová, Ø 6 × 18 mm Stupeň krytí: IP 54</p>	3292U-A90100	1
 <p>Swing® (L) Tango® Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Termostat univerzální se spínacími hodinami Volitelná funkce prostorového, podlahového nebo kombinovaného termostatu. Zobrazení nastavené teploty a času. Možnost zobrazení měření teploty. Nastavitelné teploty: +5 °C až +30 °C v prostorovém režimu, +10 °C až +50 °C v podlahovém režimu Krok zobrazení a nastavení teploty: 0,1 °C Podlahový teplotní snímač 3292U-A90100 je nutné objednat zvlášť. Možnost výběru dalších předdefinovaných hodnot podlahového snímače teploty: 2 - 10 - 12 - 15 - 33 - 47 kΩ NTC Provozní režimy: manuální, automatický, vypnuto Teplota: komfortní, noční (ECO) Časový program: max. 4 změny teploty pro každý den nebo pro Po-Pá/So-Ne Další funkce: softwarové vypnutí, jas a kontrast displeje, zámek tlačítek, volba teplotního snímače, minimální a maximální limitní teplota podlahy, ovládání vnějším kontaktem, adaptivní regulace, omezení nastavitelných teplot, protimrazová ochrana, ochrana ventilů, nastavení velikosti zátěže, automatický přechod zimní/letní čas, volba jazyka (CZ, EN, RUS, SK, ...) Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C Vestavná hloubka: 20 mm Výstup: spínací kontakt relé (v klidu bez napětí): 16 A (2 A)</p> <p>Typové číslo: TC16-20U 230 V AC, 3vodičové zapojení</p>	N 2CHX880040A0033	1
 <p>future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Přístroj termostatu pro topení/chlazení Dva nezávislé zapínací reléové kontakty pro samostatné ovládání topení a chlazení. Kontakty se rozpojí při dosažení požadované teploty. Vstup (230 V AC) pro externí řízení přepínání režimů Topení/Chlazení (indikace aktivovaného režimu pomocí červené/modré LED). Nastavitelné teploty: +5 °C až +30 °C Spínací teplotní diference: ±0,5 K Typové číslo: 1099 UHK Jmenovitý proud pro topení/chlazení: 10 A (4 A)⁴⁾ / 5 A (2 A)⁴⁾ 230 V AC, 50/60 Hz</p>	2CKA001032A0515	1
 <p>future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Přístroj termostatu pro topení/chlazení, s přepínačem funkce Dva nezávislé zapínací reléové kontakty pro samostatné ovládání topení a chlazení. Kontakty se rozpojí při dosažení požadované teploty. Posuvný přepínač pro řízení přepínání režimů Topení/Chlazení. (indikace aktivovaného režimu pomocí červené/modré LED). Nastavitelné teploty: +5 °C až +30 °C Spínací teplotní diference: ±0,5 K Typové číslo: 1099 UHKEA Jmenovitý proud pro topení/chlazení: 10 A (4 A)⁴⁾ / 5 A (2 A)⁴⁾ 230 V AC, 50/60 Hz</p>	2CKA001032A0516	1

Poznámky:

⁴⁾ Hodnota proudu v závorkách platí pro indukční zátěž.

N Novinka

Ovládací jednotky a kryty termostátů a spínacích hodin naleznete v kapitolách jednotlivých designových řad. Schémata zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 595 - 598.

Termostaty a časové spínače

Termostaty

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	<p>Přístroj termostatu prostorového, s otočným ovládáním S tepelnou zpětnou vazbou. Vstup pro externí řízení snížení teploty. Přepínač režimu snížené teploty (Zap, Vyp, Vstup pro externí řízení); aktivovaný režim je indikován zelenou LED diodou. Nastavitelné teploty: +5 °C až +30 °C Spínací teplotní diference: ±0,4 K Noční snížení teploty: cca o 4 K z nastavené hodnoty 10 A (4 A)⁴⁾, 230 V AC, 50/60 Hz (typové číslo 1095 U-500) 1 A (1 A)⁴⁾, 24 V AC, 50/60 Hz (typové číslo 1096 U)</p>	<p>2CKA001032A0514 2CKA001032A0485 1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>1 1</p>
future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	<p>Přístroj termostatu pro podlahové vytápění, s otočným ovládáním Vstup pro externí řízení snížení teploty. Přepínač režimu snížené teploty (Zap, Vyp, Vstup pro externí řízení); aktivovaný režim je indikován zelenou LED diodou. Indikace sepnutého výstupu červenou LED diodou. Součástí dodávky je podlahový teplotní snímač NTC (10 kΩ při 25 °C, délka kabelu 4 m). Nastavitelné teploty: +10 °C až +50 °C Spínací teplotní diference: ±0,5 K Teplotní útlum: cca o 4 K z nastavené hodnoty Typové číslo: 1095 UF-507 16 A (cos φ = 1), 230 V AC, 50/60 Hz</p>	<p>2CKA001032A0498 1 2 3 4 5 6 7 8</p>	<p>1</p>



Poznámky:

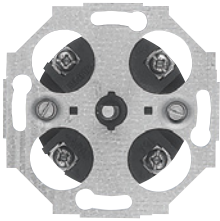





⁴⁾ Hodnota proudu v závorkách platí pro induktivní zátěž.

⚡ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Ovládací jednotky a kryty termostátů a spínačích hodin naleznete v kapitolách jednotlivých designových řad. Schémata zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 595 - 598.

Termostaty a časové spínače

Časové spínače

	Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
	Tango® Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj ovládače časového mechanického Otočením ovládacího prvku se nastaví požadovaný čas (orientační stupnice je na krytu) a dojde k sepnutí. Po uplynutí nastaveného času (v poloze nula) dojde k rozepnutí. Nastavitelné zpoždění vypnutí: max. 120 min. Odchyłka od nastavené hodnoty: ±5 % Možnost vynulování uvedením ovládacího prvku do výchozí polohy. Mechanický dvojpólový kontakt. Typové číslo: 1071 U 16 A (cos φ ≥ 0,25), 250 V AC	2CKA001043A0124	1
	3292A-A20301 .. 3292H-A20301 .. 3292M-A20301 .. 3292E-A20301 .. Tango® Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)	Přístroj spínací pro spínací hodiny Možnost připojení bezpotenciálového kontaktu pro vzdálené ovládání. Pozn.: při výpadku napájení zhasne displej ovládací jednotky. Pracovní teplota: 0 °C až +50 °C Vestavná hloubka: 23,5 mm Výstup: bezpotenciálový zapínací kontakt relé, s bezpečným galvanickým oddělením 2 300 W pro ohmickou zátěž (AC-1), 750 W pro ⚡, 350 V-A pro  , 750 V-A pro  (AC-15) 230 V AC, 3vodičové připojení	3292U-A00013	1
	Tango®, Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj časovače Busch-Timer® Stiskem tlačítka OK se časování aktivuje nebo zastaví. Zobrazení zbývajících času do vypnutí. Akustická signalizace vypnutí. Možnost zablokování změny nastaveného času. Nastavitelný čas: 1 s až 9 h 59 min 59 s (režim 1); 15, 30, 45 min. (režim 2) Spínací prvek: relé Typové číslo: 6465 U-101-500 4 A, 230 V AC pro induktivní zátěž 10 A (cos φ = 1), 2 300 W, 230 V AC, 3vodičové připojení	2CKA006410A0393	1
	future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls Allwetter 44®	Přístroj relé univerzálního Pro snímač pohybu Busch-Wächter® 180 UP Komfort II (M) – pouze v designových řadách alpha exclusive®, impuls, Allwetter 44®. Pro časovací ovladač Busch-Timer®. Pro: ⚡      ⁴⁾²⁾ Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾ Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Typové číslo: 6401 U-102-500 3vodičové připojení. 10 AX, 2 300 W/V-A, 230 V AC, 50 Hz	2CKA006401A0049	1
	2CKA006410A0378 2CKA006410A0380 2CKA006401A0049 2CKA006590A0171 2CKA006512A0323 2CKA006550A0042 Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Ovladač časovací komfortní Busch-Timer® Pro žaluziové spínače Busch-Jalousiecontrol® II, univerzální relé, krátkocestný stmívač pro LEDi, univerzální stmívač nebo stmívač pro předřadníky 1 - 10 V. Pro ruční a programovatelné ovládání žaluzií, rolet, markýz, svítidel aj. V kombinaci se stmívačem lze pro každý čas zapnutí nastavit jiný jas. Volitelná soumraková funkce nebo ochrana proti slunečnímu záření (ve spojení s přístrojem 2CKA006410A0380 a snímačem 2CKA006410A0389 nebo 2CKA006410A0203). Ochrana proti slunečnímu záření může reagovat i na prostorovou teplotu. Provozní režimy: Ručně, Automat, Prázdniny Rezerva chodu: min. 10 let (datum a čas jsou přednastaveny z výroby) Spínací režimy: Denní / Týdenní spínací hodiny, Astrofunkce Pro každý den lze zadat až 6 spínacích časů. Podsvícení displeje: automaticky / zapnuto / vypnuto Volitelné časové okno pro astrofunkci. Volitelný zámek tlačítek. Automatické přepínání letního a zimního času (lze zrušit). Volitelná délka zpětného impulsu pro nastavení úhlu lamel (0,5 - 30 s). Volitelná doba chodu pohonu směrem dolů (5 s - 3 min.). Typové číslo: 6455-101-500	2CKA006410A0399	1

Poznámky:

¹⁴⁾ Je-li použita doutnavka nebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).

⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní žárovky na 230 V AC (tzw. úsporné žárovky).

Schémat zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 595 - 598.

Termostaty a časové spínače

Časové spínače

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
	<p>Ovládač časový zapínací elektronický Nastavitelné zpoždění vypnutí: cca 30 s - 10 min</p> <p>Aktivuje se připojením ovládacího vstupu na vodič N.</p> <p>4vodičové připojení 2,2 kW pro klasické žárovky 450 V·A pro induktivní zátěž 230 V AC</p>	<p>SA10E-230</p> <p>1</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	
	<p>Ovládač časový zapínací se vzduchovým zpožděvačem Nastavitelné zpoždění vypnutí: 10 s - 5 min</p> <p>Aktivuje se připojením ovládacího vstupu na vodič N.</p> <p>3vodičové připojení 10 A, 230 V AC</p>	<p>SA 10/220/1</p> <p>24/1</p> <p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

Poznámky:
 Schémata zapojení k jednotlivým přístrojům uvedeným v této kapitole – viz strany 595 - 598.

—
18

Stmívače a regulátory

Stmívače a regulátory

Přístroje pro zapuštěnou montáž	304
Přístroje pro řadovou montáž	308
Příslušenství	311
Přehled přístrojů	312



18

Stmívače a regulátory



- **V designech**
- Swing®
 - Swing®L
 - Tango®
 - Levit®
 - Levit®M
 - Neo®
 - Neo® Tech
 - Element®
 - Time®
 - Time® Arbo
 - future® linear
 - solo®
 - solo® carat
 - Buch-axcent®
 - alpha exclusive®
 - impuls



Stmívač s otočným ovládáním

Otočením doprava nebo doleva zvýšíte nebo snížíte jas připojeného svítidla. Pro zhasnutí nebo rozsvícení stačí stisknout knoflík. Jednodušší už to nemůže být.



Krátkocestný stmívač









Krátkým dotykem rozsvítíte, nebo zhasnete. Delším přidržením nastavíte jas podle potřeby. Stmívač si také umí zapamatovat naposledy použitou hodnotu.



Stmívače

Stmívače a regulátory

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
6	 <p>Přístroj stmívače pro regulovatelné LED žárovky, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ^{9) 13)}</p> <p>Nastavitelná minimální a maximální úroveň jasu. Nehlučný provoz díky technologii MOS-FET. Elektronická pojistka proti zkratu a přetížení. Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky (LEDi) na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů. Pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů. Retrofitové LED žárovky a obyčejné žárovky je možné kombinovat. Manuálně nastavitelný režim fázové regulace na náběžné nebo sestupné hraně. Lze kombinovat s přepínačem řazení 6, popř. 6 a 7 (pomocí přepínačů lze svítidlo pouze spínat, ovládat jas není možné). Vestavná hloubka: 20 mm</p> <p>Typové číslo: 6523 UR-103-500</p> <p>2 - 100 W/V-A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC (charakteristika L) 2 - 400 W/V-A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC (charakteristika C) 10 - 400 W pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC 10 - 400 W/V-A pro stmívatelné mn LED žárovky (s transformátorem L, C) ^{11), 12)} 10 - 400 W/V-A vakuové a halogenové mn žárovky (s transformátorem L, C) ^{11), 12)} 10 - 100 W/V-A pro stmívatelné mn LED žárovky (se zdrojem LC) ¹²⁾ 10 - 100 W/V-A vakuové a halogenové mn žárovky (se zdrojem LC) ¹²⁾</p> <p>2vodičové připojení, 230 V AC, 50/60 Hz</p>		2CKA006512A0345	1
	<p>Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive®</p>			
6	 <p>Přístroj stmívače pro regulovatelné LED žárovky, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ^{9) 13)}</p> <p>Nastavitelná minimální úroveň jasu. Nehlučný provoz díky technologii MOS-FET. Elektronická pojistka proti zkratu a přetížení. Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky (LEDi) na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů. Pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů. Retrofitové LED zdroje a obyčejné žárovky je možné kombinovat. Manuálně nastavitelný režim fázové regulace na náběžné nebo sestupné hraně.</p> <p>Lze kombinovat s přepínačem řazení 6, popř. 6 a 7 (pomocí přepínačů lze svítidlo pouze spínat, ovládat jas není možné).</p> <p>Typové číslo: 6523 U-102-500</p> <p>min. 2 W/V-A, max. 100 W/V-A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC min. 2 W/V-A, max. 100 W/V-A pro stmívatelné mn LED žárovky ^{11), 12)} min. 10 W, max. 250 W pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC min. 10 W/V-A, max. 250 W/V-A pro mn halogenové žárovky ^{11), 12)}</p> <p>2vodičové připojení, 230 V AC, 50/60 Hz</p>		2CKA006512A0335	1
	<p>impuls</p>			
6	 <p>Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ^{9) 13)}</p> <p>Nastavitelná minimální úroveň jasu.</p> <p>Pro  také pro některé kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky), které jsou výrobcem určeny pro stmívání (tzv. fázovou regulaci se spouštěním na náběžné hraně). Lze kombinovat s přepínačem řazení 6, popř. 6 a 7 (pomocí přepínačů lze svítidlo pouze spínat, ovládat jas není možné).</p> <p>Typové číslo: 2250 U</p> <p>min. 60 W, max. 600 W pro vakuové a halogenové žárovky, 230 V AC min. 10 W, max. 100 W pro stmívatelné kompaktní zářivky, 230 V AC</p>		2CKA006515A0704	1
	<p>Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>			
6	 <p>Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ^{9) 13)}</p> <p>Nastavitelná minimální úroveň jasu.</p> <p>Pro  také pro některé kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky), které jsou výrobcem určeny pro stmívání (tzv. fázovou regulaci se spouštěním na náběžné hraně). Lze kombinovat s přepínačem řazení 6, popř. 6 a 7 (pomocí přepínačů lze svítidlo pouze spínat, ovládat jas není možné).</p> <p>Typové číslo: 2247 U</p> <p>min. 20 W/V-A, max. 500 W/V-A, pro 230V nebo mn žárovky, 230 V AC min. 5 W, max. 100 W pro stmívatelné kompaktní zářivky, 230 V AC</p>		2CKA006512A0057	1
	<p>Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>			
6	 <p>Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ^{9) 13)}</p> <p>Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Nastavitelná minimální úroveň jasu.</p> <p>Pro:  ¹¹⁾</p> <p>Lze kombinovat se střídavým přepínačem (spínačem řazení 6); přepínačem lze svítidlo pouze spínat, ovládat jas není možné. Informace o tepelném zatížení – viz strana 313 (pozn. 6).</p> <p>Typové číslo: 6520 U-500</p> <p>min. 200 W/V-A, max. 700 W/V-A, 230 V AC</p>		2CKA006520A0227	1
	<p>Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>			

Poznámky:






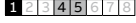



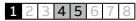
- ⁹⁾ Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá (cca o 3 % / °C).
- ¹¹⁾ Při použití vinutého transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 20 %.
- ¹²⁾ Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.
- ¹³⁾ Lze použít doutnavku pro orientační osvětlení (bližší informace je uvedena u krytů).

☉ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Další informace ke stmívačům – strana 312.

Stmívače a regulátory

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
6 Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání ⁹⁾¹³⁾ Nehlučný provoz. Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Pro:   ¹²⁾ Lze kombinovat s přepínačem řazení 6, popř. 6 a 7 (pomocí přepínačů lze svítidlo pouze spínat, ovládat jas není možné). Typové číslo: 6513 U-102 min. 40 W/V-A, max. 420 W/V-A, 230 V AC		2CKA006513A0568	1	
					
Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj regulátoru pro předřadníky 1 - 10 V, pro otočné ovládání a spínání z minimální hodnoty jasu Pro elektronické předřadníky s rozhraním 1 - 10 V. Max. řídicí proud: 50 mA DC Bezpotenciálový kontakt pro spínání napájení předřadníků. Pro větší zátěže se použije nepřímé spínání (pomocí relé) – viz strana 600. Typové číslo: 2112 U-101 4 A (cos φ ≥ 0,9), 3 A (cos φ = 0,5) 700 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz		2CKA006599A2035	1	
					
Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj regulátoru výkonového pro systém DALI, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání Pro centrální spínání a stmívání až 64 zařízení DALI dle ČSN EN 62386. Zvýšená citlivost nastavení jasu při pomalém otáčení. Integrované orientační LED osvětlení (18 volitelných barev nebo vypnuté) pro přizpůsobení krytu (nelze použít pro designovou řadu impuls). Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Délka vedení DALI: max. 300 m (průřez žil 1,5 - 2,5 mm ²) Úroveň jasu při zapnutí krátkým stiskem: naposledy použitá nebo předvolitelná Základní úroveň jasu: minimální nebo předvolitelná V aktivním režimu přístroj slouží jako napájecí zdroj DALI (15,5 V DC / 75 mA) až pro 37 zařízení DALI (příp. lze paralelně zapojit až tři aktivní regulátory pro napájení až 111 zařízení DALI). V pasivním režimu se přístroj chová jako předřadná ovládací jednotka. Paralelní propojení regulátorů: až 3 ks v aktivním režimu nebo až 5 ks v pasivním režimu Přístroj není vhodný pro kombinaci s jinými snímači DALI. Vlastní spotřeba: max. 2,5 W Typové číslo: 2117/11 U-500 4vodičové připojení (v pasivním režimu 2vodičové) 230 V AC, 50/60 Hz		2CKA006599A2988	1	
					
Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj regulátoru pro systém DALI, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání Pro centrální spínání a stmívání až 64 zařízení DALI dle ČSN EN 62386. Zvýšená citlivost nastavení jasu při pomalém otáčení. Integrované orientační LED osvětlení (18 volitelných barev nebo vypnuté) pro přizpůsobení krytu (nelze použít pro designovou řadu impuls). Je nutné zajistit napájení z externího zdroje DALI podle ČSN EN 62386 (např. Tridonic, Philips, Helvar nebo pomocí aktivního regulátoru 2CKA006599A2988). Proudová spotřeba: max. 15 mA Přístroj je odolný proti přepólování. Délka vedení DALI: max. 300 m (průřez žil 1,5 - 2,5 mm ²) Úroveň jasu při zapnutí krátkým stiskem: naposledy použitá nebo předvolitelná Základní úroveň jasu: minimální nebo předvolitelná Paralelně lze propojit až pět regulátorů. Lze použít na další ovládací místo v kombinaci s přístrojem 2CKA006599A2988. Přístroj není vhodný pro kombinaci s jinými snímači DALI. Typové číslo: 2117 U-500 2vodičové připojení		2CKA006599A2987	1	
					

Poznámky:

⁹⁾ Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá (cca o 3 % / °C).

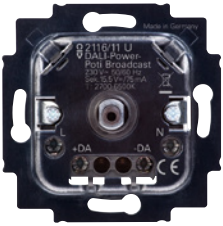
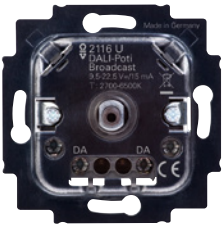

¹²⁾ Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.

¹³⁾ Lze použít doutnavku pro orientační osvětlení (bližší informace je uvedena u krytů).

Další informace ke stmívačům – viz strana 312.

Stmívače a regulátory

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
 <p>Pro design</p>	<p>Technické údaje</p> <p>Přístroj regulátoru výkonového pro systém DALI, tunable white, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání</p> <p>Pro centrální spínání a stmívání až 64 zařízení DALI dle ČSN EN 62386. Pro regulaci teploty chromatičnosti (barevné teploty) bílého světla LED svítidel s předřadníkem DALI s funkcí „tunable white“ odpovídající ČSN EN 62386-209 (Zařízení Typ 8). Rozsah regulace teploty chromatičnosti: 2 700 - 6 500 K Zvýšená citlivost nastavení při pomalém otáčení. Integrované orientační LED osvětlení (18 volitelných barev nebo vypnuté) pro přizpůsobení krytu (nelze použít pro designovou řadu impuls). Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Délka vedení DALI: max. 300 m (průřez žil 1,5 - 2,5 mm²) Úroveň jasu při zapnutí krátkým stiskem: naposledy použitá nebo předvolitelná Základní úroveň jasu: minimální nebo předvolitelná V aktivním režimu přístroj slouží jako napájecí zdroj DALI (15,5 V DC / 75 mA) až pro 37 zařízení DALI (příp. lze paralelně zapojit až tři aktivní regulátory pro napájení až 111 zařízení DALI). V pasivním režimu se přístroj chová jako přídavná ovládací jednotka. Paralelní propojení regulátorů: až 3 ks v aktivním režimu nebo až 5 ks v pasivním režimu Přístroj není vhodný pro kombinaci s jinými snímači DALI. Vlastní spotřeba: max. 2,5 W</p>		<p>Kompletnost</p> <p>2CKA006599A3026</p>	1
<p>Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Typové číslo: 2116/11 U 4vodičové připojení (v pasivním režimu 2vodičové) 230 V AC, 50/60 Hz</p>		<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	
	<p>Přístroj regulátoru pro systém DALI, tunable white, pro otočné ovládání a tlačítkové spínání</p> <p>Pro centrální spínání a stmívání až 64 zařízení DALI dle ČSN EN 62386. Pro regulaci teploty chromatičnosti (barevné teploty) bílého světla LED svítidel s předřadníkem DALI s funkcí „tunable white“ odpovídající ČSN EN 62386-209 (Zařízení Typ 8). Rozsah regulace teploty chromatičnosti: 2 700 - 6 500 K Zvýšená citlivost nastavení při pomalém otáčení. Integrované orientační LED osvětlení (18 volitelných barev nebo vypnuté) pro přizpůsobení krytu (nelze použít pro designovou řadu impuls). Je nutné zajistit napájení z externího zdroje DALI podle ČSN EN 62386 (např. Tridonic, Philips, Helvar nebo pomocí aktivního regulátoru 2CKA006599A3026). Proudová spotřeba: max. 15 mA. Přístroj je odolný proti přepólování. Délka vedení DALI: max. 300 m (průřez žil 1,5 - 2,5 mm²) Úroveň jasu při zapnutí krátkým stiskem: naposledy použitá nebo předvolitelná Základní úroveň jasu: minimální nebo předvolitelná Paralelně lze propojit až pět regulátorů. Lze použít na další ovládací místo v kombinaci s přístrojem 2CKA006599A3026. Přístroj není vhodný pro kombinaci s jinými snímači DALI. Typové číslo: 2116 U 2vodičové připojení</p>		<p>2CKA006599A3025</p>	1
<p>Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Typové číslo: 2116 U 2vodičové připojení</p>		<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	
	<p>Přístroj stmívače pro regulovatelné LED žárovky, pro krátkocestné ovládání^{9) 13)}</p> <p>Paměť hodnoty jasu. Nastavitelná minimální úroveň jasu. Nehlučný provoz díky technologii MOS-FET. Elektronická pojistka proti zkratu a přetížení. Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky (LEDi) na 230 V AC nebo napájené z transformátorů vinutých (L) či elektronických (pouze LC). Pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC nebo napájené z transformátorů vinutých (L) či elektronických (pouze LC). Retrofitové LED žárovky a obyčejné žárovky je možné kombinovat. Možnost kombinace se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0).¹⁴⁾ Lze využít rovněž komfortní časovací ovladač Busch-Timer®.</p>		<p>2CKA006512A0323</p>	1
<p>Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Typové číslo: 6526 U-500 min. 2 W/V-A, max. 100 W/V-A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC min. 4 W/V-A, max. 100 W/V-A pro stmívatelné mn LED žárovky^{11), 12)} min. 10 W, max. 200 W pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC min. 10 W/V-A, max. 200 W/V-A pro mn halogenové žárovky^{11), 12)} 2vodičové připojení (3vodičové pro zátěže < 10 W/V-A) 230 V AC, 50/60 Hz</p>		<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	

Poznámky:

⁹⁾ Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá (cca o 3 % / °C).

¹¹⁾ Při použití vinutého transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 20 %.

¹²⁾ Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.

¹³⁾ Lze použít doutnavku pro orientační osvětlení (bližší informace je uvedena u krytů).

Další informace ke stmívačům – viz strana 312.

¹⁴⁾ Je-li použita doutnavka nebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).

⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.


⚠ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Stmívače a regulátory

Přístroje pro zapuštěnou montáž



Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj stmívače pro krátkocestné ovládání ^{9) 13)} Paměť hodnoty jasu. Pro:  ¹¹⁾ Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾ Typové číslo: 6560 U-101 min. 25 W/V-A, max. 500 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz		2CKA006560A1205	1	
Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj stmívače univerzálního pro krátkocestné ovládání ^{9) 13)} Paměť hodnoty jasu. Inteligence pro univerzální provoz. Elektronická ochrana před zkratem a přetížením. Přepínač funkce (zapnutí nebo vypnutí paměťové funkce, rychlé či plynulé zapnutí nebo vypnutí). Pomocí výkonového modulu lze zatížitelnost zvýšit. Pro:  ^{11) 12)} Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾ Typové číslo: 6593 U-500 min. 50 W/V-A, max. 420 W/V-A, 230 V AC		2CKA006590A0171	1	
2CKA006590A0171 Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Modul výkonový pro univerzální stmívač ⁹⁾ Pro zvýšení zatížitelnosti univerzálního stmívače. Max. délka propojovacích vodičů S-S, G-G: 30 cm Pro:  ^{11) 12)} Typové číslo: 6594 U-500 min. 200 W/V-A, max. 315 W/V-A, 230 V AC		2CKA006590A0172	1	
Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj regulátoru pro předřadníky 1 - 10 V, pro krátkocestné ovládání Paměť hodnoty jasu. Integrovaný omezovač zapínacího proudu. Přepínač provozního režimu (normální, tlačítkový). Pro elektronické předřadníky s rozhraním 1 - 10 V. Max. řídicí proud: 50 mA DC Nepřímé spínání (pomocí relé) – viz strana 576. Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾ Typové číslo: 6550 U-101-500 4 A (cos φ ≥ 0,9), 3 A (cos φ = 0,5), 700 W/V-A, 230 V AC		2CKA006550A0042	1	

Poznámky:

⁹⁾ Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá (cca o 3 % / °C). ¹¹⁾ Při použití vinutého transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 20 %.
¹²⁾ Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.
¹³⁾ Lze použít doutnavku pro orientační osvětlení (bližší informace je uvedena u krytů).
¹⁴⁾ Je-li použita doutnavka nebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).
 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný. **Další informace ke stmívačům – strana 312.**

Stmívače a regulátory

Přístroje pro řadovou montáž

Pro přístroje	Název	Barva	Objednávací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Stmívač pro regulovatelné LED žárovky, řadový⁹⁾</p> <p>Paměť hodnoty jasu. Nastavitelná minimální a maximální úroveň jasu. Nehlučný provoz díky technologii MOS-FET. Elektronická pojistka proti zkratu a přetížení. Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky (LEDi) na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů. Pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů. Retrofitové LED žárovky a obyčejné žárovky je možné kombinovat. Integrované tlačítko pro místní ovládání. Možnost kombinace se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0).¹⁴⁾ Integrovaným tlačítkem i externím ovládačem na svorce 1 lze kromě stmívání a spínání vyvolat následující funkce:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Usínání (snižování jasu až do vypnutí – 60 min z maxima) 2. Buzení (zvyšování jasu až na hodnotu v paměti – 30 min na maximum) 3. Schodišťové osvětlení s varováním (automatické zapnutí na volitelný jas po dobu 2 nebo 5 min, následuje pokles jasu na 80 % a snižování jasu po dobu 30 s až do vypnutí) <p>Ovládačem/spínačem na svorce 2 lze vyvolat následující funkce:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrální vypnutí (zapínací ovládač – vypnutí všech propojených přístrojů) 2. Úklidové osvětlení (spínač – zapnutí na 80 % maximálního jasu) <p>Externí ovládání na vstupech 1, 2 proti svorce com: napětím 8 - 230 V AC/DC (vše galvanicky odděleno od napájení)</p> <p>Šířka: 1 M</p> <p>Typové číslo: 6586-500</p> <p>min. 2 W/V-A, max. 100 W/V-A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC min. 2 W/V-A, max. 100 W/V-A pro stmívatelné mn LED žárovky^{11), 12)} min. 10 W, max. 200 W pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC min. 10 W/V-A, max. 200 W/V-A pro mn halogenové žárovky^{11), 12)}</p> <p>Při použití několika přístrojů se doporučuje ponechat mezi nimi mezeru o šíři cca 1 modulu.</p> <p>230 V AC, 50/60 Hz (nutné připojení vodiče N)</p>		2CKA006590A0191	1
	<p>Stmívač pro regulovatelné LED žárovky, řadový⁹⁾</p> <p>Paměť hodnoty jasu. Nastavitelná minimální a maximální úroveň jasu. Manuálně nastavitelný režim fázové regulace na náběžné nebo sestupné hraně (podle charakteru zátěže L nebo C). Nehlučný provoz díky technologii MOS-FET. Elektronická pojistka proti zkratu a přetížení. Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky (LEDi) na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů. Pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC nebo napájené z vinutých či elektronických transformátorů. Retrofitové LED žárovky a obyčejné žárovky je možné kombinovat. Integrované tlačítko pro místní ovládání (s LED indikací provozních stavů). Možnost kombinace se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0).¹⁴⁾ Integrovaným tlačítkem i externím ovládačem na svorce 1 lze kromě stmívání a spínání vyvolat následující funkce:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Usínání (snižování jasu až do vypnutí – 60 min z maxima) 2. Buzení (zvyšování jasu až na hodnotu v paměti – 30 min na maximum) 3. Schodišťové osvětlení s varováním před vypnutím (automatické zapnutí na volitelný jas po dobu 2 nebo 5 min, následuje pokles jasu na 80 % a plynulé snižování jasu po dobu 30 s až do vypnutí) <p>Ovládačem/spínačem na svorce 2 lze vyvolat následující funkce:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Centrální vypnutí (zapínací ovládač – vypnutí všech propojených přístrojů) 2. Úklidové osvětlení (spínač – zapnutí na 80 % maximálního jasu) <p>Externí ovládání na vstupech 1, 2 proti svorce com: napětím 8 - 230 V AC/DC (svorky jsou galvanicky odděleny od napájení)</p> <p>Napětí 230 V AC použité pro externí ovládání musí mít stejnou fázi jako napájecí napětí.</p> <p>Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C</p> <p>Šířka: 4 M</p> <p>Typové číslo: STD 6586/14</p> <p>20 - 300 W/V-A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC (charakteristika L) 20 - 800 W/V-A pro stmívatelné LED žárovky na 230 V AC (charakteristika C) 40 - 800 W pro vakuové a halogenové žárovky na 230 V AC 40 - 800 W/V-A pro stmívatelné mn LED žárovky (se zdrojem L, C)^{11), 12)} 40 - 800 W/V-A vakuové a halogenové mn žárovky (s transformátorem L, C)^{11), 12)} 40 - 300 W/V-A pro stmívatelné mn LED žárovky (se zdrojem LC)¹²⁾ 40 - 300 W/V-A vakuové a halogenové mn žárovky (se zdrojem LC)¹²⁾</p> <p>Při použití několika přístrojů se doporučuje ponechat mezi nimi mezeru o šíři cca 1 modulu.</p> <p>230 V AC, 50/60 Hz (nutné připojení vodiče N)</p>		2CKA006590A0193	1

Poznámky:

⁹⁾ Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá (cca o 3 % / °C).

¹¹⁾ Při použití vinutého transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 20 %.

¹²⁾ Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.

¹⁴⁾ Je-li použita doutnavka nebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).

1 M = cca 18 mm **Další informace ke stmívačům – viz strana 312.**

Stmívače a regulátory

Přístroje pro řadovou montáž

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Stmívač centrální univerzální, řadový⁹⁾</p> <p>S pamětí hodnoty jasu, s nastavitelným minimálním jasem, s inteligencí pro univerzální provoz, s elektronickou ochranou před zkratem, přetížením a přehřátím.</p> <p>Pro: ^{11) 12)}</p> <p>Při použití šesti výkonových modulů 2CKA006590A0179 lze zatížitelnost zvýšit až na 3 kW/kV-A. Vzájemně lze propojit libovolně mnoho takto zatížených stmívačů, které mohou být připojeny na různé fáze.</p> <p>Pro místní řízení lze použít násuvné ovládací moduly, které se objednávají samostatně (pro otočné, krátkocestné nebo programovatelné ovládání). Pro vnější ovládání lze použít zapínací ovládače (spínače řazení 1/0)¹⁴⁾ nebo až pět přístrojů otočného podružného ovládání 2CKA006513A0590.</p> <p>Upozornění Pro zajištění spolehlivé funkce je nutné dostatečné odvádění ztrátového tepla při provozu. U menších aplikací (do 3 kW/kV-A) většinou postačí ponechat mezi přístroji mezeru o šíři cca 2 modulů (38 mm). V případě větších aplikací je nutné zabezpečit přívod chladného vzduchu do rozváděče pomocí ventilátoru, příp. použít klimatizaci. V každém případě musí instalaci předcházet výpočet tepelných ztrát použitých přístrojů (cca 1,5 % příkonu svítidel) a poté výběr vhodné rozváděčové skříně na základě údajů výrobce. Teplota vzduchu v rozváděči by neměla překročit 35 °C. Doporučuje se použít ochranu před přepětím.</p> <p>Šířka: 2 M Typové číslo: 6583-500 min. 60 W/V-A, max. 500 W/V-A, 230 V AC</p>		<p>2CKA006590A0178</p> <p>1</p>	
2CKA006590A0178	<p>Modul ovládací krátkocestný</p> <p>Pro místní řízení centrálního univerzálního stmívače 2CKA006590A0178. Pro krátkocestné ovládání a spínání (s rozlišením délky stisku).</p> <p>Ovládací modul se nasune místo standardního zaslepovacího krytu.</p> <p>Typové číslo: 6543/10-500</p>		<p>2CKA006590A0181</p> <p>1</p>	
2CKA006590A0178	<p>Modul ovládací otočný</p> <p>Pro místní řízení centrálního univerzálního stmívače 2CKA006590A0178. Pro otočné inkrementální ovládání (bez dorazu) a tlačítkové spínání.</p> <p>Ovládací modul se nasune místo standardního zaslepovacího krytu.</p> <p>Typové číslo: 6543/11-500</p>		<p>2CKA006590A0183</p> <p>1</p>	
2CKA006590A0178	<p>Modul ovládací programovatelný</p> <p>Pro místní řízení centrálního univerzálního stmívače 2CKA006590A0178. Pro časově závislé spínání nebo i ruční ovládání. Roční spínací hodiny s max. 48 programovými událostmi. Spínací časy je možné zadávat pro všechny dny v týdnu individuálně nebo je sdružit do skupin Po - Pá, So - Ne. Volitelné provozní režimy:</p> <ol style="list-style-type: none"> Noční osvětlení (nejvyšší nastavitelný jas je omezen na 20 až 50 %); Základní jas (pro časované zapnutí se používá úroveň nastavitelná v rozmezí 20 až 80 % maxima); Vitrína / Výloha (svítidlo se nejprve zapne naplno, po určité době jeho jas klesne na polovinu a na konci naprogramovaného intervalu zhasne, přičemž časový poměr obou úrovní jasu je volitelný od 20/80 do 80/20); Cyklus (první čtvrtinu nastavené doby jas roste plynule až na maximum, na této úrovni setrvává a poslední čtvrtinu intervalu jas klesá až do vypnutí). <p>V automatickém režimu zůstává funkční vnější ovládání (přes svorky 1 a 2) i místní ovládání (tlačítka na modulu), není-li to programově zakázáno. Záloha chodu: cca 5 hod. (naprogramované hodnoty zůstanou zachovány). Ovládací modul se nasune místo standardního zaslepovacího krytu.</p> <p>Typové číslo: 6543/12-500</p>		<p>2CKA006590A0185</p> <p>1</p>	

Poznámky:

⁹⁾ Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá (cca o 3 % / °C).

¹¹⁾ Při použití vinutého transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 20 %.

¹²⁾ Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.

¹⁴⁾ Je-li použita doutnavka nebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).







☛ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

1 M = cca 18 mm

Další informace ke stmívačům – viz strana 312.

Stmívače a regulátory

Přístroje pro řadovou montáž

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design Pro design 2CKA006590A0178 Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo®, Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Technické údaje Přístroj ovládání podružného ¹³⁾ Pro otočné inkrementální ovládání (bez dorazu) a tlačítkové spínání. Pro řízení centrálního univerzálního stmívače. K jednomu centrálnímu stmívači lze připojit max. 5 přístrojů podružného ovládání. Typové číslo: 6592 U-500 230 V AC	Kompletnost 2CKA006513A0590	1
	2CKA006590A0179 Modul výkonový pro centrální stmívač, řadový ⁹⁾ Pro zvýšení zatížitelnosti centrálního univerzálního stmívače až na 3 kW/kV-A (pro celistvou zátěž). Pro:    ^{11) 12)} Součástí dodávky je propojovací kabel s konektory RJ 12 o délce 25 cm. Šířka: 2 M Typové číslo: 6584-500 min. 200 W/V-A, max. 420 W/V-A, 230 V AC		2CKA006590A0179	1
	Regulátor pro předřadníky 1 - 10 V, řadový Paměť hodnoty jasu. Integrovaný omezovač zapínacího proudu. Pro elektronické předřadníky s rozhraním 1 - 10 V. Max. řídicí proud: 50 mA DC Je nutné použít min. jeden zapínací ovládač (spínač řazení 1/0). ¹⁴⁾ Šířka: 2 M Typové číslo: 6550 4 A (cos φ ≥ 0,9), 3 A (cos φ = 0,5), 700 W/V-A, 230 V AC		2CKA006550A0016	1

Poznámky:

⁹⁾ Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá (cca o 3 % / °C).

¹²⁾ Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.

¹³⁾ Lze použít doutnavku pro orientační osvětlení (bližší informace je uvedena u krytů).

¹⁴⁾ Je-li použita doutnavka nebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).

☞ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

¹¹⁾ Při použití vinutého transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 20 %.

1 M = cca 18 mm


Další informace ke stmívačům – viz strana 312.

☞ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Stmívače a regulátory

Příslušenství

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Pojistka pro stmívače (náhradní)			
	T3,15A/1500 (pro 2CKA006515A0704, 2CKA006512A0057, 2CKA006560A1205)		☛ GT520231	10/1
	T6,3A/1500 (pro 2CKA006520A0227)		☛ GT520263	10/1



1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Stmívače a regulátory

Přehled přístrojů

Provedení stmívače	Objednávací číslo	Výkon		Druh zátěže								Pro design								Druh fázové regulace ²⁶⁾		
		min.	max.	Klasické žárovky	Halogenové žárovky 230 V	Vinuté transformátory	Elektronické transformátory	Stmívatelné LED žárovky ⁷⁾	Předřadníky 1 - 10 V	Zařízení DALI	Swing [®] , Swing [®] L	Tango [®] , Neo [®] , Levit [®] , Levit [®] M	Neo [®] Tech	Element [®]	Time [®] , Time [®] Arbo	future [®] linear	solo [®] , solo [®] carat	Busch-axcent [®]	alpha exclusive [®]		impuls	
Otočný	2CKA006512A0335 ^{5) 6) 10) 13)}	2 W/V-A	100 W/V-A			• ²⁾	• ³⁾	•											•	N/S		
		10 W/V-A	400 W/V-A	•	• ²²⁾																	
	2CKA006512A0345 ^{5) 6) 10) 13)}	2 W/V-A	100 W/V-A					• ²⁸⁾													N/S	
		10 W/V-A	400 W/V-A	•	• ²²⁾	• ²⁾	• ³⁾	• ²⁹⁾			•	•			•							
	2CKA006515A0704 ^{5) 6) 10) 13) 23) 25)}	60 W	600 W	•	• ²²⁾						•	•		•	•	•	•	•	•	•	N	
	2CKA006512A0057 ^{5) 6) 10) 13) 23) 25)}	20 W/V-A	500 W/V-A	•	• ²²⁾	• ²⁾					•	•		•	•	•	•	•	•	•	N	
	2CKA006513A0568 ^{5) 6) 10) 13)}	40 W/V-A	420 W/V-A	•	• ²²⁾		• ³⁾				•	•		•	•	•	•	•	•	•	S	
	2CKA006520A0227 ^{5) 6) 10) 13) 23)}	200 W/V-A	700 W/V-A	•	• ²²⁾	• ²⁾					•	•		•	•	•	•	•	•	•	N	
–		4 A (cos φ ≥ 0,9)																			–	
2CKA006599A2035 ^{8) 12)}	–	3 A (cos φ = 0,5)																			–	
2CKA006599A2988, -3026 ^{13) 19)}		37× (64×) DALI									• ¹⁶⁾	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–	
2CKA006599A2987, -3025 ¹³⁾		64× DALI									• ¹⁶⁾	•	•	•	•	•	•	•	•	•	–	
Krátkocestný	2CKA006512A0323 ^{1) 6) 9) 15)}	2 W/V-A	100 W/V-A	•	• ²²⁾	• ²⁾		•					•	•	•	• ²⁰⁾	•	•	•	•	N/S ²⁷⁾	
		25 W/V-A	500 W/V-A	•	• ²²⁾	• ²⁾								•	•	•	•	•	•	•	N	
	2CKA006590A0171 ^{1) 6) 9) 15)}	50 W/V-A	420 W/V-A ¹⁷⁾	•	• ²²⁾	• ²⁾	• ³⁾							•	•	•	• ²⁰⁾	•	•	•	N/S	
	2CKA006590A0172	200 W/V-A	315 W/V-A	•	• ²²⁾	• ²⁾	• ³⁾														N/S	
	2CKA006550A0042 ^{1) 8) 15)}	–	4 A (cos φ ≥ 0,9)																			–
–		3 A (cos φ = 0,5)																			–	
Řadový (na DIN lištu)	2CKA006590A0191	2 W/V-A	100 W/V-A			• ²⁾	• ³⁾	•													N/S	
		10 W/V-A	200 W/V-A	•	• ²²⁾																	
	2CKA006590A0193	20 W/V-A	300 W/V-A					• ²⁸⁾														N/S
		40 W/V-A	800 W/V-A	•	• ²²⁾	• ²⁾	• ³⁾	• ³⁰⁾														
	2CKA006590A0178 ^{1) 6) 18)}	60 W/V-A	500 W/V-A ⁴⁾	•	• ²²⁾	• ²⁾	• ³⁾															N/S
	2CKA006590A0179 ¹⁸⁾	200 W/V-A	420 W/V-A	•	• ²²⁾	• ²⁾	• ³⁾															N/S
2CKA006550A0016 ²¹⁾	–	4 A (cos φ ≥ 0,9)																			–	
	–	3 A (cos φ = 0,5)																			–	

Poznámky:
Schémata zapojení – viz strana 599 a další.

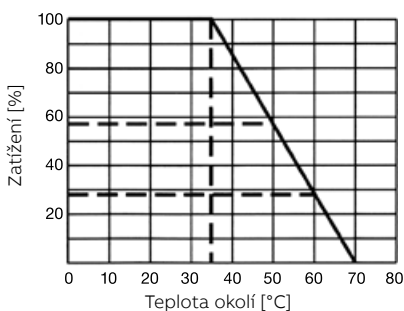
Stmívače a regulátory

Přehled přístrojů

- ¹⁾ Spínat/stmívat lze též paralelně připojenými zapínacími tlačítkovými ovládači (případná doutnavka nesmí přemostovat kontakt ovládače; počet ovládačů není omezen; ovládací vodiče by měly být kladeny odděleně od výkonového vedení a jejich délka nesmí přesáhnout 100 m).
- ²⁾ Při použití konvenčního (vinutého) transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 20 %.
- ³⁾ Při použití elektronického transformátoru max. zatížitelnost klesne cca o 5 %.
- ⁴⁾ Pomocí výkonových modulů 2CKA006590A0179 (max. 6ks) lze zatížitelnost zvýšit až na 3 kW/kV-A.
- ⁵⁾ Přístroj lze spínat též předřazeným střídavým přepínačem (řazení 6).
- ⁶⁾ Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá – viz diagram. Při nedostatečném odvodu tepla je nutné zatížení snížit cca o 20 % (např. při montáži do dutých příček nebo při vícenásobné montáži několika přístrojů).
- ⁷⁾ Pro „retrofitové“ regulovatelné LED žárovky (LEDi), které nahrazují klasické nebo halogenové žárovky. LED žárovky musí být stmívatelné a celkový připojený příkon musí být v rozmezí jmenovitých hodnot stmívače. Použití stmívačů pro LED pásky nebo LED panely nelze oficiálně doporučit – nemusí přinášet uspokojivé výsledky.
- ⁸⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít.
- ⁹⁾ Přístrojem lze nahradit spínač řazení 1.
- ¹⁰⁾ Přístrojem lze nahradit spínač řazení 6 (1).
- ¹¹⁾ Přístrojem lze nahradit spínač řazení 5 (6 + 1).
- ¹²⁾ Otáčením ovládače doprava (doleva) se zvyšuje (snižuje) jas svítidla. Svítidlo se vypne otočením ovládače do levé krajní polohy.
- ¹³⁾ Stiskem ovládače krytu se stmívač zapne na nastavenou hodnotu jasu nebo se vypne (pokud byl zapnutý). Otáčením ovládače doprava (doleva) se zvyšuje (snižuje) jas svítidla. Předřazeným přepínačem lze svítidlo pouze zapnout na nastavenou hodnotu jasu nebo vypnout (neplatí pro DALI).
- ¹⁴⁾ Stiskem ovládače krytu se spíná neregulovaný výstup přístroje. Otáčením ovládače doprava (doleva) se zvyšuje (snižuje) jas svítidla připojeného k regulovanému výstupu přístroje. V levé krajní poloze je výstup vypnutý. Předřazeným přepínačem lze pouze zapnout nebo vypnout neregulovaný výstup přístroje.
- ¹⁵⁾ Krátkým stiskem ovládače krytu se stmívač zapne na hodnotu jasu uloženou v paměti nebo se vypne (pokud byl zapnutý). Při vypnutí se aktuální hodnota jasu uloží do paměti. Při delším stisku se mění jas svítidla (při uvolnění a opětovném stisku se smysl změny jasu obrátí). Po dosažení minima se jas začne opět zvyšovat, při dosažení maximálního jasu se proces zastaví. U mechanického ovládače funkce nezáleží na místě stisku ovládače. Krátký nebo delší impuls 230 V AC přivedený na svorku 1 (od vnějšího zapínacího tlačítkového ovládače) vyvolá stejnou funkci jako krátký nebo delší stisk mechanického ovládače krytu.
- ¹⁶⁾ V pasivním režimu pro stmívání až 64 zařízení DALI.
- ¹⁷⁾ Pomocí výkonového modulu 2CKA006590A0172 lze zatížitelnost zvýšit na 735 W/V-A.
- ¹⁸⁾ Při instalaci do uzavřeného rozváděče ponechte mezi jednotlivými přístroji mezeru o šíři 2 modulů nebo použijte ventilátor.
- ¹⁹⁾ V aktivním režimu slouží též jako napájecí zdroj až pro 37 předřadníků DALI.
- ²⁰⁾ Lze využít rovněž komfortní časovací ovládač Busch-Timer®.
- ²¹⁾ Pro řízení přístroje je nutné použít alespoň jeden zapínací tlačítkový ovládač (případná doutnavka nesmí přemostovat kontakt ovládače; počet ovládačů není omezen; ovládací vodiče by měly být kladeny odděleně od výkonového vedení a jejich délka nesmí přesáhnout 100 m).
- ²²⁾ Při použití halogenových žárovek na 230 V AC se doporučuje příkon snížit cca o 20 %.
- ²³⁾ Náhradní pojistky – viz strana 311.
- ²⁴⁾ Žárovka nebo LED musí být vybavena stmívatelným elektronickým předřadníkem s rozhraním 1 - 10 V.
- ²⁵⁾ Také pro kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky), které jsou výrobcem určeny pro stmívání (fázovou regulací se spouštěním na náběžné hraně). Minimální/maximální zatížení je nutné přepočítat jako šestinu/pětinu minimálních/maximálních hodnot udávaných pro žárovky.
- ²⁶⁾ Druh fázové regulace (phase cut): N = regulace na náběžné hraně (leading edge); S = na sestupné hraně (trailing edge); N/S = manuální nebo automatická volba.
- ²⁷⁾ Režim S pouze pro klasické žárovky (bez regulace minimálního jasu, minimální příkon je 10 W)
- ²⁸⁾ Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky na 230 V AC s induktivním charakterem.
- ²⁹⁾ Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky na 230 V AC s kapacitním charakterem (minimální příkon je 2 W/V-A).
- ³⁰⁾ Pro stmívatelné retrofitové LED žárovky na 230 V AC s kapacitním charakterem (minimální příkon je 20 W/V-A).

- **U každého stmívače je předepsáno**, pro jaký druh svítidel a pro jaké zatížení jej lze použít.
 - **Příkon svítidla** musí být v rozsahu udávané minimální a maximální jmenovité hodnoty pro odpovídající druh zátěže.
 - **Dovolený charakter zátěže** je u každého přístroje uveden symbolem. Jednotlivé typy stmívačů mohou regulovat následující druhy světelných zdrojů:
 - klasické žárovky
 - halogenové žárovky na 230 V
 - vinutý (konvenční) transformátor pro mn halogenové žárovky nebo regulovatelné LED žárovky
 - elektronický napájecí zdroj („transformátor“) pro mn halogenové žárovky nebo regulovatelné LED žárovky
 - stmívatelné LED žárovky vhodných typů ⁷⁾
 - proudové předřadníky s rozhraním 1 - 10 V (např. pro zářivky, LED)
 - předřadníky DALI (např. pro zářivky, LED)
 - **Pro „retrofitové“ regulovatelné LED žárovky (LEDi)**, které nahrazují klasické nebo halogenové žárovky, byly vyvinuty speciální stmívače. Podmínkou je, aby LED žárovky byly stmívatelné a celkový připojený příkon se pohyboval v rozmezí jmenovitých hodnot stmívače. Použití stmívačů pro LED pásky nebo LED panely nelze oficiálně doporučit – nemusí přinášet uspokojivé výsledky.
 - **Vinuté transformátory** používané k napájení malonapěťových halogenových zdrojů se doporučuje zatížit alespoň na 80 % jejich jmenovitého výkonu. Tyto transformátory mají značné vlastní ztráty – do celkového zatížení stmívače je nutné kromě činného příkonu žárovek započítat asi 20 % jmenovitého výkonu připojených transformátorů. **V případě tzv. elektronických transformátorů** je třeba příkon zredukovat o cca 5 %.
 - **Při použití 230V halogenových žárovek** se doporučuje příkon snížit cca o 20 %
 - **Kompaktní zářivky se závitovou patičí (tzv. úsporné žárovky)** obecně nelze spolehlivě stmívat. Regulovat lze pouze typy, které jsou výrobcem určeny pro stmívání – bývají označeny grafickým symbolem, popř. textem výrobce nebo dimmable. K tomu se využívají nejčastěji přístroje s fázovou regulací se spouštěním na náběžné hraně, tj. vhodné pro klasické žárovky nebo vinuté transformátory. Dovolený příkon se v těchto případech neřídí jmenovitými hodnotami platnými pro žárovkovou zátěž. Minimální/maximální příkon zářivky je nutné přepočítat jako šestinu/pětinu spodní/horní hodnoty udávané pro žárovky. Výrobce může doporučovat i menší než vypočtený počet světelných zdrojů.
 - **Při provozu je třeba předcházet přehřívání přístrojů.** Např. při montáži do tepelně izolujícího materiálu, do dutých příček nebo při vícenásobné montáži několika přístrojů vedle sebe je nutné zatížení snížit cca o 20 %. Montáž do vícenásobného svislého rámečku se nedoporučuje.
 - **U výkonových stmívačů pro řadovou montáž** je nutné výpočtem vyhodnotit celkovou tepelnou bilanci rozváděče a rozhodnout o příp. aktivním chlazení. Je třeba počítat s tím, že cca 1,5 % připojeného příkonu se přemění v teplo.
 - **Přístroje s otočným ovládáním řazení 6** je možné integrovat do stávající instalace se střídavými (ř. 6) nebo i křížovými (ř. 7) přepínači.
 - **Pro ovládání krátkocestných stmívačů** z jiných míst je třeba použít ovládače se zapínacím kontaktem (tlačítka).
- Bližší popis přístrojů lze získat např. v návodech k používání v katalogu on-line na stránkách nizke-napeti.cz.abb.com.**

Zatížitelnost stmívačů v závislosti na teplotě okolí



Poznámky:

— 19

Snímače pohybu

Snímače pohybu

Automatické spínače a bezdotykový spínač – spínací přístroje	318
Automatické spínače IP 44	320
Snímače pohybu pro stropní montáž	321
Snímače přítomnosti Busch-Presence	324
Domovní strážci	328
Přehled automatických spínačů	333
Přehled domovních strážců	334



Snímače
pohybu

NOVINKA

19

Snímače pohybu



V designech

- Classic
- Swing®
- Swing®L
- Tango®
- Levit®
- Levit®M
- Neo®
- Neo® Tech
- Element®
- Time®
- Time® Arbo
- future® linear
- solo®
- solo® carat
- Busch-axcent®
- alpha exclusive®
- impuls
- Allwetter 44®
- Busch-Wächter®



Automatický spínač

Když máte plné ruce a vstupujete do tmy, automatický spínač pozná, že potřebujete posvítit. Nemusíte pátrat po vypínači. Stačí váš pohyb, a bude světlo.



Snímač pohybu do stropu

Tento snímač nabízí také poloautomatický provoz, vhodný např. pro školy. Pro první aktivaci je třeba stisknout tlačítko, dále je vše řízeno automaticky.



Snímač přítomnosti

Je tak citlivý, že zaregistruje i pohyb ruky. Samočinně spíná nebo i reguluje osvětlení. Provedení s Bluetooth umožňuje komfortní nastavování parametrů.



Domovní strážce

Ideální do venkovního prostředí. Spolehlivě reaguje na velkou vzdálenost. Obyvatele domu přivítá, nezvané návštěvníky odradí. Můžete si vybrat z několika typů.










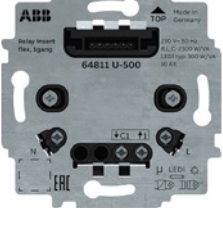




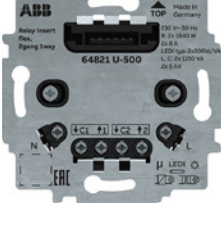











Snímače
pohybu

NOVINKA

Snímače pohybu

Automatické spínače a bezdotykový spínač – spínací přístroje

	Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design 3299G-A02180 3299A-A021.0 3299H-A02182 3299M-A02180 3299E-A02100 Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)	Technické údaje Přístroj spínací pro snímače pohybu Spínací prvek: relé Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C 2 300 W pro  , 1 750 V-A pro   500 V-A / 64 µF pro   ⁴²⁾ Pro snazší propojení je svorka N zdvojená. 3vodičové připojení (nutný vodič N), 230 V AC		3299U-A00006	1
	3299G-A02180 3299A-A021.0 3299H-A02182 3299M-A02180 3299E-A02100 Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)	Přístroj spínací pro snímače pohybu Spínací prvek: 2× relé Zapnutí relé 2: cca 3 min. po zapnutí relé 1, resp. po zaznamenání pohybu (nezávisí na vnějším osvětlení) Vypnutí relé 2: cca 5 min. po vypnutí relé 1 Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C Max. 3 A (cos φ > 0,8) ⁴²⁾ V pojistkovém pouzdru je vložena jedna náhradní pojistka. Další je možné objednat – viz strana 319. 4vodičové připojení (nutný vodič N), 230 V AC		3299U-A00007	1
	3299G-A02180 3299A-A021.0 3299H-A02182 3299M-A02180 3299E-A02100 Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)	Přístroj spínací pro snímače pohybu Spínací prvek: triak Asi 5 s před vypnutím se pro výstrahu sníží jas (pouze při nastavení zpoždění vypnutí > 30 s). Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C 40 - 300 W pro  V pojistkovém pouzdru je vložena jedna náhradní pojistka. Další je možné objednat – viz strana 319. 2vodičové připojení ³⁶⁾ , 230 V AC		3299U-A00001	1
	future® linear solo® (carat) Buch-axcent®	Přístroj spínací flex, s jedním relé Pro snímače pohybu Busch-Wächter® 180 flex. Pro automatické spínání svítidel. Pro:    ⁴²⁾ Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾ Klidová spotřeba: 0,3 W. Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Vestavná hloubka: 25 mm Typové číslo: 64811 U-500 2 300 W, 10 AX (cos φ = 0,9), 300 V-A pro LEDi. 3vodičové připojení (nutný vodič N), 230 V AC, 50 Hz		 2CKA006800A3042	1
	future® linear solo® (carat) Buch-axcent®	Přístroj spínací flex, se dvěma relé Pro snímače pohybu Busch-Wächter® 180 flex. Pro spínání dvou nezávislých obvodů (např. svítidlo a ventilátor). Pro:    ⁴²⁾ Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾ Klidová spotřeba: 0,3 W Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C. Vestavná hloubka: 25 mm Typové číslo: 64821 U-500 2× 1 840 W, 2× 5 AX (cos φ = 0,9), 2× 300 V-A pro LEDi. 4vodičové připojení (nutný vodič N), 230 V AC, 50 Hz		 2CKA006800A3045	1
	future® linear solo® (carat) Buch-axcent®	Přístroj spínací flex, e-kontakt Pro snímače pohybu Busch-Wächter® 180 flex. Pro automatické spínání svítidel (polovodičový výstup). Pro:    a stmívatelné LED žárovky na 230 V. Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0). ¹⁴⁾ Klidová spotřeba: 0,5 W Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C. Vestavná hloubka: 25 mm Typové číslo: 64814 U-500 10 - 240 W/V-A, 3 - 240 V-A pro LEDi. 2vodičové připojení (3vodičové pro zátěže < 10 W/V-A), 230 V AC, 50 Hz		 2CKA006800A3048	1

Poznámky:

¹⁴⁾ Je-li použita doutnavka nebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).

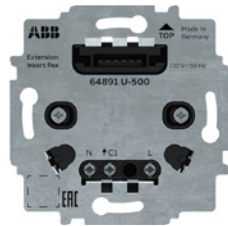
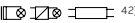




³⁶⁾ Paralelní zapojení přístrojů není dovoleno. Nelze používat pro neohmické zátěže (ovládací cívky relé, žárovky, LED apod.).

⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní žárovky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).

 Novinka

Snímače pohybu

Automatické spínače a bezdotykový spínač – spínací přístroje

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Přístroj ovládání podružného flex Pro snímače pohybu Busch-Wächter® 180 flex. Elektronický výstup přístroje slouží pro komunikaci s dalšími spínacími přístroji (nelze k němu připojit zátěž). Použití: Má-li několik snímačů pohybu ovládat jednu zátěž, pod jeden snímač (master) se použije příslušný spínací přístroj a pod ostatní snímače (slave) se použijí přístroje podružného ovládání, které na master při detekci pohybu vysílají signál (je-li hladina osvětlení nižší, než je nastaveno na masteru, zátěž se zapne).</p> <p>Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0).¹⁴⁾</p> <p>Klidová spotřeba: 0,3 W Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Vestavná hloubka: 25 mm</p>		N 2CKA006800A3051	1	
future® linear solo® (carat) Buch-axcent®	Typové číslo: 64891 U-500 2 300 W, 10 AX (cos φ = 0,9), 300 V·A pro LEDi. 3vodičové připojení (nutný vodič N), 230 V AC, 50 Hz		1 2 3 4 5 6 7 8		
	<p>Přístroj relé univerzálního Pro snímač pohybu Busch-Wächter® 180 UP Komfort II (M) – pouze v designových řadách alpha exclusive®, impuls, Allwetter 44®. Pro časovací ovladač Busch-Timer®. Pro:  ⁴²⁾ Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0).¹⁴⁾ Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Typové číslo: 6401 U-102-500 3vodičové připojení. 10 AX, 2 300 W/V·A, 230 V AC, 50 Hz</p>		2CKA006401A0049	1	
alpha exclusive® impuls Allwetter 44®			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Pojistka pro snímače pohybu (náhradní)				
	F1,6A/1500	(pro 3299C-C12100 ..)	G GF520216	10/1	
	F2,5A/1500	(pro 3299U-A00001)	G GF520225	10/1	
	F3,15A/1500	(pro 3299U-A00007)	G GF520231	10/1	
	F4A/1500	(pro 3299C-C22100 ..)	G GF520240	10/1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
	<p>Přístroj spínače pro bezdotykové ovládání Pro spínání elektrických spotřebičů, např. svítidel. Výstup se přepne při přiblížení k přístroji na cca < 5 cm. Pro:  ⁴²⁾ Lze kombinovat se zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0).¹⁴⁾ Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Spínací prvek: relé Typové číslo: 6406 U 3vodičové připojení. 10 AX, 2 300 W/V·A, 230 V AC, 50 - 60 Hz</p>		N 2CKA006400A0034	1	
Tango® Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent®			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

¹⁴⁾ Je-li použita doutnavka nebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).


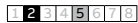



⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).

N Novinka

G Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Snímače pohybu

Automatické spínače IP 44

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Spínač automatický se snímačem pohybu IP 44</p> <p>Spínací prvek: relé Úhel pokrytí: cca 180° (1 rovina – viz strana 603)</p> <p>Nastavitelné hodnoty (na zadní straně krytu): – prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx) – citlivost snímání – zpoždění vypnutí (5 s - 10 min.)</p> <p>Stupeň krytí: IP 44 Pracovní teplota: –25 °C až +55 °C</p> <p>Součástí dodávky je těsnící manžeta pro ochranu svorek a rámeček s těsněním. Nelze instalovat do vícenásobného rámečku.</p> <p>2 300 W pro ⚡, 1 750 V-A pro ⚡⚡⚡⁴²⁾, 500 V-A / 64 µF pro ⚡⚡ 3vodičové připojení 230 V AC</p>	bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená	3299A-C22184 B 3299A-C22184 C 3299A-C22184 S 3299A-C22184 D 3299A-C22184 H 3299A-C22184 S2 3299A-C22184 R2	1 1 1 1 1 1 1
Tango®				
	<p>2CKA006401A0049 Snímač spínače automatického Busch-Wächter® 180 UP pro Allwetter 44® S kombinovanou čočkou.</p> <p>Úhel pokrytí: 180° (3 snímání roviny)²³⁾ Oblast zachycení závisí na montážní výšce (viz strana 604).</p> <p>Nastavitelné hodnoty: – prahové osvětlení (5 - 1 000 lx, test) – zpoždění vypnutí (2 s - 32 min., 1 s)</p> <p>Pracovní teplota: –25 °C až +55 °C</p> <p>Snímač lze kombinovat pouze s přístrojem univerzálního relé. Součástí dodávky je adaptér pro snazší manipulaci se snímačem při nastavování. Stupeň krytí: IP 44 (pouze při použití těsnění a rámečku Allwetter 44®) Snímač se dodává včetně těsnění a upevňovacích šroubů. Typové číslo: 6800-3x-102C</p>	alpská bílá slonová kost antracit	2CKA006800A1674 2CKA006800A1898 2CKA006800A1740	1 1 1
Allwetter 44®				
	<p>Rámeček jednonásobný</p> <p>Stupeň krytí: IP 44 (pouze při použití snímače automatického spínače Busch-Wächter® 180 UP Allwetter 44®) Typové číslo: 2101-3x</p>	alpská bílá slonová kost antracit	2CKA001730A0191 2CKA001730A0258 2CKA001730A0225	10/1 10/1 10/1
Allwetter 44®				




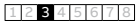












Poznámky:
²³⁾ Součástí dodávky je samolepicí clonka pro úpravu oblastí zachycení.

⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).

⚡ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Snímače pohybu

Snímače pohybu pro stropní montáž


































Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Snímač pohybu, vestavný Pro bezdotykové ovládání elektrických spotřebičů. Přístroj je určen pro montáž do stropních podhledů (do držáků halogenových žárovek MR16). Oblast zachycení: kuželová (kruh Ø 5 m při montážní výšce 2,5 m – viz strana 606) Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx) – zpoždění vypnutí (5 s - 10 min.)</p> <p>Spínací prvek: relé 750 W pro , 500 V-A pro  ⁴²⁾, 350 V-A pro nekompenzované zářivky</p> <p>Stupeň krytí: IP 40 (po zabudování do podhledu) Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C Rozměry: Ø 46 (50) × 84 mm Barva snímače: černá</p>		3299-22100	1	
	230 V AC, 3vodičové připojení				
	<p>Snímač pohybu, vestavný Pro bezdotykové ovládání elektrických spotřebičů. Přístroj je určen pro montáž do stropních podhledů. Oblast zachycení: kuželová (kruh Ø 7 m při montážní výšce 2,5 m – viz strana 606). S montážní výškou se oblast zachycení úměrně zvětšuje až na cca Ø 16 m při výšce 8 m. Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx) – zpoždění vypnutí (5 s - 10 min.) – citlivost snímání</p> <p>Spínací prvek: relé 2 300 W pro , 1 750 V-A pro   ⁴²⁾, 500 V-A / 64 µF pro </p> <p>Stupeň krytí: IP 23 (po zabudování do podhledu) Pracovní teplota: -10 °C až +35 °C Rozměry: Ø 80 (68) × 95 mm Vestavná hloubka: 68 mm Barva snímače: bílá Součástí dodávky je odlehčovací spona a 2 vruty. 230 V AC, 3vodičové připojení</p>		3299-22102	1	
	230 V AC, 3vodičové připojení				
	<p>Snímač pohybu, pro povrchovou montáž Pro bezdotykové ovládání elektrických spotřebičů. Přístroj je určen pro povrchovou montáž. Oblast zachycení: kuželová (kruh Ø 7 m při montážní výšce 2,5 m – viz strana 606). S montážní výškou se oblast zachycení úměrně zvětšuje až na cca Ø 16 m při výšce 8 m. Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx) – zpoždění vypnutí (5 s - 10 min.) – citlivost snímání</p> <p>Spínací prvek: relé 2 300 W pro , 1 750 V-A pro   ⁴²⁾, 500 V-A / 64 µF pro </p> <p>Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -10 °C až +35 °C Rozměry: Ø 110 × 46,5 mm Barva snímače: bílá Součástí dodávky jsou 2 hmoždinky a 2 vruty.</p>		3299-22103	1	
	230 V AC, 3vodičové připojení				

Poznámky:

⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).

Snímače pohybu





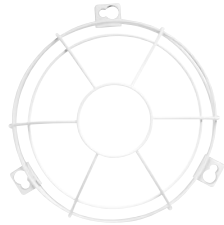

Snímače pohybu pro stropní montáž

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Snímač pohybu průmyslový, pro povrchovou montáž Pro bezdotykové ovládání osvětlení místností, chodeb, schodišť, skladů, garáží a dalších prostor v administrativních a výrobních budovách. Oblast zachycení (průmět na podlahu): přibližně kruh nebo obdélník Montážní výška: standardně 10 m – viz strana 607 (dosah lze zvýšit až na cca 18 m pomocí dálkové správy prostřednictvím PC s připojeným USB vysílačem a konfiguračním SW RF Asistent) Součástí dodávky jsou 2 clonky pro úpravu dosahu.</p> <p>Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (cca 5 - 1 000 lx) – zpoždění vypnutí (25 s - 30 min.)</p> <p>Spínací prvek: relé 2 300 W pro , 1 750 V-A pro   500 V-A / 64 µF pro  400 W/V-A pro kompaktní zářivkové nebo LED žárovky (max. 20 ks)</p> <p>Stupeň krytí: IP 67 Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Rozměry (Š × V × H): 115 × 99 × 94 mm Barva snímače: bílá Součástí dodávky je kabelová vývodka a sáček s příslušenstvím.</p>			
	kruhová oblast zachycení		3299-22674	1
	obdélníková oblast zachycení		3299-22673	1
	230 V AC, 3vodičové připojení (drátové vývody)		       	
	<p>Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE mini Pro automatické spínání světel. Vyčnívá pouze 10 mm nad povrch díky oddělení snímací a spínací části (60cm propojka s koncovkou RJ12). Oblast zachycení: kuželová (kruh Ø 5 m při montážní výšce 2,5 m – viz strana 607) Testovací režim s indikací zaznamenání pohybu. Plynule nastavitelná citlivost snímání. Montáž do stropu pomocí pružinového mechanismu. Montážní výška: 2 - 5 m Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (10 - 1 000 lx, denní režim) – zpoždění vypnutí (1 / 5 / 10 / 15 min., příp. 1 s) – citlivost snímání</p> <p>Spínací prvek: relé. 2 000 W pro , 7 - 400 W pro úsporné zdroje, 4 AX (cos φ ≥ 0,5), 1 000 V-A pro  Stupeň krytí snímače: IP 40. Pracovní teplota: 0 °C až +45 °C Vestavná hloubka snímací části: 77 mm (je-li pro montáž spínací jednotky využít otvor pro snímač, je třeba počítat s hloubkou min. 175 mm) Rozměry spínací části: 27 × 171 × 27 mm Barva snímače: bílá Typové číslo: 6811 EB-500 230 V AC, 3vodičové připojení</p>		2CKA006800A2517	1
			      	
	<p>Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE Standard Pro automatické spínání světel. Automatický a poloautomatický režim. Tlačítkový vstup pro zapnutí a vypnutí připojené zátěže. Oblast zachycení: kuželová (kruh Ø 7 m při montážní výšce 2,5 m – viz strana 608). Přizpůsobení snímání pomocí dodávané krytky. Testovací režim s indikací zaznamenání pohybu. Montáž do stropu pomocí pružinového mechanismu nebo s využitím standardních přístrojových krabic. Nastavovací prvky přístupné zepředu. Vystupuje pouze 31 mm nad povrch. Montážní výška: 2 - 4 m Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (10 - 2 000 lx) – zpoždění vypnutí (5 s - 30 min., příp. 1 s) Spínací prvek: relé. 2 000 W pro , 7 - 400 W pro úsporné zdroje, 4 AX (cos φ ≥ 0,5), 1 000 V-A pro  Stupeň krytí: IP 40. Pracovní teplota: 0 °C až +45 °C Rozměry: Ø 111 × 70 mm Vestavná hloubka: 39 mm (25 mm bez odlehčovací spony) Barva snímače: bílá</p> <p>Typové číslo: 6814 U-500 230 V AC, 50/60 Hz, 3vodičové připojení</p>		2CKA006800A2518	1
			      	

Poznámky:

Snímače pohybu

Snímače pohybu pro stropní montáž



Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE Corridor Pro automatické spínání svítidel. Automatický a poloautomatický režim. Tlačítkový vstup pro zapnutí a vypnutí připojené zátěže. Oblast zachycení: kuželová (kruh Ø 24 m při montážní výšce 2,5 m – viz strana 608). Přizpůsobení snímání pomocí dodávané krytky. Testovací režim s indikací zaznamenání pohybu. Rozlišení délky pohybu – při pouhém průchodu prostorem je zpoždění vypnutí kratší. Možnost kombinace s vestavnými nebo přístrojovými krabicemi. Montáž do stropu pomocí pružných pásek přiloženého prachotěsného krytu. Nastavovací prvky přístupné zepředu. Montážní výška: 2 - 3 m Nastavitelné parametry: Prahové osvětlení (10 - 2 000 lx), Zpoždění vypnutí (10 s - 30 min., příp. 1 s) Spínací prvek: relé. 2 000 W pro  7 - 400 W pro úsporné zdroje, 4 AX (cos φ ≥ 0,5), 1 000 V-A pro  Možnost dálkového ovládání IR vysílačem 2CKA006800A2511. Stupeň krytí: IP 40 (příp. IP 54 s využitím krabice 2CKA006899A2305) Pracovní teplota: -20 °C až +45 °C Rozměry: Ø 111 × 98 (68) mm. Vestavná hloubka: 46 (16) mm Barva snímače: bílá Typové číslo: 6818 U-500 230 V AC, 50/60 Hz, 3vodičové připojení</p>		2CKA006800A2519	1	
2CKA006800A2519	<p>Krabice pro snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE Corridor Pro povrchovou montáž snímače pohybu nebo pro zvýšení stupně krytí kompletu na IP 54. Pevná propojovací svorka. Předznačené otvory pro vruty s roztečí 41, 60, 70 nebo 85 mm. Součástí dodávky jsou 2 vruty s těsněním pro upevnění krabice na podklad a 4 vruty pro upevnění snímače pohybu ke krabici. Pracovní teplota: -20 °C až +45 °C Rozměry: Ø 106 × 23 mm Typové číslo: 6888</p>		2CKA006899A2305	1	
2CKA006800A2518 2CKA006800A2519 2CKA006800A2721 2CKA006800A273.. 2CKA006800A274.. 2CKA006800A2719 2CKA006800A2723	<p>Koš ochranný pro stropní přístroje Pro snímače pohybu BasicLINE Standard, BasicLINE Corridor. Pro snímače přítomnosti Busch-Presence. Pro hlásiče kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE a hlásiče teplot Busch-Wärmealarm® ProfessionalLINE. Použitelné rovněž ve spojení s krabicí pro povrchovou montáž (2CKA006899A2305). Rozměry: Ø 180 × 98 mm Typové číslo: 6898</p>		2CKA006899A2304	1	
2CKA006800A2519	<p>Vysílač IR ruční, servisní Pro snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE Corridor. Funkce: Zapnutí a vypnutí na 8 hod., Nastavení prahového osvětlení, Převzetí aktuálního osvětlení jako nové prahové hodnoty, Nastavení zpoždění vypnutí nebo impulsního režimu, Uložení nastavených hodnot a jejich kopírování do dalšího snímače, Aktivace testovacího režimu, Reset, Zamknutí a odemknutí tlačítek Napájení: 1 × Li články 3 V, typ CR2025 (je součástí dodávky) Dosah: cca 3 m (úhel cca 35°). Rozměry: 106 × 50 × 8 mm Typové číslo: 6843</p>		2CKA006800A2511	1	

Poznámky:

☎ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Snímače pohybu

Snímače přítomnosti Busch-Presence








Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Snímač přítomnosti Busch-Presence univerzální (relé, 12 m) Pro automatické spínání světel. Automatický a poloautomatický režim. Oblast zachycení: kuželová (při montážní výšce 3 m je průmětem na podlahu kruh Ø 10 m pro sedící osoby, Ø 12 m pro chodící se osoby) – viz strana 609 Montáž do stropu (tl. 9 - 25 mm) pomocí pružinového mechanismu. Montážní otvor: Ø 68 mm</p> <p>Montážní výška: 2 - 4 m Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (cca 5 - 2 000 lx) – zpoždění vypnutí (1 - 30 min., impuls 1 s) Nastavovací prvky jsou přístupné zepředu. Indikace stavu a detekce pohybu pomocí LED. Možnost dálkového ovládnání IR vysílačem 2CKA006800A2511. Klidová spotřeba: 0,3 W</p> <p>Výstup: spínací kontakt relé (potenciálově vázaný) 2 300 W pro \star 200 W/V·A pro LED žárovky 10 AX při $\cos \varphi = 0,9$ pro \square</p> <p>Stupeň krytí: IP 40 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (Š × V × H): 94 × 94 × 72 mm Vestavná hloubka: 49 mm Barva snímače: bílá (RAL 9016)</p> <p>Typové číslo: 6819/30-24-500 230 V AC, 50/60 Hz, 3vodičové připojení</p>		2CKA006800A2735	1
	<p>Snímač přítomnosti Busch-Presence univerzální (e-kontakt, 12 m) Pro automatické spínání světel. Automatický a poloautomatický režim. Oblast zachycení: kuželová (při montážní výšce 3 m je průmětem na podlahu kruh Ø 10 m pro sedící osoby, Ø 12 m pro chodící se osoby) – viz strana 609 Montáž do stropu (tl. 9 - 25 mm) pomocí pružinového mechanismu. Montážní otvor: Ø 68 mm</p> <p>Montážní výška: 2 - 4 m Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (cca 5 - 2 000 lx) – zpoždění vypnutí (1 - 30 min., impuls 1 s) Nastavovací prvky jsou přístupné zepředu. Indikace stavu a detekce pohybu pomocí LED. Možnost dálkového ovládnání IR vysílačem 2CKA006800A2511. Klidová spotřeba: 0,3 W</p> <p>Výstup: elektronický spínací kontakt (potenciálově vázaný) 3 - 200 W pro \star 3 - 200 W/V·A pro regulovatelné LED žárovky (LEDi)</p> <p>Stupeň krytí: IP 40 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (Š × V × H): 94 × 94 × 59 mm Vestavná hloubka: 36 mm Barva snímače: bílá (RAL 9016)</p> <p>Typové číslo: 6817/32-24-500 230 V AC, 50/60 Hz, 3vodičové připojení</p>		2CKA006800A2739	1

Poznámky:


☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Snímače pohybu

Snímače přítomnosti Busch-Presence





Pro přístroje	Název	Barva	Objednávací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Snímač přítomnosti Busch-Presence univerzální (Bluetooth, relé, 12 m)</p> <p>Pro automatické spínání světel. Automatický a poloautomatický režim. S rozhraním Bluetooth pro parametrizaci a ovládání. Přizpůsobení všech nastavení pomocí chytrého telefonu nebo tabletu. Ovládání osvětlení pomocí aplikace. Aplikace pro iOS a Android je ke stažení zdarma.</p> <p>Oblast zachycení: kuželová (při montážní výšce 3 m je průmětem na podlahu kruh Ø 10 m pro sedící osoby, Ø 12 m pro chodící se osoby) – viz strana 609</p> <p>Montáž do stropu (tl. 9 - 25 mm) pomocí pružinového mechanismu. Montážní otvor: Ø 68 mm. Montážní výška: 2 - 4 m</p> <p>Nastavitelné parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> – prahové osvětlení (cca 5 - 2 000 lx) – zpoždění vypnutí (1 - 30 min., impuls 1 s) <p>Nastavovací prvky jsou přístupné zepředu.</p> <p>Možnost individuální deaktivace a nastavení citlivosti jednotlivých senzorů. Volitelná simulace přítomnosti. Volitelné dynamické zpoždění vypnutí. Indikace stavu a detekce pohybu pomocí LED. Klidová spotřeba: 0,3 W</p> <p>Výstup: spínací kontakt relé (potenciálově vázaný) 2 300 W pro </p> <p>200 W/V·A pro LED žárovky 10 AX při $\cos \varphi = 0,9$ pro </p> <p>Stupeň krytí: IP 40</p> <p>Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Rozměry (Š × V × H): 94 × 94 × 72 mm</p> <p>Vestavná hloubka: 49 mm</p> <p>Barva snímače: bílá (RAL 9016)</p> <p>Typové číslo: 6819/31-24-500</p> <p>230 V AC, 50/60 Hz, 3vodičové připojení</p>		2CKA006800A2741	1	
					
	<p>Snímač přítomnosti Busch-Presence univerzální (Bluetooth, e-kontakt, 12 m)</p> <p>Pro automatické spínání světel. Automatický a poloautomatický režim. S rozhraním Bluetooth pro parametrizaci a ovládání. Přizpůsobení všech nastavení pomocí chytrého telefonu nebo tabletu. Ovládání osvětlení pomocí aplikace. Aplikace pro iOS a Android je ke stažení zdarma.</p> <p>Oblast zachycení: kuželová (při montážní výšce 3 m je průmětem na podlahu kruh Ø 10 m pro sedící osoby, Ø 12 m pro chodící se osoby) – viz strana 609</p> <p>Montáž do stropu (tl. 9 - 25 mm) pomocí pružinového mechanismu. Montážní otvor: Ø 68 mm. Montážní výška: 2 - 4 m</p> <p>Nastavitelné parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> – prahové osvětlení (cca 5 - 2 000 lx) – zpoždění vypnutí (1 - 30 min., impuls 1 s) <p>Nastavovací prvky jsou přístupné zepředu.</p> <p>Možnost individuální deaktivace a nastavení citlivosti jednotlivých senzorů. Volitelná simulace přítomnosti. Volitelné dynamické zpoždění vypnutí. Indikace stavu a detekce pohybu pomocí LED. Klidová spotřeba: 0,3 W</p> <p>Výstup: elektronický spínací kontakt (potenciálově vázaný) 3 - 200 W pro </p> <p>3 - 200 W/V·A pro regulovatelné LED žárovky (LEDi)</p> <p>Volitelný plynulý náběh/doběh při zapnutí/vypnutí.</p> <p>Stupeň krytí: IP 40</p> <p>Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C</p> <p>Rozměry (Š × V × H): 94 × 94 × 59 mm</p> <p>Vestavná hloubka: 36 mm</p> <p>Barva snímače: bílá (RAL 9016)</p> <p>Typové číslo: 6817/33-24-500</p> <p>230 V AC, 50/60 Hz, 3vodičové připojení</p>		2CKA006800A2743	1	
					

Poznámky:

 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Snímače pohybu

Snímače přítomnosti Busch-Presence

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Snímač přítomnosti Busch-Presence univerzální (Bluetooth, DALI, 12 m)</p> <p>Pro automatické spínání a regulování svítidel s předřadníky DALI. Snímač odesílá centrální telegramy a poskytuje napájení pro další zařízení DALI (max. 45 ks). S rozhraním Bluetooth pro parametrizaci a ovládání. Přizpůsobení všech nastavení pomocí chytrého telefonu nebo tabletu. Ovládání osvětlení pomocí aplikace. Aplikace pro iOS a Android je ke stažení zdarma. Oblast zachycení: kuželová (při montážní výšce 3 m je průmětem na podlahu kruh Ø 10 m pro sedící osoby, Ø 12 m pro chodící se osoby) – viz strana 609 Montáž do stropu (tl. 9 - 25 mm) pomocí pružinového mechanismu. Montážní otvor: Ø 68 mm Montážní výška: 2 - 4 m Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (cca 5 - 2 000 lx) – zpoždění vypnutí (1 - 30 min.) Nastavovací prvky jsou přístupné zepředu. Možnost individuální deaktivace a nastavení citlivosti jednotlivých senzorů. Časově řízená funkce základního osvětlení. 2stupňové automatické vypínání (podle ČSN EN 15232). Časově řízená funkce ochrany před oslněním v noci. Volitelná simulace přítomnosti. Volitelné dynamické zpoždění vypnutí. Indikace stavu a detekce pohybu pomocí LED. Klidová spotřeba: 0,3 W</p> <p>Stupeň krytí: IP 40 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (Š × V × H): 94 × 94 × 83 mm Vestavná hloubka: 60 mm Barva snímače: bílá (RAL 9016)</p> <p>Typové číslo: 6819/35-24-500 230 V AC, 50/60 Hz, 4vodičové připojení</p>		2CKA006800A2747	1
	<p>Snímač přítomnosti Busch-Presence Corridor (Bluetooth, relé, 30 m)</p> <p>Pro automatické spínání svítidel. Automatický a poloautomatický režim. S rozhraním Bluetooth pro parametrizaci a ovládání. Přizpůsobení všech nastavení pomocí chytrého telefonu nebo tabletu. Ovládání osvětlení pomocí aplikace. Aplikace pro iOS a Android je ke stažení zdarma. Oblast zachycení: kuželová (při montážní výšce 3 m je průmětem na podlahu obdélník 30×3 m pro příčný pohyb, 20×3 m pro podélný pohyb) – viz strana 609 Montáž do stropu (tl. 9 - 25 mm) pomocí pružinového mechanismu. Montážní otvor: Ø 68 mm. Montážní výška: 2 - 4 m Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (cca 5 - 2 000 lx) – zpoždění vypnutí (1 - 30 min., impuls 1 s) Nastavovací prvky jsou přístupné zepředu. Možnost individuální deaktivace a nastavení citlivosti jednotlivých senzorů. Volitelná simulace přítomnosti. Volitelné dynamické zpoždění vypnutí. Indikace stavu a detekce pohybu pomocí LED. Klidová spotřeba: 0,3 W Výstup: spínací kontakt relé (potenciálově vázaný) 2 300 W pro  200 W/V·A pro LED žárovky 10 AX při cos φ = 0,9 pro  Stupeň krytí: IP 40 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (Š × V × H): 94 × 94 × 76 mm Vestavná hloubka: 49 mm Barva snímače: bílá (RAL 9016) Typové číslo: 6819/51-24-500 230 V AC, 50/60 Hz, 3vodičové připojení</p>		2CKA006800A2745	1

Poznámky:

🔌 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Snímače pohybu

Snímače přítomnosti Busch-Presence

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Snímač přítomnosti Busch-Presence Corridor (Bluetooth, DALI, 30 m)</p> <p>Pro automatické spínání a regulování svítidel s předřadníky DALI. Snímač odesílá centrální telegramy a poskytuje napájení pro další zařízení DALI (max. 45 ks).</p> <p>S rozhraním Bluetooth pro parametrizaci a ovládání. Přizpůsobení všech nastavení pomocí chytrého telefonu nebo tabletu. Ovládání osvětlení pomocí aplikace. Aplikace pro iOS a Android je ke stažení zdarma.</p> <p>Oblast zachycení: kuželová (při montážní výšce 3 m je průmětem na podlahu obdélník 30×3 m pro příčný pohyb, 20×3 m pro podélný pohyb) – viz strana 609</p> <p>Montáž do stropu (tl. 9 - 25 mm) pomocí pružinového mechanismu. Montážní otvor: Ø 68 mm Montážní výška: 2 - 4 m</p> <p>Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (cca 5 - 2 000 lx) – zpoždění vypnutí (1 - 30 min.)</p> <p>Nastavovací prvky jsou přístupné zepředu. Možnost individuální deaktivace a nastavení citlivosti jednotlivých senzorů. Časově řízená funkce základního osvětlení. 2stupňové automatické vypínání (podle ČSN EN 15232). Časově řízená funkce ochrany před oslněním v noci. Volitelná simulace přítomnosti. Volitelné dynamické zpoždění vypnutí. Indikace stavu a detekce pohybu pomocí LED. Klidová spotřeba: 0,3 W</p> <p>Stupeň krytí: IP 40 Pracovní teplota: -5 °C až +45 °C Rozměry (Š × V × H): 94 × 94 × 87 mm Vestavná hloubka: 60 mm Barva snímače: bílá (RAL 9016)</p>		<p>2CKA006800A2749</p>	1
	<p>Typové číslo: 6819/55-24-500 230 V AC, 50/60 Hz, 4vodičové připojení</p>		<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>	


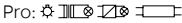
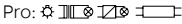



Poznámky:

☎ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Snímače pohybu

Domovní strážče

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Domovní strážče Busch-Wächter® 70 MasterLINE Úhel pokrytí: 70° (viz strana 610) ²³⁾ Oblast zachycení: 12 m dopředu ²⁴⁾ 4 m na každou stranu ²⁴⁾ (platí pro montážní výšku cca 2,5 m) Dosah lze zkrátit až na 6 m. Nastavitelné předdefinované hodnoty: – prahové osvětlení (3 / 15 lx, denní režim, Test/Standard) – zpoždění vypnutí (1 / 3 / 5 min.) Indikace detekce pohybu pomocí LED. Ochrana proti demontáži. Min. výška instalace 1,7 m. Krátkodobým přerušením napájení (vypínacím tlačítkovým ovládačem) lze výstup zapnout na nastavené zpoždění vypnutí. Dálkové ovládání nelze použít. Stupeň krytí: IP 55 Pracovní teplota: –25 °C až +55 °C. Rozměry: 100 × 125 × 33 mm Pro:  Typové číslo: 6854 AGM-xxx-500 3vodičové připojení (šroubové svorky 1,5 - 2,5 mm²) 6 AX (cos φ ≥ 0,6), 1 380 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz</p>	bílá titanová antracit	2CKA006800A2546 2CKA006800A2547 2CKA006800A2548	1 1 1
	<p>Domovní strážče Busch-Wächter® 110 MasterLINE Úhel pokrytí: 110° (viz strana 610) ²³⁾ Oblast zachycení: 12 m dopředu ²⁴⁾ 4 m na každou stranu ²⁴⁾ (platí pro montážní výšku cca 2,5 m) Dosah lze zkrátit až na 6 m. Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (3 lx až denní režim, Test/Standard) – zpoždění vypnutí (10 s - 30 min., impuls 1 s) Indikace detekce pohybu a provozního režimu. Ochrana proti demontáži. Min. výška instalace 1,7 m. Krátkodobým přerušením napájení (vypínacím tlačítkovým ovládačem) lze výstup zapnout na nastavené zpoždění vypnutí. Dálkové ovládání pomocí IR vysílače 2CKA006800A2585 nebo 2CKA006800A2583. Stupeň krytí: IP 55 Pracovní teplota: –25 °C až +55 °C. Rozměry: 100 × 125 × 33 mm Pro:  Typové číslo: 6855 AGM-xxx-500 3vodičové připojení (šroubové svorky 1,5 - 2,5 mm²) 10 AX (cos φ ≥ 0,6), 2 300 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz</p>	bílá titanová antracit	2CKA006800A2611 2CKA006800A2612 2CKA006800A2613	1 1 1
	<p>Domovní strážče Busch-Wächter® BasicLINE Úhel pokrytí: 240° (viz strana 610) ²³⁾ Oblast zachycení: 12 m dopředu, 10 m do stran (platí pro montážní výšku cca 2,5 m) Možnost horizontálního natočení snímače: až ±90° Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (10 - 200 lx), denní režim/Test) – zpoždění vypnutí (5 sec - 12 min) – citlivost snímání Indikace detekce pohybu pomocí LED. Vypínacím tlačítkovým ovládačem lze výstup zapnout na 4 hod., příp. vypnout. Stupeň krytí: IP 55 Pracovní teplota: –20 °C až +40 °C Rozměry: 95 × 76 × 118 mm Typové číslo: 6844 AGM-204-500 3vodičové připojení (šroubové svorky 1,5 - 4 mm²) 1 000 W pro vakuové žárovky, 2 000 W pro 230V halogenové žárovky, 1 000 V-A pro zářivky (spínací prvek relé) 230 V AC, 50 Hz</p>	bílá	2CKA006800A2507	1

Poznámky:

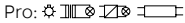
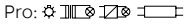
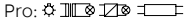
²³⁾ Součástí dodávky je samolepicí clonka pro úpravu oblastí zachycení.

²⁴⁾ Přístroj lze nastavovat ve 2 osách: vertikální náklon –30° až +10°, horizontální natočení snímače až o ±30°.

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Snímače pohybu

Domovní strážci

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Domovní strážce Busch-Wächter® 220 MasterLINE Úhel pokrytí: 220° (viz strana 611) ²³⁾ Oblast zachycení: výšeč o poloměru 16 m ²⁴⁾ (platí pro montážní výšku cca 2,5 m) Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (0,5 - 300 lx, denní režim, Test/Standard) – zpoždění vypnutí (10 s - 30 min., impuls 1 s) Indikace detekce pohybu a provozního režimu. Inteligentní funkce. Ochrana proti demontáži. Min. výška instalace 1,7 m. Krátkodobým přerušením napájení (vypínacím tlačítkovým ovládačem) lze výstup zapnout na nastavené zpoždění vypnutí. Dálkové ovládání pomocí IR vysílače 2CKA006800A2585 nebo 2CKA006800A2583. Stupeň krytí: IP 55 Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Rozměry: 115 × 125 × 141 mm</p> <p>Pro: </p> Typové číslo: 6847/11 AGM-xxx-500 3vodičové připojení (bezšroubové svorky 1,5 - 2,5 mm ²) 16 AX (cos φ ≥ 0,6), 3 680 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz	bílá titanová antracit	2CKA006800A2524 2CKA006800A2525 2CKA006800A2526	1 1 1
	<p>Domovní strážce Busch-Wächter® 220 MasterLINE, včetně IR vysílače pro dálkové ovládání Úhel pokrytí: 220° (viz strana 611) ²³⁾ Oblast zachycení: výšeč o poloměru 16 m ²⁴⁾ (platí pro montážní výšku cca 2,5 m) Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (0,5 - 300 lx, denní režim, Test/Standard) – zpoždění vypnutí (10 s - 30 min., impuls 1 s) Indikace detekce pohybu a provozního režimu. Inteligentní funkce. Ochrana proti demontáži. Min. výška instalace 1,7 m. Krátkodobým přerušením napájení (vypínacím tlačítkovým ovládačem) lze výstup zapnout na nastavené zpoždění vypnutí. Základní IR vysílač 2CKA006800A2585 je součástí dodávky. Dálkové ovládání také pomocí servisního IR vysílače 2CKA006800A2583. Stupeň krytí: IP 55 Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C. Rozměry: 115 × 125 × 141 mm Pro: </p> Typové číslo: 6847 AGM-xxx-500 3vodičové připojení (bezšroubové svorky 1,5 - 2,5 mm ²) 16 AX (cos φ ≥ 0,6), 3 680 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz	bílá titanová antracit	2CKA006800A2532 2CKA006800A2533 2CKA006800A2534	1 1 1
	<p>Domovní strážce Busch-Wächter® 220 MasterLINE select Úhel pokrytí: 220° (viz strana 611) ²³⁾ Oblast zachycení: výšeč roviny o poloměru 16 m ²⁴⁾ (rovinné snímání s vertikálním rozptylem cca 5°) Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (0,5 - 300 lx, denní režim, Test/Standard) – zpoždění vypnutí (10 s - 30 min., impuls 1 s) Indikace detekce pohybu a provozního režimu. Inteligentní funkce. Ochrana proti demontáži. Doporučená montážní výška: 1,1 - 1,5 m Krátkodobým přerušením napájení (vypínacím tlačítkovým ovládačem) lze výstup zapnout na nastavené zpoždění vypnutí. Dálkové ovládání pomocí IR vysílače 2CKA006800A2585 nebo 2CKA006800A2583. Stupeň krytí: IP 55 Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Rozměry: 115 × 125 × 141 mm</p> <p>Pro: </p> Typové číslo: 6847 AGS-204-500 3vodičové připojení (bezšroubové svorky 1,5 - 2,5 mm ²) 16 AX (cos φ ≥ 0,6), 3 680 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz	bílá	2CKA006800A2537	1



Poznámky:

²³⁾ Součástí dodávky je samolepicí clonka pro úpravu oblasti zachycení.
²⁴⁾ Přístroj lze nastavovat ve 2 osách: vertikální náklon -30° až +10°, horizontální natočení snímače až o ±30°.
 ● Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Snímače pohybu

Domovní strážci

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Domovní strážce Busch-Wächter® 280 MasterLINE, včetně IR vysílače pro dálkové ovládání Úhel pokrytí: 280° (viz strana 611) ²³⁾ Oblast zachycení: výšeč o poloměru 16 m ²⁴⁾ (platí pro montážní výšku cca 2,5 m) Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (0,5 - 300 lx, denní režim, Test/Standard) – zpoždění vypnutí (10 s - 30 min., impuls 1 s) Indikace detekce pohybu a provozního režimu. Inteligentní funkce. Ochrana proti demontáži. Min. výška instalace 1,7 m. Krátkodobým přerušením napájení (vypínacím tlačítkovým ovládačem) lze výstup zapnout na nastavené zpoždění vypnutí. Základní IR vysílač 2CKA006800A2585 je součástí dodávky. Dálkové ovládání také pomocí servisního IR vysílače 2CKA006800A2583. Stupeň krytí: IP 55 Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C. Rozměry: 115 × 125 × 141 mm Pro:  Typové číslo: 6867 AGM-xxx-500 3vodičové připojení (bezšroubové svorky 1,5 - 2,5 mm²) 16 AX (cos φ ≥ 0,6), 3 680 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz</p>	bílá titanová antracit	2CKA006800A2554 2CKA006800A2555 2CKA006800A2556	1 1 1
	<p>Domovní strážce Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium, včetně IR vysílače pro dálkové ovládání S dalším bezpotenciálovým výstupem pro hlídání bezpečnostní zóny. Úhel pokrytí: 220° (viz strana 611) ²³⁾ Oblast zachycení standardní/bezpečnostní zóny: výšeč o poloměru 16 m / 1 m ²⁴⁾ (platí pro montážní výšku cca 2,5 m) Nastavitelné parametry: – prahové osvětlení (0,5 - 300 lx, denní režim, Test/Standard) – zpoždění vypnutí (10 s - 30 min., impuls 1 s) Indikace detekce pohybu a provozního režimu. Inteligentní funkce. Ochrana proti demontáži. Min. výška instalace 1,7 m. Krátkodobým přerušením napájení (vypínacím tlačítkovým ovládačem) lze výstup 1 zapnout na nastavené zpoždění vypnutí. Základní IR vysílač 2CKA006800A2585 je součástí dodávky. Dálkové ovládání také pomocí servisního IR vysílače 2CKA006800A2583. Stupeň krytí: IP 55 Pracovní teplota: 25 °C až +55 °C Rozměry: 115 × 125 × 141 mm Pro:  Typové číslo: 6848 AGM-xxx-500 3vodičové, resp. 5vodičové připojení (bezšroubové svorky 1,5 - 2,5 mm²) Standardní výstup 1: 10 AX (cos φ ≥ 0,6), 2 300 W/V-A, 230 V AC, 50/60 Hz Bezpotenciálový výstup 2: 10 AX (2 300 W/V-A) při 230 V AC, 50/60 Hz 10 mA - 1 A při 12 - 48 V DC/AC</p>	bílá titanová antracit	2CKA006800A2578 2CKA006800A2579 2CKA006800A2580	1 1 1
	<p>domovní strážci s IR přijímačem</p> <p>Vysílač infračervený ruční, základní Pro ovládání domovních strážců Busch-Wächter® 110 MasterLINE, 220 MasterLINE (select), 280 MasterLINE a 220 MasterLINE premium kódovaným infračerveným signálem (max. 10 vysílačů pro 1 přístroj). Funkce: Převzetí aktuální úrovně osvětlení jako nové prahové hodnoty / Přepnutí na hodnotu nastavenou na přístroji, Aktivace simulace přítomnosti (zapnutí výstupu mezi soumrakem a 22:30 SEČ, resp. 23:30 SELČ) / Deaktivace, Zapnutí výstupu na 4 h / Deaktivace výstupu na 4 h Příjem ovládacího IR signálu je indikován pomocí LED na přístroji. U některých přístrojů je součástí dodávky. Napájení: 1 × Li článek 3 V, typ CR2025 (je součástí dodávky) Typická životnost Li článku: 2 roky Dosah: cca 6 m (pro Busch-Wächter® 110 MasterLINE pouze 2 m) Pracovní teplota: 0 °C až +45 °C Rozměry: 87 × 40 × 7 mm</p>		2CKA006800A2585	1
	Typové číslo: 6841-101-500			

Poznámky:





²³⁾ Součástí dodávky je samolepicí clonka pro úpravu oblastí zachycení.

²⁴⁾ Přístroj lze nastavovat ve 2 osách: vertikální náklon -30° až +10°, horizontální natočení snímače až o ±30°.

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Snímače pohybu

Domovní strážci

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
domovní strážci s IR přijímačem	<p>Vysílač infračervený ruční, servisní</p> <p>Pro ovládání domovních strážců Busch-Wächter® 110 MasterLINE, 220 MasterLINE (select), 280 MasterLINE a 220 MasterLINE premium kódovaným infračerveným signálem (max. 10 vysílačů pro 1 přístroj). Kurzorová tlačítka pro jednodušší nastavování.</p> <p>Funkce: 1. Nastavení zpoždění vypnutí, 2. Nastavení prahové úrovně osvětlení, 3. Nastavení citlivosti snímání, 4. Zapnutí s dynamickým nuceným vypnutím, 5. Nezávislé synchronní spínání standardního a bezpečnostního výstupu, 6. Synchronní spínání standardního a bezpečnostního výstupu, 7. Soumrakový režim standardního výstupu, 8. Reset, 9. Testovací režim, 10. Převzetí aktuální úrovně osvětlení jako nové prahové hodnoty / Přepnutí na hodnotu nastavenou na přístroji, 11. Simulace přítomnosti, 12. Zapnutí výstupu na 4 h, 13. Deaktivace výstupu na 4 h</p> <p>Příjem ovládacího IR signálu je indikován pomocí LED na přístroji.</p> <p>Napájení: 1 × Li článek 3 V, typ CR2025 (je součástí dodávky)</p> <p>Typická životnost Li článku: 2 roky</p> <p>Dosah: cca 6 m (pro Busch-Wächter® 110 MasterLINE pouze 2 m)</p> <p>Pracovní teplota: 0 °C až +45 °C</p> <p>Rozměry: 145 × 56 × 7 mm</p> <p>Typové číslo: 6842-101-500</p>		2CKA006800A2583	1	
domovní strážci	<p>Adaptér stropní nebo rohový</p> <p>Pro upevnění domovních strážců Busch-Wächter® MasterLINE na strop nebo na stěnu pod úhlem 45°.</p> <p>Pro upevnění domovního strážce Busch-Wächter® 280 MasterLINE na vnější roh budovy (např. pro optimální využití jeho velkého úhlu zachycení).</p> <p>Přivedení vodičů zespodu nebo po povrchu.</p> <p>Typové číslo: 6868-xxx-500</p>	<p>bílá</p> <p>titanová</p> <p>antracit</p>	<p>2CKA006800A2562</p> <p>2CKA006800A2563</p> <p>2CKA006800A2564</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	
	<p>Člen odrušovací RC</p> <p>Pro ochranu elektronických přístrojů před účinky napěťových špiček vznikajících při odpínání indukčních zátěží (relé, stykačů, zářivek, transformátorů apod.) – např. pro odstranění "cyklického" spínání automatických spínačů a domovních strážců. Připojuje se paralelně k zátěži (co nejbližše).</p> <p>Rozměry: Ø 25 × 50 mm. Délka vodičů: cca 100 mm</p> <p>Pracovní teplota: -25 °C až +75 °C</p> <p>Typové číslo: 6899</p> <p>230 V AC</p>		2CKA006899A0231	10/1	
2CKA006700A0040	<p>Domovní strážce s RF vysílačem</p> <p>Busch-Wächter® 220 WaveLINE</p> <p>Úhel pokrytí: 220° (viz strana 613)²³⁾</p> <p>Oblast zachycení: výšeč o poloměru 16 m²⁴⁾ (platí pro montážní výšku cca 2,5 m)</p> <p>Nastavitelné parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> – prahové osvětlení (0,5 - 300 lx, denní režim) – zpoždění vypnutí (3 min. v Individuálním režimu, 1 - 15 min. ve Skupinovém režimu – nastavení na přijímači 2CKA006700A0040) <p>Nucené vypnutí po 180 min. Inteligentní funkce.</p> <p>Ochrana proti demontáži. Min. výška instalace 1,7 m.</p> <p>Provozní režimy: Test, Kontrola baterie, Skupinový provoz, Individuální provoz, Programování</p> <p>Provozní kmitočet: 868 MHz</p> <p>Dosah: cca 100 m (ve volném prostoru)</p> <p>Napájení: 4,5 V DC (3 × 1,5 V AAA) – doporučují se lithiové články FR6 (jsou součástí dodávky); typická životnost 5 let</p> <p>Stupeň krytí: IP 55</p> <p>Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C</p> <p>Rozměry: 100 × 125 × 141 mm</p> <p>Typové číslo: 6747 AGM-xxx-500</p>	<p>bílá</p> <p>titanová</p> <p>antracit</p>	<p>2CKA006700A0035</p> <p>2CKA006700A0036</p> <p>2CKA006700A0037</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	

Poznámky:

²³⁾ Součástí dodávky je samolepící clonka pro úpravu oblasti zachycení.

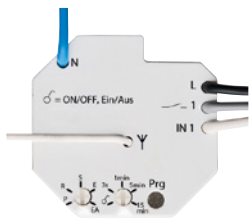
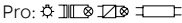
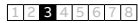
²⁴⁾ Přístroj lze nastavovat ve 2 osách: vertikální náklon -30° až +10°, horizontální natočení snímače až o ±30°.

☞ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

RF = radiofrekvenční (pro bezdrátové dálkové ovládání)

Snímače pohybu

Domovní strážci

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>2CKA006700A0035 2CKA006700A0036 2CKA006700A0037</p>	<p>Modul přijímače RF, spínací, vestavný Pro Busch-Wächter® 220 WaveLINE s RF vysílačem pro bezdrátové spínání světel nebo jiných elektrických spotřebičů. Zpoždění vypnutí: 5 s, 1 / 5 / 15 min. Provozní režimy: Programování, Repeater, Standard, Vymazání kódu jednoho vysílače nebo všech naprogramovaných vysílačů. Podružné ovládání zapínacími ovládači (spínači řazení 1/0): ¹⁴⁾ stiskem se výstup zapne na nastavené zpoždění vypnutí. Indikace stavu výstupu: pomocí LED Vysílací/přijímací frekvence: 868 MHz Dosah: cca 100 m (ve volném prostoru) Do paměti lze uložit až 32 různých vysílačů. Možnost aktivace funkce Repeater pro zvýšení dosahu.</p> <p>Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Rozměry (v × š × h): 47 × 48 × 22 mm Pro:  Typové číslo: 6701-101-500 3vodičové připojení 10 AX (cos φ ≥ 0,6), 2 300 W/V·A, 230 V AC</p>		<p>2CKA006700A0040</p>	1
				

Poznámky:

¹⁴⁾ Je-li použita doutnavka nebo LED, nesmí přemostovat kontakt tlačítkového ovládače (je nutné použít přístroj se svorkou N).

☞ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

RF = radiofrekvenční (pro bezdrátové dálkové ovládání)

Snímače pohybu

Přehled automatických spínačů

Objednací číslo	Výkon		Druh zátěže					Spínací prvek	Pro design													
	min.	max.							Classic	Swing®, Swing®L	Tango®	Levit®, Levit®M	Neo®, Neo® Tech	Element®	Time®, Time® Arbo	future® linear	solo®, solo® carat	Busch-axcent®	alpha exclusive®	impuls	Allwetter 44®	
3299C-C12100 ¹³⁾	40 W	300 W	•	•				• ¹⁾														
3299C-C22100 ¹³⁾	–	750 W	•					• ¹⁾														
3299U-A00001 ¹³⁾	40 W	450 W	•						• ³⁾	• ^{2) 3)}	• ⁴⁾	• ³⁾	• ³⁾									
	40 W	250 W		•																		
3299U-A00006	–	2 300 W	•	•																		
	–	1 750 V·A			• ¹⁴⁾				• ³⁾	• ^{2) 3)}	• ⁴⁾	• ³⁾	• ³⁾									
	–	500 V·A				•																
3299U-A00007 ¹³⁾	–	3 A (cos φ > 0,8)	•	•	• ¹⁴⁾		•	2 relé	• ³⁾	• ^{2) 3)}	• ⁴⁾	• ³⁾	• ³⁾									
3299A-C22184 ^{12) 15)}	–	2 300 W	•	•																		
	–	1 750 V·A			• ¹⁴⁾					• ³⁾												
	–	500 V·A				•																
2CKA006800A3042	–	10 AX (cos φ ≥ 0,9) ¹¹⁾	•	•	• ¹⁴⁾	•		relé						• ⁵⁾	• ⁵⁾	• ⁵⁾						
2CKA006800A3045 ⁹⁾	–	2 × 5 AX (cos φ ≥ 0,9) ¹¹⁾	•	•	• ¹⁴⁾	•	•	2 relé						• ⁵⁾	• ⁵⁾	• ⁵⁾					• ⁷⁾	
2CKA006800A3048 ^{9) 10)}	3 W/V·A	240 W/V·A	•	•	•			e-kontakt						• ⁵⁾	• ⁵⁾	• ⁵⁾						
2CKA006800A3051 ⁹⁾	–	–												• ⁵⁾	• ⁵⁾	• ⁵⁾						
2CKA006401A0049 ^{9) 12)}	–	10 AX ¹¹⁾	•	•	• ¹⁴⁾	•		relé										• ⁶⁾	• ⁶⁾	• ⁷⁾		

¹⁾ Oblast zachycení má přibližně tvar kuželu s vrcholovým úhlem cca 90° (viz strana 602).
²⁾ Oblast zachycení má přibližně tvar kuželu s vrcholovým úhlem cca 120° (viz strana 603).
³⁾ Oblast zachycení je jedna vodorovná rovina (viz strana 603).
⁴⁾ Oblast zachycení je tvořena jednou vodorovnou rovinou a jednou rovinou skloněnou dolů o 22° (viz strana 603).
⁵⁾ Na výběr jsou 2 varianty oblasti zachycení:
 – 1 vodorovná rovina (selektivní čočka – viz strana 604)
 – 4 roviny: vhodné pro snímání pohybu na schodišti (vícenásobná čočka – viz strana 604)
⁶⁾ Na výběr jsou 2 varianty oblasti zachycení:
 – 1 vodorovná rovina (selektivní čočka)
 – 2 roviny: jedna je skloněná o 5° od vodorovné roviny, druhá o 35° dolů (vícenásobná čočka)
 V obou případech lze oblast zachycení upravit nalepením speciální clonky dodávané se snímačem.
⁷⁾ Snímání se uskutečňuje ve 3 rovinách: jedna je skloněná cca o 5° od vodorovné roviny, druhá o 15° a třetí o 40° (kombinovaná čočka – viz strana 604).
 Oblast zachycení lze upravit nalepením speciální clonky dodávané se snímačem. Snímač je vhodný do venkovního prostředí (stupeň krytí IP 44, min. pracovní teplota –25 °C).

⁸⁾ Přístroj podružného ovládání slouží pouze k předávání informace o pohybu jiným přístrojům, nikoliv ke spínání zátěže.
⁹⁾ Přístroj má řídicí vstup pro ovládání zapínacím tlačítkem (spínačem řazení 1/0). Případná doutnavka nesmí přemosťovat kontakt tlačítka; počet tlačítek není omezen; ovládací vodiče by měly být kladeny odděleně od výkonového vedení a jejich délka nesmí přesáhnout 100 m).
¹⁰⁾ Při teplotě okolí vyšší než 35 °C zatížitelnost klesá podle diagramu – viz strana 313. Při nedostatečném odvodu tepla je nutné zatížení snížit cca o 20% (např. při montáži do dutých příček).
¹¹⁾ Značka „X“ znamená schopnost spínat i kapacitní zátěže.
¹²⁾ Rozsah pracovních teplot –25 °C až +55 °C
¹³⁾ V přístrojích je vložena jedna náhradní pojistka. Další je možné objednat – viz strana 319.
¹⁴⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).
¹⁵⁾ Stupeň krytí IP 44

Bližší popis přístrojů lze získat např. v návodech k používání v katalogu on-line na stránkách nizke-napeti.cz.abb.com.

Snímače pohybu

Přehled domovních strážců

Označení	Busch-Wächter® 70 MasterLINE	Busch-Wächter® 110 MasterLINE	Busch-Wächter® BasicLINE	Busch-Wächter® 220 MasterLINE [select]	Busch-Wächter® 280 MasterLINE	Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium	Busch-Wächter® 220 WaveLINE (s RF vysílačem)
Typové číslo	6854 AGM-...	6855 AGM-...	6844 AGM-... ⁷⁾	6847 AGM-... ⁷⁾ 6847/11 AGM-... 6847 AGS-...	6867 AGM-...	6848 AGM-...	6747 AGM-...
Úhel zachycení	70°	110°	240°	220°	280°	220°	220°
Počet snímacích rovin	4	4		4 [1]	4	4	4
Dosah směrem vpřed	12 m	12 m	12 m	16 m	16 m	16 m / 1 m	16 m
Dosah na každou stranu	4 m	4 m	10 m	16 m	16 m	16 m / 1 m	16 m
Doporučená montážní výška	2,5 m	2,5 m	2,5 m	2,5 m [1,5 m]	2,5 m	2,5 m	2,5 m
Spodní snímání	•	•	•	• [-]	•	•	•
Zpětné snímání				• [-]	•	•	•
Nastavitelná citlivost		• ¹²⁾	•	• ¹²⁾	• ¹²⁾	• ¹²⁾	•
Automat. stabilizace dosahu	•	•		•	•	•	•
Potlačení falešného spouštění	•	•		•	•	•	•
Ochrana před oslněním	•	•		•	•	•	•
Automatická testovací funkce	•	•		•	•	•	•
Prahové osvětlení	3 / 15 lx, ∞	3 lx - ∞	10 - 200 lx, ∞	0,5 - 300 lx, ∞	0,5 - 300 lx, ∞	0,5 - 300 lx, ∞	0,5 - 300 lx, ∞
Zpoždění vypnutí	1 / 3 / 5 min.	10 s - 30 min.	5 s - 12 min.	10 s - 30 min.	10 s - 30 min.	10 s - 30 min.	5 s, 1 / 5 / 15 min. ⁹⁾
Krátký impuls (délka 1 s)		•	•	•	•	•	
Spínací proud relé ¹⁾	6 AX	10 AX	4 AX	16 AX	16 AX	10 AX	10 AX ¹⁰⁾
Bezpotenciálový kontakt ²⁾						10 AX	
Stupeň krytí	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Rozsah pracovních teplot	-25 až +55 °C	-25 až +55 °C	-20 až +40 °C	-25 až +55 °C	-25 až +55 °C	-25 až +55 °C	-25 až +55 °C
Náklon ramena visle				-30° až +10°	-30° až +10°	-30° až +10°	-30° až +10°
Natočení snímače vodorovně			-90° až +90°	-30° až +30°	-30° až +30°	-30° až +30°	-30° až +30°
Clonka pro úpravu snímání	•	•	•	•	•	•	•
Možnost ovládnutí tlačítkem	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁵⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ⁴⁾	• ¹¹⁾
Nástěnná montáž	•	•	•	•	•	•	•
Montáž na strop ³⁾	•	•		•	•	•	•
Rohová montáž ³⁾	•	•		•	• ⁶⁾	•	•
Možnost dálkového ovládnutí		•		• ⁸⁾ [•]	• ⁷⁾	• ⁷⁾	

¹⁾ Značka „AX“ znamená schopnost spínat i kapacitní zátěže.

²⁾ Aktivuje se pohybem ve vnitřní bezpečnostní zóně. Výstupy nesmějí spínat napětí dvou různých fází.

³⁾ Je nutné použít univerzální stropní/rohový adaptér 2CKA006800A2562 (-2563, -2564). Slouží také např. k montáži na stožár nebo okapovou rouru.

⁴⁾ Krátkodobým přerušením napájení (vypínacím tlačítkovým ovládačem) se výstup zapne na nastavené zpoždění vypnutí.

⁵⁾ Vypínacím tlačítkovým ovládačem lze výstup zapnout na 4 hod., příp. vypnout.

⁶⁾ S využitím rohového adaptéru 2CKA006800A2562 (-2563, -2564) se přístroj nastaví do osy úhlu.

⁷⁾ Základní infračervený vysílač 2CKA006800A2585 je součástí dodávky. Více funkcí poskytuje servisní IR vysílač 2CKA006800A2583.

⁸⁾ Dodávají se dvě provedení – se základním IR vysílačem 2CKA006800A2585 a bez vysílače.

⁹⁾ Zpoždění vypnutí se nastavuje na RF přijímači 2CKA006700A0040.

¹⁰⁾ Pro provoz bezdrátového domovního strážce je nutný RF přijímač 2CKA006700A0040, který je napájen z 230 V AC a obsahuje relé pro spínání zátěže.

¹¹⁾ Stiskem zapínacího tlačítka (připojeného mezi L a svorku 1 na RF přijímači 2CKA006700A0040) se výstup zapne na nastavené zpoždění vypnutí.

¹²⁾ Citlivost je nastavitelná ve 3 stupních, pouze pomocí servisního IR vysílače 2CKA006800A2583.

Bližší popis přístrojů lze získat např. v návodech k používání v katalogu on-line na stránkách nizke-napeti.cz.abb.com.



—
20

Bezdrátové dálkové ovládání

Bezdrátové dálkové ovládání

Ruční vysílače	342
Nástěnné vysílače	343
Přijímače pro zapuštěnou montáž	346
Vestavné přijímače	348
Nástěnné přijímače	350
Řadové přijímače	351
Speciální a ostatní přístroje	351

—
20

Bezdrátové dálkové ovládání



- **V designech**
- Tango®
 - Levit®
 - Levit®M
 - Neo®
 - Neo® Tech
 - Element®
 - Time®
 - Time® Arbo



RF vysílač pro dálkové ovládání
Nástěnné vysílače umožňují bezdrátové ovládání spotřebičů radiofrekvenčním (RF) signálem, a přitom mají stejný vzhled ostatních prvků elektroinstalace.



RF vysílač se čtyřmi tlačítky
Nahoře zapnout, vysunout rolety. Dole vypnout, spustit rolety. Vlevo jeden spotřebič, vpravo druhý. Elegantní a úsporné řešení.



RF ruční vícekanálový vysílač
Chcete-li bezdrátově ovládat čtyři, osm nebo až šestnáct různých zařízení, použijte vícekanálový vysílač. Kromě spínání a stmívání umožňuje i centrální vypnutí.

RF 868 MHz

System bezdrátového radiofrekvenčního ovládání

- 01 Využití možnosti opakování signálu
- 02 Možnost konfigurace složitějších instalací pomocí USB vysílače

Přístroje systému pro bezdrátové dálkové ovládání využívají frekvenční pásmo 868 MHz, které rozšiřuje možnosti dálkového ovládání v klasické moderní elektroinstalaci. Prvky systému radiofrekvenčního (RF) ovládání jsou dostupné v nejrozšířenějších designových řadách ABB. Systémy RF ovládání najdou svoje využití jak v rezidenční výstavbě, tak i v rozsáhlých stavbách administrativních komplexů.

Spolehlivost

Délka zprávy vyslané vysílačem systému RF 868 MHz je pouhých 5 ms. To má za následek vysokou odolnost šířené informace proti externímu rušení.

Dosah

V systému radiofrekvenčního bezdrátového ovládání se pro přenos informace od vysílače k přijímači využívá kódovaný RF signál. Na cestě k přijímači se může šířit různými prostředím – nejenom vzduchem, ale také sklem nebo různými stavebními materiály, které způsobují útlum signálu. Není tedy jednoduché určit přesně konkrétní dosah v jednotlivých stavebních konstrukcích. Při použití vysílačů a přijímačů bezdrátového systému RF 868 MHz je možné ve volném prostoru spolehlivě ovládat spotřebiče až na vzdálenost 150 m. Každý přístroj napájený ze sítě může zároveň sloužit jako opakovač RF signálu – signál je přijat a opět vyslán dále. V případě využití přídatných antén lze zaručit maximální dosah až 2 km.



Kombinovatelnost

Přístroje systému RF ovládání 868 MHz z produkce ABB jsou mezi sebou navzájem kombinovatelné. Jakýmkoliv vysílačem lze ovládat jakýkoliv přijímač.

Odolnost

Systém RF ovládání 868 MHz obsahuje ruční vysílače splňující požadavky na krytí IP 65, které jsou předurčeny pro použití v náročnějších podmínkách, jako jsou například venkovní prostory, bazény, mokré provozy.

Funkcionalita

Systém RF bezdrátového ovládání pro běžné užití lze konfigurovat jednoduše pomocí tlačítek na přístrojích. U složitějších instalací, resp. v případě požadavku na vyšší funkcionalitu přístrojů, je možné použít univerzální USB vysílač spolu s konfiguračním softwarem. Pomocí tohoto systémového příslušenství a počítače lze nastavit jednotlivé vazby mezi přijímači a vysílači, nadefinovat počet opakovačů v signálové cestě a využít dalších vlastností, které pomocí tlačítkového programování nejsou přístupné.

Nezávislost

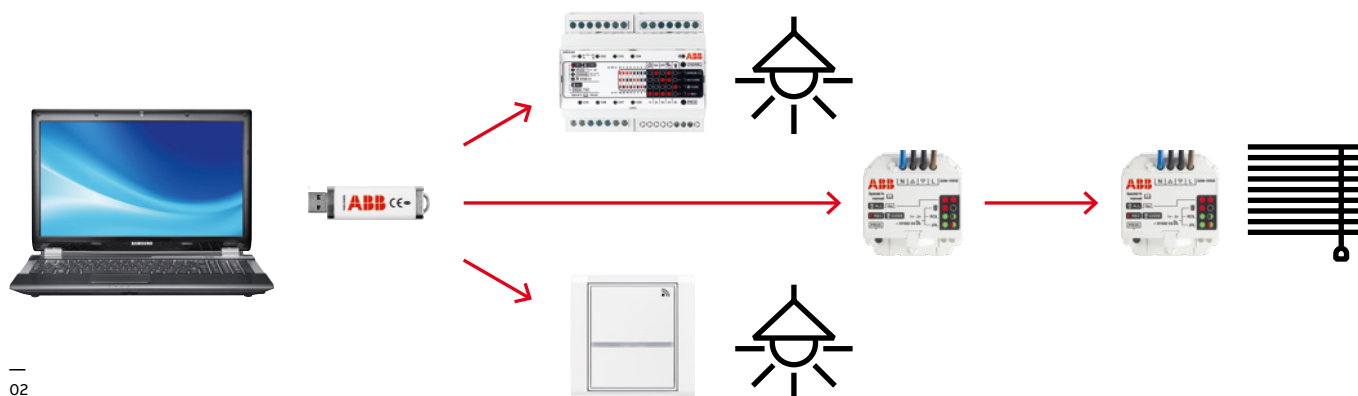
Ruční designové vysílače RF signálu nepotřebují ke své činnosti síťové napájení, neboť jsou napájeny moderními lithiovými články, a jsou tedy nezávislé na stávajících rozvodech elektrické energie. Typická životnost článků použitých ve vysílačích je 10 let.

Variabilita

Systém lze naprogramovat i tak, že na jedno tlačítko reaguje několik přijímačů a opačně – jeden přijímač může reagovat na několik vysílačů. Toho lze například využít, chcete-li ovládat svítidlo z více míst. Při náhradě klasického spínače přístrojem s krátkocestným ovladačem a RF přijímačem bude možné i nadále ovládat svítidlo z původního místa. Díky vysílačům navíc získáte možnost přidat až 32 dalších ovládacích míst.





Jednoduchá montáž

Vysílače lze umístit na dřevo, na obklad v koupelně, v blízkosti vany. Montáž se provádí jednoduše nalepením na podklad pomocí dodávaných oboustranně lepicích terčů nebo pomocí vrtulů, bez zásahu do stávající elektroinstalace. Jednotlivé komponenty v designovém provedení lze umístit do vícenásobných rámečků. Vysílače je možné snadno přemísťovat a usnadnit tak ovládání dětem nebo tělesně postiženým osobám.



Bezdrátové dálkové ovládání


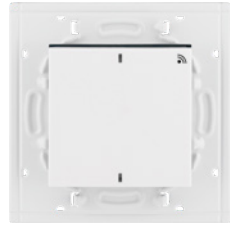
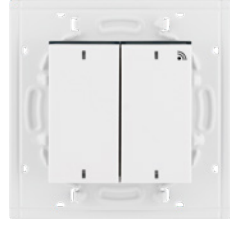
Ruční vysílače

	Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	3299.-A.3108 ..	Vysílač RF vícekanálový, ruční			
	3299-11508	Pro dvojtlačítkové ovládání až 16 přijímačů	slonová kost	3299-96908 C	1
	3299-15508	ve 4 skupinách.	šampaňská	3299-96908 33	1
	3299-233.8	Centrální vypnutí všech přijímačů.	teracotta	3299-96908 35	1
	3299-83338	Napájení: Li článek CR2450 (součást dodávky)	tmavě šedá	3299-96908 S	1
	3299-2..08	Provozní kmitočet: 868 MHz			
	3299-.1408	Dosah: až 150 m (ve volném prostoru)			
	3299-1.308	Automatické omezení doby vysílání: 60 s			
	3299-13508	Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C			
3299-13518	Rozměry: 131 × 50 × 37 mm			1 2 3 4 5 6 7 8	
	3299.-A.3108 ..	Vysílač RF dvojukanálový, ruční, miniaturní			
	3299-11508	Napájení: Li článek 3 V, typ CR1632 (je součástí dodávky)		3299-24908	1
	3299-15508	Provozní kmitočet: 868 MHz			
	3299-233.8	Dosah: až 150 m (ve volném prostoru)			
	3299-83338	Počet ovládaných kanálů: 2			
	3299-2..08	Automatické omezení doby vysílání: 60 s			
	3299-.1408	Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C			
	3299-1.308	Rozměry: 51 × 30 × 10 mm			
	3299-13508				1 2 3 4 5 6 7 8
	3299-13518				
	3299.-A.3108 ..	Vysílač RF, ruční			
	3299-11508	Napájení: Li článek 3 V, typ CR2430	jednokanálový	3299-13908	1
	3299-15508	(je součástí dodávky)	dvojukanálový	3299-23908	1
	3299-233.8	Provozní kmitočet: 868 MHz	čtyřkanálový	3299-43908	1
	3299-83338	Dosah: až 150 m (ve volném prostoru)			
	3299-2..08	Automatické omezení doby vysílání: 60 s			
	3299-.1408	Součástí dodávky je plastový držák pro nástěnnou montáž.			
	3299-1.308	Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C			
	3299-13508	Rozměry: 39,5 × 77 × 10 mm (40 × 80 × 12,5 mm včetně držáku)			
	3299-13518	Neumísťovat na kovovou podložku.			1 2 3 4 5 6 7 8
	3299.-A.3108 ..	Vysílač RF, ruční, IP 65			
	3299-11508	Napájení: Li článek 3 V, typ CR1632	jednokanálový	3299-18908	1
	3299-15508	(je součástí dodávky)	dvojukanálový	3299-28908	1
	3299-233.8	Provozní kmitočet: 868 MHz	čtyřkanálový	3299-48908	1
	3299-83338	Dosah: až 150 m (ve volném prostoru)			
	3299-2..08	Automatické omezení doby vysílání: 60 s			
	3299-.1408	Stupeň krytí: IP 65			
	3299-1.308	Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C			
	3299-13508	Rozměry: 56,5 × 44 × 15 mm			
	3299-13518	Neumísťovat na kovovou podložku.			1 2 3 4 5 6 7 8
	3299.-A.3108 ..	Vysílač RF čtyřkanálový, s křížovým ovladačem, ruční			
	3299-11508	Napájení: Li článek 3 V, typ CR1632		3299-45908	1
	3299-15508	(je součástí dodávky)			
	3299-233.8	Provozní kmitočet: 868 MHz			
	3299-83338	Dosah: až 150 m (ve volném prostoru)			
	3299-2..08	Počet ovládaných kanálů: 4			
	3299-.1408	Automatické omezení doby vysílání: 60 s			
	3299-1.308	Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C			
	3299-13508	Rozměry: 26 × 64 × 10 mm			
	3299-13518	Neumísťovat na kovovou podložku.			1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:

Bezdrátové dálkové ovládání

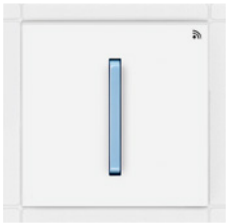




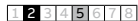
Nástěnné vysílače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518	<p>Vysílač RF s krátkocestným ovladačem, nástěnný</p> <p>Napájení: Li článek 3 V, typ CR2450 (je součástí dodávky) Počet ovládaných kanálů: 4 Provozní kmitočet: 868 MHz Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Automatické omezení doby vysílání: 60 s Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Vysílání a pokles napájecího napětí jsou indikovány pomocí LED.</p> <p>Při stisknutí celého hmatníku, hran nebo jednotlivých rohů se vyše odlišný kód (lze tak nezávisle ovládat několik přijímačů).</p> <p>Pro nástěnnou montáž (pomocí dodávaných oboustranně lepicích terčů nebo vruty). Neumísťovat na kovovou podložku.</p>	<p>bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená</p>	<p>3299A-A11908 B 3299A-A11908 C 3299A-A11908 S 3299A-A11908 D 3299A-A11908 H 3299A-A11908 N 3299A-A11908 S2 3299A-A11908 R2</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1</p>	
Tango®	<p>Vysílač RF jednonásobný, nástěnný</p> <p>Napájení: Li článek 3 V, typ CR2430 (je součástí dodávky) Počet ovládaných kanálů: 2 Provozní kmitočet: 868 MHz Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Automatické omezení doby vysílání: 60 s Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Vysílání a pokles napájecího napětí jsou indikovány pomocí LED.</p> <p>Při stisknutí jednotlivých částí tlačítka se vyše odlišný kód (lze tak nezávisle ovládat dva přijímače).</p> <p>Pro nástěnnou montáž (pomocí dodávaných oboustranně lepicích terčů nebo vruty). Neumísťovat na kovovou podložku.</p>	<p>Levit®</p> <p>bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouř. černá oranžová / kouř. černá zelená / kouřová černá</p> <p>Levit®M</p> <p>onyx / kouřová černá perleťová / ledová bílá ocelová / kouř. černá titanová / kouř. černá</p>	<p>3299H-A21908 01 3299H-A21908 03 3299H-A21908 16 3299H-A21908 17 3299H-A21908 18 3299H-A21908 62 3299H-A21908 64 3299H-A21908 65 3299H-A21908 66 3299H-A21908 67</p> <p>3299H-A21908 63 3299H-A21908 68 3299H-A21908 69 3299H-A21908 70</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>1 1 1 1 1</p>	
Levit® Levit®M	<p>Vysílač RF dvojnásobný, nástěnný</p> <p>Napájení: Li článek 3 V, typ CR2430 (je součástí dodávky) Počet ovládaných kanálů: 4 Provozní kmitočet: 868 MHz Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Automatické omezení doby vysílání: 60 s Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Vysílání a pokles napájecího napětí jsou indikovány pomocí LED.</p> <p>Při stisknutí jednotlivých částí tlačítka se vyše odlišný kód (lze tak nezávisle ovládat několik přijímačů).</p> <p>Pro nástěnnou montáž (pomocí dodávaných oboustranně lepicích terčů nebo vruty). Neumísťovat na kovovou podložku.</p>	<p>Levit®</p> <p>bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouř. černá oranžová / kouř. černá zelená / kouřová černá</p> <p>Levit®M</p> <p>onyx / kouřová černá perleťová / ledová bílá ocelová / kouř. černá titanová / kouř. černá</p>	<p>3299H-A11908 01 3299H-A11908 03 3299H-A11908 16 3299H-A11908 17 3299H-A11908 18 3299H-A11908 62 3299H-A11908 64 3299H-A11908 65 3299H-A11908 66 3299H-A11908 67</p> <p>3299H-A11908 63 3299H-A11908 68 3299H-A11908 69 3299H-A11908 70</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p> <p>1 1 1 1 1</p>	

Poznámky:
 Ⓢ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
 Rámečky ke krytům a přístrojům jsou uvedeny na konci kapitol jednotlivých designových řad.

Bezdrátové dálkové ovládání

Nástěnné vysílače




Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518</p> <p>Vysílač RF jednonásobný, nástěnný</p> <p>Napájení: Li článek 3 V, typ CR2430 (je součástí dodávky) Počet ovládaných kanálů: 2 Provozní kmitočet: 868 MHz Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Automatické omezení doby vysílání: 60 s Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Vysílání a pokles napájecího napětí jsou indikovány pomocí LED.</p> <p>Při stisknutí jednotlivých částí tlačítka se vyšle odlišný kód (lze tak nezávisle ovládat dva přijímače).</p> <p>Pro nástěnnou montáž (pomocí dodávaných oboustranně lepicích terčíků nebo vruty). Neumísťovat na kovovou podložku.</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá</p>	<p>3299M-A21908 01 3299M-A21908 41 3299M-A21908 42 3299M-A21908 43 3299M-A21908 44 3299M-A21908 61</p>	<p>1 1 1 1 1 1</p>
Neo®				
	<p>3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518</p> <p>Vysílač RF jednonásobný, nástěnný</p> <p>Napájení: Li článek 3 V, typ CR2430 (je součástí dodávky) Provozní kmitočet: 868 MHz Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Počet ovládaných kanálů: 2 Automatické omezení doby vysílání: 60 s Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Vysílání a pokles napájecího napětí jsou indikovány pomocí LED.</p> <p>Při stisknutí jednotlivých částí tlačítka se vyšle odlišný kód (lze tak nezávisle ovládat dva přijímače).</p> <p>Pro nástěnnou montáž (pomocí dodávaných oboustranně lepicích terčíků nebo vruty). Neumísťovat na kovovou podložku.</p>	<p>ocelová / teracotta titanová / onyx ocelová / titanová onyx / titanová</p>	<p>3299M-A21908 71 3299M-A21908 72 3299M-A21908 73 3299M-A21908 74</p>	<p>1 1 1 1</p>
Neo® Tech				
	<p>3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518</p> <p>Vysílač RF dvojnásobný, nástěnný</p> <p>Napájení: Li článek 3 V, typ CR2430 (je součástí dodávky) Počet ovládaných kanálů: 4 Provozní kmitočet: 868 MHz Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Automatické omezení doby vysílání: 60 s Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Vysílání a pokles napájecího napětí jsou indikovány pomocí LED.</p> <p>Při stisknutí jednotlivých částí tlačítka se vyšle odlišný kód (lze tak nezávisle ovládat až čtyři přijímače).</p> <p>Pro nástěnnou montáž (pomocí dodávaných oboustranně lepicích terčíků nebo vruty). Neumísťovat na kovovou podložku.</p>	<p>bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá</p>	<p>3299M-A11908 01 3299M-A11908 41 3299M-A11908 42 3299M-A11908 43 3299M-A11908 44 3299M-A11908 61</p>	<p>1 1 1 1 1 1</p>
Neo®				

Poznámky:

• Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
Rámečky ke krytům a přístrojům jsou uvedeny na konci kapitol jednotlivých designových řad.

Bezdrátové dálkové ovládání

Nástěnné vysílače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518	<p>Vysílač RF dvojnásobný, nástěnný</p> <p>Napájení: Li článek 3 V, typ CR2430 (je součástí dodávky) Provozní kmitočet: 868 MHz Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Počet ovládaných kanálů: 4 Automatické omezení doby vysílání: 60 s Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Vysílání a pokles napájecího napětí jsou indikovány pomocí LED.</p> <p>Při stisknutí jednotlivých částí tlačítka se vyše odlišný kód (lze tak nezávisle ovládat až čtyři přijímače).</p> <p>Pro nástěnnou montáž (pomocí dodávaných oboustranně lepicích terčíků nebo vruty). Neumísťovat na kovovou podložku.</p>	<p>ocelová / teracotta titanová / onyx ocelová / titanová onyx / titanová</p>	<p>3299M-A11908 71 3299M-A11908 72 3299M-A11908 73 3299M-A11908 74</p>	<p>1 1 1 1</p>	
Neo® Tech			1 2 3 4 5 6 7 8		
3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518	<p>Vysílač RF dvojtlačítkový, nástěnný</p> <p>Napájení: Li článek 3 V, typ CR2430 (je součástí dodávky) Počet ovládaných kanálů: 2 Provozní kmitočet: 868 MHz Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Automatické omezení doby vysílání: 60 s Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Vysílání a pokles napájecího napětí jsou indikovány pomocí LED.</p> <p>Při stisknutí jednotlivých částí hmatníku se vyše odlišný kód (lze tak nezávisle ovládat dva přijímače).</p> <p>Pro nástěnnou montáž (pomocí dodávaných oboustranně lepicích terčíků nebo vruty). Neumísťovat na kovovou podložku.</p>	<p>Element®</p> <p>bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová</p> <p>Time®, Time® Arbo</p> <p>bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>3299E-A21908 01 3299E-A21908 03 3299E-A21908 04 3299E-A21908 21 3299E-A21908 25</p> <p>3299E-A21908 01 3299E-A21908 03 3299E-A21908 08 3299E-A21908 26 3299E-A21908 33 3299E-A21908 34 3299E-A21908 36</p>	<p>1 1 1 1 1</p> <p>1 1 1 1 1 1 1</p>	
Element® Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		
3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-155.8 3299-23338 3299-83338 3299-2..08 3299-.1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518	<p>Vysílač RF čtyřtlačítkový, nástěnný</p> <p>Napájení: Li článek 3 V, typ CR2430 (je součástí dodávky) Počet ovládaných kanálů: 4 Provozní kmitočet: 868 MHz Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Automatické omezení doby vysílání: 60 s Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Vysílání a pokles napájecího napětí jsou indikovány pomocí LED.</p> <p>Při stisknutí jednotlivých částí hmatníku se vyše odlišný kód (lze tak nezávisle ovládat až čtyři přijímače).</p> <p>Pro nástěnnou montáž (pomocí dodávaných oboustranně lepicích terčíků nebo vruty). Neumísťovat na kovovou podložku.</p>	<p>Element®</p> <p>bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová</p> <p>Time®, Time® Arbo</p> <p>bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>3299E-A11908 01 3299E-A11908 03 3299E-A11908 04 3299E-A11908 21 3299E-A11908 25</p> <p>3299E-A11908 01 3299E-A11908 03 3299E-A11908 08 3299E-A11908 26 3299E-A11908 32 3299E-A11908 33 3299E-A11908 34 3299E-A11908 36</p>	<p>1 1 1 1 1</p> <p>1 1 1 1 1 1 1</p>	
Element® Time® Time® Arbo			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:






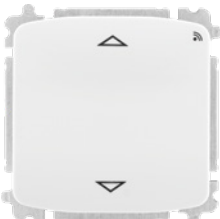
🔗 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

🔗 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Rámečky ke krytům a přístrojům jsou uvedeny na konci kapitol jednotlivých designových řad.

Bezdrátové dálkové ovládání

Nástěnné vysílače • Přijímače pro zapuštěnou montáž

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>3299-11508 3299-233.8 3299-83338 3299-.1408 3299-21208</p>	<p>Vysílač vlhkosti RF, nástěnný Pro dvojitavové řízení vlhkosti na předem nastavenou hodnotu (vlhkatat). Napájení: 2x AAA (LR03) alkalická (je součástí dodávky) Počet ovládaných kanálů: 1 Provozní kmitočet: 868 MHz Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Relativní vlhkost: 20 - 90 %, krok 10 % Volitelná hystereze: ±2,5 % nebo ±5 % Interval měření: 1 minuta Interval vysílání: 10 minut max. Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C</p> <p>Přesnost měření vlhkosti: ±3 % v rozsahu 20 až 80 % RH, ±7 % v rozsahu 0 až 20 % RH a 80 až 100 % RH</p>	<p>Element® bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kárová / led. opálová</p> <p>Time®, Time® Arbo bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová</p>	<p>3299E-A07908 01 3299E-A07908 03 3299E-A07908 04 3299E-A07908 21 3299E-A07908 25 3299E-A07908 01 3299E-A07908 03 3299E-A07908 08 3299E-A07908 26 3299E-A07908 32 3299E-A07908 33 3299E-A07908 34 3299E-A07908 36</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</p>
	<p>Element® Time® Time® Arbo</p> <p>Pro nástěnnou montáž. Neumísťovat na kovovou podložku.</p>			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
 <p>3299-...908 3299-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958</p>	<p>Spínač s krátkocestným ovladačem, s RF přijímačem Stiskem horní / dolní části hmatníku se připojené svítidlo rozsvítí / zhasne. Stejná odezva je i při ovládní vysílačem v dvojtláčtkovém režimu. V jednotliváckém režimu se výstup střídavě zapíná a vypíná.</p> <p>Lze použít jako opakovač signálu.</p> <p>Provozní kmitočet: 868 MHz Max. počet kódů v paměti: 32 Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C</p> <p>2 300 W pro , 1 750 V·A pro  ⁴²⁾, 500 V·A / 64 μF pro , 10 A při AC-1 230 V AC, 3vodičové připojení</p>	<p>bílá slonová kost šedá běžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená</p>	<p>3299A-A23108 B 3299A-A23108 C 3299A-A23108 S 3299A-A23108 D 3299A-A23108 H 3299A-A23108 N 3299A-A23108 S2 3299A-A23108 R2</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1</p>
	<p>Tango®</p>			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
 <p>3299-...908 3299-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958</p>	<p>Spínač žaluziový s krátkocestným ovladačem, s RF přijímačem Delším stiskem horní / dolní části hmatníku dojde žaluzie do horní / dolní koncové polohy. Krátkým stiskem se nastavuje mezipoloha žaluzie nebo náklon lamel. Stejná odezva je i při ovládní vysílačem. Doba sepnutí relé při dlouhém povelu: 3 min. Min. prodleva při změně směru: cca 0,5 s</p> <p>Lze použít jako opakovač signálu.</p> <p>Provozní kmitočet: 868 MHz Max. počet kódů v paměti: 32 Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C</p> <p>2x 3 A (cos φ > 0,8) 230 V AC, 4vodičové připojení</p>	<p>bílá slonová kost šedá běžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená</p>	<p>3299A-A33108 B 3299A-A33108 C 3299A-A33108 S 3299A-A33108 D 3299A-A33108 H 3299A-A33108 N 3299A-A33108 S2 3299A-A33108 R2</p>	<p>1 1 1 1 1 1 1 1</p>
	<p>Tango®</p>			<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>

Poznámky:

⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky)

🔍 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.




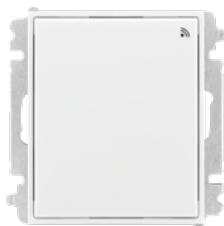
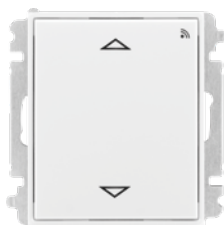
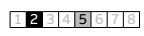
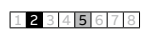
📅 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Další informace – viz strana 614.

Rámečky ke krytům a přístrojům jsou uvedeny na konci kapitol jednotlivých designových řad.

Bezdrátové dálkové ovládání

Přijímače pro zapsuštěnou montáž

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
3299-...908 3299.-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958	Spínač s krátkocestným ovladačem, s RF přijímačem Stiskem horní / dolní části hmatníku se připojené svítidlo rozsvítí / zhasne. Stejná odezva je i při ovládní vysílačem v dvojitlačítkovém režimu. V jednotlivátkovém režimu se výstup střídavě zapíná a vypíná. Lze použít jako opakovač signálu. Provozní kmitočet: 868 MHz Max. počet kódů v paměti: 32 Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C	Element® bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová Time®, Time® Arbo bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3299E-A23108 01 3299E-A23108 03 ☉ 3299E-A23108 04 ☉ 3299E-A23108 21 ☉ 3299E-A23108 25 3299E-A23108 01 3299E-A23108 03 3299E-A23108 08 ☉ 3299E-A23108 26 3299E-A23108 32 3299E-A23108 33 3299E-A23108 34 ☉ 3299E-A23108 36	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Element® Time® Time® Arbo	2 300 W pro ⚡, 1 750 V-A pro   ⁴²⁾ , 500 V-A / 64 µF pro  , 10 A při AC-1 230 V AC, 3vodičové připojení			
3299-...908 3299.-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958	Spínač žaluziový s krátkocestným ovladačem, s RF přijímačem Delším stiskem horní / dolní části hmatníku dojde žaluzie do horní / dolní koncové polohy. Krátkým stiskem se nastavuje mezipoloha žaluzie nebo náklon lamel. Stejná odezva je i při ovládní vysílačem. Doba sepnutí relé při dlouhém povelu: 3 min. Min. prodleva mezi sepnutími: cca 0,5 s Lze použít jako opakovač signálu. Provozní kmitočet: 868 MHz Max. počet kódů v paměti: 32 Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C	Element® bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová Time®, Time® Arbo bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	3299E-A33108 01 3299E-A33108 03 ☉ 3299E-A33108 04 ☉ 3299E-A33108 21 ☉ 3299E-A33108 25 3299E-A33108 01 3299E-A33108 03 3299E-A33108 08 ☉ 3299E-A33108 26 ☉ 3299E-A33108 32 ☉ 3299E-A33108 33 ☉ 3299E-A33108 34 ☉ 3299E-A33108 36	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Element® Time® Time® Arbo	2 × 3 A (cos φ > 0,8) 230 V AC, 4vodičové připojení			

Poznámky:

⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky)

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.





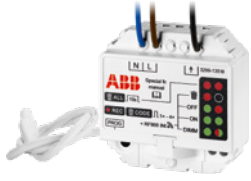
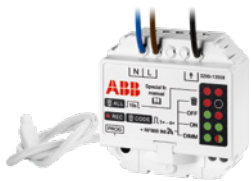

☉ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Další informace – viz strana 614.

Rámečky ke krytům a přístrojům jsou uvedeny na konci kapitol jednotlivých designových řad.

Bezdrátové dálkové ovládání

Vestavné přijímače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
 <p>3299...908 3299.-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 3299-10938</p>	<p>Technické údaje</p> <p>Modul přijímače RF, spínací, vestavný</p> <p>Každému přijatému kódu lze při programování přijímače přiřadit jednu z funkcí: ZAP, VYP, ZAP/ VYP, tlačítko, časovač (1 s až 60 min.).</p> <p>Lze použít jako opakovač signálu.</p> <p>Provozní kmitočet: 868 MHz Max. počet kódů v paměti: 32 Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Rozměry: 49 × 49 × 24,5 mm (lze umístit do krabice KU) Stupeň krytí: IP 20</p> <p>Výstup: zapínací kontakt relé 2 300 W pro , 1 750 V·A pro  ⁴²⁾, 500 V·A / 64 μF pro , 10 A při AC-1 230 V AC, 3vodičové připojení</p>		3299-11508	1
 <p>3299...908 3299.-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958</p>	<p>Modul přijímače RF, stmívací pro LED žárovky, vestavný ⁴⁵⁾</p> <p>Typ řízení: fázová regulace se spouštěním na sestupné hraně</p> <p>Provozní kmitočet: 868 MHz</p> <p>Lze použít jako opakovač signálu.</p> <p>Max. počet kódů v paměti: 32 Stupeň krytí: IP 20. Pracovní teplota: -20 °C až +40 °C Rozměry: 49 × 49 × 24,5 mm (lze umístit do krabice KU) min. 3 V·A, max. 40 V·A pro stmívatelné LED žárovky nebo stmívatelné kompaktní zářivky 230 V 230 V AC, 3vodičové připojení</p>		3299-13518	1
 <p>3299...908 3299.-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958</p>	<p>Modul přijímače RF, stmívací, vestavný ⁴⁵⁾</p> <p>Spínací prvek: tranzistor</p> <p>Typ řízení: fázová regulace se spouštěním na sestupné hraně (R, C)</p> <p>Provozní kmitočet: 868 MHz</p> <p>Lze použít jako opakovač signálu.</p> <p>Max. počet kódů v paměti: 32 Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -20 °C až +40 °C Rozměry: 49 × 49 × 24,5 mm (lze umístit do krabice KU)</p> <p>2vodičové připojení min. 60 W, max. 200 W pro vakuové a halogenové žárovky, 230 V AC min. 60 V·A, max. 175 V·A pro elektronické transformátory</p> <p>3vodičové připojení min. 35 W, max. 200 W pro vakuové a halogenové žárovky, 230 V AC min. 35 V·A, max. 175 V·A pro elektronické transformátory</p> <p>230 V AC</p>		3299-13508	1
 <p>3299...908 3299.-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958</p>	<p>Modul přijímače RF, žaluziový, vestavný</p> <p>Provozní režimy: normální, centrální</p> <p>Doba sepnutí výstupu: cca 3 min.</p> <p>Lze použít jako opakovač signálu.</p> <p>Provozní kmitočet: 868 MHz</p> <p>Max. počet kódů v paměti: 32 Stupeň krytí: IP 20. Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Rozměry: 49 × 49 × 24,5 mm (lze umístit do krabice KU) Výstup: 2× zapínací kontakt relé 3 A (cos φ > 0,8) 230 V AC, 4vodičové připojení</p>		3299-15508	1

Poznámky:
















⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).

⁴⁵⁾ Při teplotě okolí vyšší než 40 °C zatížitelnost klesá (cca o 3,3 W/V·A/°C).

Další informace – viz strana 614.

Bezdrátové dálkové ovládání

Vestavné přijímače

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3299-..908 3299.-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 3299-010.8 3299-10938	<p>Přijímač RF 2kanalový, spínací, vestavný</p> <p>Každému přijatému kódu lze při programování přijímače přiřadit jednu z funkcí: ZAP, VYP, ZAP/ VYP, časovač (1 s až 8 hod.), tlačítko, scéna.</p> <p>Lze použít jako opakovač signálu. Pro zvýšení dosahu lze použít přídavnou anténu.</p> <p>Provozní kmitočet: 868 MHz Max. počet kódů v paměti: 32 Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Vnější rozměry: 162 × 40 × 29,5 mm Stupeň krytí: IP 20 Připojení vodičů: bezšroubové svorky (max. 2,5 mm²)</p> <p>Výstup: 2× zapínací kontakt relé Max. zatížení každého výstupu: 2 300 W pro , 1 750 V·A pro   ⁴²⁾, 500 V·A / 64 µF pro , 10 A při AC-1 Celkové zatížení všech výstupů: max. 16 A 230 V AC</p>		3299-23338	1	
3299-..908 3299.-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 3299-010.8 3299-10938	<p>Přijímač RF 2kanalový, spínací, s bezpotenciálovým výstupem, vestavný</p> <p>Každému přijatému kódu lze při programování přijímače přiřadit jednu z funkcí: ZAP, VYP, ZAP/VYP, časovač (1 s až 8 hod.), tlačítko, scéna.</p> <p>Lze použít jako opakovač signálu. Pro zvýšení dosahu lze použít přídavnou anténu.</p> <p>Provozní kmitočet: 868 MHz Max. počet kódů v paměti: 32 Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Vnější rozměry: 162 × 40 × 29,5 mm Stupeň krytí: IP 20 Připojení vodičů: bezšroubové svorky (max. 2,5 mm²)</p> <p>Výstup: 2× bezpotenciálový zapínací kontakt relé Max. zatížení každého výstupu: 2 300 W pro , 1 750 V·A pro   ⁴²⁾, 500 V·A / 64 µF pro , 10 A při AC-1 Celkové zatížení všech výstupů: max. 16 A 230 V AC</p>		3299-23318	1	
3299-..908 3299.-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 3299-010.8 3299-10938	<p>Přijímač RF 8kanalový, spínací, vestavný</p> <p>Každému přijatému kódu lze při programování přijímače přiřadit jednu z funkcí: ZAP, VYP, ZAP/ VYP, časovač (1 s až 8 hod.), tlačítko, scéna.</p> <p>Lze použít jako opakovač signálu. Pro zvýšení dosahu lze použít přídavnou anténu.</p> <p>Provozní kmitočet: 868 MHz Max. počet kódů v paměti: 32 Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Vnější rozměry: 226 × 99,5 × 42 mm Stupeň krytí: IP 20 Připojení vodičů: bezšroubové svorky (max. 2,5 mm²)</p> <p>Výstup: 8× zapínací kontakt relé Max. zatížení každého výstupu: 2 300 W pro , 1 750 V·A pro   ⁴²⁾, 500 V·A / 64 µF pro , 10 A při AC-1 Celkové zatížení všech výstupů: max. 16 A 230 V AC</p>		3299-83338	1	







Poznámky:

⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).

Další informace – viz strany 614, 615.

Bezdrátové dálkové ovládání

Vestavné přijímače • Nástěnné přijímače






Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design 3299-...908 3299.-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 	Technické údaje Přijímač RF s výstupem DALI, vestavný Pro řízení svítidel vybavených předřadníky DALI (max. 64 ks). V základním režimu umožňuje ovládání jedné skupiny svítidel. V případě použití univerzálního RF vysílače USB a SW asistenta je možno využít vlastností sběrnice DALI a nastavit až 4 samostatné skupiny svítidel. Ovládání vysílačem v jednotlačítkovém režimu: – opakovaný krátký stisk tlačítka = střídavě ZAP, VYP, ZAP ... – opakovaný dlouhý stisk tlačítka = zvyšování jasu, snižování jasu, zvyšování jasu ... Ovládání vysílačem v dvojtlačítkovém režimu: – krátký stisk tlačítka nahoře / dole = ZAP / VYP – dlouhý stisk tlačítka nahoře / dole = zvyšování jasu / snižování jasu Lze použít jako opakovač signálu. Provozní kmitočet: 868 MHz Max. počet kódů v paměti: 32 Napájení sběrnice: max. 20,5 V / 130 mA Pracovní teplota: –20 °C až +55 °C Vnější rozměry: 162 × 40 × 29,5 mm Stupeň krytí: IP 20 Připojení vodičů: bezšroubové svorky (max. 2,5 mm ²)		3299-17308	1
3299-...908 3299.-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 	Přijímač RF jednonábový, s reléovým a analogovým výstupem Provozní kmitočet: 868 MHz Max. počet kódů v paměti: 32 Funkce: ZAP, VYP, ZAP/VYP, Stmívač Ovládání vysílačem v jednotlačítkovém režimu: – opakovaný krátký stisk tlačítka = střídavě ZAP, VYP, ZAP ... – opakovaný dlouhý stisk tlačítka = zvyšování jasu, snižování jasu, zvyšování jasu ... Ovládání vysílačem v dvojtlačítkovém režimu: – krátký stisk tlačítka nahoře / dole = ZAP / VYP – dlouhý stisk tlačítka nahoře / dole = zvyšování jasu / snižování jasu Lze použít jako opakovač signálu. Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: –20 °C až +55 °C Vnější rozměry: 162 × 40 × 29,5 mm Připojení vodičů: šroubové svorky (max. 2,5 mm ²) 2 300 W pro ⚡, 1 750 V-A pro  ⁴²⁾ , 500 V-A / 64 μF pro  , 10 A při AC-1 0 - 10 V ±0,25 V DC (max. 2,5 mA), 1 - 10 V ±0,25 V DC (max. –100 mA) 230 V AC		3299-18308	1
3299-...908 3299.-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 3299-10938 	Přijímač RF 2kanálový, spínací, nástěnný Každému přijatému kódu lze při programování přijímače přiřadit jednu z funkcí: ZAP, VYP, ZAP/ VYP, časovač (1 s až 8 hod.), tlačítko, scéna. Lze použít jako opakovač signálu. Provozní kmitočet: 868 MHz Max. počet kódů v paměti: 32 Pracovní teplota: –20 °C až +55 °C Vnější rozměry: 125 × 83 × 35 mm Stupeň krytí: IP 20 2× bezpotenciálový přepínací kontakt relé. Max. zatížení každého výstupu: 750 W pro ⚡, 350 V-A / 64 μF pro  , 4 A při AC-1 230 V AC Pro nástěnnou montáž (dvojice otvorů s roztečí 60 mm). Neumísťovat na kovovou podložku. Přijímač nelze používat jako bezpečnostní tlačítko STOP.		3299-21208	1

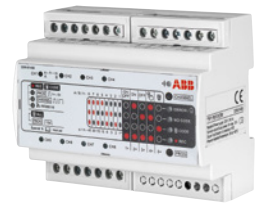
Poznámky:
⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).

Další informace – viz strana 615.

Bezdrátové dálkové ovládání

Řadové přijímače • Speciální a ostatní přístroje

Pro přístroje	Název	Provedení	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
3299-..908 3299.-A.1908 .. 3299-47918 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958 3299-010.8 3299-10938	<p>Přijímač RF spínací, 2-, 4-, nebo 8násobný, řadový</p> <p>Provozní kmitočet: 868 MHz Max. počet kódů v paměti: 32 Každému přijatému kódu lze při programování přijímače přiřadit jednu z pěti funkcí: ZAP, VYP, ZAP/ VYP, Časovač (1 s až 8 hod.), Tlačítko. Lze použít jako opakovač signálu. Pro zvýšení dosahu lze použít přídatnou anténu. Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Připojení vodičů: šroubové svorky (max. 4 mm²)</p>	2násobný, šířka 3 M 4násobný, šířka 4 M 8násobný, šířka 6 M	3299-21408 3299-41408 3299-81408	1 1 1
	<p>Výstup: zapínací kontakt relé Max. zatížení každého výstupu: 2 300 W pro , 1 750 V-A pro  ⁴²⁾, 500 V-A / 64 µF pro , 10 A při AC-1 Externí jištění: max. 10 A 230 V AC</p>			
			1 2 3 4 5 6 7 8	
3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-1408 3299-1.308 3299-13508	<p>Modul vysílače stavu kontaktů RF, vestavný</p> <p>Napájení: Li článek 3 V, typ CR2032 (je součástí dodávky) Provozní kmitočet: 868 MHz Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Počet ovládaných kanálů: 2 Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Rozměry: 49 × 49 × 24,5 mm (lze umístit do krabice KU) Neumísťovat na kovovou podložku.</p>		3299-20958	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-2..08 3299-1408 3299-1.308 3299-204.8 3299-13508 3299-13518 3299-010.8	<p>Vysílač stavu kontaktů nebo napětí s RF přijímačem, řadový</p> <p>Přístroj lze použít např. pro centrální ovládání osvětlení, žaluzií či rolet v rodinných domech nebo v komerčních budovách nebo pro bezdrátový přenos informace o HDO. Při použití dvou těchto přístrojů je zajištěna obousměrná komunikace se zpětnou signalizací stavu sledovaného zařízení.</p> <p>Vysílač umožňuje bezdrátové předávání informace o stavu dvojice kontaktů nebo napětí připojeného zařízení: – vysílač stavu kontaktů s přijímačem – vysílač stavu napětí s přijímačem</p>		3299-20408 3299-20418	1 1
	<p>Vstupní parametry 3299-20408 – Proud smyčky: max. 5 mA – Impedance obvodu pro stav ZAP: max. 1 kΩ – Impedance obvodu pro stav VYP: min. 5 kΩ Vstupní parametry 3299-20418 – Rozsah vstupního napětí stavu ZAP: 180 až 250 V 50 Hz – Rozsah vstupního napětí stavu VYP: 0 až 30 V 50 Hz – Vstupní impedance: 48 kΩ</p>			
	<p>Lze použít jako opakovač signálu. V případě montáže do kovového rozváděče nebo při problémech s dosahem lze připojit přídatnou anténu.</p>			
	<p>Max. zatížení každého výstupu: 750 W pro , 500 V-A pro  ⁴²⁾, 350 V-A (nekompenzované zářivky) Provozní kmitočet: 868 MHz Počet kanálů: 2 Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Šířka: 4 M Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Stupeň krytí: IP 20 Spínací prvek: relé 230 V AC</p>			
			1 2 3 4 5 6 7 8	



Poznámky:






⁴²⁾ Také např. pro svítidla s LED nebo kompaktní zářivky na 230 V AC (tzv. úsporné žárovky).


1 M = cca 18 mm

Další informace – viz strany 615, 616.

Bezdrátové dálkové ovládání

Speciální a ostatní přístroje





Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design Technické údaje 3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-233.8 3299-83338 3299-1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518	Snímač pohybu s RF vysílačem, vestavný Pro bezdrátové ovládání elektrických spotřebičů prostřednictvím naprogramovaného přijímače na základě zjištěného pohybu. Lze volit ze dvou provozních režimů (propojkou uvnitř přístroje): 1. ON/OFF (při zaznamenání pohybu přístroj vyšle signál pro zapnutí, po uplynutí nastaveného zpoždění vyšle signál pro vypnutí) 2. ON (přístroj vysílá pouze signál pro zapnutí při zaznamenání pohybu, vypnutí zajistí funkce časovač předem navolená na přijímači) Oblast zachycení: kuželová (kruh Ø 5 m při montážní výšce 2,5 m – viz strana 616) Nastavitelné hodnoty: prahové osvětlení (1 - 1 000 lx), zpoždění vypnutí v režimu ON/OFF (20 s - 30 min.), doba potlačení vysílání v režimu ON (1, 5, 15 min.) Provozní kmitočet: 868 MHz Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Napájení: 2× alkalický článek 1,5 V, typ LR6 (AA) Rozměry: Ø 46 (50) × 78 mm Pracovní teplota: –20 °C až +55 °C Stupeň krytí: IP 40 Montáž do stropních podhledů do držáku halogenových žárovek MR16.	Kompletnost 3299-22918	1
	3299.-A.3108 .. 3299-11508 3299-15508 3299-233.8 3299-83338 3299-1408 3299-1.308 3299-13508 3299-13518	Snímač pohybu s RF vysílačem, pro montáž na strop Pro bezdrátové ovládání elektrických spotřebičů prostřednictvím naprogramovaného přijímače na základě zjištěného pohybu. Lze volit ze dvou provozních režimů (propojkou uvnitř přístroje): 1. ON/OFF (při zaznamenání pohybu přístroj vyšle signál pro zapnutí, po uplynutí nastaveného zpoždění vyšle signál pro vypnutí) 2. ON (přístroj vysílá pouze signál pro zapnutí při zaznamenání pohybu, vypnutí zajistí funkce časovač předem navolená na přijímači) Oblast zachycení: kuželová (kruh Ø 7 m při montážní výšce 2,5 m – viz strana 616) Nastavitelné hodnoty: prahové osvětlení (1 - 1 000 lx), zpoždění vypnutí v režimu ON/OFF (20 s - 30 min.), doba potlačení vysílání v režimu ON (1, 5, 15 min.) Provozní kmitočet: 868 MHz Napájení: 2× alkalický článek 1,5 V (typ LR6, AA) Rozměry: Ø 110 × 46,5 mm Pracovní teplota: –20 °C až +55 °C Stupeň krytí: IP 40	3299-22958	1
	3299-..908 3299.-A.1908 .. 3299-229.8 3299-204.8 3299-20958	Modul přijímače ovládání řídicích jednotek Pro dálkové ovládání řídicích jednotek vrat a bran pomocí elektrických pulsů. Provozní kmitočet: 868 MHz Max. počet kódů v paměti: 1 000 Pracovní teplota: –30 °C až +70 °C Vnější rozměry: 35 × 50 × 70 mm (155 mm včetně antény) Stupeň krytí: IP 33 Max. zatížení výstupu: 140 V / 350 mA Napájení: 9,5 až 30 V AC/DC Výstupními prvky přijímače jsou dvě jazýčková relé. Přijímač je uzavřen v průhledném plastovém pouzdru s možností umístění ve venkovním prostředí.	 3299-29008	1
	3299-11508 3299-233.8 3299-83338 3299-1408	Detektor zaplavení s RF vysílačem Napájení: 2× alkalický článek 1,5 V, typ LR6 (AA) – součást dodávky Provozní kmitočet: 868 MHz Dosah: až 150 m (ve volném prostoru) Počet ovládaných kanálů: 1 Pracovní teplota: –20 °C až +55 °C Rozměry: 79 × 54 × 34 mm Při zaplavení snímačích elektrod se vyšle kód. Neumísťovat na kovovou podložku.	3299-10938	1

Poznámky:
 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Další informace – viz strana 616.

Bezdrátové dálkové ovládání

Speciální a ostatní přístroje

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Vysílač RF univerzální USB</p> <p>Univerzální zařízení určené pro konfiguraci RF systémů nebo pro přímé ovládání RF přijímačů s využitím počítače. Jako konfigurační prvek umožňuje provádět nastavení rozšířených funkcí přístrojů a konfiguraci vazeb mezi jednotlivými přístroji. Software RF Asistent je k dispozici ke stažení v Katalogu on-line na nizke-napeti.cz.abb.com. Instaluje se pod operační systém Windows.</p>		3299-09908	1
				
			1 2 3 4 5 6 7 8	
3299-83338 3299-233.8 3299-20408 3299-20418 3299-21408 3299-41408 3299-81408	<p>Anténa přídatná, pro vnitřní použití</p> <p>Pro zvýšení dosahu prvků RF bezdrátového ovládání. Provozní kmitočet: 868 MHz Zisk: 2,2 dBi Impedance: 50 Ω Koaxiální kabel: 2 m Pracovní teplota: -40 °C až +85 °C Rozměry: 71,5 × 31 mm Magnetická základna.</p>		3299-01008	1
				
			1 2 3 4 5 6 7 8	
3299-83338 3299-233.8 3299-20408 3299-20418 3299-21408 3299-41408 3299-81408	<p>Anténa přídatná, pro vnitřní použití</p> <p>Pro zvýšení dosahu prvků RF bezdrátového ovládání. Provozní kmitočet: 868 MHz Zisk: 0 dBi Impedance: 50 Ω Koaxiální kabel: 2 m Pracovní teplota: -40 °C až +85 °C Rozměry: 80,5 × 75,5 × 22,3 mm Pro montáž na podhled, samolepicí podložka součástí antény.</p>		⚙ 3299-01018	1
				
			1 2 3 4 5 6 7 8	
3299-83338 3299-233.8 3299-20408 3299-20418 3299-21408 3299-41408 3299-81408	<p>Anténa přídatná, pro venkovní použití</p> <p>Pro zvýšení dosahu prvků RF bezdrátového ovládání. Provozní kmitočet: 868 MHz Zisk: 2,2 dBi Impedance: 50 Ω Koaxiální kabel: 2 m Pracovní teplota: -40 °C až +85 °C Rozměry antény: 270 × 16 mm Držák antény součástí balení.</p>		3299-01058	1
				
			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

⚙ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

—
21

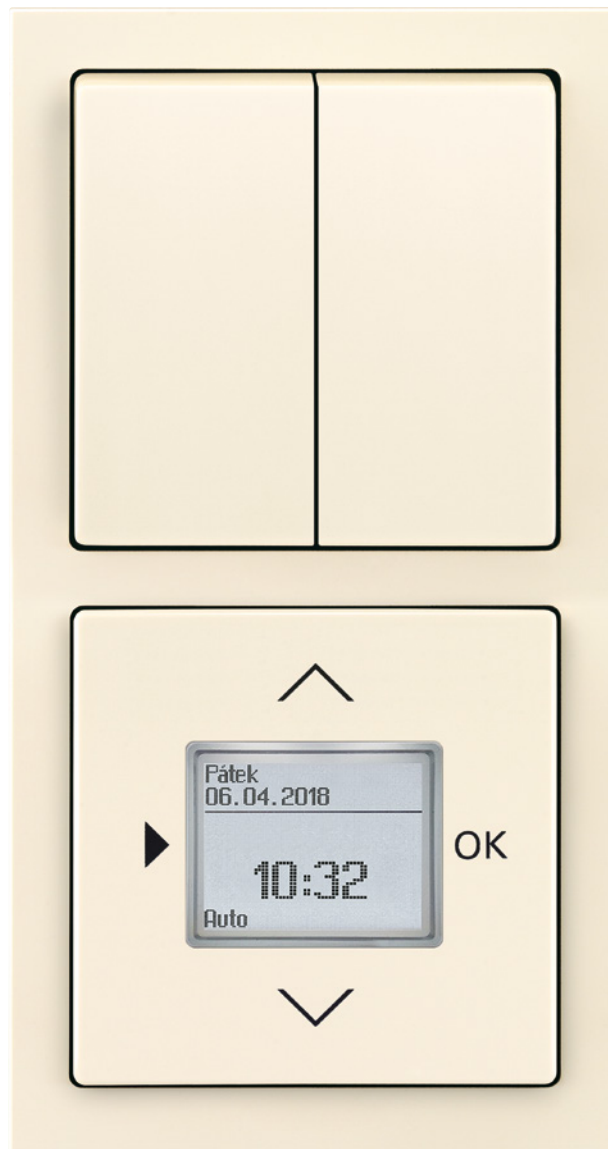
Žaluziové spínače

Žaluziové spínače

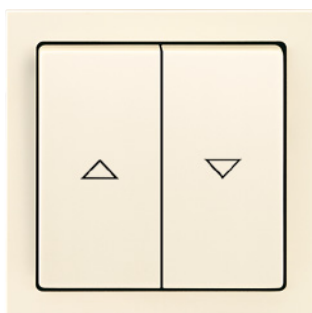
Mechanické přístroje	358
Elektronické přístroje	359
Příslušenství	360
Přehled žaluziových spínačů	361



Žaluziové spínače

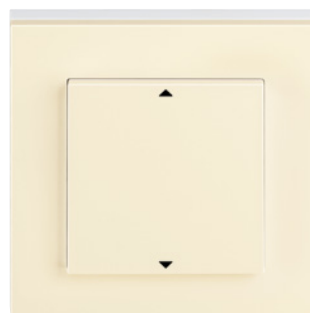


- V designech
- Swing®
 - Swing®L
 - Tango®
 - Levit®
 - Levit®M
 - Neo®
 - Neo® Tech
 - Element®
 - Time®
 - Time® Arbo
 - future® linear
 - solo®
 - solo® carat
 - Busch-axcent®
 - alpha exclusive®
 - impuls



Kolébkový žaluziový spínač

Ovládání žaluzií, rolet či markýz je díky žaluziovým spínačům pohodlné a snadné. Stiskem levé nebo pravé části vyvoláte pohyb nahoru a dolů.



Krátkocestný žaluziový spínač

Tyto přístroje reagují na jemné dotyky. Kromě individuálního řízení lze pohony sdružovat do skupin nebo je ovládat i centrálně, z jednoho místa.



Časovací ovladač

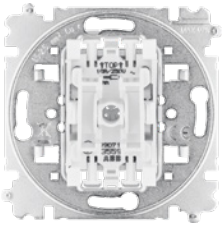
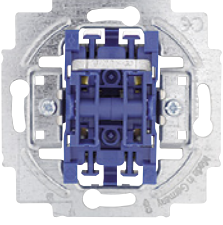
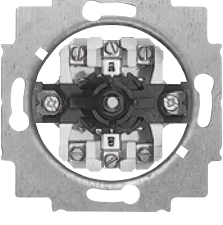
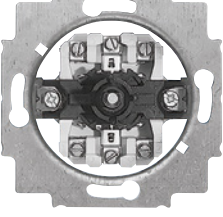
Nejvyššího stupně komfortu dosáhnete automatickým řízením chodu podle zadaných údajů. Navíc je tu protisluneční funkce, soumraková funkce, astrofunkce...



Žaluziové spínače

Žaluziové spínače

Mechanické přístroje

	Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	1+1 s blokováním	Přístroj spínače žaluziového kolébkového ³⁾ – spínač jednopólový 10 AX, 250 V AC		3559-A89345	20
	1/0+1/0 s blokováním	– ovládač jednopólový 10 A, 250 V AC		3559-A88345	20
	Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo)	Bezšroubové připojení vodičů.		1 2 3 4 5 6 7 8	
	1+1 s blokováním	Přístroj spínače žaluziového kolébkového ³⁾ – spínač jednopólový	(typové číslo 2000/4 US)	2CKA001012A1309	10/1
	1/0+1/0 s blokováním	– ovládač jednopólový	(typové číslo 2020/4 US)	2CKA001413A0590	10/1
	future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive®	Upevnění šrouby i drápky, bezšroubové připojení vodičů. 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	1+1	Přístroj spínače žaluziového otočného – spínač jednopólový se svorkami N, PE	(typové číslo 2713 U)	2 2CKA001101A0542	10/1
	1/0+1/0	– ovládač jednopólový se svorkami N, PE ³⁾	(typové číslo 2723 U)	2 2CKA001101A0567	10/1
	future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Upevnění šrouby i drápky. 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	6+6	Přístroj přepínače žaluziového otočného – přepínač střídavý dvojpólový	(typové číslo 2712 U)	2CKA001101A0534	10/1
	6/0+6/0	– ovládač přepínací dvojpólový ³⁾	(typové číslo 2722 U)	2CKA001101A0559	10/1
	future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Vhodné pro stejnosměrné pohony. Upevnění šrouby i drápky. 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

³⁾ Doutnavku ani LED nelze použít.

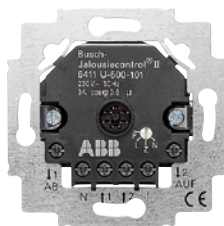



³⁾ Při vychýlení ovladače nasazeného na hřídeli se kontakt zapne; po uvolnění se kontakt vypne (ovladač se vrátí do střední polohy).

2 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Přístroje se zvýšeným stupněm krytí – viz strany 467, 469, 474, 476.

Žaluziové spínače





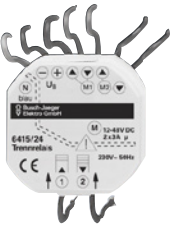
Elektronické přístroje

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II Pro krátkocestné ovládání. Možnost použití programovatelného časovacího ovladače. Dva vstupy 230 V pro podružné ovládání. Režimy: Normální ovládání, Polohování lamel, Centrální ovládání, Programování polohy žaluzie. Funkce Párty (dočasné potlačení ovládání). Doba sepnutí výstupního relé při krátkém ovládacím povelu: 3 min. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Typové číslo: 6411 U-500-101 3 A (cos φ ≥ 0,5), 230 V AC, 50 Hz		2CKA006410A0378	1	
Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls	Přístroj spínače žaluziového Busch-Jalousiecontrol® II Pro krátkocestné ovládání. Možnost použití programovatelného časovacího ovladače a připojení snímače osvětlení nebo snímače rozbití skla. Dva vstupy 230 V pro podružné ovládání. Režimy: Normální ovládání, Polohování lamel, Centrální ovládání, Programování polohy žaluzie, Ovládání markýz. Funkce Párty (dočasné potlačení ovládání). Doba sepnutí výstupního relé při krátkém ovládacím povelu: 3 min. Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Typové číslo: 6411 U/S-500-101 3 A (cos φ ≥ 0,5), 230 V AC, 50 Hz		2CKA006410A0380	1	
2CKA006410A0378 2CKA006410A0380 2CKA006401A0049 2CKA006590A0171 2CKA006512A0323 2CKA006550A0042	Ovladač časovací komfortní Busch-Timer® Pro žaluziové spínače Busch-Jalousiecontrol® II, univerzální relé, krátkocestný stmívač pro LEDi, univerzální stmívač nebo stmívač pro předřadníky 1 - 10 V. Pro ruční a programovatelné ovládání žaluzií, rolet, markýz, svítidel aj. V kombinaci se stmívačem lze pro každý čas zapnutí nastavit jiný jas. Volitelná soumraková funkce nebo ochrana proti slunečnímu záření (ve spojení s přístrojem 2CKA006410A0380 a snímačem 2CKA006410A0389 nebo 2CKA006410A0203). Ochrana proti slunečnímu záření může reagovat i na prostorovou teplotu. Provozní režimy: Ručně, Automat, Prázdniny Rezerva chodu: min. 10 let (datum a čas jsou přednastaveny z výroby) Spínací režimy: Denní / Týdenní spínací hodiny, Astrofunkce Pro každý den lze zadat až 6 spínacích časů. Podsvícení displeje: automaticky / zapnuto / vypnuto Volitelné časové okno pro astrofunkci. Volitelný zámek tlačítek. Automatické přepínání letního a zimního času (lze zrušit). Volitelná délka zpětného impulsu pro nastavení úhlu lamel (0,5 - 30 s). Volitelná doba chodu pohonu směrem dolů (5 s - 3 min.). Typové číslo: 6455-101-500		2CKA006410A0399	1	
Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls					

Poznámky:

Žaluziové spínače

Příslušenství

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2CKA006410A0380 Snímač intenzity osvětlení pro žaluziový spínač Busch-Jalousiecontrol® II. Měřicí rozsah úrovně osvětlení: 15 - 50 000 lx – ochrana před slunečním zářením: 5 000 - 50 000 lx – soumraková funkce: 15 - 300 lx (pouze v případě kombinace s časovacím ovladačem 2CKA006410A0399) Délka přívodu: 2 m Typové číslo: 6414-101		2CKA006410A0389	1
	2CKA006410A0380 Snímač intenzity osvětlení Pro žaluziový spínač Busch-Jalousiecontrol® II. Měřicí rozsah úrovně osvětlení: 5 - 50 000 lx – ochrana před slunečním svitem: 5 000 - 50 000 lx – soumraková funkce: 5 - 300 lx (pouze v případě kombinace s časovacím ovladačem 2CKA006410A0399) Připojení stíněnými vodiči Ø 0,6 mm, délka max. 15 m. Součástí dodávky je úhelník se 2 otvory Ø 4 mm pro nástěnnou montáž. Typové číslo: 6482		2CKA006410A0203	1
	2CKA006410A0380 Snímač rozbití skla pro žaluziový spínač Busch-Jalousiecontrol® II. Na základě typických ultrazvukových signálů rozpozná rozbití okenní tabule a vydá povel ke spuštění žaluzie (snímač po 5 - 20 s přejde opět do klidového stavu); lze zapojovat do série (max. 4 snímače). Odpor v klidu / při poplachu: ≤ 50 Ω / ≥ 1 MΩ (max. 15 V, 15 mA) Dosah snímání: cca 2 m Délka přívodu: 4 m. Rozměry: 18 × 18 × 10 mm Stupeň krytí: IP 65. Pracovní teplota: -25 °C až +75 °C Typové číslo: 6413		2CKA006410A0341	1
	Relé rozdělovací Busch-Jalousiecontrol® pro společné spínání 2 žaluziových pohonů 230 V AC, s mechanickým blokováním výstupních kontaktů, s galvanickým oddělením vstupů a výstupů. Ovládací napětí: 230 V AC Rozměry: 54 × 54 × 29 mm Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Typové číslo: 6415 2 × 700 W/V-A, 230 V AC		2CKA006410A0302	1
	Relé rozdělovací Busch-Jalousiecontrol® pro společné spínání 2 žaluziových pohonů 12 - 48 V DC, s mechanickým blokováním výstupních kontaktů, s galvanickým oddělením vstupů a výstupů. Ovládací napětí: 230 V AC Rozměry: 54 × 54 × 29 mm Pracovní teplota: -25 °C až +55 °C Typové číslo: 6415/24 2 × 6 A / 12 - 48 V DC		2CKA006410A0363	1

Poznámky:

☞ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Žaluziové spínače

Přehled žaluziových spínačů

Ovládání	Objednací číslo	Typové číslo	Swing® Swing®L	Tango®	Levit®, Levit®M	Neo®	Neo® Tech	Element®	Time® Time® Arbo	future® linear	solo® solo® carat	Busch-axcent®	alpha exclusive®	impuls
Kolébkové	3559-A89345			•	•	•	•	•	•					
	3559-A88345			•	•	•	•	•	•					
	2CKA001012A1309	2000/4 US								•	•	•	•	
	2CKA001413A0590	2020/4 US								•	•	•	•	
	3557G-A89340 ²⁾		•											
	3557G-A88340 ²⁾		•											
Otočné	2CKA001101A0534	2712 U								•	•	•	•	•
	2CKA001101A0542	2713 U								•	•	•	•	•
	2CKA001101A0559	2722 U								•	•	•	•	•
	2CKA001101A0567	2723 U								•	•	•	•	•
Krátkocestné a dálkové	2CKA006410A0378 ¹⁾	6411 U-500-101		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	2CKA006410A0380 ¹⁾	6411 U/S-500-101		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	3299A-A33108 ²⁾			• ³⁾										
	3299E-A33108 ²⁾							• ³⁾	• ³⁾					
Programovatelné	2CKA006410A0399 ⁴⁾	6455-101-500		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

¹⁾ Přístroj má řídicí vstupy pro ovládání zvnějšku (např. pro skupinové nebo centrální ovládání).

²⁾ Přístroj s krytem, nutné doplnit rámeček.

³⁾ Pro dálkové ovládání je nutné použít vysílač radiofrekvenčního signálu (např. 3299-96908, 3299A-A11908 apod.).

⁴⁾ Jedná se o modul s programovatelným ovládním – nutné kombinovat s přístrojem 2CKA006410A0378 nebo 2CKA006410A0380.

Bližší popis přístrojů lze získat např. v návodech k používání v katalogu on-line na stránkách nizke-napeti.cz.abb.com.

—
22

AudioWorld

Přístroje	367
Reproduktory	368



AudioWorld



- **V designech**
- Tango®
 - Levit®
 - Levit®M
 - Neo®
 - Neo® Tech
 - Element®
 - Time®
 - Time® Arbo
 - future® linear
 - solo®
 - solo® carat
 - Busch-axcent®
 - alpha exclusive®



Zesilovač s tunerem FM a DAB+

Samostatný zesilovač s tunerem je ideální řešení pro ozvučení kuchyně nebo koupelny. Připojuje se přímo na 230 V a potřebuje už jen reproduktor.



Internetové rádio

Toto „rádio do zdi“ využívá WiFi k příjmu rozhlasu z internetu. Ovládat jej můžete tradičně lokálně, nebo přes WiFi pomocí chytrého telefonu nebo tabletu.



Zesilovač s tunerem a Bluetooth

Zesilovač s tunerem FM a DAB+ s možností poslechu hudby prostřednictvím Bluetooth. Pro výstup zvuku lze použít příslušné reproduktory.



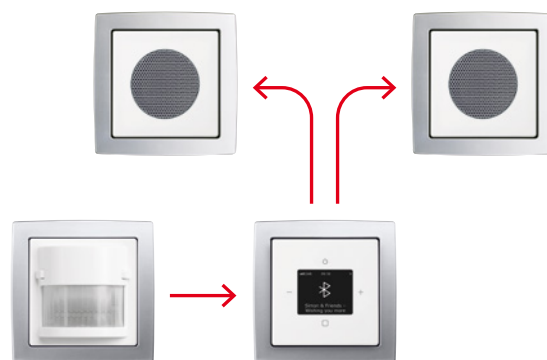
AudioWorld

Možnosti kombinace přístrojů

- 01 Lokální ozvučení
- 02 Ozvučení s využitím domácí WiFi sítě

Lokální ozvučení

Optimální řešení poskytuje zesilovač s tunerem FM/DAB+. K tomu stačí pouze připojit napájení 230 V, reproduktory a zapnout. Verze tohoto přístroje s Bluetooth umožňuje snadné připojení např. vašeho chytrého telefonu. Pak je možné přehrávat vše, co v něm máte uloženo. Nastavování a ovládání se provádí elegantně prostřednictvím krytu „s plovoucí klapkou“. Zapnutí a vypnutí přístroje může být řízeno také zvnějšku. K tomu lze využít obyčejný spínač nebo například výstup snímače pohybu – pak se rádio zapne automaticky při vstupu do místnosti. Přístroje mají také svorky AUX, které umožňují vstup nebo výstup linkového signálu.

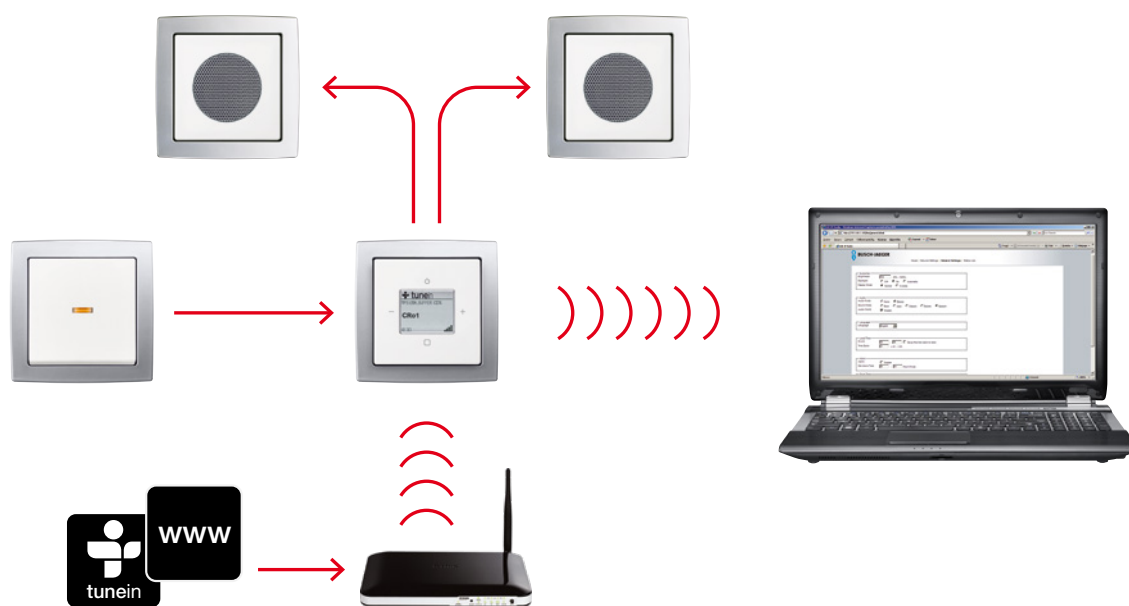


01

Ozvučení s využitím domácí WiFi sítě

Vzhledem ke snadné dostupnosti bezdrátových WiFi sítí a internetu lze využít tohoto komunikačního prostředku také pro ozvučení interiéru. Přístrojem, který to umožňuje, je internetové rádio Busch iNet. Kromě toho využívá dalších užitečných vlastností – jednoduché napájení přímo z 230 V, pohodlné ovládání pomocí krytu „s plovoucí klapkou“, snadné nastavení. Poslech je možný

přímo z paměti přístroje, do níž lze uložit 8 stanic, a nebo pomocí služby TuneIn, která umožňuje najít jakoukoliv stanici na celém světě (jsou rozděleny podle zaměření, například na hudbu, sport nebo talkshow, podle hudebního stylu a jazyka). V případě potřeby je možné připojit externí zdroj zvuku linkové úrovně, příp. pro zapnutí a vypnutí využít externí spínač.



02

AudioWorld

Přístroje

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
Tango® Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent® alpha exclusive®	<p>Zesilovač s tunerem FM a DAB+</p> <p>Možnost poslechu rozhlasu (FM: 87,5 - 108,00 MHz, DAB+: 174 - 240 MHz, paměť na 8 stanic, funkce RDS) nebo vnějšího zdroje signálu.</p> <p>Podsvětlený barevný displej s vysokým rozlišením (IPS 280 dpi), se zobrazením času, data a dalších doplňkových informací.</p> <p>Svorky AUX konfigurovatelné jako vstup nebo výstup linkového signálu</p> <p>Monofonní nebo stereofonní provoz. Regulace basů a výšek.</p> <p>Integrovaná anténa (možnost připojení vodiče jako externí antény).</p> <p>Funkce buzení s možností odložení, automatické vypnutí (Sleep).</p> <p>Hotelový režim s omezením max. hlasitosti.</p> <p>Vstup 230 V pro zapnutí/vypnutí z jiného místa, např. snímačem pohybu.</p> <p>Dovolená impedance reproduktorů: 4 - 16 Ω</p> <p>Jmenovitý výkon: 2 W</p> <p>Klidová spotřeba: 0,4 W</p> <p>Stupeň krytí: IP 20</p> <p>Pracovní teplota: 5 °C až +40 °C</p> <p>Vestavná hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: 8215 U-101-500</p> <p>230 V AC, 50/60 Hz</p>		N 2CKA008200A0276	1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
Tango® Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent® alpha exclusive®	<p>Zesilovač s tunerem FM a DAB+, s Bluetooth</p> <p>Možnost poslechu rozhlasu (FM: 87,5 - 108,00 MHz, DAB+: 174 - 240 MHz, paměť na 8 stanic, funkce RDS) nebo vnějšího zdroje signálu.</p> <p>Bluetooth rozhraní pro reprodukci hudby z mobilních zařízení (specifikace 4.2, profil A2DP, do paměti lze uložit až 8 zařízení).</p> <p>Možnost připojení externího Bluetooth reproduktoru.</p> <p>Podsvětlený barevný displej s vysokým rozlišením (IPS 280 dpi), se zobrazením času, data a dalších doplňkových informací.</p> <p>Svorky AUX konfigurovatelné jako vstup nebo výstup linkového signálu.</p> <p>Monofonní nebo stereofonní provoz.</p> <p>Regulace basů a výšek.</p> <p>Integrovaná anténa (možnost připojení vodiče jako externí antény).</p> <p>Funkce buzení s možností odložení, automatické vypnutí (Sleep).</p> <p>Hotelový režim s omezením max. hlasitosti.</p> <p>Vstup 230 V pro zapnutí/vypnutí z jiného místa, např. snímačem pohybu.</p> <p>Dovolená impedance reproduktorů: 4 - 16 Ω</p> <p>Jmenovitý výkon: 2 W</p> <p>Klidová spotřeba: 0,4 W</p> <p>Stupeň krytí: IP 20</p> <p>Pracovní teplota: 5 °C až +40 °C</p> <p>Vestavná hloubka: 32 mm</p> <p>Typové číslo: 8217 U-101-500</p> <p>230 V AC, 50/60 Hz</p>		N 2CKA008200A0279	1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
Tango® Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Busch-axcent® alpha exclusive®	<p>Rádio internetové Busch-iNet se zesilovačem</p> <p>Přijímač internetového rádia s rozhraním WLAN (integrovaná funkce Tuneln pro poslech internetových rozhlasových stanic).</p> <p>Integrovaná WLAN anténa, podporované standardy IEEE 802.11b, IEEE 802.11g a IEEE 802.11n (2,4 GHz).</p> <p>Zabezpečení sítě WPA / WPA2.</p> <p>Integrovaný WebServer pro konfiguraci a nastavení přístroje.</p> <p>Podporované formáty zvuku: MP3, AAC(+), OGG, m3U, PLS</p> <p>Možnost dálkového ovládání pomocí smartphonu nebo tabletu s WiFi rozhraním a internetového prohlížeče.</p> <p>Displej se zobrazením informací o stanici a časových údajů.</p> <p>Funkce buzení a automatického vypnutí (Sleep).</p> <p>Paměť na 8 rozhlasových stanic.</p> <p>Monofonní nebo stereofonní provoz.</p> <p>Vstup (230 V) pro zapnutí/vypnutí z jiného místa, např. snímačem pohybu.</p> <p>Možnost stažení aplikace Busch-Radio iNet pro Android a iOS pro ovládání pomocí chytrého telefonu nebo tabletu.</p> <p>Vestavná hloubka: 33 mm</p> <p>Typové číslo: 8216 U-500</p> <p>230 V AC, 50/60 Hz</p>		2CKA008200A0153	1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

N Novinka

Schémata zapojení systému AudioWorld – viz strany 618.

AudioWorld

Reproduktory

Pro přístroje	Název	Barva	Objednávací číslo	Jednot. bal. ks
 <p>2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153</p> <p>Levit® (M) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive®</p>	<p>Technické údaje</p> <p>Reproduktor Pro přístroje zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet. Jmenovitý výkon: 2 W (RMS) Membrána: Ø 5 cm (2") Frekvenční rozsah: 200 až 20 000 Hz Impedance: 4 Ω Vestavná hloubka: 32 mm Kontakty pro ploché svorky. Typové číslo: 8223 U</p>		Kompletnost 2CKA008200A0042	1
 <p>2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153</p> <p>Tango® Neo® (Tech)</p>	<p>Reproduktor Pro přístroje zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet. Jmenovitý výkon: 2 W (RMS) Membrána: Ø 5 cm (2") Frekvenční rozsah: 150 až 16 000 Hz Impedance: 16 Ω Vestavná hloubka: 34 mm Typové číslo: 8221 U Bezšroubové připojení vodičů.</p>		2CKA008200A0012	1
 <p>2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153</p>	<p>Reproduktor, do dutých stropů Pro přístroje zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet. S integrovanou mřížkou (kovové nerezové provedení, barva bílá). Pro montáž do dutých stropů nebo stěn pomocí pružných elementů. Jmenovitý výkon: 10 W Membrána: Ø 8 cm (3") Frekvenční rozsah: 90 až 20 000 Hz Impedance: 8 Ω Rozměry (Ø × h): 105 × 41 mm Montážní otvor: Ø 90 mm Vestavná hloubka: 38 mm Bezšroubové připojení vodičů. Pracovní teplota: -40 °C až +70 °C</p> <p>Typové číslo: 8225 EB</p>		2CKA008200A0200	1
 <p>2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153</p>	<p>Reproduktor, do dutých stropů, HiFi Pro přístroje zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet. Mřížka je uchycena magneticky (kovové nerezové provedení, barva bílá). Pro montáž do dutých stropů nebo stěn pomocí pružných elementů. Jmenovitý výkon: 30 W Membrána: Ø 13 cm (5"), dvojcestný systém Frekvenční rozsah: 50 až 20 000 Hz Impedance: 8 Ω Rozměry (Ø × h): 188 × 77 mm Montážní otvor: Ø 165 mm Vestavná hloubka: 72 mm Bezšroubové připojení vodičů. Pracovní teplota: -40 °C až +70 °C</p> <p>Typové číslo: 8226/10 EB</p>		2CKA008200A0202	1

Poznámky:
Schémata zapojení systému AudioWorld – viz strany 618.

AudioWorld

Reproduktory

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153	Reproduktor, vestavný Pro přístroje zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet. Jmenovitý výkon: 6 W (RMS) Membrána: Ø 8 cm (3") Frekvenční rozsah: 72 až 12 000 Hz Impedance: 16 Ω Rozměry (Ø × h): 148 × 69 mm Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C Montážní příslušenství – viz níže. Typové číslo: 8222 EB		2CKA008200A0013	1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA008200A0276 2CKA008200A0279 2CKA008200A0153	Reproduktor do vlhkého prostředí, vestavný Pro přístroje zesilovače s tunerem FM nebo internetového rádia Busch-iNet. Jmenovitý výkon: 7 W (RMS). Membrána: Ø 8 cm (3") Frekvenční rozsah: 84 až 16 500 Hz Impedance: 16 Ω Rozměry (Ø × h): 148 × 69 mm Pracovní teplota: -20 °C až +55 °C Montážní příslušenství – viz níže. Typové číslo: 8224 EB		2CKA008200A0109	1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA008200A0013	Mřížka pro reproduktor Se středovým upevňovacím šroubem, s krytkou. Materiál: kov Rozměry (Ø × h): 185 × 15 mm		2CKA008200A0014	1	
	Typové číslo: 8228		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA008200A0013 2CKA008200A0109	Mřížka pro reproduktor, do vlhkého prostředí Se středovým upevňovacím šroubem. Materiál: plast Rozměry (Ø × h): 190 × 11 mm		2CKA008200A0110	1	
	Typové číslo: 8227		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA008200A0013 2CKA008200A0109	Krabice pro reproduktor Pro zapuštěnou montáž vestavného reproduktoru. Rozměry (Ø × h): 174 × 84 mm Vestavná hloubka: 84 mm Průměr montážního otvoru: 174 mm		2CKA008200A0015	1	
	Typové číslo: 8229/1		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA008200A0013 2CKA008200A0109	Kroužek upevňovací Pro montáž vestavného reproduktoru do dutých přiček nebo na strop, s odpruženými úchyty. Rozměry (Ø × h): 174 × 83 mm Vestavná hloubka: 76 mm Průměr montážního otvoru: 160 mm		2CKA008200A0016	1	
	Typové číslo: 8229/2		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA008200A0015 2CKA008200A0016	Kryt zaslepovací Pro zakrytí neosazené krabice pro reproduktor. Se závitovým upevněním. Rozměry (Ø × h): 170 × 31 mm Vestavná hloubka: 23 mm		2CKA008200A0017	1	
	Typové číslo: 8229/3		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

—
23

LED osvětlení

LED osvětlení

Samostatné přístroje	374
Komponenty pro spínače	375



LED osvětlení



- **V designech**
- Swing®
 - Swing®L
 - Tango®
 - Levit®
 - Levit®M
 - Neo®
 - Neo® Tech
 - Element®
 - Time®
 - Time® Arbo
 - future® linear
 - solo®
 - solo® carat
 - Busch-axcent®
 - alpha exclusive®
 - impuls
 - Variant†



LED osvětlení přímé

V noci je příjemné mít cestu osvětlenou tlumeným světlem. Vaše děti to určitě ocení.



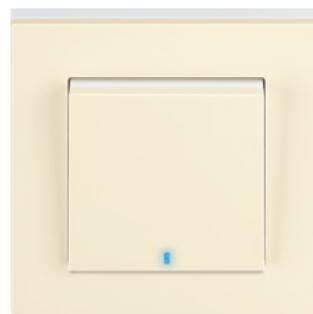
LED osvětlení šikmé

Přístroj se šikmým vyzařováním může být vhodnější například pro osvětlení schodů.



LED osvětlení se symbolem

Některé designové řady nabízejí osvětlení pro signalizační nebo informační účely, a to díky široké škále symbolů dodávaných spolu s kryty.



Spínač s LED osvětlením

Orientační osvětlení pomáhá najít ovládací místo za šera nebo za tmy. LED technologie nabízí jiný charakter světla a jiné barvy než doutnavka.



LED osvětlení

Samostatné přístroje

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
 <p>Tango® Element® Time® (Arbo)</p>	<p>Technické údaje</p> <p>Přístroj osvětlení signalizačního a orientačního s LED, se šikmým výstupem Bílé světlo. Pro instalaci do krytů: 5014A-A00410 .. pro řadu Tango® 5014E-A00400 .. pro řady Element®, Time®, Time® Arbo</p> <p>Vestavná hloubka: 25 mm 10 mA, 230 V AC</p>	<p>Kompletnost</p> <p>3917U-A00200</p>	1
 <p>Swing® (L) Tango® Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) Variant+</p>	<p>Přístroj osvětlení signalizačního a orientačního s LED S kovovým upevňovacím třmenem. – světlo bílé – světlo modré – světlo zelené – světlo červené</p> <p>Vestavná hloubka: 25 mm 10 mA, 230 V AC</p>	<p>3917U-A00050 3917U-A00051 3917U-A00052 3917U-A00053</p>	1 1 1 1
 <p>Swing® (L) Tango® Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) Variant+</p>	<p>Přístroj osvětlení orientačního s LED, s infrapassivním snímačem pohybu S kovovým upevňovacím třmenem. Zpoždění vypnutí: cca 1 min. Prahové osvětlení: cca 10 lx Barva světla: studená bílá</p> <p>Vestavná hloubka: 25 mm 12 mA, 230 V AC</p>	<p>N 3299U-A52500</p>	1
 <p>future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls</p>	<p>Přístroj osvětlení signalizačního a orientačního s LED S kovovým upevňovacím třmenem. Bílé světlo. Rozměry osvětlené plochy: 43 × 43 mm Lze využít k informačním účelům (součástí dodávky krytů je průhledná fólie s různými symboly).</p> <p>Vestavná hloubka: 32 mm Typové číslo: 2062 U 0,5 W, 230 V AC</p>	<p>2CKA001511A0115</p>	1

LED osvětlení

Komponenty pro spínače

Pro přístroje	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
pro řazení So	<p>LED orientační 0,5 mA Pro kolébkové spínače a ovládače typové řady 3559 v designových řadách Levit® (M), Neo®, future® linear, solo® (carat), Busch-axcent®, alpha exclusive®. Límeček LED má červenou barvu.</p> <ul style="list-style-type: none"> – světlo bílé (bílá nebo stříbrná rozlišovací tečka na límci) – světlo červené (červená rozlišovací tečka na límci) – světlo modré (modrá rozlišovací tečka na límci) Při běžném zapojení (bez N) může ve vypnutém stavu docházet k blikání úsporných svítidel (LED, kompaktní zářivky). Viz též 2CKA006599A2290 na str. XX. 0,5 mA, 250 V AC	3916-05444 3916-05445 3916-05443	10/1 10/1 10/1
Levit® (M) Neo® future® linear solo® (carat) Busch-axcent® alpha exclusive®			
pro řazení S	<p>LED signalizační 1 mA Pro kolébkové spínače a ovládače typové řady 3559 v designových řadách Levit®, Levit®M, Neo®. Límeček LED má žlutou barvu.</p> <ul style="list-style-type: none"> – světlo bílé (bílá nebo stříbrná rozlišovací tečka na límci) 1 mA, 250 V AC	3916-10444	10/1
pro řazení So	<p>LED orientační 0,5 mA, výměnná Pro tlačítkové spínače a ovládače designové řady impuls. Límeček LED má červenou barvu.</p> <ul style="list-style-type: none"> – světlo bílé (bílá nebo stříbrná rozlišovací tečka na límci) – světlo červené (červená rozlišovací tečka na límci) – světlo modré (modrá rozlišovací tečka na límci) Při běžném zapojení (bez N) může ve vypnutém stavu docházet k blikání úsporných svítidel (LED, kompaktní zářivky). Viz též 2CKA006599A2290 na str. XX. Typové číslo: 8390-1x 0,5 mA, 230 V AC	2CKA001784A0788 2CKA001784A0791 2CKA001784A0794	10/1 10/1 10/1
impuls			
pro řazení So	<p>LED orientační 1 mA, výměnná Pro tlačítkové spínače a ovládače designové řady impuls. Límeček LED má žlutou barvu.</p> <ul style="list-style-type: none"> – světlo bílé (bílá nebo stříbrná rozlišovací tečka na límci) – světlo červené (červená rozlišovací tečka na límci) – světlo modré (modrá rozlišovací tečka na límci) Při běžném zapojení (bez N) může ve vypnutém stavu docházet k blikání úsporných svítidel (LED, kompaktní zářivky). Viz též 2CKA006599A2290 na str. XX. Typové číslo: 8392-1x 1 mA, 230 V AC	2CKA001784A0789 2CKA001784A0792 2CKA001784A0795	10/1 10/1 10/1
impuls			
pro řazení So	<p>LED orientační 2 mA, výměnná Pro tlačítkové spínače a ovládače designové řady impuls. Límeček LED má bílou barvu.</p> <ul style="list-style-type: none"> – světlo bílé (bílá nebo stříbrná rozlišovací tečka na límci) – světlo červené (červená rozlišovací tečka na límci) – světlo modré (modrá rozlišovací tečka na límci) Při běžném zapojení (bez N) může ve vypnutém stavu docházet k blikání úsporných svítidel (LED, kompaktní zářivky). Viz též 2CKA006599A2290 na str. XX. Typové číslo: 8393-1x 2 mA, 230 V AC	2CKA001784A0790 2CKA001784A0793 2CKA001784A0796	10/1 10/1 10/1
impuls			



Poznámky:
 ⚙ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
Doutnavky pro orientační nebo signalizační osvětlení – viz strana XX.

—
24

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Funkční moduly pro tabla	384
Samostatný funkční modul – 135 mm	392
Kryty VIDEO tabel – 135 mm	393
Kryty AUDIO tabel – 135 mm	394
Instalační krabice pro VIDEO/AUDIO tabla – 135 mm	395
Krycí stříšky pro VIDEO/AUDIO tabla – 135 mm	398
Příslušenství – 135 mm	399
Kryty tabel – 125 mm	400
Instalační krabice pro tabla – 125 mm	402
Krycí stříška pro tabla – platforma 125 mm	403
Příslušenství – 125 mm	404
Videotelefony	405
Audiotelefony	407
Systémové přístroje	408
Vestavné přístroje	411
Sady audio a videotelefonů	412



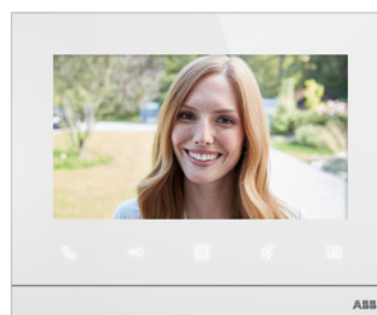
Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi





**Domovní telefon hands-free
ABB-Welcome Midi**

Moderní přístroj bez sluchátka, se snadným a rychlým ovládáním. Benefitem je možnost programování tlačítka „Osvětlení“ například pro vnitřní interkom.

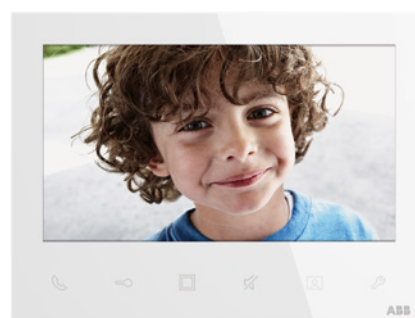


**Domovní videotelefon
ABB-Welcome Midi 7", dotykový**
Přístroj pro ovládání vchodu vašeho domu s dotykovou obrazovkou, úhlopříčkou 17,8 cm a menu v češtině. Z telefonu lze ovládat jak elektrický zámek, tak např. světlo u vchodu nebo na chodbě.



**Domovní telefon se sluchátkem
ABB-Welcome Midi**

Tradiční přístroj se sluchátkem, který kromě základní funkce pro komunikaci a odemknutí dveří nabízí dvě programovatelná tlačítka. I s tímto přístrojem lze nabídnout vždy o něco víc.



**Domovní videotelefon
ABB-Welcome Midi 7"**
Velký barevný displej s rozlišením 800 × 480. Šest dotykových ovládacích tlačítek a až 5 virtuálních tlačítek pro volitelné funkce (interkom, spínání druhého zámku a další).



Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Praktické řešení pro malé i velké instalace

ABB-Welcome Midi je systém s dvojvodičovou technologií, vhodný pro rozsáhlejší aplikace v bytových domech. Díky modulární konstrukci je instalace velice jednoduchá.

K instalaci je zapotřebí alespoň jedno tlačítkové tablo, jeden domovní telefon a řídicí jednotka, která obstarává komunikaci. Tlačítková tabla jsou vyrobená z hliníku s odolnou povrchovou úpravou

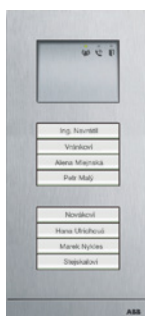
nebo z ušlechtilé oceli. Ostatní komponenty jsou použity již jen podle velikosti instalace. Díky dvojvodičové sběrnici je možné za běžných okolností využít i stávající rozvody. V jedné budově lze použít až 9 tlačítkových tabel a 250 telefonů nebo videotelefonů. Případně lze při použití modulu klávesnice v tlačítkovém table navrhout instalaci s ještě většími počty účastníků.



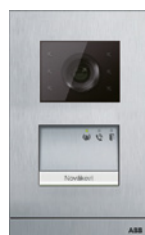
Tlačítkové tablo audio ABB-Welcome Midi



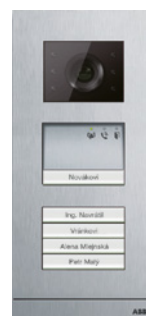
Tlačítkové tablo audio ABB-Welcome Midi, s tlačítkovým modulem



Tlačítkové tablo audio ABB-Welcome Midi, s tlačítkovými modulem



Tlačítkové tablo video ABB-Welcome Midi

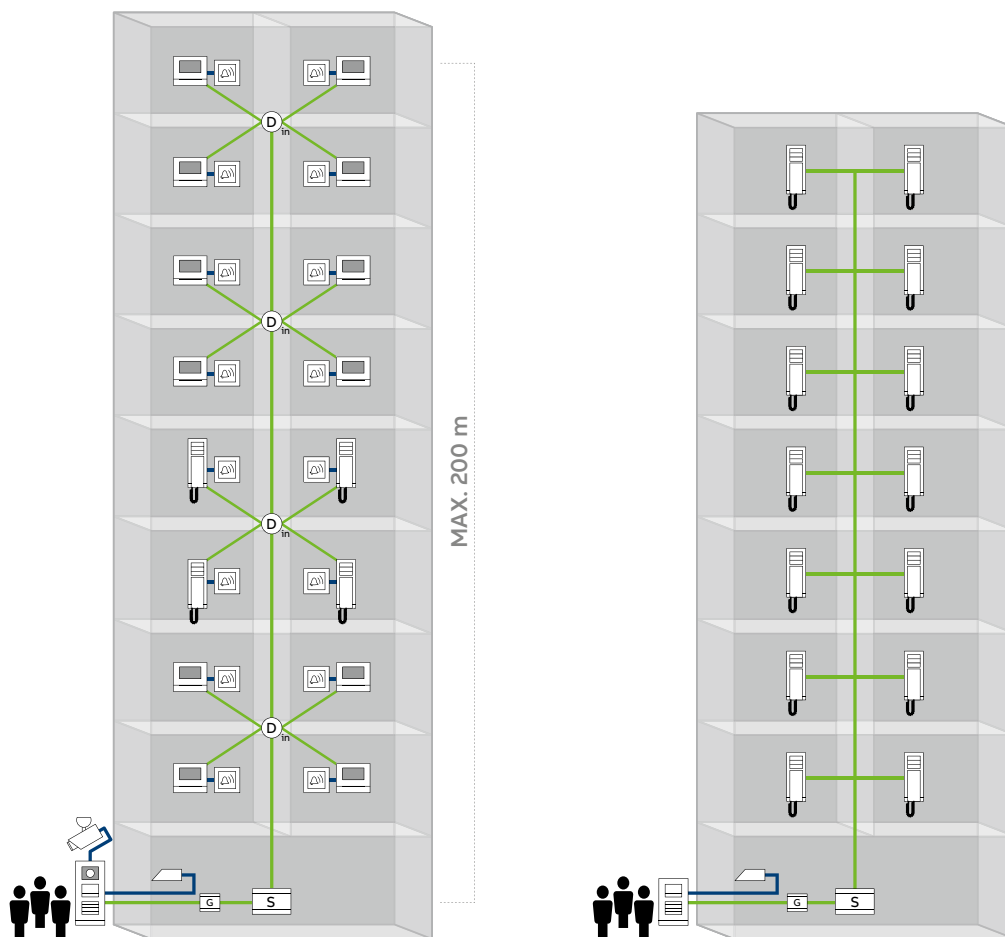


Tlačítkové tablo video ABB-Welcome Midi, s tlačítkovým modulem



Tlačítkové tablo video ABB-Welcome Midi, se snímačem karet a klávesnicovým modulem





Kombinovaná instalace audio a video v bytovém domě

Audio instalace v bytovém domě



Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Nová platforma 135 mm

Současná platforma 125 mm bude v roce 2022 nahrazena modernější 135 mm.

Stručná charakteristika nové 135 mm platformy

- Šířka krytu 1 sloupcové tabla je nově 135 mm.
- Nové povrchové instalační krabice s hloubkou 32 mm (proto je i hloubka funkčních modulů zmenšena na 28 mm)
- Nově jsou kryty pro AUDIOinstalace a VIDEOinstalace.
- Provedení v ušlechtilé oceli je rozšířeno na více krytů.
- Hlavní funkční moduly z platformy 125 mm zůstávají stále v nabídce (modul kamerový, modul hlasový, modul hlasový s tlačítkem 1/2, modul hlasový s tlačítkem 2/4). (Pro nové povrchové instalační krabice jsou však nevhodné kvůli svojí vestavné hloubce > 28 mm).



- Větší výběr variant krytů a provedení
- Předinstalační krabice pro pohodlnou montáž a finální osazení tabla
- Menší vestavná hloubka funkčních modulů

Otázky, na které je dobré znát odpověď

- Budou v roce 2022 dostupné výrobky platformy 125 mm?

Ano, platforma 125 mm bude k dispozici i v roce 2022.

- Jsou funkční moduly z platformy 125 mm kompatibilní s novou platformou 135 mm?

Ano, funkční moduly z platformy 125 mm jsou použitelné i v krytech nové platformy, pozor jen u instalačních krabic v platformě 135 mm na povrch – jsou hluboké 32 mm a některé funkční moduly s vestavnou hloubkou > 28 mm se do nich nevejdou. U zapuštěných instalačních krabic je to plně kompatibilní.

- A co naopak – tedy funkční moduly nové platformy 135 mm do platformy 125 mm?

Ano i takto lze funkční moduly použít – jen pozor na nový kombinovaný hlasový modul s kamerou, ten lze použít jen v krytech pro VIDEOinstalace.

- Takže již nemáte jednu řadu krytů, ve které se dá kombinovat audio i videoinstalace?

Přesně tak. K dispozici jsou kryty tabel pro videoinstalace, tedy s předlisovaným krytem pro kombinovaný hlasový modul s kamerou. A zároveň kryty tabel pro audioinstalace. A to v provedení eloxovaný hliník a ušlechtilá ocel – obě v broušené povrchové úpravě.

- Rozumím tomu správně, že nová platforma 135 mm má tedy svoje instalační krabice a nelze použít krabice z platformy 125 mm?

Ano, chápete to správně. Kryty z platformy 125 mm nejsou kompatibilní s instalačními krabicemi z platformy 135 mm. Proto jsme je označili různě.

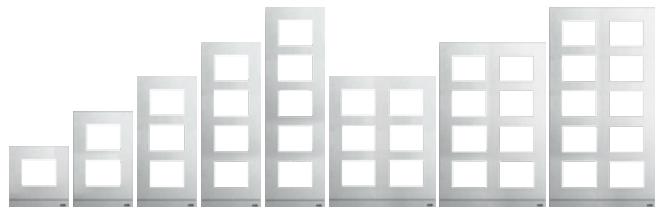


Platforma 125 mm

Instalační krabice
pro zapuštěnou montáž



Univerzální kryty tabel



Vestavná hloubka
funkčních modulů > 28 mm



Hlavní moduly



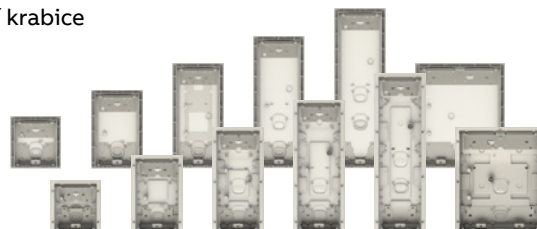
Zůstávají v nabídce

Platforma 135 mm

Předinstalační krabice



Instalační krabice



Kryty AUDIO tabel



Ušlechtilá ocel

Kryty VIDEO tabel



Ušlechtilá ocel



Eloxovaný hliník



Eloxovaný hliník

Vestavná hloubka
funkčních modulů ≤ 28 mm



Hlavní moduly



Dodatečné stříšky
pro zapuštěnou montáž



Dodatečné stříšky
pro povrchovou montáž



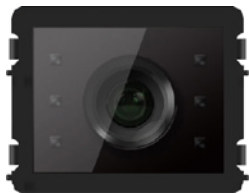



Stříšky, umožňující
montáž na povrch



Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Funkční moduly pro tabla

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2TMA200160A0003 Modul hlasový/kamerový (135 mm*) 2TMA130160X0004 Kombinovaný modul pro venkovní tabla (kryty VIDEO tabel). 2TMA200160A0005 S integrovaným kamerovým a audio modulem. 2TMA130160X0005 Kamerový modul s úhlem záběru 130°. 2TMA200160A0007 Integrované LED pro zobrazení provozního stavu. 2TMA130160X0006 Připojení zámku a podpora lokálního napájení. 2TMA200160A0009 Rozměry (v × š × h): 143 × 97 × 28 mm 2TMA130160X0007 Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: M251381M</p>		N 2TMA200160N0043	1
	<p>2TMA200160A0003 Modul hlasový/kamerový s hlasovou syntézou (135 mm*) 2TMA130160X0004 Kombinovaný modul pro venkovní tabla (kryty VIDEO tabel). 2TMA200160A0005 S integrovaným kamerovým a audio modulem. 2TMA130160X0005 Kamerový modul s úhlem záběru 130°. 2TMA200160A0007 Možnost hlasové syntézy v CZ lokalizaci. 2TMA130160X0006 Integrované LED pro zobrazení provozního stavu. 2TMA200160A0009 Připojení zámku a podpora lokálního napájení. 2TMA130160X0007 Rozměry (v × š × h): 143 × 97 × 28 mm. Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: M251382M</p>		N 2TMA200160N0044	1
	<p>2TMA200160A0011 Modul kamerový 2TMA200160A0013 Barevná kamera s úhlem záběru 86° horizontálně, 2TMA130160X0060 67° vertikálně (104° úhlopříčně). 2TMA200160A0015 Ruční natočení kamery ±15° horizontálně i vertikálně. 2TMA130160X0064 Vestavěné IR osvětlení snímané oblasti, 2TMA200160A0017 vestavěné vyhřívání pro zamezení zamlžení kamery. 2TMA200160A0019 Možnost připojení externí analogové kamery. 2TMA210010A0008 Rozměry (v × š × h): 72 × 96 × 41 mm 2TMA210010A0009 Stupeň krytí: IP 54 2TMA210010A0010 Pracovní teploty: -40 až +55 °C 2TMA210010A0013 2TMA210010A0011 2TMA210010A0012 2TMA210010A0014</p>		2TMA210010N0001	1
	Typové číslo: M251021C-02			
	<p>2TMA200160A0011 Modul hlasový (135 mm*) 2TMA200160A0013 Přístroj pro hlasovou komunikaci v systému (kryty AUDIO tabel). 2TMA130160X0060 Připojení systémové sběrnice pro celé tlačítkové tabla. 2TMA200160A0015 3 stavové LED diody, snímač intenzity osvětlení (režim den/noc). 2TMA130160X0064 Svorky pro připojení zámku (potenciálový kontakt). 2TMA200160A0017 Svorky pro připojení snímače otevření dveří nebo zámku. 2TMA200160A0019 Svorky pro připojení odchodového tlačítka. Nastavitelný časový interval pro otevření zámku. Nastavení hlasitosti komunikace. Možnost nastavení jednoduchého nebo dvojitého režimu tlačítek. Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 28 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p>		N 2TMA200160A0001	1
	Typové číslo: M251381A-A			




Poznámky:

* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.

N Novinka

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Funkční moduly pro tabla

Pro kryty	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2TMA200160A0011 2TMA200160A0013 2TMA130160X0060 2TMA200160A0015 2TMA130160X0064 2TMA200160A0017 2TMA200160A0019 2TMA210010A0008 2TMA210010A0009 2TMA210010A0010 2TMA210010A0013 2TMA210010A0012 2TMA210010A0014	<p>Modul hlasový</p> <p>Přístroj pro hlasovou komunikaci v systému.</p> <p>Připojení systémové sběrnice pro celé tlačítkové tablo.</p> <p>3 stavové LED, snímač intenzity osvětlení (režim den/noc).</p> <p>Svorky pro připojení zámku.</p> <p>Přídavný bezpotenciálový kontakt pro druhý zámek.</p> <p>Svorky pro připojení snímače otevření dveří nebo zámku.</p> <p>Svorky pro připojení odchodového tlačítka.</p> <p>Nastavitelný interval pro otevření zámku.</p> <p>Nastavení hlasitosti komunikace.</p> <p>Možnost nastavení jednoduchého nebo dvojitého režimu tlačítek.</p> <p>Rozměry (v × š × h): 72 × 96 × 38 mm</p> <p>Stupeň krytí: IP 54</p> <p>Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p>		2TMA210010A0001	1	
	Typové číslo: M251021A-A-02				
2TMA220160A0003 2TMA200160A0011 2TMA200160A0013 2TMA130160X0060 2TMA200160A0015 2TMA130160X0064 2TMA200160A0017 2TMA200160A0019 2TMA210010A0007 2TMA210010A0008 2TMA210010A0009 2TMA210010A0010 2TMA210010A0013 2TMA210010A0011 2TMA210010A0012 2TMA210010A0014	<p>Modul hlasový, s tlačítkem 1/2</p> <p>Přístroj pro hlasovou komunikaci v systému.</p> <p>Připojení systémové sběrnice pro celé tlačítkové tablo.</p> <p>3 stavové LED, snímač intenzity osvětlení (režim den/noc).</p> <p>Svorky pro připojení zámku.</p> <p>Přídavný bezpotenciálový kontakt pro druhý zámek.</p> <p>Svorky pro připojení snímače otevření dveří nebo zámku.</p> <p>Svorky pro připojení odchodového tlačítka.</p> <p>Nastavitelný interval pro otevření zámku.</p> <p>Nastavení hlasitosti komunikace.</p> <p>1 tlačítko pro vyzvánění, podsvícení v režimu den/noc.</p> <p>Možnost nastavení jednoduchého nebo dvojitého režimu tlačítek.</p> <p>Rozměry (v × š × h): 72 × 96 × 38 mm</p> <p>Stupeň krytí: IP 54</p> <p>Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p>		2TMA210010A0002	1	
	Typové číslo: M251022A-A-02				
2TMA200160A0003 2TMA200160A0011 2TMA200160A0013 2TMA200160A0015 2TMA130160X0060 2TMA130160X0064 2TMA200160A0017 2TMA200160A0019 2TMA210010A0007 2TMA210010A0008 2TMA210010A0009 2TMA210010A0010 2TMA210010A0013 2TMA210010A0011 2TMA210010A0012 2TMA210010A0014	<p>Modul hlasový, s tlačítky 2/4</p> <p>Přístroj pro hlasovou komunikaci v systému.</p> <p>Připojení systémové sběrnice pro celé tlačítkové tablo.</p> <p>3 stavové LED, snímač intenzity osvětlení (režim den/noc).</p> <p>Svorky pro připojení zámku.</p> <p>Přídavný bezpotenciálový kontakt pro druhý zámek.</p> <p>Svorky pro připojení snímače otevření dveří nebo zámku.</p> <p>Svorky pro připojení odchodového tlačítka.</p> <p>Nastavitelný interval pro otevření zámku.</p> <p>Nastavení hlasitosti komunikace.</p> <p>2 tlačítka pro vyzvánění, podsvícení v režimu den/noc.</p> <p>Možnost nastavení jednoduchého nebo dvojitého režimu tlačítek.</p> <p>Rozměry (v × š × h): 72 × 96 × 38 mm</p> <p>Stupeň krytí: IP 54</p> <p>Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p>		2TMA210010A0003	1	
	Typové číslo: M251023A-A-02				

Poznámky:

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Funkční moduly pro tabla

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2TMA200160A0003 Modul tlačítkový, s tlačítky 3/6 (135 mm*)</p> <p>2TMA130160X0004 3 tlačítka pro volání vnitřních stanic.</p> <p>2TMA200160A0005 Možnost nastavení jednoduchého nebo dvojitého režimu tlačítek</p> <p>2TMA130160X0005 na hlasovém modulu.</p> <p>2TMA200160A0007 Podsvícení v režimu den/noc.</p> <p>2TMA130160X0006 Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm</p> <p>2TMA200160A0011 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA200160A0013 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA130160X0060</p> <p>2TMA200160A0015</p> <p>2TMA130160X0064</p> <p>2TMA200160A0017</p>		N 2TMA130160N0001	1
	Typové číslo: 51381SP3			
	<p>2TMA210010A0008 Modul tlačítkový, s tlačítky 3/6</p> <p>2TMA210010A0009 3 tlačítka pro vyzvánění.</p> <p>2TMA210010A0010 Možnost nastavení jednoduchého nebo dvojitého režimu tlačítek</p> <p>2TMA210010A0011 na hlasovém modulu.</p> <p>2TMA210010A0012 Podsvícení v režimu den/noc.</p> <p>2TMA210010A0014 Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm</p> <p>2TMA210010X0004 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA210010X0005 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA210010X0006</p> <p>2TMA210010X0007</p>		V 2TMA210010N0002	1
	Typové číslo: M251021P3-02			
	<p>2TMA200160A0003 Modul tlačítkový, s tlačítky 4/8 (135 mm*)</p> <p>2TMA130160X0004 4 tlačítka pro volání vnitřních stanic.</p> <p>2TMA200160A0005 Možnost nastavení jednoduchého nebo dvojitého režimu tlačítek</p> <p>2TMA130160X0005 na hlasovém modulu.</p> <p>2TMA200160A0007 Podsvícení v režimu den/noc.</p> <p>2TMA130160X0006 Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm</p> <p>2TMA200160A0011 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA200160A0013 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA130160X0060</p> <p>2TMA200160A0015</p> <p>2TMA130160X0064</p> <p>2TMA200160A0017</p>		N 2TMA130160N0002	1
	Typové číslo: 51381SP4			
	<p>2TMA210010A0008 Modul tlačítkový, s tlačítky 4/8</p> <p>2TMA210010A0009 4 tlačítka pro vyzvánění.</p> <p>2TMA210010A0010 Možnost nastavení jednoduchého nebo dvojitého režimu tlačítek</p> <p>2TMA210010A0011 na hlasovém modulu.</p> <p>2TMA210010A0012 Podsvícení v režimu den/noc.</p> <p>2TMA210010A0014 Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm</p> <p>2TMA210010X0004 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA210010X0005 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA210010X0006</p> <p>2TMA210010X0007</p>		V 2TMA210010N0003	1
	Typové číslo: M251021P4-02			

Poznámky:


* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.

N Novinka


V Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi


Funkční moduly pro tabla

Pro kryty	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2TMA200160A0003 2TMA130160X0004 2TMA200160A0005 2TMA130160X0005 2TMA200160A0007 2TMA130160X0006 2TMA200160A0011 2TMA200160A0013 2TMA130160X0060 2TMA200160A0015 2TMA130160X0064 2TMA200160A0017	Modul tlačítkový, jednonásobný (135 mm*) Propojuje se s hlasovým modulem, případně dalšími moduly v tlačítkovém table. Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		N 2TMA130160N0003	1	

Typové číslo: 51381RP1

2TMA200160A0003 2TMA130160X0004 2TMA200160A0005 2TMA130160X0005 2TMA200160A0007 2TMA130160X0006 2TMA200160A0011 2TMA200160A0013 2TMA130160X0060 2TMA200160A0015 2TMA130160X0064 2TMA200160A0017	Modul tlačítkový, dvojnásobný (135 mm*) Propojuje se s hlasovým modulem, případně dalšími moduly v tlačítkovém table. Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		N 2TMA130160N0004	1	
--	---	--	--------------------------	---	---

Typové číslo: 51381RP2

2TMA200160A0003 2TMA130160X0004 2TMA200160A0005 2TMA130160X0005 2TMA200160A0007 2TMA130160X0006 2TMA200160A0011 2TMA200160A0013 2TMA130160X0060 2TMA200160A0015 2TMA130160X0064 2TMA200160A0017	Modul tlačítkový, trojnásobný (135 mm*) Propojuje se s hlasovým modulem, případně dalšími moduly v tlačítkovém table. Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		N 2TMA130160N0005	1	
--	---	--	--------------------------	---	---

Typové číslo: 51381RP3


Poznámky:

* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.


N Novinka

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi


Funkční moduly pro tabla

Pro kryty/přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2TMA200160A0003 Modul tlačítkový, jednonásobný, se snímačem IC karet (135 mm*)</p> <p>2TMA130160X0004 Propojuje se s hlasovým modulem, případně dalšími moduly v tlačítkovém table.</p> <p>2TMA200160A0005 Snímač IC karet na frekvenci 13,56 MHz.</p> <p>2TMA130160X0005 Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm</p> <p>2TMA200160A0007 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA130160X0006 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA200160A0011</p> <p>2TMA200160A0013</p> <p>2TMA130160X0060</p> <p>2TMA200160A0015</p> <p>2TMA130160X0064</p> <p>2TMA200160A0017</p>		N 2TMA130160N0006	1

Typové číslo: 51382RP1

	<p>2TMA200160A0003 Modul tlačítkový, dvojnásobný, se snímačem IC karet (135 mm*)</p> <p>2TMA130160X0004 Propojuje se s hlasovým modulem, případně dalšími moduly v tlačítkovém table.</p> <p>2TMA200160A0005 Snímač IC karet na frekvenci 13,56 MHz.</p> <p>2TMA130160X0005 Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm</p> <p>2TMA200160A0007 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA130160X0006 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA200160A0011</p> <p>2TMA200160A0013</p> <p>2TMA130160X0060</p> <p>2TMA200160A0015</p> <p>2TMA130160X0064</p> <p>2TMA200160A0017</p>		N 2TMA130160N0007	1
---	--	--	--------------------------	---

Typové číslo: 51382RP2

	<p>2TMA200160A0003 Modul tlačítkový, trojnásobný, se snímačem IC karet (135 mm*)</p> <p>2TMA130160X0004 Propojuje se s hlasovým modulem, případně dalšími moduly v tlačítkovém table.</p> <p>2TMA200160A0005 Snímač IC karet na frekvenci 13,56 MHz.</p> <p>2TMA130160X0005 Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm</p> <p>2TMA200160A0007 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA130160X0006 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA200160A0011</p> <p>2TMA200160A0013</p> <p>2TMA130160X0060</p> <p>2TMA200160A0015</p> <p>2TMA130160X0064</p> <p>2TMA200160A0017</p>		N 2TMA130160N0008	1
---	--	--	--------------------------	---

Typové číslo: 51382RP3







Poznámky:

* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.

N Novinka

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Funkční moduly pro tabla

Pro přístroje/kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2TMA210010A0008 2TMA210010A0009 2TMA210010A0010 2TMA210010A0011 2TMA210010A0012 2TMA210010A0014 2TMA210010X0004 2TMA210010X0005 2TMA210010X0006 2TMA210010X0007	Modul tlačítkový, jednonásobný Propojuje se s hlasovým modulem, případně dalšími moduly v tlačítkovém table. Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 51011P1-02		✔ 2TMA210010N0024	1	
2TMA210010A0008 2TMA210010A0009 2TMA210010A0010 2TMA210010A0011 2TMA210010A0012 2TMA210010A0014 2TMA210010X0004 2TMA210010X0005 2TMA210010X0006 2TMA210010X0007	Modul tlačítkový, dvojnásobný Propojuje se s hlasovým modulem, případně dalšími moduly v tlačítkovém table. Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 51011P2-02		✔ 2TMA210010N0025	1	
2TMA210010A0008 2TMA210010A0009 2TMA210010A0010 2TMA210010A0011 2TMA210010A0012 2TMA210010A0014 2TMA210010X0004 2TMA210010X0005 2TMA210010X0006 2TMA210010X0007	Modul tlačítkový, trojnásobný Propojuje se s hlasovým modulem, případně dalšími moduly v tlačítkovém table. Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 51011P3-02		✔ 2TMA210010N0026	1	
2TMA210010A0008 2TMA210010A0009 2TMA210010A0010 2TMA210010A0011 2TMA210010A0012 2TMA210010A0014 2TMA210010X0004 2TMA210010X0005 2TMA210010X0006 2TMA210010X0007	Modul tlačítkový, jednonásobný, se snímačem IC karet Propojuje se s hlasovým modulem, případně dalšími moduly v tlačítkovém table. Snímač IC karet na frekvenci 13,56 MHz . Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 51012P1-02		✔ 2TMA210010N0027	1	
2TMA210010A0008 2TMA210010A0009 2TMA210010A0010 2TMA210010A0011 2TMA210010A0012 2TMA210010A0014 2TMA210010X0004 2TMA210010X0005 2TMA210010X0006 2TMA210010X0007	Modul tlačítkový, dvojnásobný, se snímačem IC karet Propojuje se s hlasovým modulem, případně dalšími moduly v tlačítkovém table. Snímač IC karet na frekvenci 13,56 MHz . Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 51012P2-02		✔ 2TMA210010N0028	1	
2TMA210010A0008 2TMA210010A0009 2TMA210010A0010 2TMA210010A0011 2TMA210010A0012 2TMA210010A0014 2TMA210010X0004 2TMA210010X0005 2TMA210010X0006 2TMA210010X0007	Modul tlačítkový, trojnásobný, se snímačem IC karet Propojuje se s hlasovým modulem, případně dalšími moduly v tlačítkovém table. Snímač IC karet na frekvenci 13,56 MHz . Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 51012P3-02		✔ 2TMA210010N0029	1	

Poznámky:

✔ Vyběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Funkční moduly pro tabla

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2TMA200160A0003 Modul klávesnice (135 mm*)</p> <p>2TMA130160X0004 Kontrola vstupu pomocí hesla o délce 6 - 8 znaků.</p> <p>2TMA200160A0005 Až 3 000 jmen v paměti.</p> <p>2TMA130160X0005 Jména rezidentů lze vyhledávat v paměti pomocí počátečních písmen a šipek nahoru/dolů, případně je lze vyzvánět dle číselných kódů.</p> <p>2TMA200160A0007 Podsvícení v režimu den/noc.</p> <p>2TMA130160X0006 Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm</p> <p>2TMA200160A0011 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA130160X0060 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA200160A0015</p> <p>2TMA130160X0064</p> <p>2TMA200160A0017</p>		N 2TMA210160A0009	1
	Typové číslo: 51381K-A			
	<p>2TMA210010A0008 Modul klávesnice</p> <p>2TMA210010A0009 Kontrola vstupu pomocí hesla o délce 6 - 8 znaků.</p> <p>2TMA210010A0010 Až 3 000 jmen v paměti.</p> <p>2TMA210010A0011 Jména rezidentů lze vyhledávat v paměti pomocí počátečních písmen a šipek nahoru/dolů, případně je lze vyzvánět dle číselných kódů.</p> <p>2TMA210010A0012 USB rozhraní pro download jmenného seznamu rezidentů.</p> <p>2TMA210010A0014 Podsvícení v režimu den/noc.</p> <p>2TMA210010X0004 Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 31 mm</p> <p>2TMA210010X0005 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA210010X0006 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA210010X0007</p>		V 2TMA210010A0005	1
	Typové číslo: M251021K-A-02			
	<p>2TMA200160A0005 Modul informační (135 mm*)</p> <p>2TMA130160X0005 Modul zaslepovací a adresovací.</p> <p>2TMA200160A0007 Pro umístění adresy nebo popisu budovy v tlačítkovém table.</p> <p>2TMA130160X0006 Lze použít pro zobrazování jmen z adresáře při použití modulu klávesnice.</p> <p>2TMA200160A0009 Slouží také jako záslepka pro zaplnění nevyužitých pozic v tlačítkovém table.</p> <p>2TMA130160X0007 Podsvícení v režimu den/noc.</p> <p>2TMA200160A0013 Výměna štítku lze provést po demontáži horního krytu tabla.</p> <p>2TMA130160X0060 Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm</p> <p>2TMA200160A0015 Stupeň krytí: IP 54. Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA130160X0064 Typové číslo: 51381DN</p>		N 2TMA200160N0039	1
	<p>2TMA200160A0005 Modul zaslepovací a adresovací</p> <p>2TMA130160X0005 Pro umístění adresy nebo popisu budovy v tlačítkovém table.</p> <p>2TMA200160A0007 Lze použít pro zobrazování jmen z adresáře při použití modulu klávesnice.</p> <p>2TMA130160X0006 Slouží také jako záslepka pro zaplnění nevyužitých pozic v tlačítkovém table.</p> <p>2TMA200160A0009 Podsvícení v režimu den/noc.</p> <p>2TMA130160X0007 Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm</p> <p>2TMA200160A0011 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA200160A0013 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA130160X0060</p> <p>2TMA200160A0015</p> <p>2TMA130160X0064</p> <p>2TMA200160A0017</p> <p>2TMA200160A0019</p> <p>2TMA210010A0008</p> <p>2TMA210010A0009</p> <p>2TMA210010A0010</p> <p>2TMA210010A0011</p> <p>2TMA210010A0012</p> <p>2TMA210010A0014</p> <p>2TMA210010X0005</p> <p>2TMA210010X0007</p>		2TMA210010N0004	1
	Typové číslo: 51021DN-02			

Poznámky:

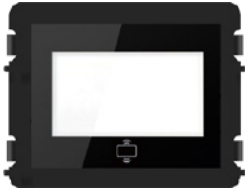
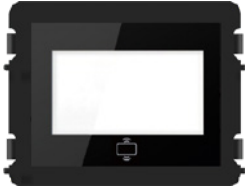



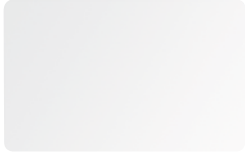
* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.

N Novinka

V Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Funkční moduly pro tabla

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2TMA200160A0005 2TMA130160X0005 2TMA200160A0007 2TMA130160X0006 2TMA200160A0009 2TMA130160X0007 2TMA200160A0013 2TMA130160X0060 2TMA200160A0015 2TMA130160X0064	Modul displeje se snímačem ID karet (135 mm*) Snímač IC karet na frekvenci 125 kHz (ID). V přístroji lze registrovat až 5 000 karet, lokální správa čipových karet přes MASTER čip. Lze propojit s hlasovým modulem bez nutnosti zapojení modulu klávesnice. Obsahuje výstup typu Wiegand pro spojení s přístroji dalších výrobců. Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 51381CR		N 2TMA130160N0010	1	
2TMA210010A0008 2TMA210010A0009 2TMA210010A0010 2TMA210010A0011 2TMA210010A0012 2TMA210010A0014 2TMA210010X0004 2TMA210010X0005 2TMA210010X0006 2TMA210010X0007	Modul displeje se snímačem ID karet Snímač ID karet na frekvenci 125 kHz . V přístroji lze registrovat až 3 000 karet. Lze propojit s hlasovým modulem bez nutnosti zapojení modulu klávesnice. Obsahuje výstup typu Wiegand pro spojení s přístroji dalších výrobců. Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 31 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: M251021CR-02		V 2TMA210010N0005	1	
2TMA130160N0010 2TMA210010N0005	Klíč ID identifikační Pro snímač ID karet. Pracovní frekvence: 125 kHz Rozměry: 55 × 32 × 7 mm Typové číslo: 51023F-x-02	bílá černá	2TMA210010W0015 2TMA210010B0001	1 1	
2TMA130160N0010 2TMA210010N0005	Přívěsek identifikační Pro snímač ID karet. Pracovní frekvence: 125 kHz Rozměry (v × š × h): 40 × 31 × 5,3 mm Typové číslo: 51021F-L-02	modrá	2TMA210010L0001	1	
2TMA130160N0010 2TMA210010N0005	ID samolepka Pro snímač ID karet. Pracovní frekvence: 125 kHz Rozměry: 25 × 25 × 2 mm Typové číslo: 51021S-02		2TMA210010N0034	1	
2TMA130160N0010 2TMA210010N0005	Karta identifikační Pro snímač ID karet. Pracovní frekvence: 125 kHz Rozměry (v × š): 54 × 85 mm Typové číslo: 51021B-02		2TMA210010N0021	1	

Poznámky:


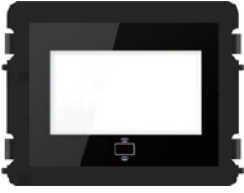





* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.

N Novinka

V Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Funkční moduly pro tabla • Samostatný funkční modul – 135 mm

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2TMA200160A0005 Modul displeje se snímačem IC karet (135 mm*)</p> <p>2TMA130160X0005 Snímač IC karet na frekvenci 13,56 MHz (IC/DESfire).</p> <p>2TMA200160A0007 V přístroji lze registrovat až 5 000 karet,</p> <p>2TMA130160X0006 lokální správa čipových karet přes MASTER čip.</p> <p>2TMA200160A0009 Lze propojit s hlasovým modulem bez nutnosti zapojení modulu klávesnice.</p> <p>2TMA130160X0007 Obsahuje výstup typu Wiegand pro spojení s přístroji dalších výrobců.</p> <p>2TMA200160A0013 Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 25 mm</p> <p>2TMA130160X0060 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA200160A0015 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA130160X0064 Typové číslo: 51382CR</p>		N 2TMA130160N0009	1
	<p>2TMA210010A0008 Modul displeje se snímačem IC karet</p> <p>2TMA210010A0009 Snímač IC karet na frekvenci 13,56 MHz.</p> <p>2TMA210010A0010 V přístroji lze registrovat až 3 000 karet.</p> <p>2TMA210010A0011 Lze propojit s hlasovým modulem bez nutnosti zapojení modulu klávesnice.</p> <p>2TMA210010A0012 Obsahuje výstup typu Wiegand pro spojení s přístroji dalších výrobců.</p> <p>2TMA210010A0014 Rozměry (v × š × h): 72 × 97 × 31 mm</p> <p>2TMA210010X0004 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA210010X0005 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA210010X0006</p> <p>2TMA210010X0007 Typové číslo: M251022CR-02</p>		V 2TMA210010N0006	1
	<p>2TMA130160N0009 Klíč IC identifikační</p> <p>2TMA210010N0006 Pro snímač IC karet.</p> <p>Pracovní frekvence: 13,56 MHz</p> <p>Rozměry: 55 × 32 × 7 mm</p>	<p>bílá</p> <p>černá</p>	<p>2TMA210010W0016</p> <p>2TMA210010B0002</p>	<p>1</p> <p>1</p>
	Typové číslo: 51024F-x-02			
	<p>2TMA130160N0009 Přívěsek identifikační</p> <p>2TMA210010N0006 Pro snímač IC karet.</p> <p>Pracovní frekvence: 13,56 MHz</p> <p>Rozměry (v × š × h): 40 × 31 × 5,3 mm</p>	<p>červená</p> <p>modrá</p> <p>žlutá</p>	<p>2TMA210010R0001</p> <p>2TMA210010L0002</p> <p>2TMA210010Y0001</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	Typové číslo: 51022F-x-02			
	<p>2TMA130160N0009 IC samolepka</p> <p>2TMA210010N0006 Pro snímač IC karet.</p> <p>Pracovní frekvence: 13,56 MHz</p> <p>Rozměry: 25 × 25 × 2 mm</p>		2TMA210010N0035	1
	Typové číslo: 51022S-02			
	<p>2TMA130160N0009 Karta identifikační</p> <p>2TMA210010N0006 Pro snímač IC karet.</p> <p>Pracovní frekvence: 13,56 MHz</p> <p>Rozměry (v × š): 54 × 85 mm</p>		2TMA020180H0006	1
	Typové číslo: 83173-500			
	<p>2TMA130160H0001 Samostatný modul klávesnice, ušlechtilá ocel (135 mm*)</p> <p>2TMA130160H0009 Modul klávesnice pro samostatnou instalaci s rámečkem.</p> <p>2TMA210160B0002 Zadáním 3-8 místného číselného kódu lze ovládat relé</p> <p>2TMA210160H0001 spínacího modulu M2305-02.</p> <p>2TMA210160H0002 Pro kompletaci je nutná instalační krabice 1/1.</p> <p>Rozměry (v × š × h): 139 × 135 × 29 mm</p> <p>Stupeň krytí: IP 54</p> <p>Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p>		N 2TMA200160X0005	1
	Typové číslo: M2700KP-S			

Poznámky:








* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.

N Novinka

V Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Kryty VIDEO tabel – 135 mm

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2TMA130160H0003 2TMA130160H0011 2TMA130160B0019 2TMA200160N0043 2TMA130160N0001 2TMA130160N0002 2TMA210160A0009	Kryt VIDEO tabla, velikost 1/3 (135 mm*), eloxovaný hliník Kryt tlačítkového tabla pro modul hlasový/kamerový, velikost 1/3, eloxovaný hliník. Pro umístění 3 funkčních modulů v 1 sloupci. Rozměry (v × š × h): 277 × 135 × 18 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 41383CF-A		N 2TMA200160A0003	1	
2TMA130160H0003 2TMA130160H0011 2TMA130160B0019 2TMA200160N0043 2TMA130160N0001 2TMA130160N0002 2TMA210160A0009	Kryt VIDEO tabla, velikost 1/3 (135 mm*), ušlechtilá ocel Kryt tlačítkového tabla pro modul hlasový/kamerový, velikost 1/3, ušlechtilá ocel. Pro umístění 3 funkčních modulů v 1 sloupci. Rozměry (v × š × h): 277 × 135 × 18 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 41383CF-S		N 2TMA130160X0004	1	
2TMA130160H0004 2TMA130160H0012 2TMA130160B0020 2TMA200160N0043 2TMA130160N0001 2TMA130160N0002 2TMA210160A0009 2TMA130160N0009 2TMA130160N0010	Kryt VIDEO tabla, velikost 1/4 (135 mm*), eloxovaný hliník Kryt tlačítkového tabla pro modul hlasový/kamerový, velikost 1/4, eloxovaný hliník. Pro umístění 4 funkčních modulů v 1 sloupci. Rozměry (v × š × h): 349 × 135 × 18 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 41384CF-A		N 2TMA200160A0005	1	
2TMA130160H0004 2TMA130160H0012 2TMA130160B0020 2TMA200160N0043 2TMA130160N0001 2TMA130160N0002 2TMA210160A0009 2TMA130160N0009 2TMA130160N0010	Kryt VIDEO tabla, velikost 1/4 (135 mm*), ušlechtilá ocel Kryt tlačítkového tabla pro modul hlasový/kamerový, velikost 1/4, ušlechtilá ocel. Pro umístění 4 funkčních modulů v 1 sloupci. Rozměry (v × š × h): 349 × 135 × 18 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 41383CF-S		N 2TMA130160X0005	1	
2TMA130160H0005 2TMA130160H0013 2TMA130160B0021 2TMA200160N0043 2TMA130160N0001 2TMA130160N0002 2TMA210160A0009 2TMA130160N0009 2TMA130160N0010	Kryt VIDEO tabla, velikost 1/5 (135 mm*), eloxovaný hliník Kryt tlačítkového tabla pro modul hlasový/kamerový, velikost 1/5, eloxovaný hliník. Pro umístění 5 funkčních modulů v 1 sloupci. Rozměry (v × š × h): 420 × 135 × 18 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 41385CF-A		N 2TMA200160A0007	1	
2TMA130160H0005 2TMA130160H0013 2TMA130160B0021 2TMA200160N0043 2TMA130160N0001 2TMA130160N0002 2TMA210160A0009 2TMA130160N0009 2TMA130160N0010	Kryt VIDEO tabla, velikost 1/5 (135 mm*), ušlechtilá ocel Kryt tlačítkového tabla pro modul hlasový/kamerový, velikost 1/5, ušlechtilá ocel. Pro umístění 5 funkčních modulů v 1 sloupci. Rozměry (v × š × h): 420 × 135 × 18 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 41385CF-S		N 2TMA130160X0006	1	
2TMA130160H0006 2TMA130160H0014 2TMA130160B0022 2TMA200160N0043 2TMA130160N0001 2TMA130160N0002 2TMA210160A0009 2TMA130160N0009 2TMA130160N0010	Kryt VIDEO tabla, velikost 2/3 (135 mm*), eloxovaný hliník Kryt tlačítkového tabla pro modul hlasový/kamerový, velikost 2/3, eloxovaný hliník. Pro umístění 6 funkčních modulů ve 2 sloupcích. Rozměry (v × š × h): 277 × 235 × 18 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C Typové číslo: 41386CF-A		N 2TMA200160A0009	1	








Poznámky:

* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.

N Novinka

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Kryty VIDEO tabel – 135 mm • Kryty AUDIO tabel – 135 mm

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2TMA130160H0006 Kryt VIDEO tabla, velikost 2/3 (135 mm*), ušlechtilá ocel</p> <p>2TMA130160H0014</p> <p>2TMA130160B0022 Kryt tlačítkového tabla pro modul hlasový/kamerový, velikost 2/3, ušlechtilá ocel.</p> <p>2TMA200160N0043</p> <p>2TMA130160N0001 Pro umístění 6 funkčních modulů ve 2 sloupcích.</p> <p>2TMA130160N0002 Rozměry (v × š × h): 277 × 235 × 18 mm</p> <p>2TMA210160A0009 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA130160N0009 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA130160N0010</p> <p>Typové číslo: 41386CF-S</p>		N 2TMA130160X0007	1
	<p>2TMA130160H0001 Kryt AUDIO tabla, velikost 1/1 (135 mm*), eloxovaný hliník</p> <p>2TMA130160H0009</p> <p>2TMA130160B0017 Pro umístění 1 funkčního modulu, eloxovaný hliník.</p> <p>2TMA210010A0002 Rozměry (v × š × h): 139 × 135 × 20 mm</p> <p>2TMA210010A0003 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41391CF-A</p>		N 2TMA220160A0003	1
	<p>2TMA130160H0002 Kryt AUDIO tabla, velikost 1/2 (135 mm*), eloxovaný hliník</p> <p>2TMA130160H0010</p> <p>2TMA130160B0018 Pro umístění 2 funkčních modulů v 1 sloupci, eloxovaný hliník.</p> <p>2TMA200160A0001 Rozměry (v × š × h): 205 × 135 × 20 mm</p> <p>2TMA210010A0001 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA210010A0002 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA210010A0003</p> <p>2TMA130160N0001</p> <p>2TMA130160N0002</p> <p>2TMA210160A0009</p> <p>Typové číslo: 41392CF-A</p>		N 2TMA200160A0011	1
	<p>2TMA130160H0003 Kryt AUDIO tabla, velikost 1/3 (135 mm*), eloxovaný hliník</p> <p>2TMA130160H0011</p> <p>2TMA130160B0019 Pro umístění 3 funkčních modulů v 1 sloupci, eloxovaný hliník.</p> <p>2TMA200160A0001 Rozměry (v × š × h): 277 × 135 × 20 mm</p> <p>2TMA210010A0001 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA210010A0002 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA210010A0003</p> <p>2TMA130160N0001</p> <p>2TMA130160N0002</p> <p>2TMA210160A0009</p> <p>Typové číslo: 41393CF-A</p>		N 2TMA200160A0013	1
	<p>2TMA130160H0003 Kryt AUDIO tabla, velikost 1/3 (135 mm*), ušlechtilá ocel</p> <p>2TMA130160H0011</p> <p>2TMA130160B0019 Pro umístění 3 funkčních modulů v 1 sloupci, ušlechtilá ocel.</p> <p>2TMA200160A0001 Rozměry (v × š × h): 277 × 135 × 20 mm</p> <p>2TMA210010A0001 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA210010A0002 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA210010A0003</p> <p>2TMA130160N0001</p> <p>2TMA130160N0002</p> <p>2TMA210160A0009</p> <p>Typové číslo: 41393CF-S</p>		N 2TMA130160X0060	1
	<p>2TMA130160H0004 Kryt AUDIO tabla, velikost 1/4 (135 mm*), eloxovaný hliník</p> <p>2TMA130160H0012</p> <p>2TMA130160B0020 Pro umístění 4 funkčních modulů v 1 sloupci, eloxovaný hliník.</p> <p>2TMA200160A0001 Rozměry (v × š × h): 349 × 135 × 20 mm</p> <p>2TMA210010A0001 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA210010A0002 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA210010A0003</p> <p>2TMA130160N0001</p> <p>2TMA130160N0002</p> <p>2TMA210160A0009</p> <p>Typové číslo: 41394CF-A</p>		N 2TMA200160A0015	1
	<p>2TMA130160H0004 Kryt AUDIO tabla, velikost 1/4 (135 mm*), ušlechtilá ocel</p> <p>2TMA130160H0012</p> <p>2TMA130160B0020 Pro umístění 4 funkčních modulů v 1 sloupci, ušlechtilá ocel.</p> <p>2TMA200160A0001 Rozměry (v × š × h): 349 × 135 × 20 mm</p> <p>2TMA210010A0001 Stupeň krytí: IP 54</p> <p>2TMA210010A0002 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>2TMA210010A0003</p> <p>2TMA130160N0001</p> <p>2TMA130160N0002</p> <p>2TMA210160A0009</p> <p>Typové číslo: 41394CF-S</p>		N 2TMA130160X0064	1








Poznámky:

* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.

N Novinka

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Kryty AUDIO tabel – 135 mm • Instalační krabice pro VIDEO/AUDIO tabla – 135 mm

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2TMA130160H0005 2TMA130160H0013 2TMA130160B0021 2TMA200160A0001 2TMA210010A0001 2TMA210010A0002 2TMA210010A0003 2TMA130160N0001 2TMA130160N0002 2TMA210160A0009	<p>Kryt AUDIO tabla, velikost 1/5 (135 mm*), eloxovaný hliník</p> <p>Pro umístění 5 funkčních modulů v 1 sloupci, eloxovaný hliník.</p> <p>Rozměry (v × š × h): 421 × 135 × 20 mm</p> <p>Stupeň krytí: IP 54</p> <p>Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41395CF-A</p>		<p>N 2TMA200160A0017</p>	1	
2TMA130160H0006 2TMA130160H0014 2TMA130160B0022 2TMA200160A0001 2TMA210010A0002 2TMA130160N0001 2TMA130160N0002 2TMA210160A0009 2TMA130160N0009 2TMA130160N0010	<p>Kryt AUDIO tabla, velikost 2/3 (135 mm*), eloxovaný hliník</p> <p>Pro umístění 6 funkčních modulů ve 2 sloupcích, eloxovaný hliník.</p> <p>Rozměry (v × š × h): 277 × 235 × 20 mm</p> <p>Stupeň krytí: IP 54</p> <p>Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41396CF-A</p>		<p>N 2TMA200160A0019</p>	1	
2TMA130160H0001	<p>Krabice předinstalační, velikost 1/1 (135 mm*)</p> <p>Krabice před instalací tlačítkového tabla pod omítku, velikost 1/1. Pro následné vsazení instalační krabice pod omítku velikosti 1/1.</p> <p>Rozměry (v × š × h): 133 × 124 × 65 mm</p> <p>Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41381PB</p>		<p>N 2TMA130160B0017</p>	1	
2TMA130160H0002	<p>Krabice předinstalační, velikost 1/2 (135 mm*)</p> <p>Krabice před instalací tlačítkového tabla pod omítku, velikost 1/2. Pro následné vsazení instalační krabice pod omítku velikosti 1/2.</p> <p>Rozměry (v × š × h): 199 × 124 × 65 mm</p> <p>Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41382PB</p>		<p>N 2TMA130160B0018</p>	1	
2TMA130160H0003	<p>Krabice předinstalační, velikost 1/3 (135 mm*)</p> <p>Krabice před instalací tlačítkového tabla pod omítku, velikost 1/3. Pro následné vsazení instalační krabice pod omítku velikosti 1/3.</p> <p>Rozměry (v × š × h): 271 × 124 × 65 mm</p> <p>Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41383PB</p>		<p>N 2TMA130160B0019</p>	1	
2TMA130160H0004	<p>Krabice předinstalační, velikost 1/4 (135 mm*)</p> <p>Krabice před instalací tlačítkového tabla pod omítku, velikost 1/4. Pro následné vsazení instalační krabice pod omítku velikosti 1/4.</p> <p>Rozměry (v × š × h): 347 × 124 × 65 mm</p> <p>Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41384PB</p>		<p>N 2TMA130160B0020</p>	1	
2TMA130160H0005	<p>Krabice předinstalační, velikost 1/5 (135 mm*)</p> <p>Krabice před instalací tlačítkového tabla pod omítku, velikost 1/5. Pro následné vsazení instalační krabice pod omítku velikosti 1/5.</p> <p>Rozměry (v × š × h): 415 × 124 × 65 mm</p> <p>Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41385PB</p>		<p>N 2TMA130160B0021</p>	1	








Poznámky:

* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.

N Novinka

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Instalační krabice pro VIDEO/AUDIO tabla – 135 mm

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2TMA130160H0006</p> <p>Krabice předinstalací, velikost 2/3 (135 mm*) Krabice před instalací tlačítkového tabla pod omítku, velikost 2/3. Pro následné vsazení instalační krabice pod omítku velikosti 2/3. Rozměry (v × š × h): 271 × 224 × 65 mm Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41386PB</p>		<p>N 2TMA130160B0022</p> <p>1</p>	
	<p>2TMA220160A0003</p> <p>2TMA130160B0017</p> <p>2TMA130160A0001</p> <p>Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/1 (135 mm*) Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/1 pod omítku. Rozměry (v × š × h): 137 × 133 × 52 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41381F-H</p>		<p>N 2TMA130160H0001</p> <p>1</p>	
	<p>2TMA200160A0011</p> <p>2TMA130160B0018</p> <p>2TMA130160A0001</p> <p>Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/2 (135 mm*) Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/2 pod omítku. Rozměry (v × š × h): 203 × 133 × 52 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41382F-H</p>		<p>N 2TMA130160H0002</p> <p>1</p>	
	<p>2TMA200160A0003</p> <p>2TMA130160X0004</p> <p>2TMA200160A0013</p> <p>2TMA130160X0060</p> <p>2TMA130160B0019</p> <p>2TMA130160A0001</p> <p>Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/3 (135 mm*) Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/3 pod omítku. Rozměry (v × š × h): 275 × 133 × 52 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41383F-H</p>		<p>N 2TMA130160H0003</p> <p>1</p>	
	<p>2TMA200160A0005</p> <p>2TMA130160X0005</p> <p>2TMA200160A0015</p> <p>2TMA130160X0064</p> <p>2TMA130160B0020</p> <p>2TMA130160A0001</p> <p>Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/4 (135 mm*) Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/4 pod omítku. Rozměry (v × š × h): 347 × 133 × 52 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41384F-H</p>		<p>N 2TMA130160H0004</p> <p>1</p>	
	<p>2TMA200160A0007</p> <p>2TMA130160X0006</p> <p>2TMA200160A0017</p> <p>2TMA130160B0021</p> <p>2TMA130160A0001</p> <p>Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/5 (135 mm*) Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/5 pod omítku. Rozměry (v × š × h): 419 × 133 × 52 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41385F-H</p>		<p>N 2TMA130160H0005</p> <p>1</p>	
	<p>2TMA200160A0009</p> <p>2TMA130160X0007</p> <p>2TMA200160A0019</p> <p>2TMA130160B0022</p> <p>2TMA130160A0002</p> <p>Krabice instalační, zapuštěná, velikost 2/3 (135 mm*) Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 2/3 pod omítku. Rozměry (v × š × h): 275 × 233 × 52 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41386F-H</p>		<p>N 2TMA130160H0006</p> <p>1</p>	










Poznámky:

* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.

N Novinka

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Instalační krabice pro VIDEO/AUDIO tabla – 135 mm

Pro kryty/přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2TMA220160A0003 2TMA130160A0009	Krabice instalační, povrchová, velikost 1/1 (135 mm*) Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/1 na omítku. Rozměry (v × š × h): 137 × 133 × 32 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		 2TMA130160H0009	1	
Typové číslo: 41381S-H					
2TMA200160A0011 2TMA130160A0009	Krabice instalační, povrchová, velikost 1/2 (135 mm*) Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/2 na omítku. Rozměry (v × š × h): 203 × 133 × 32 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		 2TMA130160H0010	1	
Typové číslo: 41382S-H					
2TMA200160A0003 2TMA130160X0004 2TMA200160A0013 2TMA130160X0060 2TMA130160A0009	Krabice instalační, povrchová, velikost 1/3 (135 mm*) Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/3 na omítku. Rozměry (v × š × h): 275 × 133 × 32 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		 2TMA130160H0011	1	
Typové číslo: 41383S-H					
2TMA200160A0005 2TMA130160X0005 2TMA200160A0015 2TMA130160X0064 2TMA130160A0009	Krabice instalační, povrchová, velikost 1/4 (135 mm*) Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/4 na omítku. Rozměry (v × š × h): 347 × 133 × 32 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		 2TMA130160H0012	1	
Typové číslo: 41384S-H					
2TMA200160A0007 2TMA130160X0006 2TMA200160A0017 2TMA130160A0009	Krabice instalační, povrchová, velikost 1/5 (135 mm*) Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/5 na omítku. Rozměry (v × š × h): 419 × 133 × 32 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		 2TMA130160H0013	1	
Typové číslo: 41385S-H					
2TMA200160A0009 2TMA130160X0007 2TMA200160A0019 2TMA130160A0010	Krabice instalační, povrchová, velikost 2/3 (135 mm*) Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 2/3 na omítku. Rozměry (v × š × h): 275 × 233 × 32 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		 2TMA130160H0014	1	
Typové číslo: 41386S-H					

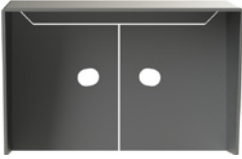




Poznámky:

* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.

 Novinka

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Krycí stříšky pro VIDEO/AUDIO tabla – 135 mm

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>2TMA130160H0009 2TMA130160H0010 2TMA130160H0011 2TMA130160H0012 2TMA130160H0013</p>	<p>Stříška krycí, velikost 1/x, povrchová montáž (135 mm*) Pro instalaci tlačítkového tabla velikosti 1/x, nutné objednat instalační krabici na omítku v příslušné velikosti. Rozměry (v × š × h): 98 × 143 × 68 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41383RH</p>		<p>N 2TMA130160A0009</p>	1
 <p>2TMA130160H0014</p>	<p>Stříška krycí, velikost 2/x, povrchová montáž (135 mm*) Pro instalaci tlačítkového tabla velikosti 2/3, nutné objednat instalační krabici na omítku v příslušné velikosti. Rozměry (v × š × h): 98 × 243 × 68 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41384RH</p>		<p>N 2TMA130160A0010</p>	1
 <p>2TMA130160H0001 2TMA130160H0002 2TMA130160H0003 2TMA130160H0004 2TMA130160H0005</p>	<p>Stříška krycí, velikost 1/x, zapuštěná montáž (135 mm*) Pro instalaci tlačítkového tabla velikosti 1/x, nutné objednat instalační krabici pod omítku v příslušné velikosti. Rozměry (v × š × h): 98 × 143 × 83 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41381RH</p>		<p>N 2TMA130160A0001</p>	1
 <p>2TMA130160H0006</p>	<p>Stříška krycí, velikost 2/x, zapuštěná montáž (135 mm*) Pro instalaci tlačítkového tabla velikosti 2/3, nutné objednat instalační krabici pod omítku v příslušné velikosti. Rozměry (v × š × h): 98 × 243 × 83 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41382RH</p>		<p>N 2TMA130160A0002</p>	1
 <p>2TMA130160H0001 2TMA130160H0002 2TMA130160H0003 2TMA130160H0004 2TMA130160H0005</p>	<p>Stříška krycí, velikost 3/x, zapuštěná montáž (135 mm*) Pro instalaci tří tlačítkových tabel velikosti 1/x umístěných vedle sebe. Nutné objednat instalační krabice pod omítku v příslušné velikosti a sadu pro spojování krabic 51381J. Rozměry (v × š × h): 98 × 416 × 83 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41385RH</p>		<p>N 2TMA130160A0017</p>	1

Poznámky:

* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.

N Novinka

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Příslušenství – 135 mm

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2TMA200160A0013 2TMA130160X0060 2TMA200160A0015 2TMA130160X0064 2TMA200160A0017	<p>Sada spojovací (135 mm*) Pro spojení instalačních krabic pod omítku (velikosti 1/3; 1/4; 1/5).</p> <p>Obsah balení: propojovací konektor 2 ks, spojovací materiál, gumové rozporky 4 ks (Jedna sada je pro spojení až 3 krabic)</p> <p>Typové číslo: 51381J</p>				1
2TMA200160A0003 2TMA130160X0004 2TMA200160A0005 2TMA130160X0005 2TMA200160A0007 2TMA130160X0006 2TMA200160A0009 2TMA130160X0007 2TMA220160A0003 2TMA200160A0011	<p>Demontážní klíč (135 mm*) Náhradní demontážní klíč pro demontáž krytu venkovního tabla (135 mm*).</p> <p>Typové číslo: 51381MT</p>				1
2TMA200160A0003 2TMA200160A0005 2TMA200160A0007 2TMA220160A0003 2TMA200160A0011 2TMA200160A0013 2TMA200160A0015 2TMA200160A0017	<p>Koncová lišta 1/x (135 mm*), eloxovaný hliník Koncová lišta pro zakrytí spodní části tabla, eloxovaný hliník. Pasuje na kryty AUDIO/VIDEO tabel velikostí 1/1; 1/2; 1/3; 1/4; 1/5. Rozměry (v × š × h): 19 × 135 × 16 mm Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51381EP-A</p>				1
2TMA130160X0004 2TMA130160X0005 2TMA130160X0006 2TMA130160X0060 2TMA130160X0064	<p>Koncová lišta 1/x (135 mm*), ušlechtilá ocel Koncová lišta pro zakrytí spodní části tabla, ušlechtilá ocel. Pasuje na kryty AUDIO/VIDEO tabel velikostí 1/1; 1/2; 1/3; 1/4; 1/5. Rozměry (v × š × h): 19 × 135 × 16 mm Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51381EP-S</p>				1
2TMA200160A0009 2TMA200160A0019	<p>Koncová lišta 2/x (135 mm*), eloxovaný hliník Koncová lišta pro zakrytí spodní části tabla, eloxovaný hliník. Pasuje na kryty AUDIO/VIDEO tabel velikosti 2/3. Rozměry (v × š × h): 19 × 235 × 16 mm Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51382EP-A</p>				1
2TMA130160X0007	<p>Koncová lišta 2/x (135 mm*), ušlechtilá ocel Koncová lišta pro zakrytí spodní části tabla, ušlechtilá ocel. Pasuje na kryty AUDIO/VIDEO tabel velikosti 2/3. Rozměry (v × š × h): 19 × 235 × 16 mm Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51382EP-S</p>				1


Poznámky:

* 135 mm ... Modernizovaná platforma s menší vestavnou hloubkou funkčních modulů.

 Novinka

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Kryty tabel – 125 mm

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/1 Pro umístění 1 funkčního modulu. Rozměry (v × š × h): 128 × 125 × 19 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		✔ 2TMA210010A0007	1
	Typové číslo: 51021CF-A-02			
	Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/2 Pro umístění 2 funkčních modulů v 1 sloupci. Rozměry (v × š × h): 201 × 125 × 19 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		✔ 2TMA210010A0008	1
	Typové číslo: 51022CF-A-02			
	Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/3 Pro umístění 3 funkčních modulů v 1 sloupci. Rozměry (v × š × h): 274 × 125 × 19 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		✔ 2TMA210010A0009	1
	Typové číslo: 51023CF-A-02			
	Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/4 Pro umístění 4 funkčních modulů v 1 sloupci. Rozměry (v × š × h): 347 × 125 × 19 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		✔ 2TMA210010A0010	1
	Typové číslo: 51024CF-A-02			
	Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/5 Pro umístění 5 funkčních modulů v 1 sloupci. Rozměry (v × š × h): 420 × 125 × 19 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		✔ 2TMA210010A0013	1
	Typové číslo: 51028CF-A-02			
	Kryt tlačítkového tabla, velikost 2/3 Pro umístění 6 funkčních modulů ve 2 sloupcích, po 3 řadách. Rozměry (v × š × h): 274 × 230 × 19 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		✔ 2TMA210010A0011	1
	Typové číslo: 51025CF-A-02			
	Kryt tlačítkového tabla, velikost 2/4 Pro umístění 8 funkčních modulů ve 2 sloupcích, po 4 řadách. Rozměry (v × š × h): 347 × 230 × 19 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C		✔ 2TMA210010A0012	1
	Typové číslo: 51026CF-A-02			

Poznámky:

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Kryty tabel – 125 mm

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Kryt tlačítkového tabla, velikost 2/5 Pro umístění 10 funkčních modulů ve 2 sloupcích, po 5 řadách. Rozměry (v × š × h): 420 × 230 × 19 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51029CF-A-02</p>		<p>✔ 2TMA210010A0014</p>	1	
<p>2TMA210010N0024 2TMA210010N0025 2TMA210010N0026 2TMA210010N0027 2TMA210010N0028 2TMA210010N0029 2TMA210010N0002 2TMA210010N0003 2TMA210010A0005 2TMA210010N0005 2TMA210010N0006</p>	<p>Tablo tlačítkové audio, pro 1 tlačítkový modul Přední deska z ušlechtilé oceli tloušťky 3 mm s antikorozní povrchovou úpravou. Audiomodul a tlačítka s podsvětlením v režimu den/noc a při komunikaci s vnitřní stanicí. Vyměnitelné jmenovky jsou vybaveny ochranou proti vyjmutí. Tlačítkové tablo musí být vybaveno jedním tlačítkovým modulem, jednoduchým nebo s vestavěným snímačem IC karet (13,56 MHz). Rozměry (v × š × h): 200 × 125 × 39 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +70 °C</p> <p>Instalace pod omítku s krabicí o velikosti 1/2 (platforma 125 mm). Pro instalaci na omítku je nutné použít ještě krycí stříšku o velikosti 1/2 (platforma 125 mm).</p> <p>Typové číslo: M21013N3-S-02</p>	ušlechtilá ocel	<p>✔ 2TMA210010X0004</p>	1	
<p>2TMA210010N0024 2TMA210010N0025 2TMA210010N0026 2TMA210010N0027 2TMA210010N0028 2TMA210010N0029 2TMA210010N0002 2TMA210010N0003 2TMA210010A0005 2TMA210010N0004 2TMA210010N0005 2TMA210010N0006</p>	<p>Tablo tlačítkové audio, pro 2 tlačítkové moduly Přední deska z ušlechtilé oceli tloušťky 3 mm s antikorozní povrchovou úpravou. Audiomodul a tlačítka s podsvětlením v režimu den/noc a při komunikaci s vnitřní stanicí. Vyměnitelné jmenovky jsou vybaveny ochranou proti vyjmutí. Tlačítkové tablo musí být vybaveno dvěma tlačítkovými moduly, jednoduchými a/nebo s vestavěným snímačem IC karet (13,56 MHz). Rozměry (v × š × h): 274 × 125 × 39 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +70 °C</p> <p>Instalace pod omítku s krabicí o velikosti 1/3 (platforma 125 mm). Pro instalaci na omítku je nutné použít ještě krycí stříšku o velikosti 1/3 (platforma 125 mm).</p> <p>Typové číslo: M21013N6-S-02</p>	ušlechtilá ocel	<p>✔ 2TMA210010X0005</p>	1	
<p>2TMA210010N0024 2TMA210010N0025 2TMA210010N0026 2TMA210010N0027 2TMA210010N0028 2TMA210010N0029 2TMA210010N0002 2TMA210010N0003 2TMA210010A0005 2TMA210010N0005 2TMA210010N0006</p>	<p>Tablo tlačítkové video, pro 1 tlačítkový modul Přední deska z ušlechtilé oceli tloušťky 3 mm s antikorozní povrchovou úpravou. Snímací úhel videokamery: 86° horizontálně, 67° vertikálně, 104° diagonálně Mechanické natočení kamery: ±15° horizontálně i vertikálně Možnost připojení externí analogové kamery. Vestavěné IR osvětlení snímané oblasti, vestavěné vyhřívání pro zamezení zamřzení kamery. Audiomodul a tlačítka s podsvětlením v režimu den/noc a při komunikaci s vnitřní stanicí. Vyměnitelné jmenovky jsou vybaveny ochranou proti vyjmutí. Tlačítkové tablo musí být vybaveno jedním tlačítkovým modulem, jednoduchým nebo s vestavěným snímačem IC karet (13,56 MHz). Rozměry (v × š × h): 274 × 125 × 41 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +70 °C</p> <p>Instalace pod omítku s krabicí o velikosti 1/3 (platforma 125 mm). Pro instalaci na omítku je nutné použít ještě krycí stříšku o velikosti 1/3 (platforma 125 mm).</p> <p>Typové číslo: M21323N3-S-02</p>	ušlechtilá ocel	<p>✔ 2TMA210010X0006</p>	1	

Poznámky:

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Kryty tabel – 125 mm • Instalační krabice pro tabla – 125 mm

Pro kryty	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	<p>Pro design</p> <p>2TMA210010N0024 Tablo tlačítkové video, pro 2 tlačítkové moduly 2TMA210010N0025 Přední deska z ušlechtilé oceli tloušťky 2TMA210010N0026 3 mm s antikorozi povrchovou úpravou. 2TMA210010N0027 Snímací úhel videokamery: 86° horizontálně, 2TMA210010N0028 67° vertikálně, 104° diagonálně 2TMA210010N0029 Mechanické natočení kamery: ±15° horizontálně i vertikálně 2TMA210010N0002 Možnost připojení externí analogové kamery. 2TMA210010N0003 Vestavěné IR osvětlení snímané oblasti, vestavěné 2TMA210010A0005 vyhřívání pro zamezení zamřzení kamery. 2TMA210010N0004 Audiomodul a tlačítka s podsvětlením v režimu 2TMA210010N0005 den/noc a při komunikaci s vnitřní stanicí. 2TMA210010N0006 Vyměnitelné jmenovky jsou vybaveny ochranou proti vyjmutí. Tlačítkové tablo musí být vybaveno dvěma tlačítkovými moduly, jednoduchými a/nebo s vestavěným snímačem IC karet (13,56 MHz). Rozměry (v × š × h): 347 × 125 × 41 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +70 °C Instalace pod omítku s krabicí o velikosti 1/4 (platforma 125 mm). Pro instalaci na omítku je nutné použít ještě krycí stříšku o velikosti 1/4 (platforma 125 mm). Typové číslo: M21323N6-S-02</p>	ušlechtilá ocel	✔ 2TMA210010X0007	1
	<p>2TMA210010A0007 Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/1 Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/1 pod omítku. Rozměry (v × š × h): 126 × 124 × 46 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41021F-02</p>		✔ 2TMA210010N0007	1
	<p>2TMA210010A0008 Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/2 Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/2 pod omítku. Rozměry (v × š × h): 199 × 124 × 46 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41022F-02</p>		✔ 2TMA210010N0008	1
	<p>2TMA210010A0009 Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/3 2TMA210010X0005 Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/3 pod omítku. 2TMA210010X0006 Rozměry (v × š × h): 272 × 124 × 46 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41023F-02</p>		✔ 2TMA210010N0009	1
	<p>2TMA210010A0010 Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/4 2TMA210010X0007 Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/4 pod omítku. Rozměry (v × š × h): 345 × 124 × 46 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41024F-02</p>		✔ 2TMA210010N0010	1
	<p>2TMA210010A0013 Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/5 Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 1/5 pod omítku. Rozměry (v × š × h): 418 × 124 × 46 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41028F-02</p>		✔ 2TMA210010N0013	1

Poznámky:
 ✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Instalační krabice pro tabla – 125 mm • Krycí stříška pro tabla – platforma 125 mm







Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2TMA210010A0011	<p>Krabice instalační, zapuštěná, velikost 2/3 Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 2/3 pod omítku. Rozměry (v × š × h): 272 × 228 × 46 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: –40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41025F-02</p>		✔ 2TMA210010N0011	1	
2TMA210010A0012	<p>Krabice instalační, zapuštěná, velikost 2/4 Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 2/4 pod omítku. Rozměry (v × š × h): 345 × 228 × 46 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: –40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41026F-02</p>		✔ 2TMA210010N0012	1	
2TMA210010A0014	<p>Krabice instalační, zapuštěná, velikost 2/5 Pro montáž krytu tlačítkového tabla, velikost 2/5 pod omítku. Rozměry (v × š × h): 418 × 228 × 46 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: –40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 41029F-02</p>		✔ 2TMA210010N0014	1	
2TMA210010A0007	<p>Stříška krycí, velikost 1/1 Pro instalaci tlačítkového tabla na omítku. Pro instalaci je nutná zapuštěná instalační krabice odpovídající velikosti. Instalační krabice není součástí dodávky krycí stříšky. Rozměry (v × š × h): 128 × 131 × 70 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: –40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51021RH-02</p>		✔ 2TMA210010A0015	1	
2TMA210010A0008 2TMA210010X0004	<p>Stříška krycí, velikost 1/2 Pro instalaci tlačítkového tabla na omítku. Pro instalaci je nutná zapuštěná instalační krabice odpovídající velikosti. Instalační krabice není součástí dodávky krycí stříšky. Rozměry (v × š × h): 201 × 131 × 70 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: –40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51022RH-02</p>		✔ 2TMA210010A0016	1	
2TMA210010A0009 2TMA210010X0005 2TMA210010X0006	<p>Stříška krycí, velikost 1/3 Pro instalaci tlačítkového tabla na omítku. Pro instalaci je nutná zapuštěná instalační krabice odpovídající velikosti. Instalační krabice není součástí dodávky krycí stříšky. Rozměry (v × š × h): 274 × 131 × 70 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: –40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51023RH-02</p>		✔ 2TMA210010A0017	1	
2TMA210010A0010 2TMA210010X0007	<p>Stříška krycí, velikost 1/4 Pro instalaci tlačítkového tabla na omítku. Pro instalaci je nutná zapuštěná instalační krabice odpovídající velikosti. Instalační krabice není součástí dodávky krycí stříšky. Rozměry (v × š × h): 347 × 131 × 70 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: –40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51024RH-02</p>		✔ 2TMA210010A0018	1	

Poznámky:

✔ Vyběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Krycí stříška pro tabla - platforma 125 mm • Příslušenství – 125 mm

Pro kryty/přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>2TMA210010A0013 Stříška krycí, velikost 1/5 Pro instalaci tlačítkového tabla na omítku. Pro instalaci je nutná zapuštěná instalační krabice odpovídající velikosti. Instalační krabice není součástí dodávky krycí stříšky. Rozměry (v × š × h): 420 × 131 × 70 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51028RH-02</p>		<p>✔ 2TMA210010A0022</p>	1
	<p>2TMA210010A0011 Stříška krycí, velikost 2/3 Pro instalaci tlačítkového tabla na omítku. Pro instalaci je nutná zapuštěná instalační krabice odpovídající velikosti. Instalační krabice není součástí dodávky krycí stříšky. Rozměry (v × š × h): 274 × 237 × 70 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51025RH-02</p>		<p>✔ 2TMA210010A0019</p>	1
	<p>2TMA210010A0012 Stříška krycí, velikost 2/4 Pro instalaci tlačítkového tabla na omítku. Pro instalaci je nutná zapuštěná instalační krabice odpovídající velikosti. Instalační krabice není součástí dodávky krycí stříšky. Rozměry (v × š × h): 347 × 237 × 70 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51026RH-02</p>		<p>✔ 2TMA210010A0020</p>	1
	<p>2TMA210010A0010 Stříška krycí, velikost 3/4 Pro instalaci tlačítkového tabla na omítku. Pro instalaci jsou nutné zapuštěné instalační krabice odpovídající velikosti. Instalační krabice není součástí dodávky krycí stříšky. Rozměry (v × š × h): 347 × 378 × 70 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51027RH-02</p>		<p>✔ 2TMA210010A0021</p>	1
	<p>2TMA210010A0014 Stříška krycí, velikost 2/5 Pro instalaci tlačítkového tabla na omítku. Pro instalaci je nutná zapuštěná instalační krabice odpovídající velikosti. Instalační krabice není součástí dodávky krycí stříšky. Rozměry (v × š × h): 420 × 237 × 70 mm Stupeň krytí: IP 54 Pracovní teploty: -40 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 51029RH-02</p>		<p>✔ 2TMA210010A0023</p>	1
	<p>Sada spojovací Pro spojení krabic obj. č. 2TMA210010N0010. Obsah balení: propojovací konektor 2 ks, spojovací materiál, gumové rozporky 4 ks</p> <p>Pro spojení tabel je přizpůsobena pouze instalační krabice velikosti 1/4. V ostatních instalačních krabicích je nutné vyvrtat otvor pro propojení.</p> <p>Typové číslo: 51021J-02</p>		<p>✔ 2TMA210010N0017</p>	1

Poznámky:

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Videotelefony

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Videotelefon domovní 4,3", WiFi Barevný 4,3" displej. 6 dotykových ovládacích tlačítek. Rozdílná vyzvánění pro volání od venkovního panelu a zvonění u dveří.</p> <p>Mobilní aplikace ABB Welcome pro: – až 8 mobilních zařízení (Android, iOS) - zařazení 4,3" videotelefonu do domácí WiFi sítě – nastavení 2 programovatelných tlačítek – pro vzdálené ovládání se využívá portál MyBuildings Instalace přímo na omítku nebo na standardní elektroinstalační krabici.</p> <p>Rozměry: (v × š × h): 122 × 131 × 18 mm Stupeň krytí: IP 30 Pracovní teplota: -5 °C až +40 °C</p> <p>Typové číslo: M22401-W</p>	bílá	 2TMA220050W0022	1	
	<p>Videotelefon domovní hands-free 7", dotykový Barevný dotykový 7" displej s rozlišením 1024 × 600. 5 dotykových ovládacích tlačítek. Možnost nastavení interkomu, hlasitosti vyzvánění, vyzváněcí melodie, přesměrování hovorů, automatického odemčení. Možnost rozšíření paměti pomocí MicroSDHC karty (4 - 32 GB)</p> <p>Videotelefon obsahuje v balení instalační krabici na omítku. Při instalaci pod omítku je nutno použít instalační krabici: 2TMA130160B0133 Rozměry (v × š × h): 162,3 × 198,5 × 17 mm Stupeň krytí: IP 30 Pracovní teplota: -10 °C až +55 °C</p> <p>Typové číslo: M22381-x-02</p>	bílá černá	2TMA220050W0015 2TMA220050B0008	1 1	
2TMA220050W0015 2TMA220050B0008	<p>Krabice pod omítku, pro dotykový videotelefon 7" Rozměry (v × š × h): 145 × 194 × 55 mm</p> <p>Typové číslo: 42361F-02</p>	černá	2TMA130160B0133	1	
2TMA220050W0015 2TMA220050B0008	<p>Krabice na omítku, pro dotykový videotelefon 7" Rozměry (v × š × h): 157 × 193 × 13 mm</p> <p>Krabice na omítku je již součástí balení videotelefonu domovního hands-free 7".</p> <p>Typové číslo: 42381S-x-02</p>	bílá černá	2TMA220160W0003 2TMA220160B0002	1 1	
	<p>Videotelefon domovní hands-free 7" Barevný displej 7" s OSD ovládáním (rozlišení 800 × 480). 6 dotykových ovládacích tlačítek. Až 5 virtuálních tlačítek pro volitelné nastavení (interkom, spínání druhého zámku, a dalších funkcí). Jednoduché a intuitivní uživatelské rozhraní. Instalace přímo na omítku nebo na standardní elektroinstalační krabici. Rozměry (v × š × h): 137 × 184 × 19 mm Stupeň krytí: IP 30 Pracovní teploty: +5 až +45 °C Typové číslo: M22411-W</p>		 2TMA210051W0001	1	

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi




Videotelefony

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Videotelefon domovní hands-free 4,3" Barevný displej 4,3" s OSD ovládním, 6 dotykových ovládacích tlačítek. Ovládací menu v českém jazyce. Nastavitelná hlasitost vyzvánění. Pět volitelných polyfonních typů vyzvánění. Rozdílná vyzvánění pro volání od venkovního panelu a zvonění u dveří. Programovatelné tlačítko pro interkom, ovládání spínacího modulu nebo otevření druhého zámku, funkce interkomu, přesměrování vyzvánění v době nepřítomnosti.</p> <p>Instalace přímo na omítku, na standardní instalační krabici nebo na stůl pomocí podstavce obj. č. 2TMA210050A0002. Rozměry (v × š × h): 137 × 155 × 24 mm Pracovní teploty: -5 až +40 °C</p>	bílá	2TMA210050W0007	1
	Typové číslo: M22311-W-02			
	<p>2TMA210050W0007 Kryt pro domovní videotelefon 4,3" Výměnný kryt pro změnu barevného provedení domovního videotelefonu.</p>	stříbrná	2TMA210050S0002	1
	Typové číslo: 52311FC-S-02			
	<p>2TMA210050W0007 Kryt pro domovní videotelefon 4,3" Výměnný kryt pro změnu barevného provedení domovního videotelefonu.</p>	černá	2TMA210050B0003	1
	Typové číslo: 52311FC-B-02			
	<p>2TMA210050W0007 Krabice pod omítku pro domovní videotelefon 4,3" Pro zapuštěnou montáž domovního videotelefonu. Po instalaci je výška videotelefonu nad omítkou pouze 7 mm. Rozměry (v × š × h): 125 × 145 × 27 mm Pracovní teploty: -5 až +40 °C</p>		2TMA210050A0001	1
	Typové číslo: 42311F-02			
	<p>2TMA210050W0007 Podstavec stolní pro domovní videotelefon 2TMA210050W0018 Rozměry (v × š × h): 125 × 107 × 134 mm Pracovní teploty: -5 až +40 °C</p>		2TMA210050A0002	1
	Typové číslo: 42311D-02			

Poznámky:

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Audiotelefony

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Telefon domovní, se sluchátkem</p> <p>1 tlačítko pro otevření zámku, 2 programovatelná tlačítka pro interkom v rámci jednoho bytu nebo na stanice s jinou adresou, ovládání spínacího modulu nebo otevření druhého zámku. Pět volitelných polyfonních typů vyzvánění. 3stupňové nastavení hlasitosti vyzvánění.</p> <p>Instalace přímo na omítku nebo na standardní instalační krabici. Rozměry (v × š × h): 198 × 81 × 43 mm Pracovní teploty: -5 až +40 °C</p>	bílá	2TMA210050W0001	1	
	Typové číslo: M22002-W-02				
	<p>Telefon domovní, 6tlačítkový, se sluchátkem</p> <p>1 tlačítko pro otevření zámku, 5 programovatelných tlačítek pro interkom, ovládání spínacího modulu nebo otevření druhého zámku. Pět volitelných polyfonních typů vyzvánění. 3stupňové nastavení hlasitosti vyzvánění.</p> <p>Rozměry (v × š × h): 198 × 81 × 43 mm Stupeň krytí: IP 30 Pracovní teploty: +5 až +40 °C</p>	bílá	 2TMA210050W0003	1	
	Typové číslo: M22001-W-02				
	<p>Telefon domovní, hands-free, nástěnný</p> <p>4 ovládací tlačítka: vyzvednutí hovoru, otevření zámku, osvětlení a „nerušit“.</p> <p>Nastavitelná hlasitost hovoru a hlasitost vyzvánění. Rozdílná vyzvánění pro volání od venkovního panelu a zvonění u dveří. 5 polyfonních vyzváněcích tónů. Tlačítko „Osvětlení“ může být naprogramováno na jinou funkci, například interkom pro volání na jinou stanici v rámci jednoho bytu nebo na jednu stanici s jinou adresou.</p> <p>Instalace přímo na omítku nebo na standardní instalační krabici. 2vodičové připojení ke sběrnici. Rozměry (v × š × h): 175 × 81 × 22 mm Stupeň krytí: IP 30 Pracovní teploty: -5 až +40 °C</p>	bílá černá stříbrná	2TMA210050W0016 2TMA210050B0005 2TMA210050S0004	1 1 1	
	Typové číslo: 83210 AP-xxx-500-02				

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Systémové přístroje

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Jednotka řídicí univerzální, řadová Pro napájení a řízení systému. V případě potřeby slouží jako přídatný napájecí zdroj pro větší instalace. SW aktualizace pro napájení více 4,3" WiFi telefonů. Výstupní napětí: 28 V DC Výstupní proud: 1,2 A</p> <p>Pokrytí jednotek spotřeby se řídí typem a velikostí instalace. Rozměry (v × š × h): 90 × 144 × 65 mm (8 M) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teploty: -5 až +40 °C</p> <p>Typové číslo: M2300-101 230 V AC, 50 Hz</p>		N 2TMA210161W0001	1
	<p>Jednotka řídicí univerzální, řadová Pro napájení a řízení systému. V případě potřeby slouží jako přídatný napájecí zdroj pro větší instalace. Výstupní napětí: 28 V DC Výstupní proud: 1,2 A</p> <p>Pokrytí jednotek spotřeby se řídí typem a velikostí instalace. Rozměry (v × š × h): 90 × 144 × 65 mm (8 M) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teploty: -5 až +40 °C</p> <p>Typové číslo: M2300-02 230 V AC, 50 Hz</p>		V 2TMA210160H0001	1
	<p>Jednotka řídicí univerzální mini, řadová Pro napájení a řízení systému. V případě potřeby slouží jako přídatný napájecí zdroj pro větší instalace. SW aktualizace pro napájení více 4,3" WiFi telefonů. Výstupní napětí: 28 V DC Výstupní proud: 0,65 A</p> <p>Pokrytí jednotek spotřeby se řídí typem a velikostí instalace. Rozměry (v × š × h): 90 × 72 × 65 mm (4 M) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teploty: -5 až +40 °C</p> <p>Typové číslo: M2301-101 230 V AC, 50 Hz</p>		N 2TMA210161W0002	1

Poznámky:






N Novinka

V Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

1 M = cca 18 mm

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Systémové přístroje






Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Jednotka řídicí univerzální mini, řadová Pro napájení a řízení systému. V případě potřeby slouží jako přídatný napájecí zdroj pro větší instalace. Výstupní napětí: 28 V DC Výstupní proud: 0,65 A</p> <p>Pokrytí jednotek spotřeby se řídí typem a velikostí instalace. Rozměry (v × š × h): 90 × 72 × 65 mm (4 M) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teploty: -5 až +40 °C</p> <p>Typové číslo: M2301-02 230 V AC, 50 Hz</p>		<p>✓ 2TMA210160H0002</p>	1	
	<p>Rozdělovač videosignálu pro vnitřní sběrnici Pro rozvedení videosignálu v rozšířené instalaci. Rozměry (v × š × h): 45 × 45 × 26 mm Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teploty: -5 až +45 °C</p> <p>Typové číslo: M2304-02</p>		2TMA210160B0001	1	
	<p>Rozdělovač videosignálu pro vnější sběrnici, řadový Pro připojení více tlačítkových tabel k systémové sběrnici. Rozměry (v × š × h): 90 × 36 × 65 mm (2 M) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teploty: -5 až +45 °C</p> <p>Typové číslo: 83325/2-500-02</p>		2TMA210160H0004	1	
	<p>Gateway systémová, řadová Pro oddělení podsystémů, například pro jednu budovu, která je součástí větší instalace více budov. Slouží též jako přídatný napájecí zdroj nebo linkový zesilovač pro potřeby prodloužení délky kabeláže. Výstupní napětí: 28 V DC Výstupní proud: 0,65 A</p> <p>Rozměry (v × š × h): 90 × 72 × 65 mm (4 M) Stupeň krytí: IP 20. Pracovní teploty: -5 až +40 °C Typové číslo: M2302-02</p>		2TMA210160H0003	1	
	<p>IP gateway, verze 3.0, řadová Pro spojení tlačítkových tabel s dotykovým displejem ABB-ComfortPanel nebo lokální IP sítě. ABB-ComfortPanel pak pracuje jako videotelefon. Aplikace Welcome spolu s portálem myABBLivingSpace umožňuje použít smartphony nebo tablety (iOS, Android) jako bezdrátový videotelefon. Rozhraní: RJ 45</p> <p>Rozměry (v × š × h): 90 × 180 × 65 mm (10 M) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teploty: -5 až +45 °C</p> <p>Typové číslo: 83342-500-02</p>		2TMA210160H0007	1	

Poznámky:

✓ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.
 1 M = cca 18 mm

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi




Systémové přístroje

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
 <p>Pro design</p>	<p>Technické údaje</p> <p>Modul spínací, vestavný 3 pracovní režimy pro spínání externího zvonku nebo houkačky, spínání světla nebo dveřního zámku Nastavitelný časový interval sepnutí. Rozměry (v × š × h): 51 × 51 × 29 mm Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teploty: -5 až +45 °C Bezpotenciálový kontakt: pro spínání světla 230 V AC, 3 AX; pro spínání zámku 30 V AC/DC, 3 A Typové číslo: M2305-02</p>		2TMA210160B0002	1
	<p>Rozhraní pro analogové kamery Možnost připojení až 4 analogových kamer. Montáž přímo na povrch nebo na DIN lištu pomocí adaptéru obj. č. 2TMA210160H0005. Rozměry (v × š × h): 75 × 45 × 25 mm Pracovní teploty: -5 až +40 °C</p> <p>Typové číslo: 83327-500-02</p>		2TMA210160B0003	1
	<p>Telefon systémový Barevný displej 4,3" s OSD ovládním, 6 dotykových ovládacích tlačítek. Ovládací menu v českém jazyce. Nastavitelná hlasitost vyzvánění. Pět volitelných polyfonních typů vyzvánění. Umožňuje komunikaci ze všech tlačítkových tabel, volat všechny vnitřní stanice v rámci instalace. 3 programovatelná tlačítka, například pro interkom nebo ovládání spínacího modulu. Pro použití například na recepci nebo u ochranné služby v budově.</p> <p>Instalace přímo na omítku, na standardní instalační krabici nebo na stůl pomocí podstavce obj. č. 2TMA210050A0002. Rozměry (v × š × h): 144 × 198 × 45 mm Pracovní teploty: -5 až +40 °C</p> <p>Typové číslo: M2303-02</p>	bílá	2TMA210050W0018	1
 <p>2TMA210160B0001 2TMA210160B0002 2TMA210160B0003</p>	<p>Adaptér na DIN lištu Slouží pro montáž vestavných přístrojů na DIN lištu. Adaptér je možno označit příloženým samolepicím štítkem pro informaci, jaký přístroj obsahuje. Rozměry (v × š × h): 90 × 72 × 65 mm (4 M) Pracovní teploty: -5 až +40 °C</p> <p>Typové číslo: 53001DR-02</p>		2TMA210160H0005	1
	<p>Transformátor přídatný, řadový Pro ovládání elektrického zámku. Jmenovitá výstupní napětí: 4 V AC / 1,3 A, 8 V-A 8 V AC / 1,3 A, 12 V-A 12 V AC / 1,3 A, 16 V-A</p> <p>Rozměry (v × š × h): 90 × 36 × 65 mm (2 M) Stupeň krytí: IP 20 Pracovní teploty: -5 až +45 °C 230 V AC, 50 Hz</p> <p>Typové číslo: TS16/4-8-12</p>		2CSM228625R0812	1

Poznámky:
1 M = cca 18 mm



Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Vestavné přístroje

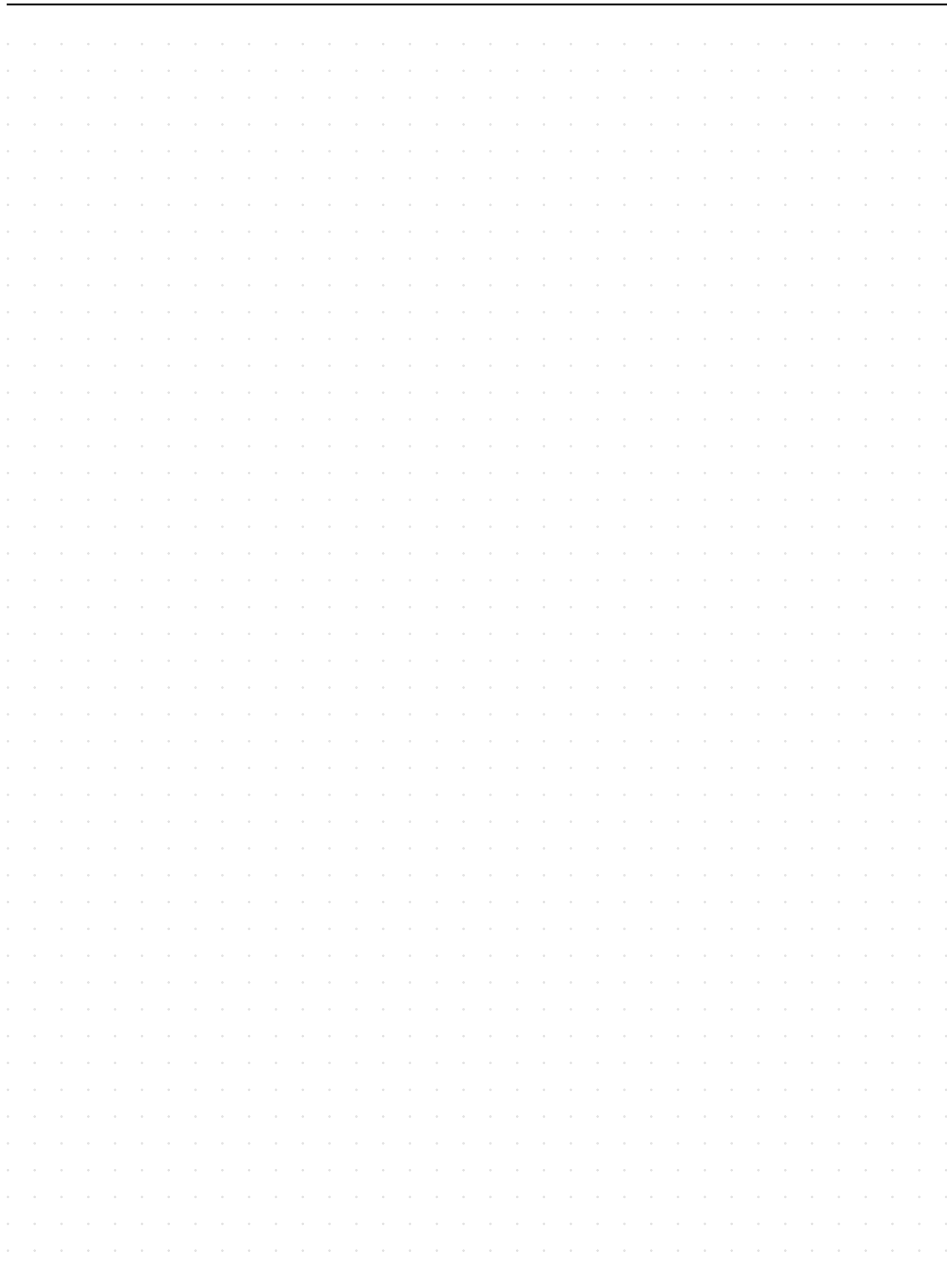
Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Modul kamerový, vestavný Modul kamery pro připojení k hlasové jednotce.</p> <p>Videokamera s automatickým přepínáním režimu den/noc. Osvětlení snímané oblasti pomocí infračervené LED v nočním režimu. Snímací úhel videokamery: 86° horizontálně, 67° vertikálně Mechanické natočení kamery: ±15° horizontálně i vertikálně</p> <p>Připojovací kabel délky 50 cm je součástí balení, připojuje se k vestavné hlasové jednotce. Rozměry: 98 × 62 × 18 mm Rozměr otvoru pro kameru: 72 × 41 × 2 mm Stupeň krytí: IP 44 Pracovní teploty: -25 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 83501-101-500-02</p>		2TMA210010N0039	1	
	<p>Jednotka hlasová, vestavná Obsahuje reproduktor, mikrofon, konektor pro připojení kamerového modulu a konektor pro připojení rozšiřujícího modulu. Obsahuje 8 svorek pro připojení externích tlačítek. K přístroji lze připojit až 7 rozšiřujících modulů, s celkovým počtem 92 vyzváněcích tlačítek. Svorky pro připojení k vnější sběrnici systému ABB-Welcome Midi. Nastavení adres je shodné jako u ostatních tlačítkových tabel.</p> <p>Bezpotenciálový výstup pro ovládání elektrického zámku 30 V AC/DC, 3 A. 2vodičové připojení ke sběrnici. Rozměry: 125 × 68 × 31 mm Stupeň krytí: IP 44 Pracovní teploty: -25 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 83110-500-02</p>		2TMA210010N0037	1	
	<p>Modul rozšiřující, vestavný Modul pro připojení až 12 vyzváněcích tlačítek. Přístroj lze zadní stranou přilepit k upevňovací podložce. Připojovací kabel délky 30 cm je součástí balení, připojuje se k vestavné hlasové jednotce. Rozměry: 60 × 68 × 25 mm Stupeň krytí: IP 44 Pracovní teploty: -25 až +55 °C</p> <p>Typové číslo: 83111-500-02</p>		2TMA210010N0038	1	

Domovní audio a videotelefony ABB-Welcome Midi

Sady audio a videotelefonů

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Audio sada, 1 účastník</p> <p>Audio sada ABB-Welcome Midi pro 1 účastníka.</p> <p>Sada obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/1 (2TMA210010A0007) – Modul hlasový, s tlačítkem 1/2 (2TMA210010A0002) – Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/1 (2TMA210010N0007) – Jednotka řídicí univerzální mini, řadová (2TMA210160H0002) – Telefon domovní, se sluchátkem (2TMA210050W0001) <p>Rozměry: 295 × 315 × 184 mm</p>		2TMA210310N0003	1
	Typové číslo: M20001-02			1 2 3 4 5 6 7 8
	<p>Video sada 4,3", 1 účastník</p> <p>Video sada ABB-Welcome Midi pro 1 účastníka.</p> <p>Sada obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kryt tlačítkového tabla, velikost 1/2 (2TMA210010A0008) – Modul kamerový (2TMA210010N0001) – Modul hlasový, s tlačítkem 1/2 (2TMA210010A0002) – Krabice instalační, zapuštěná, velikost 1/2 (2TMA210010N0008) – Jednotka řídicí univerzální mini, řadová (2TMA210160H0002) – Videotelefon domovní, s hands-free ovládním 4,3" (2TMA210050W0007) <p>Rozměry: 295 × 315 × 184 mm</p>		2TMA210310N0005	1
	Typové číslo: M20321-02			1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:



—
25

Produkty pro vyšší bezpečnost

Produkty pro vyšší bezpečnost

Hlásiče kouře a teplot	420
Hlásič CO	421
Snímač kvality vzduchu	421
Bezpečnostní zásuvky FI-DOS s proudovým chráničem	421



—
25

Produkty pro vyšší bezpečnost



V designech

- Swing®
- Swing®L
- Tango®
- Levit®
- Levit®M
- Neo®
- Neo® Tech
- Element®
- Time®
- Time® Arbo
- future® linear
- solo®
- solo® carat
- Busch-axcent®
- alpha exclusive®
- impuls
- Busch-Rauchalarm®
- Busch-Wärmealarm®
- FI-DOS



Hlásič kouře

Jakmile hlásič zjistí zvýšenou koncentraci kouřových částic, spustí nepřeslechnutelný poplach. Nepřetržitě hlídá vaše bezpečí, dokonce i v noci, když spíte.



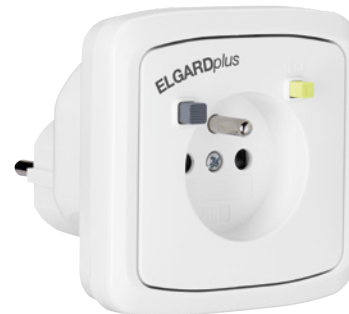
Hlásič CO

Přístroj rozpoznává a signalizuje zvýšenou koncentraci oxidu uhelnatého. Tento plyn vzniká zejména při nedokonalém spalování a je životu nebezpečný.



Snímač kvality vzduchu

Zvýšená koncentrace CO₂ v nevětrané místnosti s vyšším počtem lidí vyvolává pocit únavy. Snímač kvality vzduchu automaticky sepne ventilátor nebo otevře okna.



Adaptor ELGARDplus

Adaptor s vestavěným napětově nezávislým proudovým chráničem zajišťuje doplňkovou ochranu připojených spotřebičů. Chrání tak osoby před úrazem elektrinou.



Hlásiče kouře a teplot

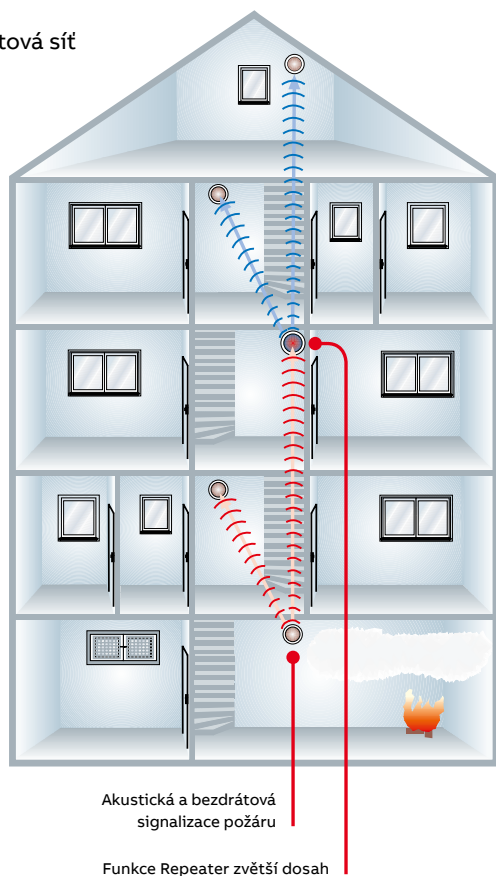
Bezpečnost začíná mezi čtyřmi stěnami

Každý ví, že v případě požáru záleží na každé vteřině. Proto by v moderních obydlích neměly chybět autonomní hlásiče požáru. Zvláště ve spánku, kdy lidský čich není aktivní, tyto přístroje spolehlivě upozorní svým pronikavým akustickým signálem na začínající požár již ve stadiu doutnání. Reagují na kouř nebo na zvýšení teploty.

Hlásič kouře pracuje na optoelektronickém principu – reaguje na změnu šíření světla ve vzduchu, který obsahuje mikroskopické částice kouře. Hlásič teplot je vhodný do míst s výskytem páry nebo se zvýšenou prašností – spustí poplach při nárůstu teploty nad 58 °C. Při poplachu hlásiče vydávají nepřeslechtnelný přerušovaný zvuk o intenzitě 85 dB a současně na nich bliká červená dioda. Přístroje jsou napájeny z lithiové baterie s životností minimálně 10 let, takže jejich provoz je prakticky bezúdržbový.

Signalizace na jediném místě v případě požáru nestačí. Aby mohli být včas varováni všichni obyvatelé domu, musí se k nim informace o vzniklém požáru dostat. K tomu stačí jednotlivé hlásiče kouře nebo teplot propojit dvojvodičovým kabelem. Jestliže potom jeden z hlásičů spustí poplach, rozezní se okamžitě alarm i na všech ostatních hlásičích v objektu. Pro

Bezdrátová síť hlásičů

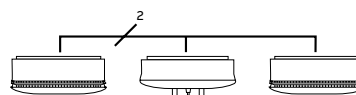


snazší lokalizaci ohniska požáru bliká červená dioda pouze na tom hlásiči, který poplach vyvolal. Pro vytvoření sítě při dodatečných instalacích nebo v poschodových budovách je výhodné místo drátového propojení použít bezdrátové moduly, které se zasunou přímo do hlásičů. Obsahují radiofrekvenční (RF) vysílač i přijímač, takže jsou schopny předávat informaci o spuštěném poplachu na další hlásiče i skrz stěny nebo stropy.

Informaci o spuštěném poplachu lze přivést také do externího signalizačního zařízení nebo do jiného systému s nezávislým napájením, jako je např. ABB-free@home® nebo ABB i-bus® KNX. To zajistí reléový přístroj s přijímačem RF signálu. Reaguje na poplachový signál od hlásičů, které obsahují RF modul. Je napájen ze sítě a jeho provoz je zálohován akumulátory. Pomocí RF vysílače pro dálkové ovládání v kombinaci s bezdrátovými moduly lze bez jakékoliv manipulace na hlásiči spustit test nebo umlčet alarm. V případě již probíhajícího poplachu je možné rychle identifikovat hlásič, který v síti vyvolal poplach. Také lze zjistit, který hlásič byl v poslední době aktivován.

Jednoduché propojení

- až 20 hlásičů kouře nebo teplot je možné vzájemně propojit do sítě dvojicí vodičů
- nejsou třeba žádné další komponenty



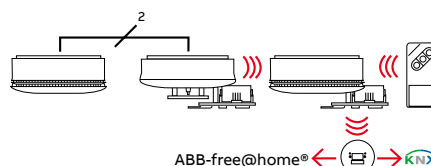
Bezdrátová síť

- hlásiče si předávají informaci o vzniklém poplachu prostřednictvím vsunutých bezdrátových RF modulů
- u takto vybavených hlásičů je možné také dálkové ovládání



Komplexní propojení

- bezdrátové a drátové propojení hlásičů lze kombinovat
- pomocí reléového přístroje je možné informaci o poplachu předat dál
- hlásiče vybavené RF modulem lze také ovládat dálkově



Snímač kvality vzduchu

Měří a také automaticky ovládá ventilátor nebo okna

Moderním trendem ve stavitelství je tepelné a zvukové izolování budov, které má nezpochybnitelné přínosy pro úspory energií a komfort bydlení. Pro správné užívání takových staveb je ale nutné větrání. Je všeobecně známo, že při dýchání se do okolního vzduchu uvolňuje oxid uhličitý. Jestliže není místnost řádně větrána, dojde zejména za přítomnosti většího počtu lidí ke zvýšení koncentrace tohoto plynu. To může vyvolávat pocit únavy, poruchy soustředění, bolesti hlavy.

Hodnota koncentrace oxidu uhličitého (CO₂) ve vzduchu je důležitým ukazatelem kvality vzduchu v uzavřených prostorách. Běžně se udává pomocí bezrozměrné jednotky ppm, která znamená jednu miliontinu celku, tj. 10⁻⁶ nebo 0,0001%. Přírodním zdrojem CO₂ je člověk, resp. jeho dýchání. Čerstvý vzduch v přírodě obsahuje 360 až 400 ppm CO₂. Vydechnutý vzduch u dospělého člověka obsahuje průměrně 35 000 až 50 000 ppm CO₂. Pokud tedy není zajištěna dostatečná výměna vzduchu na pracovišti, ve škole apod., poměrně brzy dojde ke zvýšení koncentrace CO₂ nad doporučenou mez. Ta je v pobytových místnostech, např. školních učebnách, stanovena na 1 500 ppm (vyhl. č. 268/2009 Sb., novelizovaná vyhláškou č. 20/2012 Sb.).

Oxid uhličitý je neviditelný plyn bez zápachu, proto jej našimi smysly nemůžeme zjistit. Bylo přitom prokázáno, že již při překročení koncentrace 1 000 ppm se u člověka dostávají příznaky únavy a snižuje se schopnost soustředění. Není-li větrání dostatečné, zvyšuje se také relativní vlhkost vzduchu. Proto i tento parametr je snímačem neustále monitorován. Pro zajištění větrání jsou totiž často využívány ventilační systémy, které nezohledňují skutečnou potřebu – v praxi se potom ventiluje nedostatečně, nebo naopak nadbytečně.

Přístroj v nabídce ABB s.r.o., Elektro-Praga nepřetržitě měří a zobrazuje čtyři fyzikální veličiny, které vypovídají o kvalitě vzduchu v místnosti:

- koncentraci CO₂ (500 - 2 000 ppm)
- relativní vlhkost vzduchu (20 - 80 %)
- prostorovou teplotu (0 - 35 °C)
- tlak vzduchu (300 - 1 100 hPa)

Displej je bíle podsvícen – buď automaticky (po dobu 1 min od stisku tlačítka), nebo trvale.

Kromě zobrazování parametrů kvality vzduchu je možné pro koncentraci CO₂ a relativní vlhkost vzduchu nastavit mezní hodnoty (v rozmezí 800 až 1 500 ppm, resp. 40 až 80 %), při jejichž překročení se displej červeně podsvítí. Současně dojde k sepnutí výstupu přístroje, což umožňuje ovládání připojeného ventilátoru nebo pohonu oken. Nejedná se tedy o pouhé měřicí zařízení, ale také o účinný nástroj pro efektivní ventilaci nebo větrání.

Na displeji se prioritně zobrazuje koncentrace CO₂. Jestliže je překročena pouze mezní relativní vlhkost, zobrazí se uprostřed displeje a údaj o koncentraci CO₂ se přesune do pravého horního rohu. Červené podsvícení se přepne na standardní bílé, až obě sledované veličiny klesnou pod nastavené mezní hodnoty.

Při prvním připojení k napájení si uživatel z nabídky jazyků zvolí češtinu a přístroj poté provede automatickou kalibraci. Pro správné měření tlaku vzduchu se zadává nadmořská výška v místě instalace. Měření některých veličin může být ovlivněno konstantními poruchovými vlivy, proto přístroj nabízí také možnost korekce koncentrace CO₂ a teploty.

Snímač kvality vzduchu má dva výstupy, které mají různou funkci podle navoleného režimu činnosti. V režimu Ventilátor sepne první výstup při překročení nastavených hodnot, druhý výstup při dalším zvýšení o 10 %. Lze tak provozovat dvojestupňově řízenou ventilaci. V režimu Okno je první výstup určen k otevírání oken, druhý výstup je zavírá.






Oba výstupy mají společnou svorku a jsou bezpotenciálové. Lze tedy spínat různá napětí podle použitého pohonu, až do hodnoty 6 A / 230 V AC. Procházející proud vyvolává oteplení přístroje, které způsobuje mírnou odchylku měřené teploty a vlhkosti vzduchu. Aby měření bylo co nejpřesnější, je možné zadat velikost spínaného proudu v ampérech. Přístroj potom provádí automatickou korekci zobrazovaných hodnot.

Přístroj umožňuje i ruční ovládání – v závislosti na nastaveném režimu činnosti se stiskem horní/dolní části krytu zapne/vypne ventilátor nebo se otevře/zavře okna. K automatickému vypnutí povelu dojde po uplynutí zpoždění, které je volitelné v rozsahu 30 s až 30 min. Při instalaci ve veřejně přístupných prostorech je důležitá možnost zablokování manuálního ovládání a zamezení přístupu do menu přístroje.



Produkty pro vyšší bezpečnost

Hlásiče kouře a teplot

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE Pro včasné rozpoznání a signalizaci doutnání nebo otevřeného ohně s vývinem kouře. Vyhovuje ČSN EN 14604. Pro vnitřní použití. Princip funkce: rozptýlení světla na pevných částicích (Tyndallův jev) Cyklická kontrola funkce, indikace provozních a poplachových stavů červenou LED diodou. Tlačítko pro spuštění testu, umlčení alarmu. Nevhodné pro prašné prostory nebo prostory s výskytem páry. Akustická výstraha: 85 dB (A) na 3 m Dosah: cca 7,5 m, 360° Výška instalace: max. 6 m Pracovní teplota: 0 °C až +40 °C Rozměry: Ø 120 × 47 mm. Barva: bílá</p> <p>Typové číslo 6833/01-84-500: pevně zabudovaná lithiová baterie (životnost min. 10 let); možnost vzájemného propojení až 20 hlásičů pomocí dvojžilového kabelu nebo bezdrátově vsunutím RF modulů 2CKA006800A2514</p> <p>Typové číslo 6834-84-500: vyměnitelná alkalická 9V baterie (životnost až 2 roky); hlásiče nelze vzájemně propojovat pomocí vodičů ani bezdrátově</p>		2CKA006800A2721	1
			2CKA006800A2719	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Hlásič teplot Busch-Wärmealarm® ProfessionalLINE Pro spolehlivé rozpoznání a signalizaci hoření v prostorech se zvýšenou prašností nebo s výskytem páry (kuchyně, koupelny apod.). Pro vnitřní použití. Cyklická kontrola funkce, indikace provozních a poplachových stavů červenou LED diodou. Tlačítko pro spuštění testu, umlčení alarmu. Možnost vzájemného propojení až 20 hlásičů pomocí dvojžilového kabelu nebo bezdrátově vsunutím RF modulů 2CKA006800A2514. Spuštění poplachu: při zvýšení teploty nad 58 °C Akustická výstraha: 85 dB (A) na 3 m Napájení: pevně zabudovaná lithiová baterie (životnost min. 10 let) Pracovní teplota: 0 °C až +40 °C Rozměry: Ø 120 × 53 mm Barva: bílá</p> <p>Typové číslo: 6835/01-84-500</p>		2CKA006800A2723	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Modul bezdrátový RF Busch-Rauchalarm® Pro bezdrátové propojení hlásičů kouře Busch-Rauchalarm® nebo hlásičů teplot Busch-Wärmealarm® (vsune se do všech hlásičů, které mají být propojeny). Také pro bezdrátové předání informace o spuštěném poplachu na přístroj relé s RF přijímačem. Indikace provozních a poplachových stavů modrou LED diodou. Napájení: pevně zabudovaná lithiová baterie (životnost min. 10 let) Nosná frekvence: 868 MHz Dosah: max. 100 m ve volném prostoru, max. 30 m v budově Typové číslo: 6828</p>		2CKA006800A2721 2CKA006800A2723 2CKA006800A2868	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Přístroj relé s RF přijímačem Busch-Rauchalarm® Pro externí signalizaci alarmu, též pro napojení na další systémy (např. ABB-free@home® aj.). Informace o poplachu je předávána RF modulem zabudovaným v hlásiči. Indikace provozních stavů zelenou a červenou LED. Sepnutí relé: na 5 s od spuštění poplachu, nebo po dobu trvání poplachu Bezpotenciálový přepínací kontakt: zatížení max. 5 A / 250 V AC Nosná frekvence: 868 MHz. Šroubové svorky: 1,5 mm² Napájení: 230 V AC (zálohovací akumulátory pro případ výpadku napájení) Pracovní teplota: 0 °C až +40 °C. Rozměry: Ø 141 × 26 mm. Barva: bílá Typové číslo: 6829-84</p>		2CKA006800A2514	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Vysílač RF ruční Busch-Rauchalarm® Pro hlásiče kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE nebo hlásiče teplot vybavené bezdrátovým RF modulem. Pro servisní účely: test alarmu, umlčení alarmu, vyhledávání aktivovaného hlásiče v síti, zjištění naposledy aktivovaných hlásičů v síti. Rozměry: 76 × 38 × 17 mm Barva: bílá</p> <p>Typové číslo: 6824-84</p>		2CKA006800A2514	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

🔗 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.





🔗 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Další informace – viz strany 619, 620.

RF = radiofrekvenční (pro bezdrátové dálkové ovládání)

Produkty pro vyšší bezpečnost





Hlásič CO • Snímač kvality vzduchu • Zásuvky FI-DOS s proudovým chráničem

Pro přístroje	Název	Barva	Objednávací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Hlásič Busch-CO Alarm ProfessionalLINE</p> <p>Detektor oxidu uhelnatého s alarmem s elektrochemickým senzorem. 3stavový koncept signalizace a alarmu. Tlačítko pro spuštění testu a umlčení alarmu. LCD displej pro indikaci koncentrace CO (od 30 ppm). Akustická výstraha: 85 dB (A) na 3 m. Pevně zabudovaná lithiová baterie (životnost min. 10 let). Možnost funkčního propojení až 20 hlásičů vsunutím bezdrátových RF modulů 2CKA006800A2872. Vyhovuje ČSN EN 50291-1, ČSN EN 50291-2. Barva krytu: bílá (RAL 9016). Přístroj lze integrovat do externích systémů (např. do ABB-free@home®) prostřednictvím bezdrátového RF modulu Busch-CO Alarm v kombinaci s rozšiřujícím rozhraním USB.</p>		2CKA006800A2870	1	
	<p>Typové číslo: 6839/01-84-500</p>		1 2 3 4 5 6 7 8		
2CKA006800A2870 2CKA006800A2868	<p>Modul bezdrátový RF Busch-CO Alarm</p> <p>Pro bezdrátové propojení hlásičů CO Busch-CO Alarm (vsune se do všech hlásičů, které mají být propojeny). Také pro integraci do externích systémů (např. do ABB-free@home®) v kombinaci s rozšiřujícím rozhraním USB. Snadné začlenění nových jednotek do stávajícího systému. Rozpoznání vyjmuté jednotky ze systému. Napájení: pevně zabudovaná lithiová baterie (životnost min. 10 let) Nosná frekvence: 868 MHz Dosah: max. 100 m ve volném prostoru, max. 30 m v budově Typové číslo: 6828/12-500</p>		2CKA006800A2872	1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
	<p>Snímač kvality vzduchu</p> <p>Přístroj slouží k 2stupňovému ovládnání ventilátoru nebo automatickému otevírání/zavírání oken při zvýšení koncentrace oxidu uhličitého (CO₂) nebo relativní vlhkosti vzduchu. Při aktivaci výstupu se displej podsvítí červeně. Přístroj navíc měří a zobrazuje aktuální tlak vzduchu a teplotu. Nastavitelné hodnoty: – koncentrace CO₂ (800 - 1 500 ppm, rozlišení 10 ppm) – relativní vlhkost vzduchu (40 - 80 %, rozlišení 1 %) – zpoždění vypnutí (30 s - 30 min) Zobrazované hodnoty: – koncentrace CO₂ (500 - 2 000 ppm) – relativní vlhkost vzduchu (20 - 80 %) – teplota (0 - 35 °C) – tlak vzduchu (300 - 1 100 hPa) Možnost zablokování manuálního ovládání. Dva bezpotenciálové výstupy se společnou svorkou. Vestavná hloubka: 32 mm Pracovní teplota: 0 °C až +35 °C Typové číslo: 1091 U-500 Celkem max. 6 A / 230 V AC (cos φ = 1) 230 V AC, 50 Hz</p>		2CKA001032A0518	1	
Tango® , Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) future® linear solo® (carat) Buch-axcent® alpha exclusive® impuls			1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	<p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami</p> <p>Rezi duální pracovní proud I_{Δn}: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n: 16 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při 5× I_{Δn}: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs Stupeň ochrany krytím: IP 20 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm² Vestavná hloubka: 32 mm Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT. Ke svorkám L, N lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče.</p>	jasně bílá krémová	5526G-A02369 B1 5526G-A02369 C1	1 1	
	<p>Swing® Swing®L</p> <p>Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC</p>		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:
 ⚠ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
 Schéma zapojení ke snímači kvality vzduchu – viz strana 620.
 Schéma zapojení k bezpečnostním zásuvkám FI-DOS – viz strana 620.

Produkty pro vyšší bezpečnost




Bezpečnostní zásuvky FI-DOS s proudovým chráničem

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje	Kompletnost	
	2P+PE	<p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami</p> <p>Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n: 16 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs Stupeň ochrany krytím: IP 20 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm² Vestavná hloubka: 32 mm Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT. Ke svorkám L, N lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče.</p>	bílá slonová kost	5526A-A02369 B 5526A-A02369 C
	Tango®	<p>Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC</p>		1 2 3 4 5 6 7 8
	2P+PE	<p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami</p> <p>Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n: 16 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs Stupeň ochrany krytím: IP 20 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm² Vestavná hloubka: 32 mm Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT. Ke svorkám L, N lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče.</p> <p>V případě samostatné instalace zásuvky je nutné použít rámeček s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A05510 ..) – viz strana 116. V případě instalace zásuvky do vícenásobných kombinací je nutné použít standardní rámeček odpovídající násobnosti (3901H-A050.0 ..). Podle pozice zásuvky v rámečku je třeba použít ještě krajní nebo střední kryt rámečku s otvorem 55 × 55 mm (3901H-A00.55 ..) – viz strana 117. K dispozici je též dvojnásobný rámeček s otvory 55 × 55 mm (3901H-A05520 ..) – viz strana 117.</p>	bílá / bílá	5526H-A02369 03
	Levit®	<p>Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC</p>		1 2 3 4 5 6 7 8
	2P+PE	<p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami</p> <p>Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n: 16 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs Stupeň ochrany krytím: IP 20 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm² Vestavná hloubka: 32 mm Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT. Ke svorkám L, N lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče.</p>	bílá / ledová bílá bílá / bílá	5526E-A02369 01 5526E-A02369 03
	Element® Time®	<p>Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC</p>		1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:
Schéma zapojení k bezpečnostním zásuvkám FI-DOS – viz strana 620.

Produkty pro vyšší bezpečnost

Bezpečnostní zásuvky FI-DOS s proudovým chráničem

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
2P+PE	<p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami, zapuštěná ²⁶⁾ ³⁸⁾</p> <p>Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n: 16 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs Stupeň ochrany krytím: IP 44 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm² Vestavná hloubka: 27 mm Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT. Ke svorkám L, N lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče.</p> <p>Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC</p>	bílá	5526N-C26469 B	1
				
2P+PE	<p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami, nástěnná ²⁷⁾ ³⁸⁾</p> <p>Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n: 16 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs Stupeň ochrany krytím: IP 44 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm² Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT. Ke svorkám L, N lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče.</p> <p>Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC</p>	bílá	5526N-C26410 B	1
				
2P+PE	<p>Adaptor bezpečnostní FI-DOS ELGARDplus s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami</p> <p>Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n: 10 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs Stupeň ochrany krytím: IP 20 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1</p> <p>10 A, 230 V AC</p>	bílá	5526N-C02310 B	1
				



Poznámky:

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

²⁷⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné u jeho krabice otevřít odkapní otvor směrem k zemi.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavěšení víčku.

Schéma zapojení k bezpečnostním zásuvkám FI-DOS – viz strana 620.

—
26

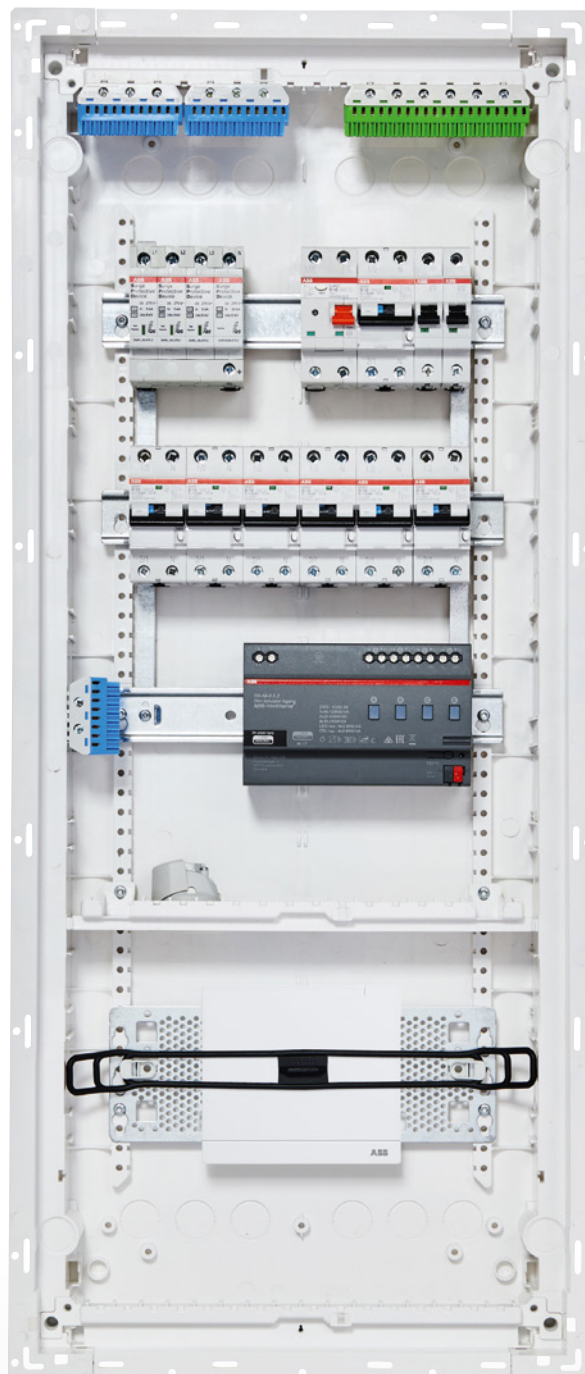
Rozvodnice a modulární přístroje



Rozvodnice a modulární přístroje

Rozvodnice Mistral	428
Rozvodnice UK600	430
Jističe	431
Proudové chrániče	436
Svodiče přepětí	442
Odpínače	444
Elektroměry	446
Obloukové ochrany AFDD	447
Instalační stykače	448
Ostatní modulární přístroje	451
Příslušenství	457

Rozvodnice a modulární přístroje





Nabídka přístrojů



Rozvodnice



Modulární jističe



Proudové
chrániče



Kombinace
jistič/chránič



Svodiče přepětí



Odpínače



Elektroměry



Obloukové
ochrany AFDD



Instalační
stykače



Pojistkové
odpínače



Přepínače,
Skupinové spínače



Tlačítka,
ovládací spínače



Signálky



Impulsní
a instalační relé



Zásuvky



Zvonky



Časové spínače



Schodišťové
spínače




Soumrakové
spínače




Příslušenství

Rozvodnice a modulární přístroje


Rozvodnice Mistral

	Název	Rozměry (Š × V × H)	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
	Řada	Technické údaje				
		Rozvodnice zapuštěná Mistral41F, IP 41, plná dvířka Včetně N/PE. Stupeň krytí: IP 41				
		4 moduly (4×1)	152 × 202 × 105 mm	Mistral41F IP41/4M	1SLM004102A1100	1
		6 modulů (6×1)	192 × 202 × 105 mm	Mistral41F IP41/6M	1SLM004102A1101	1
		8 modulů (8×1)	232 × 250 × 108 mm	Mistral41F IP41/8M	1SLM004102A1102	1
		12 modulů (12×1)	320 × 250 × 108 mm	Mistral41F IP41/12M	1SLM004102A1103	1
		18 modulů (18×1)	430 × 250 × 108 mm	Mistral41F IP41/18M	1SLM004102A1104	1
		24 modulů (12×2)	320 × 435 × 108 mm	Mistral41F IP41/24M	1SLM004102A1105	1
		36 modulů (18×2)	430 × 435 × 108 mm	Mistral41F IP41/36M	1SLM004102A1106	1
		36 modulů (12×3)	320 × 600 × 108 mm	Mistral41F IP41/36M	1SLM004102A1107	1
		48 modulů (12×4)	320 × 735 × 108 mm	Mistral41F IP41/48M	1SLM004102A1108	1
		54 modulů (18×3)	430 × 600 × 128 mm	Mistral41F IP41/54M	1SLM004102A1109	1
		72 modulů (18×4)	430 × 735 × 128 mm	Mistral41F IP41/72M	1SLM004102A1110	1

Mistral

	Rozvodnice zapuštěná Mistral41F, IP 41, průhledná dvířka Včetně N/PE. Stupeň krytí: IP 41				
	4 moduly (4×1)	152 × 202 × 105 mm	Mistral41F IP41/4M	1SLM004101A1200	1
	6 modulů (6×1)	192 × 202 × 105 mm	Mistral41F IP41/6M	1SLM004101A1201	1
	8 modulů (8×1)	232 × 250 × 108 mm	Mistral41F IP41/8M	1SLM004101A1202	1
	12 modulů (12×1)	320 × 250 × 108 mm	Mistral41F IP41/12M	1SLM004101A1203	1
	18 modulů (18×1)	430 × 250 × 108 mm	Mistral41F IP41/18M	1SLM004101A1204	1
	24 modulů (12×2)	320 × 435 × 108 mm	Mistral41F IP41/24M	1SLM004101A1205	1
	36 modulů (18×2)	430 × 435 × 108 mm	Mistral41F IP41/36M	1SLM004101A1206	1
	36 modulů (12×3)	320 × 600 × 108 mm	Mistral41F IP41/36M	1SLM004101A1207	1
	48 modulů (12×4)	320 × 735 × 108 mm	Mistral41F IP41/48M	1SLM004101A1208	1
	54 modulů (18×3)	430 × 600 × 128 mm	Mistral41F IP41/54M	1SLM004101A1209	1
	72 modulů (18×4)	430 × 735 × 128 mm	Mistral41F IP41/72M	1SLM004101A1210	1

Mistral

	Rozvodnice nástěnná Mistral41W, IP 41, plná dvířka Včetně N/PE. Stupeň krytí: IP 41				
	4 moduly (4×1)	100 × 233 × 96 mm	Mistral41W IP41/4M	1SPE007717F0210	1
	8 modulů (8×1)	207 × 262 × 119 mm	Mistral41W IP41/8M	1SLM004102A3102	1
	12 modulů (12×1)	297 × 262 × 119 mm	Mistral41W IP41/12M	1SLM004102A3103	1
	18 modulů (18×1)	387 × 262 × 119 mm	Mistral41W IP41/18M	1SLM004102A3104	1
	24 modulů (12×2)	297 × 387 × 119 mm	Mistral41W IP41/24M	1SLM004102A3105	1
	36 modulů (18×2)	387 × 387 × 119 mm	Mistral41W IP41/36M	1SLM004102A3106	1
	36 modulů (12×3)	297 × 512 × 119 mm	Mistral41W IP41/36M	1SLM004102A3107	1
	48 modulů (12×4)	297 × 659 × 119 mm	Mistral41W IP41/48M	1SLM004102A3108	1
	54 modulů (18×3)	387 × 512 × 119 mm	Mistral41W IP41/54M	1SLM004102A3109	1
	72 modulů (18×4)	387 × 659 × 119 mm	Mistral41W IP41/72M	1SLM004102A3110	1

Mistral

Poznámky:

Rozvodnice Mistral je možné posoudit jako úplný kryt pro předem určená zařízení PD (pokyny BB) dle ČSN EN 60670-24.
Více na new.abb.com/low-voltage/cs/uplny-kryt.
Rozměry jsou uváděny jako celkové (venkovní).

Rozvodnice a modulární přístroje

Rozvodnice Mistral

Řada	Název	Rozměry (Š × V × H)	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Technické údaje				
	Rozvodnice nástěnná Mistral41W, IP 41, průhledná dvířka				
	Včetně N/PE. Stupeň krytí: IP 41				
	4 moduly (4×1)	100 × 233 × 96 mm	Mistral41W IP41/4M	1SPE007717F0220	1
	8 modulů (8×1)	207 × 262 × 119 mm	Mistral41W IP41/8M	1SPE007717F0321	1
	12 modulů (12×1)	297 × 262 × 119 mm	Mistral41W IP41/12M	1SPE007717F0421	1
	18 modulů (18×1)	387 × 262 × 119 mm	Mistral41W IP41/18M	1SPE007717F0821	1
	24 modulů (12×2)	297 × 387 × 119 mm	Mistral41W IP41/24M	1SPE007717F0521	1
	36 modulů (12×3)	297 × 512 × 119 mm	Mistral41W IP41/36M	1SPE007717F0621	1
	36 modulů (18×2)	387 × 387 × 119 mm	Mistral41W IP41/36M	1SPE007717F0921	1
	48 modulů (12×4)	297 × 659 × 119 mm	Mistral41W IP41/48M	1SPE007717F0721	1
	54 modulů (18×3)	387 × 512 × 119 mm	Mistral41W IP41/54M	1SPE007717F1021	1
	72 modulů (18×4)	387 × 659 × 119 mm	Mistral41W IP41/72M	1SPE007717F1121	1



Mistral

Rozvodnice nástěnná Mistral65, IP 65, plná dvířka

Včetně N/PE.
Stupeň krytí: IP 65

4 moduly (4×1)	152 × 202 × 117 mm	Mistral65 IP65/4M	1SL1100A00	1
8 modulů (8×1)	232 × 250 × 155 mm	Mistral65 IP65/8M	1SLM006501A1101	1
12 modulů (12×1)	320 × 250 × 155 mm	Mistral65 IP65/12M	1SLM006501A1102	1
18 modulů (18×1)	430 × 250 × 155 mm	Mistral65 IP65/18M	1SLM006502A1103	1
24 modulů (12×2)	320 × 435 × 155 mm	Mistral65 IP65/24M	1SLM006502A1104	1
36 modulů (18×2)	430 × 435 × 155 mm	Mistral65 IP65/36M	1SLM006501A1105	1
36 modulů (12×3)	320 × 600 × 155 mm	Mistral65 IP65/36M	1SLM006501A1106	1
48 modulů (12×4)	320 × 735 × 155 mm	Mistral65 IP65/48M	1SLM006501A1107	1
54 modulů (18×3)	430 × 600 × 155 mm	Mistral65 IP65/54M	1SLM006501A1108	1
72 modulů (18×4)	430 × 735 × 155 mm	Mistral65 IP65/72M	1SLM006501A1109	1



Mistral

Rozvodnice nástěnná Mistral65, IP 65, průhledná dvířka

Včetně N/PE.
Stupeň krytí: IP 65

4 moduly (4×1)	152 × 202 × 117 mm	Mistral65 IP65/4M	1SL1200A00	1
8 modulů (8×1)	232 × 250 × 155 mm	Mistral65 IP65/8M	1SLM006501A1201	1
12 modulů (12×1)	320 × 250 × 155 mm	Mistral65 IP65/12M	1SLM006501A1202	1
18 modulů (18×1)	430 × 250 × 155 mm	Mistral65 IP65/18M	1SLM006502A1203	1
24 modulů (12×2)	320 × 435 × 155 mm	Mistral65 IP65/24M	1SLM006502A1204	1
36 modulů (18×2)	430 × 435 × 155 mm	Mistral65 IP65/36M	1SLM006501A1205	1
36 modulů (12×3)	320 × 600 × 155 mm	Mistral65 IP65/36M	1SLM006501A1206	1
48 modulů (12×4)	320 × 735 × 155 mm	Mistral65 IP65/48M	1SLM006501A1207	1
54 modulů (18×3)	430 × 600 × 155 mm	Mistral65 IP65/54M	1SLM006501A1208	1
72 modulů (18×4)	430 × 735 × 155 mm	Mistral65 IP65/72M	1SLM006501A1209	1



Mistral

Poznámky:

Rozvodnice Mistral je možné posoudit jako úplný kryt pro předem určená zařízení PD (pokyny BB) dle ČSN EN 60670-24.

Více na new.abb.com/low-voltage/cs/uplny-kryt.

Rozměry jsou uváděny jako celkové (venkovní).

Rozvodnice a modulární přístroje

Rozvodnice UK600

	Název	Rozměry (Š × V × H)	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
	Řada	Technické údaje				
		Rozvodnice zapuštěná UK600, IP 30, plechová plná dvířka, šroubové svorky Včetně N/PE. Stupeň krytí: IP 30 Barva: bílá RAL 9016				
		12 modulů (12×1)	367 × 355 × 95 mm	UK612E2	2CPX077840R9999	1
		24 modulů (12×2)	367 × 480 × 95 mm	UK624E3	2CPX077841R9999	1
		36 modulů (12×3)	367 × 605 × 95 mm	UK636E3	2CPX077842R9999	1
		48 modulů (12×4)	367 × 730 × 95 mm	UK648E3	2CPX077843R9999	1
	60 modulů (12×5)	367 × 855 × 95 mm	UK660E3	2CPX077844R9999	1	
UK600						
		Rozvodnice zapuštěná UK600, IP 30, plechová plná dvířka, bezšroubové svorky Včetně N/PE. Stupeň krytí: IP 30 Barva: bílá RAL 9016				
		12 modulů (12×1)	367 × 355 × 95 mm	UK612N2	2CPX031369R9999	1
		24 modulů (12×2)	367 × 480 × 95 mm	UK624N3	2CPX031370R9999	1
		36 modulů (12×3)	367 × 605 × 95 mm	UK636N3	2CPX031371R9999	1
		48 modulů (12×4)	367 × 730 × 95 mm	UK648N3	2CPX031372R9999	1
		60 modulů (12×5)	367 × 855 × 95 mm	UK660N4	2CPX031373R9999	1
UK600						
		Rozvodnice multimediální zapuštěná UK600, IP 30, plechová dvířka s větracími otvory Stupeň krytí: IP 30 Barva: bílá RAL 9016				
		3 montážní řady	367 × 605 × 95 mm	UK636MV	2CPX031384R9999	1
		4 montážní řady	367 × 730 × 95 mm	UK648MV	2CPX031385R9999	1
		5 montážních řad	367 × 855 × 95 mm	UK660MV	2CPX031386R9999	1
UK600						
		Rozvodnice multimediální zapuštěná UK600, IP 30, plechová dvířka s větracími otvory WiFi Stupeň krytí: IP 30 Barva: bílá RAL 9016				
		3 montážní řady	605 × 367 × 95 mm	UK636MW	2CPX031387R9999	1
		4 montážní řady	730 × 367 × 95 mm	UK648MW	2CPX031388R9999	1
		5 montážních řad	855 × 367 × 95 mm	UK660MW	2CPX031389R9999	1
UK600						
		Sada montážní pro upevnění v duté stěně Pro úpravu rozvodnic pro zapuštěnou montáž na rozvodnice UK600 pro zabudování do duté stěny. Součástí dodávky je typový štítek a 20 kabelových vázacích pásků. Tloušťka stěny: min. 8 mm, max. 35 mm 4 ks		2CPX031434R9999	1	
	UK600	Typové číslo: UZ91P4				

Poznámky:

Rozvodnice UK600 je možné posoudit jako úplný kryt pro předem určená zařízení PD (pokyny BB) dle ČSN EN 60670-24. Více na new.abb.com/low-voltage/cs/uplny-kryt. Rozměry jsou uváděny jako celkové (venkovní).

Rozvodnice a modulární přístroje

Jističe

Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Jistič S200, 1fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada S200.				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cn} : 6 kA				
Vypínací charakteristika: B				
Počet fází (modulů): 1				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Rozměry (V × H × Š): 88 × 69 × 17,5 mm				
Jmenovité napětí: 230/400 V AC; 72 V DC (min. 12 V AC; 12 V DC)				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C. Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná. Napájecí strana: libovolná				
Možnost dovybavit jistič příslušenstvím: ano				
Splňuje normu: ČSN EN 60947-2				
	2 A	S201-B2	2CDS251001R0025	10/1
	6 A	S201-B6	2CDS251001R0065	10/1
	10 A	S201-B10	2CDS251001R0105	10/1
	13 A	S201-B13	2CDS251001R0135	10/1
	16 A	S201-B16	2CDS251001R1165	10/1
	20 A	S201-B20	2CDS251001R0205	10/1
	25 A	S201-B25	2CDS251001R0255	10/1
	32 A	S201-B32	2CDS251001R0325	10/1
	40 A	S201-B40	2CDS251001R0405	10/1
	50 A	S201-B50	2CDS251001R0505	10/1
	63 A	S201-B63	2CDS251001R0635	10/1



Jistič S200, 1fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada S200.				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cn} : 6 kA				
Vypínací charakteristika: C				
Počet fází (modulů): 1				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Rozměry (V × H × Š): 88 × 69 × 17,5 mm				
Jmenovité napětí: 230/400 V AC; 72 V DC (min. 12 V AC; 12 V DC)				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 až +55 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná				
Napájecí strana: libovolná				
Možnost dovybavit jistič příslušenstvím: ano				
Splňuje normu: ČSN EN 60947-2				
	1 A	S201-C1	2CDS251001R0014	10/1
	2 A	S201-C2	2CDS251001R0024	10/1
	3 A	S201-C3	2CDS251001R0034	10/1
	4 A	S201-C4	2CDS251001R0044	10/1
	6 A	S201-C6	2CDS251001R0064	10/1
	8 A	S201-C8	2CDS251001R0084	10/1
	10 A	S201-C10	2CDS251001R0104	10/1
	13 A	S201-C13	2CDS251001R0134	10/1
	16 A	S201-C16	2CDS251001R0164	10/1
	20 A	S201-C20	2CDS251001R0204	10/1
	25 A	S201-C25	2CDS251001R0254	10/1
	32 A	S201-C32	2CDS251001R0324	10/1
	40 A	S201-C40	2CDS251001R0404	10/1
	50 A	S201-C50	2CDS251001R0504	10/1
	63 A	S201-C63	2CDS251001R0634	10/1



Rozvodnice a modulární přístroje

Jističe



Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Jistič S200, 3fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada S200.				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cn} : 6 kA				
Vypínací charakteristika: B				
Počet fází (modulů): 3				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Rozměry (V × H × Š): 88 × 69 × 52,5 mm				
Jmenovité napětí: 230/400 V AC; 72 V DC (min. 12 V AC; 12 V DC)				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C. Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná				
Napájecí strana: libovolná				
Možnost dovybavit jistič příslušenstvím: ano				
Splňuje normu: ČSN EN 60947-2				
	6 A	S203-B6	2CDS253001R0065	1
	10 A	S203-B10	2CDS253001R0105	1
	13 A	S203-B13	2CDS253001R0135	1
	16 A	S203-B16	2CDS253001R0165	1
	20 A	S203-B20	2CDS253001R0205	1
	25 A	S203-B25	2CDS253001R0255	1
	32 A	S203-B32	2CDS253001R0325	1
	40 A	S203-B40	2CDS253001R0405	1
	50 A	S203-B50	2CDS253001R0505	1
	63 A	S203-B63	2CDS253001R0635	1



Jistič S200, 3fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada S200.				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cn} : 6 kA				
Vypínací charakteristika: C				
Počet fází (modulů): 3				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Rozměry (V × H × Š): 88 × 69 × 52,5 mm				
Jmenovité napětí: 230/400 V AC; 72 V DC (min. 12 V AC; 12 V DC)				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná				
Napájecí strana: libovolná				
Možnost dovybavit jistič příslušenstvím: ano				
Splňuje normu: ČSN EN 60947-2				
	1 A	S203-C1	2CDS253001R0014	1
	2 A	S203-C2	2CDS253001R0024	1
	3 A	S203-C3	2CDS253001R0034	1
	4 A	S203-C4	2CDS253001R0044	1
	6 A	S203-C6	2CDS253001R0064	1
	8 A	S203-C8	2CDS253001R0084	1
	10 A	S203-C10	2CDS253001R0104	1
	13 A	S203-C13	2CDS253001R0134	1
	16 A	S203-C16	2CDS253001R0164	1
	20 A	S203-C20	2CDS253001R0204	1
	25 A	S203-C25	2CDS253001R0254	1
	32 A	S203-C32	2CDS253001R0324	1
	40 A	S203-C40	2CDS253001R0404	1
	50 A	S203-C50	2CDS253001R0504	1
	63 A	S203-C63	2CDS253001R0634	1

Poznámky:

Rozvodnice a modulární přístroje

Jističe

Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Jistič S200M, 1fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada S200M.				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cn} : 10 kA				
Vypínací charakteristika: B				
Počet fází (modulů): 1				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Rozměry (V × H × Š): 88 × 69 × 17,5 mm				
Jmenovité napětí: 230/400 V AC; 72 V DC (min. 12 V AC; 12 V DC)				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C. Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m. Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná. Napájecí strana: libovolná				
Možnost dovybavit jistič příslušenstvím: ano				
Splňuje normu: ČSN EN 60947-2				
	6 A	S201M-B6	2CDS271001R0065	10/1
	10 A	S201M-B10	2CDS271001R0105	10/1
	13 A	S201M-B13	2CDS271001R0135	10/1
	16 A	S201M-B16	2CDS271001R0165	10/1
	20 A	S201M-B20	2CDS271001R0205	10/1
	25 A	S201M-B25	2CDS271001R0255	10/1
	32 A	S201M-B32	2CDS271001R0325	10/1
	40 A	S201M-B40	2CDS271001R0405	10/1
	50 A	S201M-B50	2CDS271001R0505	10/1
	63 A	S201M-B63	2CDS271001R0635	10/1



Jistič S200M, 1fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada S200M.				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cn} : 10 kA				
Vypínací charakteristika: C				
Počet fází (modulů): 1				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Rozměry (V × H × Š): 88 × 69 × 17,5 mm				
Jmenovité napětí: 230/400 V AC; 72 V DC (min. 12 V AC; 12 V DC)				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná				
Napájecí strana: libovolná				
Možnost dovybavit jistič příslušenstvím: ano				
Splňuje normu: ČSN EN 60947-2				
	1 A	S201M-C1	2CDS271001R0014	10/1
	2 A	S201M-C2	2CDS271001R0024	10/1
	3 A	S201M-C3	2CDS271001R0034	10/1
	4 A	S201M-C4	2CDS271001R0044	10/1
	6 A	S201M-C6	2CDS271001R0064	10/1
	8 A	S201M-C8	2CDS271001R0084	10/1
	10 A	S201M-C10	2CDS271001R0104	10/1
	13 A	S201M-C13	2CDS271001R0134	10/1
	16 A	S201M-C16	2CDS271001R0164	10/1
	20 A	S201M-C20	2CDS271001R0204	10/1
	25 A	S201M-C25	2CDS271001R0254	10/1
	32 A	S201M-C32	2CDS271001R0324	10/1
	40 A	S201M-C40	2CDS271001R0404	10/1
	50 A	S201M-C50	2CDS271001R0504	10/1
	63 A	S201M-C63	2CDS271001R0634	10/1



Rozvodnice a modulární přístroje

Jističe



Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Jistič S200M, 3fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada S200M.				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cn} : 10 kA				
Vypínací charakteristika: B				
Počet fází (modulů): 3				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Rozměry (V × H × Š): 88 × 69 × 52,5 mm				
Jmenovité napětí: 230/400 V AC; 72 V DC (min. 12 V AC; 12 V DC)				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná				
Napájecí strana: libovolná				
Možnost dovybavit jistič příslušenstvím: ano				
Splňuje normu: ČSN EN 60947-2				
	10 A	S203M-B10	2CDS273001R0105	1
	16 A	S203M-B16	2CDS273001R0165	1
	20 A	S203M-B20	2CDS273001R0205	1
	25 A	S203M-B25	2CDS273001R0255	1
	32 A	S203M-B32	2CDS273001R0325	1
	40 A	S203M-B40	2CDS273001R0405	1
	50 A	S203M-B50	2CDS273001R0505	1
	63 A	S203M-B63	2CDS273001R0635	1








Jistič S200M, 3fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada S200M.				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cn} : 10 kA				
Vypínací charakteristika: C				
Počet fází (modulů): 3				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Rozměry (V × H × Š): 88 × 69 × 52,5 mm				
Jmenovité napětí: 230/400 V AC; 72 V DC (min. 12 V AC; 12 V DC)				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná				
Napájecí strana: libovolná				
Možnost dovybavit jistič příslušenstvím: ano				
Splňuje normu: ČSN EN 60947-2				
	1 A	S203M-C1	2CDS273001R0014	1
	2 A	S203M-C2	2CDS273001R0024	1
	3 A	S203M-C3	2CDS273001R0034	1
	4 A	S203M-C4	2CDS273001R0044	1
	6 A	S203M-C6	2CDS273001R0064	1
	8 A	S203M-C8	2CDS273001R0084	1
	10 A	S203M-C10	2CDS273001R0104	1
	13 A	S203M-C13	2CDS273001R0134	1
	16 A	S203M-C16	2CDS273001R0164	1
	20 A	S203M-C20	2CDS273001R0204	1
	25 A	S203M-C25	2CDS273001R0254	1
	32 A	S203M-C32	2CDS273001R0324	1
	40 A	S203M-C40	2CDS273001R0404	1
	50 A	S203M-C50	2CDS273001R0504	1
	63 A	S203M-C63	2CDS273001R0634	1







Poznámky:

Rozvodnice a modulární přístroje

Jističe

Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Jistič S200C, kompaktní 1fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada S200C.				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cn} : 6 kA Vypínací charakteristika: B				
Počet fází (modulů): 1P+1P (1)				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano Rozměry (V × H × Š): 86 × 70 × 17,8 mm Jmenovité napětí: 230/400 V AC; 72 V DC (min. 12 V AC; 12 V DC) Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Stupeň krytí: IP 20 Teplota okolí: -25 °C až +55 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 35 mm ² Připojení pružného Cu vodiče: max. 16 mm ² Utahovací moment: 3 N·m Max. průřez přípojnic: 10 mm ² Montážní poloha: horizontální/vertikální Napájecí strana: libovolná Možnost dovybavit jistič příslušenstvím: ano (G2C-H6 L+R; G2C-S/H6 L+R; G2C-S/H6 L+R KL) Splňuje normu: ČSN EN 60898-1				
	6 A	S2011C-B6	 2CDS251281R0065	12/1
	10 A	S2011C-B10	 2CDS251281R0105	12/1
	13 A	S2011C-B13	 2CDS251281R0135	12/1
	16 A	S2011C-B16	 2CDS251281R0165	12/1
	20 A	S2011C-B20	 2CDS251281R0205	12/1





Jistič S200C, kompaktní 3fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada S200C.				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cn} : 6 kA Vypínací charakteristika: B				
Počet fází (modulů): 3 (2)				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano Rozměry (V × H × Š): 86 × 70 × 35,6 mm Jmenovité napětí: 230/400 V AC; 72 V DC (min. 12 V AC; 12 V DC) Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Stupeň krytí: IP 20 Teplota okolí: -25 °C až +55 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 35 mm ² Připojení pružného Cu vodiče: max. 16 mm ² Utahovací moment: 3 N·m Max. průřez přípojnic: 10 mm ² Montážní poloha: horizontální/vertikální Napájecí strana: libovolná Možnost dovybavit jistič příslušenstvím: ano (G2C-H6 L+R; G2C-S/H6 L+R; G2C-S/H6 L+R KL) Splňuje normu: ČSN EN 60898-1				
	6 A	S203C-B6	 2CDS253280R0065	6/1
	10 A	S203C-B10	 2CDS253280R0105	6/1
	16 A	S203C-B16	 2CDS253280R0165	6/1
	20 A	S203C-B20	 2CDS253280R0205	6/1
	25 A	S203C-B25	 2CDS253280R0255	6/1
	32 A	S203C-B32	 2CDS253280R0325	6/1



Rozvodnice a modulární přístroje

Proudové chrániče



	Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Technické údaje				
	<p>Proudový chránič FH200, 1fázový System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada FH200 (pro domovní instalace).</p> <p>Počet modulů/pólů: 2 Jmenovitý reziduální proud: 30 mA Typ: AC Jmenovitý podmíněný zkratový proud s předřazenou pojistkou: 6 kA Možnost dovybavit proudový chránič příslušenstvím: ne Rázová odolnost (vlna 8/20): 250 A Jmenovité napětí: 230/400 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Stupeň krytí: IP 20 Teplota okolí: -5 °C až +40 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm² Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm² Utahovací moment: 2,8 N·m Max. průřez přípojnic: 10 mm² Montážní poloha: libovolná Napájecí strana: libovolná Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 35 mm Splňuje normu: ČSN EN 61008; ČSN EN 60898-1</p>				
		25 A	FH202 AC-25/0,03	2CSF202002R1250	1
		40 A	FH202 AC-40/0,03	2CSF202002R1400	1

	Proudový chránič FH200, 3fázový				
	<p>System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada FH200 (pro domovní instalace).</p> <p>Počet modulů/pólů: 4 Jmenovitý reziduální proud: 30 mA Typ: AC Jmenovitý podmíněný zkratový proud s předřazenou pojistkou: 6 kA Možnost dovybavit proudový chránič příslušenstvím: ne Rázová odolnost (vlna 8/20): 250 A Jmenovité napětí: 230/400 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Stupeň krytí: IP 20 Teplota okolí: -5 °C až +40 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm² Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm² Utahovací moment: 2,8 N·m Max. průřez přípojnic: 10 mm² Montážní poloha: libovolná Napájecí strana: libovolná Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 70 mm Splňuje normu: ČSN EN 61008; ČSN EN 60898-1</p>				
		25 A	FH204 AC-25/0,03	2CSF204002R1250	1
		40 A	FH204 AC-40/0,03	2CSF204002R1400	1
		63 A	FH204 AC-63/0,03	2CSF204002R1630	1




Poznámky:

Rozvodnice a modulární přístroje

Proudové chrániče

Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Proudový chránič FH200, 1fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada FH200 (pro domovní instalace).				
Počet modulů/pólů: 2 Jmenovitý reziduální proud: 30 mA Typ: A Jmenovitý podmíněný zkratový proud s předřazenou pojistkou: 6 kA Možnost dovybavit proudový chránič příslušenstvím: ne Rázová odolnost (vlna 8/20 μs): 250 A Jmenovité napětí: 230/400 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Stupeň krytí: IP 20 Teplota okolí: -5 °C až +40 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm ² Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ² Utahovací moment: 2,8 N·m Max. průřez přípojnic: 10 mm ² Montážní poloha: libovolná Napájecí strana: libovolná Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 35 mm Splňuje normu: ČSN EN 61008; ČSN EN 60898-1				
	25 A	FH202 A-25/0,03	 2CSF202102R1250	1
	40 A	FH202 A-40/0,03	 2CSF202102R1400	1



Proudový chránič FH200, 3fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada FH200 (pro domovní instalace).				
Počet modulů/pólů: 4 Jmenovitý reziduální proud: 30 mA Typ: A Jmenovitý podmíněný zkratový proud s předřazenou pojistkou: 6 kA Možnost dovybavit proudový chránič příslušenstvím: ne Rázová odolnost (vlna 8/20 μs): 250 A Jmenovité napětí: 230/400 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Stupeň krytí: IP 20 Teplota okolí: -5 °C až +40 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm ² Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ² Utahovací moment: 2,8 N·m Max. průřez přípojnic: 10 mm ² Montážní poloha: libovolná Napájecí strana: libovolná Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 70 mm Splňuje normu: ČSN EN 61008; ČSN EN 60898-1				
	25 A	FH204 A-25/0,03	 2CSF204102R1250	1
	40 A	FH204 A-40/0,03	 2CSF204102R1400	1
	63 A	FH204 A-63/0,03	 2CSF204102R1630	1



Rozvodnice a modulární přístroje

Proudové chrániče



Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
-------	-----------------	--------------	-----------------	-----------------

Technické údaje

Proudový chránič F200, 1fázový

System pro M Compact s instalací na lištu DIN.
Řada F200.

Počet modulů/pólů: 2
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano
Jmenovitý reziduální proud: 30 mA
Typ: AC
Jmenovitý podmíněný zkratový proud s předřazenou pojistkou: 10 kA
Možnost dovybavit proudový chránič příslušenstvím: ano
Rázová odolnost (vlna 8/20): 250 A
Jmenovité napětí: 230/400 V AC
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz
Stupeň krytí: IP 20
Teplota okolí: -5 °C až +40 °C
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm²
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm²
Utahovací moment: 2,8 N·m
Max. průřez přípojnic: 10 mm²
Montážní poloha: libovolná
Napájecí strana: libovolná
Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 35 mm
Splňuje normu: ČSN EN 61008-1

25 A	F202 AC-25/0,03	2CSF202001R1250	1
40 A	F202 AC-40/0,03	2CSF202001R1400	1



Proudový chránič F200, 1fázový

System pro M Compact s instalací na lištu DIN.
Řada F200.

Počet modulů/pólů: 2
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano
Jmenovitý reziduální proud: 30 mA
Typ: A
Jmenovitý podmíněný zkratový proud s předřazenou pojistkou: 10 kA
Možnost dovybavit proudový chránič příslušenstvím: ano
Rázová odolnost (vlna 8/20): 250 A
Jmenovité napětí: 230/400 V AC
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz
Stupeň krytí: IP 20
Teplota okolí: -5 °C až +40 °C
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm²
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm²
Utahovací moment: 2,8 N·m
Max. průřez přípojnic: 10 mm²
Montážní poloha: libovolná
Napájecí strana: libovolná
Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 35 mm
Splňuje normu: ČSN EN 61008-1

25 A	F202 A-25/0,03	2CSF202101R1250	1
40 A	F202 A-40/0,03	2CSF202101R1400	1

Poznámky:

Rozvodnice a modulární přístroje

Proudové chrániče

Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Proudový chránič F200, 3fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada F200.				
Počet modulů/pólů: 4				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Jmenovitý reziduální proud: 30 mA				
Typ: AC				
Jmenovitý podmíněný zkratový proud s předřazenou pojistkou: 10 kA				
Možnost dovybavit proudový chránič příslušenstvím: ano				
Rázová odolnost (vlna 8/20): 250 A				
Jmenovité napětí: 230/400 V AC				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -5 °C až +40 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná				
Napájecí strana: libovolná				
Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 70 mm				
Splňuje normu: ČSN EN 61008-1				
	25 A	F204 AC-25/0,03	2CSF204001R1250	1
	40 A	F204 AC-40/0,03	2CSF204001R1400	1
	63 A	F204 AC-63/0,03	2CSF204001R1630	1



Proudový chránič F200, 3fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada F200.				
Počet modulů/pólů: 4				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Jmenovitý reziduální proud: 300 mA				
Typ: AC				
Jmenovitý podmíněný zkratový proud s předřazenou pojistkou: 10 kA				
Možnost dovybavit proudový chránič příslušenstvím: ano				
Rázová odolnost (vlna 8/20): 250 A				
Jmenovité napětí: 230/400 V AC				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -5 °C až +40 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná				
Napájecí strana: libovolná				
Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 70 mm				
Splňuje normu: ČSN EN 61008-1				
	25 A	F204 AC-25/0,3	2CSF204001R3250	1
	40 A	F204 AC-40/0,3	2CSF204001R3400	1
	63 A	F204 AC-63/0,3	2CSF204001R3630	1



Rozvodnice a modulární přístroje

Proudové chrániče



Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
-------	-----------------	--------------	-----------------	-----------------

Technické údaje

Proudový chránič F200, 3fázový

System pro M Compact s instalací na lištu DIN.
Řada F200.

Počet modulů/pólů: 4
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano
Jmenovitý reziduální proud: 30 mA
Typ: A
Jmenovitý podmíněný zkratový proud s předřazenou pojistkou: 10 kA
Možnost dovybavit proudový chránič příslušenstvím: ano
Rázová odolnost (vlna 8/20): 250 A
Jmenovité napětí: 230/400 V AC
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz
Stupeň krytí: IP 20
Teplota okolí: -5 °C až +40 °C
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm²
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm²
Utahovací moment: 2,8 N·m
Max. průřez přípojnic: 10 mm²
Montážní poloha: libovolná
Napájecí strana: libovolná
Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 70 mm
Splňuje normu: ČSN EN 61008-1

25 A	F204 A-25/0,03	2CSF204101R1250	1
40 A	F204 A-40/0,03	2CSF204101R1400	1
63 A	F204 A-63/0,03	2CSF204101R1630	1



Kombinace jistič/chránič DS200, 1fázový

System pro M Compact s instalací na lištu DIN.
Řada DS200.

Počet modulů/pólů: 2
Vypínací charakteristika: B
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost: 6 kA
Jmenovitý reziduální proud: 30 mA
Typ: AC
Možnost dovybavit příslušenstvím: ano
Indikátor polohy kontaktů: ano
Indikátor zemní poruchy: ano
Jmenovité napětí: 230/400 V AC
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz
Stupeň krytí: IP 20
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm²
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm²
Utahovací moment: 2,8 N·m
Max. průřez přípojnic: 10 mm²
Montážní poloha: libovolná
Napájecí strana: libovolná
Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 35 mm
Splňuje normu: ČSN EN 61009-1, ČSN EN 61009-2-1

10 A	DS201 B10 AC30	2CSR255080R1105	1
16 A	DS201 B16 AC30	2CSR255080R1165	1

Poznámky:

Rozvodnice a modulární přístroje

Proudové chrániče

Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Kombinace jistič/chránič DS200, 3fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada DS200.				
Počet modulů/pólů: 4				
Vypínací charakteristika: B				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost: 6 kA				
Jmenovitý reziduální proud: 30 mA				
Typ: AC				
Možnost dovybavit příslušenstvím: ano				
Indikátor polohy kontaktů: ano				
Jmenovité napětí: 230/400 V AC				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná				
Napájecí strana: libovolná				
Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 105 mm				
Splňuje normu: ČSN EN 61009-1, ČSN EN 61009-2-1				
	16 A	DS204 AC-B16/0,03	2CSR254001R1165	1
	20 A	DS204 AC-B20/0,03	2CSR254001R1205	1
	25 A	DS204 AC-B25/0,03	2CSR254001R1255	1
	32 A	DS204 AC-B32/0,03	2CSR254001R1325	1

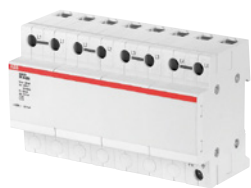


Kombinace jistič/chránič DS200, 1fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada DS200.				
Počet modulů/pólů: 2				
Vypínací charakteristika: B				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost: 10 kA				
Jmenovitý reziduální proud: 30 mA				
Typ: AC				
Možnost dovybavit příslušenstvím: ano				
Indikátor polohy kontaktů: ano				
Indikátor zemní poruchy: ano				
Jmenovité napětí: 230/400 V AC				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná				
Napájecí strana: libovolná				
Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 35 mm				
Splňuje normu: ČSN EN 61009-1, ČSN EN 61009-2-1				
	10 A	DS201 M B10 AC30	2CSR275080R1105	1
	16 A	DS201 M B16 AC30	2CSR275080R1165	1



Rozvodnice a modulární přístroje

Svodiče přepětí



Název	Varianty	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Svodič přepětí OVR, typ T1-T2 ^{*)}				
Svodič přepětí OVR s technologií QS				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN.				
Technologie: jiskřiště, varistor				
S výměnným modulem: ano				
S bezpečnostní rezervou: ne				
S pomocným kontaktem: ne				
Indikátor konce životnosti s technologií QS: ano				
Typ svodiče přepětí: T1-T2				
Impulsní proud I_{imp} (10/350): 25 kA				
Maximální impulsní svodový proud I_{max} (8/20): 70 kA				
Jmenovitý impulsní svodový proud I_n : 25 kA				
Zhášecí následný proud I_f : 100 kA				
Ochranná úroveň U_p : 1,5 kV				
Jmenovité napětí U_n : 230/400 V AC				
Maximální trvalé pracovní napětí U_c : 255 V				
Teplota okolí: -40 °C až +80 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +80 °C				
Připojení tuhého Cu vodiče: max. 50 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Utahovací moment: 2,5 N·m				
Krytí: IP 20				
Splňuje normu: ČSN EN 61643-11				
	4 moduly (L1, L2, L3, N)	OVR T1-T2 3N 25-255 P QS	2CTB825101R1600	1
	3 moduly (L1, L2, L3)	OVR T1-T2 3L 25-255 P QS	2CTB825101R1300	1
	4 moduly (L1, L2, L3, L4)	OVR T1-T2 4L 25-255 P QS	2CTB825101R1400	1



Svodič přepětí OVR, typ T1-T2				
Svodič přepětí OVR s technologií QS				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN.				
Technologie: jiskřiště, varistor				
S výměnným modulem: ano				
S bezpečnostní rezervou: ano				
S pomocným kontaktem: ne				
Indikátor konce životnosti s technologií QS: ano				
Typ svodiče přepětí: T1-T2				
Impulsní proud I_{imp} (10/350): 12,5 kA				
Maximální impulsní svodový proud I_{max} (8/20): 80 kA				
Jmenovitý impulsní svodový proud I_n : 30 kA				
Ochranná úroveň U_p (provedení bez N): 1,3 kV				
Ochranná úroveň U_p (provedení s N): 1,1 kV				
Jmenovité napětí U_n : 230/400 V AC				
Maximální trvalé pracovní napětí U_c : 275 V				
Teplota okolí: -40 °C až +80 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +80 °C				
Připojení tuhého Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Krytí: IP 20				
Splňuje normu: ČSN EN 61643-11				
	1 modul (L1)	OVR T1-T2 12.5-275s P QS	2CTB815710R1200	1
	2 moduly (L1, N)	OVR T1-T2 1N 12.5-275s P QS	2CTB815710R1300	1
	4 moduly (L1, L2, L3, N)	OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS	2CTB815710R1900	1
	3 moduly (L1, L2, L3)	OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS	2CTB815710R1800	1
	4 moduly (L1, L2, L3, L4)	OVR T1-T2 4L 12.5-275s P QS	2CTB815710R2300	1

Poznámky:

^{*)} Aktuální dostupnost svodičů přepětí na dotaz.

Rozvodnice a modulární přístroje

Svodiče přepětí

Název	Varianty	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Svodič přepětí OVR, typ T2				
Svodič přepětí OVR s technologií QS				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN.				
Technologie: varistor				
S výměnným modulem: ano				
S bezpečnostní rezervou: ne				
S pomocným kontaktem: ne				
Indikátor konce životnosti s technologií QS: ano				
Typ svodiče přepětí: T2				
Impulsní proud I_{imp} (10/350): 40 kA				
Maximální impulsní svodový proud I_{max} (8/20): 80 kA				
Jmenovitý impulsní svodový proud I_n : 20 kA				
Ochranná úroveň U_p : 1,25 kV				
Jmenovité napětí U_n : 230/400 V AC				
Maximální trvalé pracovní napětí U_c : 275 V				
Teplota okolí: -40 °C až +80 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +80 °C				
Připojení tuhého Cu vodiče: max. 50 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Utahovací moment: 3,5 N·m				
Krytí: IP 20				
Splňuje normu: ČSN EN 61643-11				
	3 moduly (L1, L2, L3)	OVR T2 3L 40-275 P QS	2CTB803873R2400	1
	4 moduly (L1, L2, L3, N)	OVR T2 3N 40-275 P QS	2CTB803973R1100	1
	4 moduly (L1, L2, L3, L4)	OVR T2 4L 40-275 P QS	2CTB803873R5600	1



Svodič přepětí OVR, typ T2, s bezpečnostní rezervou				
Svodič přepětí OVR s technologií QS				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN.				
Technologie: varistor				
S výměnným modulem: ano				
S bezpečnostní rezervou: ano				
S pomocným kontaktem: ne				
Indikátor konce životnosti s technologií QS: ano				
Typ svodiče přepětí: T2				
Impulsní proud I_{imp} (10/350): 40 kA				
Maximální impulsní svodový proud I_{max} (8/20): 80 kA				
Jmenovitý impulsní svodový proud I_n : 20 kA				
Ochranná úroveň U_p : 1,25 kV				
Jmenovité napětí U_n : 230/400 V AC				
Maximální trvalé pracovní napětí U_c : 275 V				
Teplota okolí: -40 °C až +80 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +80 °C				
Připojení tuhého Cu vodiče: max. 50 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Utahovací moment: 3,5 N·m				
Krytí: IP 20				
Splňuje normu: ČSN EN 61643-11				
	1 modul (L1)	OVR T2 40-275s P QS	2CTB815704R1200	1
	3 moduly (L1, L2, L3)	OVR T2 3L 40-275s P QS	2CTB815704R1800	1
	4 moduly (L1, L2, L3, L4)	OVR T2 4L 40-275s P QS	2CTB815704R2300	1



Rozvodnice a modulární přístroje

Odpínače



Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
-------	-----------------	--------------	-----------------	-----------------

Technické údaje

Odpínač SHD200, 1fázový

System pro M Compact s instalací na lištu DIN.
Řada SHD200 (pro domovní instalace).

Počet fází (modulů): 1
 Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 17,5 mm
 Jmenovité napětí: 240 V AC, 60 V DC
 Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz
 Stupeň krytí: IP 20
 Teplota okolí: -25 °C až +55 °C
 Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C
 Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm²
 Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm²
 Utahovací moment: 2 N·m
 Montážní poloha: 1
 Napájecí strana: libovolná
 Možnost dovybavit odpínač příslušenstvím: ne, pouze zámek a přípojnice
 Splňuje normu: ČSN EN 60947-3

16 A	SHD201/16	2CDD271111R0016	1
25 A	SHD201/25	2CDD271111R0025	1
32 A	SHD201/32	2CDD271111R0032	1
40 A	SHD201/40	2CDD271111R0040	1
50 A	SHD201/50	2CDD271111R0050	1
63 A	SHD201/63	2CDD271111R0063	1



Odpínač SHD200, 3fázový

System pro M Compact s instalací na lištu DIN.
Řada SHD200 (pro domovní instalace).

Počet fází (modulů): 3
 Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 52,5 mm
 Jmenovité napětí: 415 V AC
 Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz
 Stupeň krytí: IP 20
 Teplota okolí: -25 °C až +55 °C
 Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C
 Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm²
 Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm²
 Utahovací moment: 2 N·m
 Montážní poloha: 1
 Napájecí strana: libovolná
 Možnost dovybavit odpínač příslušenstvím: ne, pouze zámek a přípojnice
 Splňuje normu: ČSN EN 60947-3

16 A	SHD203/16	2CDD273111R0016	1
25 A	SHD203/25	2CDD273111R0025	1
32 A	SHD203/32	2CDD273111R0032	1
40 A	SHD203/40	2CDD273111R0040	1
50 A	SHD203/50	2CDD273111R0050	1
63 A	SHD203/63	2CDD273111R0063	1

Poznámky:

Rozvodnice a modulární přístroje

Odpínače

Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Odpínač SD200, 1fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada SD200.				
Počet fází (modulů): 1				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 17,5 mm				
Jmenovité napětí: 253 V AC, 60 V DC				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: 1				
Napájecí strana: libovolná				
Možnost dovybavit odpínač příslušenstvím: ano				
Splňuje normu: ČSN EN 60947-3				
	16 A	SD201/16	2CDD281101R0016	1
	25 A	SD201/25	2CDD281101R0025	1
	32 A	SD201/32	2CDD281101R0032	1
	40 A	SD201/40	2CDD281101R0040	1
	50 A	SD201/50	2CDD281101R0050	1
	63 A	SD201/63	2CDD281101R0063	1



Odpínač SD200, 3fázový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada SD200.				
Počet fází (modulů): 3				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 52,5 mm				
Jmenovité napětí: 440 V AC				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 35 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: 1				
Napájecí strana: libovolná				
Možnost dovybavit odpínač příslušenstvím: ano				
Splňuje normu: ČSN EN 60947-3				
	16 A	SD203/16	2CDD283101R0016	1
	25 A	SD203/25	2CDD283101R0025	1
	32 A	SD203/32	2CDD283101R0032	1
	40 A	SD203/40	2CDD283101R0040	1
	50 A	SD203/50	2CDD283101R0050	1
	63 A	SD203/63	2CDD283101R0063	1



Rozvodnice a modulární přístroje

Elektroměry

	Název	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Technické údaje Elektroměr pro přímé měření do 40 A, jednofázový Rozměry (V × H × Š): 88 × 69 × 17,5 mm Šířka: 1 M Typové číslo: C11 110-301 IEC	2CMA103572R1000	1
	Elektroměr pro přímé měření do 40 A, trojfázový Rozměry (V × H × Š): 88 × 69 × 52,5 mm Šířka: 3 M Typové číslo: C13 110-301 IEC	2CMA103575R1000	1
	Elektroměr pro přímé měření do 65 A, jednofázový *) Rozměry (V × H × Š): 88 × 69 × 35 mm Šířka: 2 M Typové číslo: B21 111-100	2CMA100149R1000	1
	Elektroměr pro přímé měření do 65 A, trojfázový *) Rozměry (V × H × Š): 88 × 69 × 70 mm Šířka: 4 M Typové číslo: B23 111-100	2CMA100163R1000	1
	Elektroměr pro nepřímé měření, trojfázový *) Rozměry (V × H × Š): 88 × 69 × 70 mm Šířka: 4 M Typové číslo: B24 111-100	2CMA100177R1000	1

Poznámky:

*) Aktuální dostupnost elektroměrů řady B na dotaz.

1 M = cca 18 mm

Rozvodnice a modulární přístroje

Obloukové ochrany AFDD

Název	Jmenovitý proud	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Oblouková ochrana AFDD s jističem				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN.				
Řada S-ARC1.				
Doplňková ochrana (detekce sériových L-N a paralelních L-L/L-N oblouků).				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cn} : 6 kA				
Vypínací charakteristika: B				
Počet modulů/pólů: 2 (1P+N)				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Indikátor AFDD vybavení: ano				
LED dioda interního testu: ano				
Možnost dovybavit AFDD obloukovou ochranu příslušenstvím: ano				
Jmenovité napětí: 230/240 V AC				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Min. provozní napětí: 170 V AC				
Prahová hodnota ochrany před přepětím: 275 V AC				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C. Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná				
Napájecí strana: libovolná				
Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 35 mm				
Splňuje normu: ČSN 33 2000-4-42 ed. 2, ČSN EN 62606, ČSN EN 60898-1				
	6 A	S-ARC1 B6	2CSA255901R9065	1
	10 A	S-ARC1 B10	2CSA255901R9105	1
	13 A	S-ARC1 B13	2CSA255901R9135	1
	16 A	S-ARC1 B16	2CSA255901R9165	1
	20 A	S-ARC1 B20	2CSA255901R9205	1



Oblouková ochrana AFDD s kombinací jistič/chránič				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN.				
Řada DS-ARC1.				
Doplňková ochrana (detekce sériových L-N a paralelních L-L/L-N oblouků).				
Jmenovitá zkratová vypínací schopnost I_{cn} : 6 kA				
Vypínací charakteristika: B				
Jmenovitý reziduální proud: 30 mA				
Typ: A				
Počet modulů/pólů: 3 (1P+N)				
Indikátor reálné polohy kontaktů: ano				
Indikátor AFDD vybavení: ano				
LED dioda interního testu: ano				
Možnost dovybavit AFDD obloukovou ochranu příslušenstvím: ano				
Jmenovité napětí: 230/240 V AC				
Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz				
Min. provozní napětí: 170 V AC				
Prahová hodnota ochrany před přepětím: 275 V AC				
Stupeň krytí: IP 20				
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C				
Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C				
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Připojení pružného Cu vodiče: max. 25 mm ²				
Utahovací moment: 2,8 N·m				
Max. průřez přípojnic: 10 mm ²				
Montážní poloha: libovolná				
Napájecí strana: libovolná				
Rozměry (V × H × Š): 85 × 69 × 52,5 mm				
Splňuje normu: ČSN 33 2000-4-42 ed. 2, ČSN EN 62606, ČSN EN 60898-1, ČSN EN 61009-2-1				
	6 A	DS-ARC1 B6 A30	2CSA255103R1065	1
	10 A	DS-ARC1 B10 A30	2CSA255103R1105	1
	13 A	DS-ARC1 B13 A30	2CSA255103R1135	1
	16 A	DS-ARC1 B16 A30	2CSA255103R1165	1
	20 A	DS-ARC1 B20 A30	2CSA255103R1205	1



Rozvodnice a modulární přístroje

Instalační stykače



Název	Ovládací napětí	Kontakty	S páčkou	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
-------	-----------------	----------	----------	--------------	-----------------	-----------------

Technické údaje

Stykače instalační, 16 A

System pro M Compact s instalací na lištu DIN.
Řada ESB..N.

Počet modulů: 1
Bezhluchná cívka.
Jmenovitý proud: 16 A (AC-1/AC-7a)
Jmenovité napětí: 220 V DC, 250 V AC
Jmenovitá frekvence: DC, 50/60 Hz
Stupeň krytí: IP 20
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C
Skladovací teplota: -40 °C až +80 °C
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 10 mm²
Připojení pružného Cu vodiče: max. 6 mm²
Rozměry (V × H × Š): 85 × 65 × 18 mm

230 V AC/DC	1 NO + 1 NC	Ne	ESB16-11N-06	1SBE111111R0611	1
230 V AC/DC	2 NO	Ne	ESB16-20N-06	1SBE111111R0620	1
24 V AC/DC	1 NO + 1 NC	Ne	ESB16-11N-01	1SBE111111R0111	1
24 V AC/DC	2 NO	Ne	ESB16-20N-01	1SBE111111R0120	1

Pomocný kontakt:

1 NO + 1 NC	EH04-11N	1SAE901901R1011	1
2 NO	EH04-20N	1SAE901901R1020	1



Stykače instalační, 20 A

System pro M Compact s instalací na lištu DIN.
Řada ESB..N, EN..N.

Počet modulů: 1
Bezhluchná cívka.
Verzi EN..N lze ovládat automaticky, nebo manuálně páčkovým přepínačem.
Jmenovitý proud: 20 A (AC-1/AC-7a)
Jmenovité napětí: 220 V DC, 250 V AC
Jmenovitá frekvence: DC, 50/60 Hz
Stupeň krytí: IP 20
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C
Skladovací teplota: -40 °C až +80 °C
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 10 mm²
Připojení pružného Cu vodiče: max. 6 mm²
Rozměry (V × H × Š): 85 × 65 × 18 mm

230 V AC/DC	1 NO + 1 NC	Ne	ESB20-11N-06	1SBE121111R0611	1
230 V AC/DC	2 NO	Ne	ESB20-20N-06	1SBE121111R0620	1
24 V AC/DC	1 NO + 1 NC	Ne	ESB20-11N-01	1SBE121111R0111	1
24 V AC/DC	2 NO	Ne	ESB20-20N-01	1SBE121111R0120	1
230 V AC/DC	2 NO	Ano	EN20-20N-06	1SBE122111R0620	1
24 V AC/DC	2 NO	Ano	EN20-20N-01	1SBE122111R0120	1

Pomocný kontakt:

1 NO + 1 NC	EH04-11N	1SAE901901R1011	1
2 NO	EH04-20N	1SAE901901R1020	1

Poznámky:

Rozvodnice a modulární přístroje

Instalační stykače

Název	Ovládací napětí	Kontakty	S páčkou	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje						
Stykače instalační, 25 A						
System pro M Compact s instalací na lištu DIN.						
Řada ESB..N, EN..N.						
Počet modulů: 2						
Bezhlučná cívka.						
Verzi EN..N lze ovládat automaticky, nebo manuálně páčkovým přepínačem.						
Jmenovitý proud: 25 A (AC-1/AC-7a)						
Jmenovité napětí: 220 V DC, 400 V AC						
Jmenovitá frekvence: DC, 50/60 Hz						
Stupeň krytí: IP 20						
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C						
Skladovací teplota: -40 °C až +80 °C						
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 10 mm ²						
Připojení pružného Cu vodiče: max. 10 mm ²						
Rozměry (V × H × Š): 85 × 65 × 36 mm						
	230 V AC/DC	2 NO	Ne	ESB25-20N-06	1SAE231111R0620	1
	230 - 240 V AC/DC	2 NO + 2 NC	Ne	ESB25-22N-06	1SAE231111R0622	1
	24 V AC/DC	2 NO + 2 NC	Ne	ESB25-22N-01	1SAE231111R0122	1
	230 - 240 V AC/DC	4 NO	Ne	ESB25-40N-06	1SAE231111R0640	1
	24 V AC/DC	4 NO	Ne	ESB25-40N-01	1SAE231111R0140	1
	230 - 240 V AC/DC	4 NO	Ano	EN25-40N-06	1SAE232111R0640	1
	24 V AC/DC	4 NO	Ano	EN25-40N-01	1SAE232111R0140	1
Pomocný kontakt:						
		1 NO + 1 NC		EH04-11N	1SAE901901R1011	1
		2 NO		EH04-20N	1SAE901901R1020	1



Stykače instalační, 40 A						
System pro M Compact s instalací na lištu DIN.						
Řada ESB..N, EN..N.						
Počet modulů: 3.						
Bezhlučná cívka.						
Verzi EN..N lze ovládat automaticky, nebo manuálně páčkovým přepínačem.						
Jmenovitý proud pro NO: 40 A, pro NC: 30 A (AC-1/AC-7a)						
Jmenovité napětí: 220 V DC, 400 V AC						
Jmenovitá frekvence: DC, 50/60 Hz						
Stupeň krytí: IP 20						
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C						
Skladovací teplota: -40 °C až +80 °C						
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm ²						
Připojení pružného Cu vodiče: max. 16 mm ²						
Rozměry (V × H × Š): 85 × 65 × 54 mm						
	230 V AC/DC	4 NO	Ne	ESB40-40N-06	1SAE341111R0640	1
	24 V AC/DC	2 NO + 2 NC	Ne	ESB40-22N-01	1SAE341111R0122	1
	230 V AC/DC	4 NO	Ano	EN40-40N-06	1SAE342111R0640	1
	24 V AC/DC	4 NO	Ano	EN40-40N-01	1SAE342111R0140	1
Pomocný kontakt:						
		1 NO + 1 NC		EH04-11N	1SAE901901R1011	1
		2 NO		EH04-20N	1SAE901901R1020	1



Poznámky:

Rozvodnice a modulární přístroje

Instalační stykače



Název	Ovládací napětí	Kontakty	S páčkou	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
-------	-----------------	----------	----------	--------------	-----------------	-----------------

Technické údaje

Stykače instalační, 63 A

System pro M Compact s instalací na lištu DIN.
Řada ESB..N.

Počet modulů: 3
Bezhluchná cívka.
Jmenovitý proud pro NO: 63 A, pro NC: 30 A (AC-1/AC-7a)
Jmenovité napětí: 220 V DC, 400 V AC
Jmenovitá frekvence: DC, 50/60 Hz
Stupeň krytí: IP 20
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C
Skladovací teplota: -40 °C až +80 °C
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm²
Připojení pružného Cu vodiče: max. 16 mm²
Rozměry (V x H x Š): 85 x 65 x 54 mm

230 V AC/DC	2 NO + 2 NC	Ne	ESB63-22N-06	1SAE351111R0622	1
230 V AC/DC	3 NO	Ne	ESB63-30N-06	1SAE351111R0630	1
230 V AC/DC	4 NO	Ne	ESB63-40N-06	1SAE351111R0640	1
24 V AC/DC	4 NO	Ne	ESB63-40N-01	1SAE351111R0140	1

Pomocný kontakt:

1 NO + 1 NC	EH04-11N	1SAE901901R1011	1
2 NO	EH04-20N	1SAE901901R1020	1



Stykače instalační, 100 A

System pro M Compact s instalací na lištu DIN.
Řada ESB..N.

Počet modulů: 3 (dvoupólový), nebo 6 (čtyřpólový)
Bezhluchná cívka.
Jmenovitý proud: 100 A (AC-1/AC-7a)
Jmenovité napětí: 220 V DC, 400 V AC
Jmenovitá frekvence: DC, 50/60 Hz
Stupeň krytí: IP 20
Teplota okolí: -25 °C až +55 °C
Skladovací teplota: -40 °C až +80 °C
Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 50 mm²
Připojení pružného Cu vodiče: max. 35 mm²
Rozměry (V x H x Š): 85 x 65 x 54 mm (dvoupólový),
nebo 85 x 65 x 108 mm (čtyřpólový)

230 V AC/DC	2 NO	Ne	ESB100-20N-06	1SAE361111R0620	1
230 V AC/DC	4 NO	Ne	ESB100-40N-06	1SAE661111R0640	1

Pomocný kontakt:

1 NO + 1 NC	EH04-11N	1SAE901901R1011	1
2 NO	EH04-20N	1SAE901901R1020	1

Další instalační stykače a příslušenství naleznete v katalogu na stránce
<https://new.abb.com/low-voltage/cs/nizke-napeti/produkty/řízení-a-ochrana-motoru/instalacni-stykace>



Poznámky:

Rozvodnice a modulární přístroje

Ostatní modulární přístroje

Název	Rozměry (Š × V × H)	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Odpínač pojistkový				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada E90.				
Jmenovitý proud: 32 A Určeno pro pojistky: 10,3 × 38 mm (AC-22B) Bez indikátoru přepálené pojistky. Jmenovité napětí: 230/400 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Stupeň krytí: IP 20 Teplota okolí: -5 °C až +40 °C Skladovací teplota: -25 °C až +70 °C Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm ² Připojení pružného Cu vodiče: max. 16 mm ² Utahovací moment: 2,5 N·m				
1fázový (1 modul)	85 × 64 × 18 mm	E91/32	2CSM200923R1801	1
3fázový (3 moduly)	85 × 64 × 54 mm	E93/32	2CSM204753R1801	1



Přepínač 16 A				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada E211, E213.				
Počet pólů (modulů): 1 (0,5) Jmenovitý proud: 16 A Funkce: ON/OFF Jmenovité napětí: 250 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Teplota okolí: -25 °C až +55 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení: od 1 × 1 mm ² do 1 × 6 mm ² , nebo 2 × 2,5 mm ² , tuhé vodiče; od 1 × 0,75 mm ² do 2 × 1,5 mm ² pružné vodiče s koncovou návlačkou nebo kolíkovým zakončením vodiče Utahovací moment: 1,5 N·m Rozměry (V × H × Š): 85 × 68 × 9 mm				
Kontakty: 1NO		E211-16-10	2CCA703000R0001	10/1
Kontakty: 1CO		E213-16-001	2CCA703040R0001	10/1






Přepínač 25 A				
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada E213.				
Počet pólů (modulů): 1 (0,5) Jmenovitý proud: 25 A Kontakty: 1CO Funkce: ON/OFF Jmenovité napětí: 250 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Teplota okolí: -25 °C až +55 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení: od 1 × 1 mm ² do 1 × 6 mm ² , nebo 2 × 2,5 mm ² , tuhé vodiče; od 1 × 0,75 mm ² do 2 × 1,5 mm ² pružné vodiče s koncovou návlačkou nebo kolíkovým zakončením vodiče Utahovací moment: 1,5 N·m Rozměry (V × H × Š): 85 × 68 × 9 mm				
		E213-25-001	2CCA703041R0001	10/1



Rozvodnice a modulární přístroje

Ostatní modulární přístroje

	Název	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Technické údaje Spínač skupinový 16 A System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada E214 Počet pólů (modulů): 1 (0,5) Jmenovitý proud: 16 A Kontakty: 1 CO Funkce: I-O-II Jmenovité napětí: 250 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Teplota okolí: -25 °C až +55 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení: od 1 × 1 mm ² do 1 × 6 mm ² , nebo 2 × 2,5 mm ² , tuhé vodiče; od 1 × 0,75 mm ² do 2 × 1,5 mm ² pružné vodiče s koncovou návlačkou nebo kolíkovým zakončením vodiče Utahovací moment: 1,5 N·m Rozměry (V × H × Š): 85 × 68 × 9 mm	E214-16-101	2CCA703025R0001	10/1
	Spínač skupinový 16 A System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada E214 Počet pólů (modulů): 2 (1) Jmenovitý proud: 16 A Kontakty: 2 CO Funkce: I-O-II Jmenovité napětí: 250 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Teplota okolí: -25 °C až +55 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení: od 1 × 1 mm ² do 1 × 6 mm ² , nebo 2 × 2,5 mm ² , tuhé vodiče; od 1 × 0,75 mm ² do 2 × 1,5 mm ² pružné vodiče s koncovou návlačkou nebo kolíkovým zakončením vodiče Utahovací moment: 1,5 N·m Rozměry (V × H × Š): 85 × 68 × 18 mm	E214-16-202	2CCA703030R0001	10/1
	Tlačítko System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada E215 Počet pólů (modulů): 0,5 Jmenovitý proud: 16 A Kontakty: 1NO+1NC Barva tlačítka: Černá Jmenovité napětí: 250 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Teplota okolí: -25 °C až +55 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení: od 1 × 1 mm ² do 1 × 6 mm ² , nebo 2 × 2,5 mm ² , tuhé vodiče; od 1 × 0,75 mm ² do 2 × 1,5 mm ² pružné vodiče s koncovou návlačkou nebo kolíkovým zakončením vodiče Utahovací moment: 1,5 N·m Rozměry (V × H × Š): 85 × 68 × 9 mm	E215-16-11F	2CCA703154R0001	10/1

Poznámky:

Rozvodnice a modulární přístroje





Ostatní modulární přístroje

Název	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje			
Spínač ovládací			
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada E218.			
Počet pólů (modulů): 1 Jmenovitý proud: 16 A Kontakty: 2NO+2NC Jmenovité napětí: 250 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Teplota okolí: -25 °C až +55 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení: od 1 × 1 mm ² do 1 × 6 mm ² , nebo 2 × 2,5 mm ² , tuhé vodiče; od 1 × 0,75 mm ² do 2 × 1,5 mm ² pružné vodiče s koncovou návlačkou nebo kolíkovým zakončením vodiče Utahovací moment: 1,5 N·m Rozměry (V × H × Š): 85 × 68 × 18 mm			
	E218-16-22	2CCA703060R0001	10/1
Signálka			
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada E219.			
Počet pólů (modulů): 0,5 Barva signálky: zelená/červená Jmenovité napětí: 115 - 250 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Teplota okolí: -25 °C až +55 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení: od 1 × 1 mm ² do 1 × 6 mm ² , nebo 2 × 2,5 mm ² , tuhé vodiče; od 1 × 0,75 mm ² do 2 × 1,5 mm ² pružné vodiče s koncovou návlačkou nebo kolíkovým zakončením vodiče Utahovací moment: 1,5 N·m Rozměry (V × H × Š): 85 × 68 × 9 mm			
	E219-2CD	2CCA703910R0001	10/1
Signálka			
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada E219.			
Počet pólů (modulů): 0,5 Barva signálky: červená/žlutá/zelená Jmenovité napětí: 115 - 250 V AC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Teplota okolí: -25 °C až +55 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení: od 1 × 1 mm ² do 1 × 6 mm ² , nebo 2 × 2,5 mm ² , tuhé vodiče; od 1 × 0,75 mm ² do 2 × 1,5 mm ² pružné vodiče s koncovou návlačkou nebo kolíkovým zakončením vodiče Utahovací moment: 1,5 N·m Rozměry (V × H × Š): 85 × 68 × 9 mm			
	E219-3CDE	 2CCA703902R0001	10/1



Rozvodnice a modulární přístroje




Ostatní modulární přístroje

	Název	Typové číslo	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
	Relé impulsní System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada E290.			
	Počet pólů (modulů): 1 Jmenovitý proud: 16 A Jmenovité napětí: 250 V AC Ovládací napětí cívky: 230 V AC / 110 V DC Jmenovitá frekvence: 50 Hz Stupeň krytí: IP 20 Teplota okolí: -25 °C až +55 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm ² Připojení pružného Cu vodiče: max. 16 mm ² Utahovací moment: 1,5 N·m Rozměry (V × H × Š): 85 × 68 × 18 mm			
	Kontakty: 1NO	E290-16-10/230	2TAZ312000R2011	10/1
	Kontakty: 2NO	E290-16-20/230	2TAZ312000R2012	10/1
<hr/>				
	Relé instalační System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada E297.			
	Počet pólů (modulů): 1 Jmenovitý proud: 16 A Jmenovité napětí: 250 V AC Ovládací napětí cívky: 230 V AC / 110 V DC Jmenovitá frekvence: 50 Hz Stupeň krytí: IP 20 Teplota okolí: -25 °C až +55 °C Skladovací teplota: -40 °C až +70 °C Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 25 mm ² Připojení pružného Cu vodiče: max. 16 mm ² Utahovací moment: 1,5 N·m Rozměry (V × H × Š): 85 × 68 × 18 mm			
	Kontakty: 1NO	E297-16-10/230	2TAZ311000R2011	10/1
	Kontakty: 2NO	E297-16-20/230	2TAZ311000R2012	10/1
<hr/>				
	Zásuvka s ochranným kolíkem, s clonkami System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Zásuvka M1174 (dle LCIE a CEBEC) je určena pro české/francouzské vidlice do 16 A. Jmenovitý proud: 16 A Jmenovité napětí: 230 V AC Montáž na lištu DIN. Barva: šedá Rozměry (V × H × Š): 85 × 68 × 40 mm			
		M1174	2CSM110000R0711	1
<hr/>				
	Zvonek System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada RM.			
	Určeno pro přerušovaný chod, max. 15 s Ovládací napětí: 230 V AC / 12 V AC Jmenovitá frekvence: 50 Hz Příkon: 6 V·A / 4 V·A Max. průřez vodiče: 10 mm ² Stupeň krytí: IP 40 Montážní poloha: vertikální Rozměry (V × H × Š): 87,5 × 60 × 18 mm			
	230 V AC / 6 V·A	RI230	2CSM232335R0821	1
	12 V AC / 4 V·A	RI12	2CSM232345R0821	1

Poznámky:




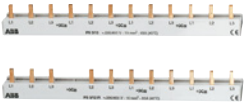

Rozvodnice a modulární přístroje

Ostatní modulární přístroje

Název	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje			
<p>Spínač časový elektromechanický System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada AD1NO-15m.</p> <p>Časový rozsah: 0,05 s - 15 min. Počet modulů: 1 Jmenovitý zatěžovací proud kontaktů: 16 A Kontakt: 1 NO, beznapěťový Napájecí napětí: 230 V Jmenovitá frekvence: 50 - 60 Hz Verze: denní Rezerva chodu: ne Teplota okolí: -10 °C až +50 °C Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: 1,5 - 4 mm² Rozměry (V × H × Š): 80 × 63 × 18 mm</p>	AD1NO-15m	2CSM222471R1000	1
			
<p>Spínač časový elektromechanický System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada CT-D.</p> <p>Časový rozsah: 0,05 s - 100 h v 7 rozsazích Počet modulů: 1 Jmenovitý zatěžovací proud kontaktů: 6 A (AC-12 při 230 V AC); 3 A (AC-15 při 230 V AC) Kontakt: 1CO Napájecí napětí: duální 24 - 240 V AC, 24 - 48 V DC Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz nebo DC Časové funkce: zpožděný přitah, zpožděný odpad, jeden impuls začínající přitahem, jeden impuls začínající mezerou, blikač startující impulsem, blikač startující mezerou, tvarovač pulzu, generátor pulzů, přepínač hvězda - trojúhelník Stupeň krytí: IP 50 přístroj, IP 20 svorky Teplota okolí: -20 °C až +60 °C Skladovací teplota: -40 °C až +85 °C Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: max. 2 × 0,5 - 1,5 mm², 1 × 0,5 - 4 mm² Připojení pružného Cu vodiče: max. 2 × 0,5 - 1,5 mm², 1 × 0,5 - 4 mm² Rozměry (V × H × Š): 70 × 63 × 17,5 mm</p>	CT-MFD.12	1SVR500020R0000	10/1
			
<p>Spínač časový digitální System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada DW1.</p> <p>Časový rozsah: 0,05 s - 15 min. Počet modulů: 2 Počet kanálů: 1 Jmenovitý zatěžovací proud kontaktů: 16 A Kontakt: 1NO/NC Napájecí napětí: 230 V Jmenovitá frekvence: 50/60 Hz Verze: týdenní Stupeň krytí: IP 20 Teplota okolí: -20 °C až +50 °C Skladovací teplota: -25 °C až +70 °C Připojení tuhého/slaněného Cu vodiče: 2,5 mm² Rozměry (V × H × Š): 80 × 63 × 35 mm</p>	DW1	2CSM222531R1000	1
			

Rozvodnice a modulární přístroje

Ostatní modulární přístroje • Příslušenství

	Název	Typové číslo	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	<p>Technické údaje</p> <p>Spínač schodišťový System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada E232.</p> <p>Časový rozsah (plynule): 0,5 - 20 min. Napájecí napětí: 230 V AC Žárovková zátěž: 150 mA Ovládání vodiče 3/4: automaticky Možnost zapojení do série. Spínač s trvalým světlem. Jmenovité napětí: 240 V AC, 50/60 Hz Zatížitelnost: 16 A, 230 V AC Žárovková/halogenová zátěž: 2 300 W Zářivky bez/s kompenzací: 2 300 V-A Zářivka s bočníkem a kompenzací: 400 V-A Elektronické řídicí zařízení: 9×7 W, 7×11 W, 7×20 W, 7×23 W Maximální průřez vodiče: 4 mm²</p>	E232E-230N	2CDE110003R0511	10/1
	<p>Spínač soumrakový řadový System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada TL.</p> <p>Senzor pro soumrakový spínač TL1. Stupeň krytí: IP 65 Napájecí napětí: 230 V Teplota okolí: -40 °C až +70 °C</p>	TLs	2CSM229931R1341	1
	<p>Spínač soumrakový řadový System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada TL1.</p> <p>Napájecí napětí: 110 - 230 V AC Kontakty: 1NO Jmenovitý proud: 16 A Počet modulů: 1 Rozsah nastavení úrovně osvětlení: 2 - 200 lx Krytí: IP 20 Teplota okolí: -25 °C až +55 °C Indikace: 2× LED Elektromechanický</p>	TL1	2CSM229921R1341	1
	<p>Přípojnice System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada PS.</p> <p>Počet fází: 3 Počet modulů: 12 Průřez: 10 mm² Max. proud: 63 A</p> <p>Řazení: L1, L2, L3, L1 ... Řazení: L1, L2, L3, mezera (N), L1 ...</p>	PS3/12 PS3/12FI	2CDL230001R1012 2CDL231002R1012	1 1
	<p>Přípojnice System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada PS.</p> <p>Počet fází: 1 Počet modulů: 12 Průřez: 10 mm² Max. proud: 63 A Řazení: L1, L1 ...</p>	PS1/12	2CDL210001R1012	1

Poznámky:

Rozvodnice a modulární přístroje

Příslušenství

Název	Typové číslo	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje			
Přípojnice			
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada PS.			
Počet fází: 1 Počet modulů: 3 Průřez: 10 mm ² Max. proud: 63 A Řazení: L1, L1, L1			
	PS1/3	2CDL210001R1003	1
Přípojnice			
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada PS.			
Počet fází: 3 Počet modulů: 60 Průřez: 10 mm ² Max. proud: 63 A Řazení: L1, L2, L3, L1 ...			
	PS3/60	2CDL230001R1060	1
Přípojnice			
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada PS.			
Počet fází: 1 Počet modulů: 60 Průřez: 10 mm ² Max. proud: 63 A Řazení: L1, L1 ...			
	PS1/60	2CDL210001R1060	1
Přípojnice - koncová krytka			
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada PS.			
Určeno pro 2- a 3fázové přípojnice Určeno pro 1fázové přípojnice	PS-END END1.1	2CDL200001R0001 2CDL200011R0011	50/1 50/1
			
Kontakt pomocný			
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada S2C			
Montáž na levou stranu Kontakty: 1NO/1NC Max. průřez: 2 × 1,5mm ²	S2C-H11L	2CDS200936R0001	10/1
			
Kontakt pomocný			
System pro M Compact s instalací na lištu DIN. Řada S2C			
Montáž na pravou stranu Kontakty: 1CO (přepínací) Max. průřez: 2 × 1,5mm ²	S2C-H6R	2CDS200912R0001	10/1
			
Kryt jističe			
Plastový kryt jističe pro montáž na povrch nebo na přístrojovou desku. 2 (4) otvory pro upevnění, 4 předlisované otvory pro kabel Ø 15 mm. Na vnitřní straně zadní stěny je plastová DIN lišta. Součástí dodávky je kolíček pro připevnění plomby.			
- pro přístroj šířky 1 modulu (Š × V × H: 26 × 130 × 60 mm) - pro přístroj šířky 3 modulů (Š × V × H: 65 × 130 × 60 mm) - pro přístroj šířky 4 modulů (Š × V × H: 85 × 130 × 60 mm)			250/1 100/1 100/1
			

Poznámky:
 Novinka

—
27

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66



IP 44, IP 54,
IP 55, IP 66

NOVINKA

Přístroje pro zapuštěnou montáž	463
Bezpečnostní zásuvky FI-DOS s proudovým chráničem	470
Přístroje pro nástěnnou montáž	471
Speciální zásuvky podle ČSN 35 4517	481

—
27

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66





V designech

- Swing®
- Swing®L
- Tango®
- Levit®
- Levit®M
- Element®
- Time®
- Praktik
- Variant⁺
- Garant
- FI-DOS



**Přístroje IP 44
pro zapuštěnou montáž**

Jsou určeny pro pevné rozvody elektrického proudu pod omítkou, zejm. v mokřém prostředí. Svým tvarem ladí s ostatními přístroji.



Praktik IP 44

Velmi rozšířená řada přístrojů pro vrchní montáž, která vyhoví ve většině praktických aplikací v prostředí obyčejném i v prostředí se stříkající vodou.



Garant

Má vysoké krytí a je mechanicky odolný. Dobré přístrojové vybavení řady Garant usnadňuje realizaci instalací. Přístroje lze montovat i na hořlavé podklady.



Variant⁺ IP 54

Používá se v prostředí obyčejném, prašném i mokřém. Řada je velmi variabilní a přístrojově široce vybavená. V šedé barvě je vhodná i pro montáž na hořlavé podklady.

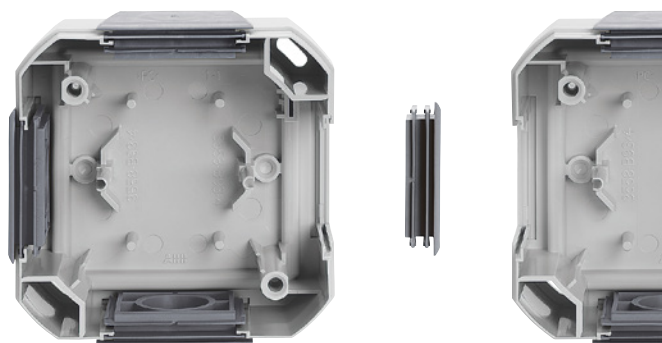
Variant⁺

Variabilní, odolný, moderní

Přístroje se zvýšeným stupněm krytí IP 54

Výhody a přednosti

- Též v bezšroubovém provedení
- Přístroje s krytím IP 54
- Moderní design a barevná provedení
- Možnost průběžné montáže
- Možnost otočení o 180° pro přívod shora nebo zespuď při zachování správné funkce spínačů a zásuvek
- Přívodní kabel může při použití krabice se čtyřmi vývodkami vstupovat do přístroje z jakékoliv strany
- Pro montáž na podklady třídy reakce na oheň B, C, D, E
- Kryty přístrojů jsou vyrobeny z kvalitního a mechanicky odolného materiálu (PC)
- Možnost vkládání modulů Profil 45
- Krabice IP 20, bez víčka pro Profil 45



- Žaluziový spínač s blokováním
- Speciální zásuvky s kontakty vzor C, C1, C2, D, K, L dle ČSN 35 4517
- Balení usnadňující práci elektromontérům
- Propojovací (svorkovací) krabice v designu pro vložení věnečku nebo „wago“ svorek

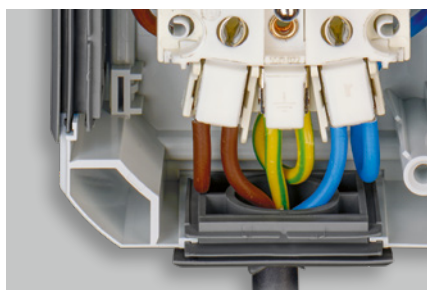
Vytvořte sestavu, kterou potřebujete

- Možnost vícenásobných zásuvek a kombinací zásuvka + spínač
- Přístroje mohou mít 1 nebo 4 průchodky, které umožňují nejen přívod vodičů, ale také spojování přístrojů do vícenásobných provedení vodorovně, svisle a také plošně



Jasně určené místo připojení

Jednotné popisové pole jak u spínačů, tak zásuvek jako volba.



Snadné připojení

Velký připojovací prostor pro vodiče 6× 2,5 mm². Dostatek místa pro úpravu a snadné protažení a připojení vodičů.



Jednoduchá montáž použitím pozitivní šroubu

Odolnost (+/-) PZ 1 šroubu v mokřém prostředí je zajištěna zinkováním.



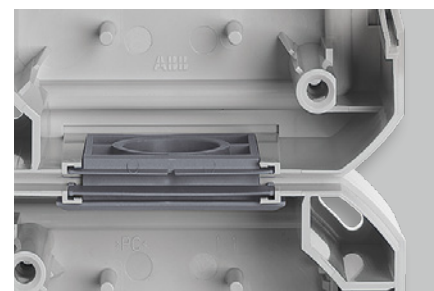
Propojovací krabice v designu zásuvek a spínačů

Krabice má čtyři vstupy. Lze použít také kruhové svorkovnice (tzv. věnečky).



Průchod ochranného vodiče

Pro zajištění průchodu ochranného vodiče je možné použít bezšroubovou propojovací svorku.








Průběžná montáž spínačů a zásuvek

Kryty přístrojů je možné vzájemně propojovat do násobných kombinací využitím speciální konstrukce průchoďek.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
1	<p>Spínač jednopólový ²⁶⁾</p> <p>Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901J-A000.0 ..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí je dovolena montáž do vícenásobných rámečků pouze ve vodorovné orientaci.</p> <p>Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC</p>	<p>jasně bílá</p> <p>krémová</p> <p>běžová</p> <p>světle šedá</p> <p>hnědá</p>	<p>3557G-A01940 B1</p> <p>3557G-A01940 C1</p> <p>3557G-A01940 D1</p> <p>3557G-A01940 S1</p> <p>3557G-A01940 H1</p>	<p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p>	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
6	<p>Přepínač střídavý ²⁶⁾</p> <p>Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901J-A000.0 ..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí je dovolena montáž do vícenásobných rámečků pouze ve vodorovné orientaci.</p> <p>Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC</p>	<p>jasně bílá</p> <p>krémová</p> <p>běžová</p> <p>světle šedá</p> <p>hnědá</p>	<p>3557G-A06940 B1</p> <p>3557G-A06940 C1</p> <p>3557G-A06940 D1</p> <p>3557G-A06940 S1</p> <p>3557G-A06940 H1</p>	<p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p>	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
7	<p>Přepínač křížový ²⁶⁾</p> <p>Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901J-A000.0 ..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí je dovolena montáž do vícenásobných rámečků pouze ve vodorovné orientaci.</p> <p>Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC</p>	<p>jasně bílá</p> <p>krémová</p> <p>běžová</p> <p>světle šedá</p> <p>hnědá</p>	<p>3557G-A07940 B1</p> <p>3557G-A07940 C1</p> <p>3557G-A07940 D1</p> <p>3557G-A07940 S1</p> <p>3557G-A07940 H1</p>	<p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p>	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0	<p>Ovládač zapínací ²⁶⁾</p> <p>Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901J-A000.0 ..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí je dovolena montáž do vícenásobných rámečků pouze ve vodorovné orientaci.</p> <p>Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 A, 250 V AC</p>	<p>jasně bílá</p> <p>krémová</p> <p>běžová</p> <p>světle šedá</p> <p>hnědá</p>	<p>3557G-A80940 B1</p> <p>3557G-A80940 C1</p> <p>3557G-A80940 D1</p> <p>3557G-A80940 S1</p> <p>3557G-A80940 H1</p>	<p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p> <p>10/1</p>	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	<p>Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem ^{26) 38)}</p> <p>Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901J-A000.0 ..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí je dovolena montáž do vícenásobných rámečků pouze ve vodorovné orientaci.</p> <p>Upevnění šrouby i drápky. IP 44 16 A, 250 V AC</p>	<p>jasně bílá (s bílým víčkem)</p> <p>jasně bílá (s průhledným víčkem)</p>	<p>5518G-A02989 B</p> <p>5518G-A02989 B1</p>	<p>10</p> <p>10</p>	
Swing®L			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
<p>6 (1)</p>	<p>Přepínač střídavý²⁶⁾ Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901A-B...). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků (ve vodorovné i svislé orientaci). Bezšroubové připojení vodičů. IP 44</p>	<p>bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená</p>	<p>N 3559A-A06940 B 10</p>	<p>N 3559A-A06940 C 10/1</p>
			<p>N 3559A-A06940 S 10/1</p> <p>N 3559A-A06940 D 10/1</p> <p>N 3559A-A06940 H 10/1</p> <p>N 3559A-A06940 S2 10/1</p> <p>N 3559A-A06940 R2 10/1</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
<p>Tango® 10 AX, 250 V AC</p>				
<p>7</p>	<p>Přepínač křížový²⁶⁾ Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901A-B...). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků (ve vodorovné i svislé orientaci). Bezšroubové připojení vodičů. IP 44</p>	<p>bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená</p>	<p>N 3559A-A07940 B 10</p>	<p>N 3559A-A07940 C 10/1</p>
			<p>N 3559A-A07940 S 10/1</p> <p>N 3559A-A07940 D 10/1</p> <p>N 3559A-A07940 H 10/1</p> <p>N 3559A-A07940 S2 10/1</p> <p>N 3559A-A07940 R2 10/1</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
<p>Tango® 10 AX, 250 V AC</p>				
<p>6/0 (1/0)</p>	<p>Ovládač přepínací²⁶⁾ Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901A-B...). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků (ve vodorovné i svislé orientaci). Bezšroubové připojení vodičů. IP 44</p>	<p>bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená</p>	<p>N 3559A-A86940 B 10</p>	<p>N 3559A-A86940 C 10/1</p>
			<p>N 3559A-A86940 S 10/1</p> <p>N 3559A-A86940 D 10/1</p> <p>N 3559A-A86940 H 10/1</p> <p>N 3559A-A86940 S2 10/1</p> <p>N 3559A-A86940 R2 10/1</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
<p>Tango® 10 A, 250 V AC</p>				
<p>5</p>	<p>Přepínač sériový²⁶⁾ Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901A-B...). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků (ve vodorovné i svislé orientaci). Bezšroubové připojení vodičů. IP 44</p>	<p>bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená</p>	<p>N 3559A-A05940 B 10</p>	<p>N 3559A-A05940 C 10/1</p>
			<p>N 3559A-A05940 S 10/1</p> <p>N 3559A-A05940 D 10/1</p> <p>N 3559A-A05940 H 10/1</p> <p>N 3559A-A05940 S2 10/1</p> <p>N 3559A-A05940 R2 10/1</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
<p>Tango® 10 AX, 250 V AC</p>				
<p>6+6 (6+1)</p>	<p>Přepínač střídavý dvojitý²⁶⁾ Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901A-B...). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků (ve vodorovné i svislé orientaci). Bezšroubové připojení vodičů. IP 44</p>	<p>bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená</p>	<p>N 3559A-A52940 B 10</p>	<p>N 3559A-A52940 C 10/1</p>
			<p>N 3559A-A52940 S 10/1</p> <p>N 3559A-A52940 D 10/1</p> <p>N 3559A-A52940 H 10/1</p> <p>N 3559A-A52940 S2 10/1</p> <p>N 3559A-A52940 R2 10/1</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
<p>Tango® 10 AX, 250 V AC</p>				
<p>1/0, 1/0So</p>	<p>Ovládač zapínací s prosvětleným popisovým polem^{1) 2) 26)} Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku (3916-1222.). Nelze použít pro montáž do vícenásobných rámečků. Upevnění šrouby i drápky. IP 44</p>	<p>bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená</p>	<p>3558A-80920 B 10</p>	<p>3558A-80920 C 10/1</p>
			<p>3558A-80920 S 10/1</p> <p>3558A-80920 D 10/1</p> <p>3558A-80920 H 10/1</p> <p>3558A-80920 S2 10/1</p> <p>3558A-80920 R2 10/1</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
<p>Tango® 10 A, 250 V AC</p>				
<p>2P+PE</p>	<p>Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem^{26) 38)} Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901A-B...). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků (ve vodorovné i svislé orientaci). Bezšroubové připojení vodičů. IP 44</p>	<p>bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená</p>	<p>N 5519A-A02997 B 10</p>	<p>N 5519A-A02997 C 10/1</p>
			<p>N 5519A-A02997 S 10/1</p> <p>N 5519A-A02997 D 10/1</p> <p>N 5519A-A02997 H 10/1</p> <p>N 5519A-A02997 S2 10/1</p> <p>N 5519A-A02997 R2 10/1</p>	<p>1 2 3 4 5 6 7 8</p>
<p>Tango® 16 A, 250 V AC</p>				

Poznámky:

¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.

²⁾ Orientační doutnavka osazená ve spínači může způsobovat blikání úsporných světelných zdrojů (viz též 2CKA006599A2290 na straně 41).







²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, s ochranou před přepětím ²⁶⁾ ³⁸⁾ Optická signalizace poruchy. Nelze použít pro montáž do vícenásobných rámečků. Technické parametry – viz strana 586. Upevnění šrouby i drápky. IP 44	bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená	5598A-2999B ❶ 5598A-2999C ❷ 5598A-2999S ❸ 5598A-2999D ❹ 5598A-2999H ❺ 5598A-2999S2 ❻ 5598A-2999R2	1 1 1 1 1 1 1	
Tango®	16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
6 (1)	Přepínač střídivý ²⁶⁾ Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901H-A050.0 ..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků (ve vodorovné i svislé orientaci). Bezšroubové připojení vodičů. IP 44	Levit® bílá / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá Levit®M onyx / kouřová černá titanová / kouřová černá	3559H-A06940 03 ❷ 3559H-A06940 18 ❸ 3559H-A06940 62 3559H-A06940 63 3559H-A06940 70	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Levit® Levit®M	10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
7	Přepínač křížový ²⁶⁾ Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901H-A050.0 ..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků (ve vodorovné i svislé orientaci). Bezšroubové připojení vodičů. IP 44	Levit® bílá / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá Levit®M onyx / kouřová černá titanová / kouř. černá	3559H-A07940 03 ❷ 3559H-A07940 18 ❸ 3559H-A07940 62 ❹ 3559H-A07940 63 ❺ 3559H-A07940 70	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Levit® Levit®M	10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
6/0 (1/0)	Ovládač přepínací ²⁶⁾ Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901H-A050.0 ..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků (ve vodorovné i svislé orientaci). Bezšroubové připojení vodičů. IP 44	Levit® bílá / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá Levit®M onyx / kouřová černá titanová / kouřová černá	3559H-A86940 03 ❷ 3559H-A86940 18 ❸ 3559H-A86940 62 3559H-A86940 63 3559H-A86940 70	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Levit® Levit®M	10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
5	Přepínač sériový ²⁶⁾ Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901H-A050.0 ..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků (ve vodorovné i svislé orientaci). Bezšroubové připojení vodičů. IP 44	Levit® bílá / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá Levit®M onyx / kouřová černá titanová / kouřová černá	3559H-A05940 03 ❷ 3559H-A05940 18 ❸ 3559H-A05940 62 3559H-A05940 63 3559H-A05940 70	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Levit® Levit®M	10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem ²⁶⁾ ³⁸⁾ Pro kompletaci se používají standardní rámečky (3901H-A050.0 ..). Pro zajištění uvedeného stupně krytí se doporučuje montáž maximálně do trojnásobných rámečků (ve vodorovné i svislé orientaci). Bezšroubové připojení vodičů. IP 44	Levit® bílá / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá Levit®M onyx / kouřová černá titanová / kouřová černá	5519H-A02997 03 ❷ 5519H-A02997 18 ❸ 5519H-A02997 62 5519H-A02997 63 5519H-A02997 70	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Levit® Levit®M	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

❶ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

❷ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
6 (1)	Přepínač střídavý ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3558E-A06940 01 3558E-A06940 03 ✔ 3558E-A06940 21 ✔ 3558E-A06940 25	5 5 5/1 5/1
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC			
Element®				
7	Přepínač křížový ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3558E-A07940 01 3558E-A07940 03 ✔ 3558E-A07940 21 ✔ 3558E-A07940 25	5 5 5/1 5/1
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC			
Element®				
6/0	Ovládač přepínací ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3558E-A86940 01 3558E-A86940 03 ✔ 3558E-A86940 21 ✔ 3558E-A86940 25	5 5 5/1 5/1
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 A, 250 V AC			
Element®				
6 (1)	Přepínač střídavý ²⁶⁾ s popisovým polem	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	✔ 3558E-A06910 01 ✔ 3558E-A06910 03 ✔ 3558E-A06910 21 ✔ 3558E-A06910 25	5/1 5/1 5/1 5/1
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC			
Element®				
6/0	Ovládač přepínací ²⁶⁾ s popisovým polem	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	✔ 3558E-A86910 01 3558E-A86910 03 ✔ 3558E-A86910 21 ✔ 3558E-A86910 25	5/1 5/1 5/1 5/1
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 A, 250 V AC			
Element®				
1/0, 1/0So	Ovládač zapínací s prosvětleným popisovým polem ^{1) 2) 26)}	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3558E-A80920 01 3558E-A80920 03 ✔ 3558E-A80920 21 ✔ 3558E-A80920 25	5/1 5/1 5/1 5/1
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku (3916-1222.). Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 A, 250 V AC			
Element®				
5	Přepínač sériový ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3558E-A05940 01 3558E-A05940 03 ✔ 3558E-A05940 21 ✔ 3558E-A05940 25	5 5 5/1 5/1
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC			
Element®				

Poznámky:

¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.

²⁾ Orientační doutnavka osazená ve spínači může způsobovat blikání úsporných světelných zdrojů (viz též 2CKA006599A2290 na straně 41).


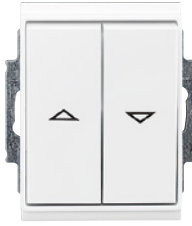


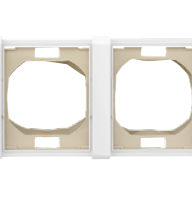



²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

✔ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
6+6 (6+1)	Přepínač střídavý dvojitý ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3558E-A52940 01 3558E-A52940 03 ✔ 3558E-A52940 21 ✔ 3558E-A52940 25	5 5 5/1 5/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC				
Element®					
1/0+1/0 s blokováním	Ovládač žaluziový jednopólový ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	3558E-A88943 01 3558E-A88943 03 ✔ 3558E-A88943 21 ✔ 3558E-A88943 25	5/1 5/1 5/1 5/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 A, 250 V AC				
Element®					
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem ²⁶⁾ ³⁸⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá slonová kost / led. bílá kávová / led. opálová	5518E-A02999 01 5518E-A02999 03 ✔ 5518E-A02999 21 ✔ 5518E-A02999 25	5 5 5/1 5/1	
	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 16 A, 250 V AC				
Element®					
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný ²⁶⁾ S těsnící manžetou.	bílá slonová kost kávová	3901E-A00941 B ✔ 3901E-A00941 C ✔ 3901E-A00941 H5	10 10/1 10/1	
Element®	IP 44				
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný, vodorovný ²⁶⁾ S těsnící manžetou.	bílá slonová kost kávová	3901E-A00942 B ✔ 3901E-A00942 C ✔ 3901E-A00942 H5	10/1 10/1 10/1	
Element®	IP 44				

Poznámky:

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.




³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66


Přístroje pro zapuštěnou montáž

	Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	6 (1)	Přepínač střídavý ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A06940 01 3558E-A06940 03 3558E-A06940 08 3558E-A06940 33	5 5 5/1 5/1
	Time®	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC			
	7	Přepínač křížový ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A07940 01 3558E-A07940 03 3558E-A07940 08 3558E-A07940 33	5 5 5/1 5/1
	Time®	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC			
	6/0	Ovládač přepínací ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A86940 01 3558E-A86940 03 3558E-A86940 08 3558E-A86940 33	5 5 5/1 5/1
	Time®	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 A, 250 V AC			
	6 (1)	Přepínač střídavý ²⁶⁾ s popisovým polem	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová šampaňská	 3558E-A06910 01  3558E-A06910 03  3558E-A06910 08  3558E-A06910 33	5/1 5/1 5/1 5/1
	Time®	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC			
	6/0	Ovládač přepínací ²⁶⁾ s popisovým polem	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová šampaňská	 3558E-A86910 01 3558E-A86910 03 3558E-A86910 08 3558E-A86910 33	5/1 5/1 5/1 5/1
	Time®	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 A, 250 V AC			
	1/0, 1/0So	Ovládač zapínací s prosvětleným popisovým polem ^{1) 2) 26)}	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A80920 01 3558E-A80920 03 3558E-A80920 08 3558E-A80920 33	5/1 5/1 5/1 5/1
	Time®	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku (3916-1222.). Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 A, 250 V AC			
	5	Přepínač sériový ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A05940 01 3558E-A05940 03 3558E-A05940 08 3558E-A05940 33	5 5 5/1 5/1
	Time®	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC			

Poznámky:
¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.


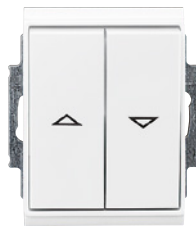


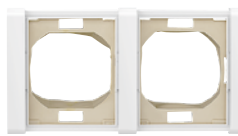
²⁾ Orientační doutnavka osazená ve spínači může způsobovat blikání úsporných světelných zdrojů (viz též 2CKA006599A2290 na straně 41).

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
6+6 (6+1)	Přepínač střídavý dvojitý ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A52940 01 3558E-A52940 03 3558E-A52940 08 3558E-A52940 33	5 5 5/1 5/1	
Time®	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0+1/0 s blokováním	Ovládač žaluziový jednopólový ²⁶⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová šampaňská	3558E-A88943 01 3558E-A88943 03 3558E-A88943 08 3558E-A88943 33	5/1 5/1 5/1 5/1	
Time®	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem ²⁶⁾ ³⁸⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová šampaňská	5518E-A02999 01 5518E-A02999 03 5518E-A02999 08 5518E-A02999 33	5 5 5/1 5/1	
Time®	Upevnění šrouby i drápky. IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje jednonásobný ²⁶⁾ S těsnicí manžetou.	bílá titanová šampaňská	3901F-A00941 B 3901F-A00941 G 3901F-A00941 K3	10 10/1 10/1	
Time®	IP 44		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje dvojnásobný, vodorovný ²⁶⁾ S těsnicí manžetou.	bílá titanová šampaňská	3901F-A00942 B 3901F-A00942 G 3901F-A00942 K3	10/1 10/1 10/1	
Time®	IP 44		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:



²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Bezpečnostní zásuvky FI-DOS s proudovým chráničem

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 2P+PE	<p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami, zapuštěná ²⁶⁾ ³⁸⁾</p> <p>Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n: 16 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs Stupeň ochrany krytím: IP 44 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm² Vestavná hloubka: 27 mm Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT.</p> <p>Ke svorkám L', N' lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče. Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC</p>	bílá	5526N-C26469 B	1
 2P+PE	<p>Zásuvka bezpečnostní FI-DOS s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami, nástěnná ²⁷⁾ ³⁸⁾</p> <p>Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n: 16 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs Stupeň ochrany krytím: IP 44 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1 Připojovací průřez: 1,5 až 2,5 mm² Instalace je možná v soustavách TN-S, TN-C, TT.</p> <p>Ke svorkám L', N' lze připojit další zásuvky, které budou rovněž pod kontrolou proudového chrániče. Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC</p>	bílá	5526N-C26410 B	1

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

²⁷⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné u jeho krabice otevřít odkapní otvor směrem k zemi.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

Schéma zapojení k bezpečnostním zásuvkám FI-DOS – viz strana 620.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro nástěnnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design				
Technické údaje				
Kompletnost				
1	Spínač jednopólový ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá šedá béžová hnědá	3553-01929 B 3553-01929 S 3553-01929 D 3553-01929 H	26 26 26 26
6	Přepínač střídavý ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá šedá béžová hnědá	3553-06929 B 3553-06929 S 3553-06929 D 3553-06929 H	26 26 26 26
7	Přepínač křížový ^{27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá šedá béžová hnědá	3553-07929 B 3553-07929 S 3553-07929 D 3553-07929 H	26 26 26 26
1/0	Ovládač zapínací ^{27) 28)} IP 44 10 A, 250 V AC	bílá šedá béžová hnědá	3553-80929 B 3553-80929 S 3553-80929 D 3553-80929 H	26 26 26 26
Praktik	Typová řada: 3558		1 2 3 4 5 6 7 8	
6S, 6So (1S, 1So)	Přepínač střídavý s čirým průzorem, se svorkou N ^{1) 2) 27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá šedá béžová hnědá	3553-25922 B 3553-25922 S 3553-25922 D 3553-25922 H	26/1 26/1 26/1 26/1
7So	Přepínač křížový s čirým průzorem ^{1) 2) 27) 28)} IP 44 10 AX, 250 V AC	bílá šedá béžová hnědá	☉ 3553-07921 B ☉ 3553-07921 S ☉ 3553-07921 D ☉ 3553-07921 H	26/1 26/1 26/1 26/1
1/0S, 1/0So	Ovládač zapínací s čirým průzorem, se svorkou N ^{1) 2) 27) 28)} IP 44 10 A, 250 V AC	bílá šedá béžová hnědá	3553-91922 B 3553-91922 S 3553-91922 D 3553-91922 H	26/1 26/1 26/1 26/1
Praktik	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku (3916-1222). Pro řazení S je nutné použít signalizační doutnavku (3916-2221). Typová řada: 3558		1 2 3 4 5 6 7 8	
2S	Spínač dvojpólový s čirým průzorem, se signalizační doutnavkou ^{27) 28)} Náhradní doutnavka: 3916-2221 Typová řada: 3558 IP 44	bílá šedá béžová hnědá	3553-02922 B 3553-02922 S 3553-02922 D 3553-02922 H	26/1 26/1 26/1 26/1
Praktik	10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
5	Přepínač sériový ^{27) 28)} Typová řada: 3558 IP 44	bílá šedá béžová hnědá	3553-05929 B 3553-05929 S 3553-05929 D 3553-05929 H	26 26 26 26
Praktik	10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	



Poznámky:

¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.

²⁾ Orientační doutnavka osazená ve spínači může způsobovat blikání úsporných světelných zdrojů (viz též 2CKA006599A2290 na straně 41).








²⁷⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné u jeho krabice otevřít odkapní otvor směrem k zemi.

²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu.

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro nástěnnou montáž

	Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	6+6	Přepínač střídavý dvojitý ^{27) 28)}	bílá šedá béžová hnědá	3553-52929 B 3553-52929 S 3553-52929 D 3553-52929 H	24/1 24/1 24/1 24/1
		Typová řada: 3558 IP 44 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	6, 2P+PE	Kombinace přepínače střídavého a zásuvky jednonásobné s ochranným kolíkem a víčkem ^{27) 28) 38)}	bílá šedá béžová hnědá	3932-20062 B 3932-20062 S 3932-20062 D 3932-20062 H	12/1 12/1 12/1 12/1
		Typová řada: 3558 IP 44 10 AX, 250 V AC 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem ^{27) 28) 38)}	bílá šedá béžová hnědá	5518-2929 B 5518-2929 S 5518-2929 D 5518-2929 H	28 28 28 28
		IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž ^{27) 28) 38)}	bílá šedá béžová hnědá	5518-2969 B 5518-2969 S 5518-2969 D 5518-2969 H	24 24 24 24
		IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, s ochranou před přepětím ^{27) 28) 38)} Optická signalizace poruchy.	bílá šedá béžová hnědá	5598-2929B 5598-2929S 5598-2929D 5598-2929H	1 1 1 1
		Technické parametry – viz strana 586. IP 44 16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s víčky ^{27) 28) 38)} Zásuvky jsou vzájemně propojeny 3 vodiči.	bílá šedá béžová hnědá	5518-2029 B 5518-2029 S 5518-2029 D 5518-2029 H	14 14 14 14
		IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2x(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s víčky, pro průběžnou montáž ^{27) 28) 38)} Zásuvky jsou vzájemně propojeny 3 vodiči.	bílá šedá béžová hnědá	5518-2069 B 5518-2069 S 5518-2069 D 5518-2069 H	14 14 14 14
		IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

²⁷⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné u jeho krabice otevřít odkapní otvor směrem k zemi.






²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro nástěnnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s víčky, pro průběžnou montáž, s ochranou před přepětím ²⁷⁾ ²⁸⁾ ³⁸⁾ Optická signalizace poruchy. Zásuvky jsou vzájemně propojeny 3 vodiči. Technické parametry – viz strana 586. IP 44	bílá šedá béžová hnědá	5598-2069 B 5598-2069 S 5598-2069 D 5598-2069 H	1 1 1 1	
Praktik	16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Průchodka náhradní Pro průměr kabelu 6 - 16 mm (viz strana 624).	bílá šedá béžová hnědá	ND3553-G50 B ND3553-G50 S ND3553-G50 D ND3553-G50 H	100/10 100/10 100/10 100/10	
Praktik	IP 44		1 2 3 4 5 6 7 8		
1	Spínač jednopólový ²⁸⁾ ⁴⁶⁾ IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C01510 B 3559N-C01510 S ✔ 3559N-C01510 M	10 10 10	
6	Přepínač střídavý ²⁸⁾ ⁴⁶⁾ IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C06510 B 3559N-C06510 S ✔ 3559N-C06510 M	10 10 10	
7	Přepínač křížový ²⁸⁾ ⁴⁶⁾ IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C07510 B 3559N-C07510 S ✔ 3559N-C07510 M	10 10 10	
6/0 (1/0)	Ovládač přepínací ²⁸⁾ ⁴⁶⁾ IP 54 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C86510 B 3559N-C86510 S ✔ 3559N-C86510 M	10 10 10	
Variant⁺	Bezšroubové připojení vodičů		1 2 3 4 5 6 7 8		
6	Přepínač střídavý pro průběžnou montáž ⁴⁶⁾ Bezšroubové připojení vodičů IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C06540 B 3559N-C06540 S ✔ 3559N-C06540 M	10 10 10	
Variant⁺			1 2 3 4 5 6 7 8		
6S, 6So (1S, 1So)	Přepínač střídavý s čířým průzorem, se svorkou N ¹⁾ ²⁾ ²⁸⁾ ⁴⁶⁾ IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C25511 B 3559N-C25511 S ✔ 3559N-C25511 M	10/1 10/1 10/1	
7So	Přepínač křížový s čířým průzorem ¹⁾ ²⁾ ²⁸⁾ ⁴⁶⁾ IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C07511 B ✔ 3559N-C07511 S ✔ 3559N-C07511 M	10/1 10/1 10/1	
6/0So, 6/0S (1/0So, 1/0S)	Ovládač přepínací s čířým průzorem, se svorkou N ¹⁾ ²⁸⁾ ⁴⁶⁾ IP 54 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C86511 B 3559N-C86511 S ✔ 3559N-C86511 M	10/1 10/1 10/1	
Variant⁺	Bezšroubové připojení vodičů		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.

²⁾ Orientační doutnavka osazená ve spínači může způsobovat blikání úsporných světelných zdrojů (viz též 2CKA006599A2290 na straně 41).








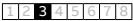




²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu. ³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

⁴⁶⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné otevřít odkapní otvor směrem k zemi. Krytí se tím sníží na IP 44.

✔ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů. ✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro nástěnnou montáž

	Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	6S, 6So (1S, 1So)	Přepínač střídavý s čirým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N ^{1) 2) 28) 46)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C25512 B 3559N-C25512 S ✔ 3559N-C25512 M	10/1 10/1 10/1
	1/0S, 1/0So	Ovládač zapínací s čirým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N ^{1) 2) 28) 46)} IP 54 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C91512 B 3559N-C91512 S ✔ 3559N-C91512 M	10/1 10/1 10/1
		Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku (3916-1222). Pro řazení S je nutné použít signalizační doutnavku (3916-22221).			
	Variant+	Bezšroubové připojení vodičů			
	2S	Spínač dvojpólový s červeným průzorem, se signalizační doutnavkou, s popisovým polem ^{28) 46)} Náhradní doutnavka: 3916-22221 Bezšroubové připojení vodičů IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C02512 B 3559N-C02512 S ✔ 3559N-C02512 M	10/1 10/1 10/1
	Variant+				
	5	Přepínač sériový ^{28) 46)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C05510 B 3559N-C05510 S ✔ 3559N-C05510 M	10 10 10
	1/0+1/0	Ovládač zapínací dvojité ^{28) 46)} IP 54 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C87510 B 3559N-C87510 S ✔ 3559N-C87510 M	10/1 10/1 10/1
	Variant+	Bezšroubové připojení vodičů			
	1/0+1/0 s blokovaním	Ovládač žaluziový jednopólový ^{28) 46)} Bezšroubové připojení vodičů IP 54 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C88510 B 3559N-C88510 S ✔ 3559N-C88510 M	10/1 10/1 10/1
	Variant+				
	1+1 s blokovaním	Spínač žaluziový jednopólový ^{28) 46)} Bezšroubové připojení vodičů IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3559N-C89510 B 3559N-C89510 S ✔ 3559N-C89510 M	10/1 10/1 10/1
	Variant+				
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem ^{28) 38) 46)} Bezšroubové připojení vodičů IP 54 16 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	5519N-C02510 B 5519N-C02510 S ✔ 5519N-C02510 M	10 10 10
	Variant+				

Poznámky:

¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.

²⁾ Orientační doutnavka osazená ve spínači může způsobovat blikání úsporných světelných zdrojů (viz též 2CKA006599A2290 na straně 41).







²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu. ³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

⁴⁶⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné otevřít odkapní otvor směrem k zemi. Krytí se tím sníží na IP 44.

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro nástěnnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, pro průběžnou montáž ^{28) 38) 46)}	bílá šedá modrá	5519N-C02540 B 5519N-C02540 S ✔ 5519N-C02540 M	10 10 10	
	Bezšroubové připojení vodičů IP 54 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Variant⁺					
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, s popisovým polem, pro průběžnou montáž ^{28) 38) 46)}	bílá šedá modrá	5519N-C02542 B 5519N-C02542 S ✔ 5519N-C02542 M	10/1 10/1 10/1	
	Bezšroubové připojení vodičů IP 54 16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Variant⁺					
1	Spínač jednopólový ^{28) 46)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C01510 B 3558N-C01510 S ✔ 3558N-C01510 M	10 10 10	
6	Přepínač střídavý ^{28) 46)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C06510 B 3558N-C06510 S ✔ 3558N-C06510 M	10 10 10	
7	Přepínač křížový ^{28) 46)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C07510 B 3558N-C07510 S ✔ 3558N-C07510 M	10 10 10	
6/0 (1/0)	Ovládač přepínací ^{28) 46)} IP 54 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C86510 B 3558N-C86510 S ✔ 3558N-C86510 M	10 10 10	
Variant⁺			1 2 3 4 5 6 7 8		
6	Přepínač střídavý pro průběžnou montáž ⁴⁶⁾	bílá šedá modrá	3558N-C06540 B 3558N-C06540 S ✔ 3558N-C06540 M	10 10 10	
Variant⁺	IP 54 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
6S, 6So (1S, 1So)	Přepínač střídavý s čířým průzorem, se svorkou N ^{1) 2) 28) 46)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C25511 B 3558N-C25511 S ✔ 3558N-C25511 M	10/1 10/1 10/1	
7So	Přepínač křížový s čířým průzorem ^{1) 2) 28) 46)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C07511 B ✔ 3558N-C07511 S ✔ 3558N-C07511 M	10/1 10/1 10/1	
6/0So, 6/0S (1/0So, 1/0S)	Ovládač přepínací s čířým průzorem, se svorkou N ^{1) 28) 46)} IP 54 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C86511 B 3558N-C86511 S ✔ 3558N-C86511 M	10/1 10/1 10/1	
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku (3916-1222). Pro řazení S je nutné použít signalizační doutnavku (3916-22221).		1 2 3 4 5 6 7 8		
Variant⁺					

Poznámky:

¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.

²⁾ Orientační doutnavka osazená ve spínači může způsobovat blikání úsporných světelných zdrojů (viz též 2CKA006599A2290 na straně 41).






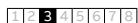




²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu. ³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

⁴⁶⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné otevřít odkapní otvor směrem k zemi. Krytí se tím sníží na IP 44.

✔ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů. ✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro nástěnnou montáž

	Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	6S, 6So (1S, 1So)	Přepínač střídavý s čířým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N ^{1) 2) 28) 46)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C25512 B 3558N-C25512 S ✔ 3558N-C25512 M	10/1 10/1 10/1
	1/0S, 1/0So	Ovládač zapínací s čířým průzorem, s popisovým polem, se svorkou N ^{1) 2) 28) 46)} IP 54 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C91512 B 3558N-C91512 S ✔ 3558N-C91512 M	10/1 10/1 10/1
	Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku (3916-1222). Pro řazení S je nutné použít signalizační doutnavku (3916-22221).				
	Variant⁺				
	2S	Spínač dvojpólový s červeným průzorem, se signalizační doutnavkou, s popisovým polem ^{28) 46)} Náhradní doutnavka: 3916-22221 IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C02512 B 3558N-C02512 S ✔ 3558N-C02512 M	10/1 10/1 10/1
	Variant⁺				
	5	Přepínač sériový ^{28) 46)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C05510 B 3558N-C05510 S ✔ 3558N-C05510 M	10 10 10
	6+6	Přepínač střídavý dvojitý ^{28) 46)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C52510 B 3558N-C52510 S ✔ 3558N-C52510 M	10/1 10/1 10/1
	1/0+1/0	Ovládač zapínací dvojitý ^{28) 46)} IP 54 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C87510 B 3558N-C87510 S ✔ 3558N-C87510 M	10/1 10/1 10/1
	Variant⁺				
	1/0+1/0 s blokováním	Ovládač žaluziový jednopólový ^{28) 46)} IP 54 10 A, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C88510 B 3558N-C88510 S ✔ 3558N-C88510 M	10/1 10/1 10/1
	Variant⁺				
	1+1 s blokováním	Spínač žaluziový jednopólový ^{28) 46)} IP 54 10 AX, 250 V AC	bílá šedá modrá	3558N-C89510 B 3558N-C89510 S ✔ 3558N-C89510 M	10/1 10/1 10/1
	Variant⁺				

Poznámky:

¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.

²⁾ Orientační doutnavka osazená ve spínači může způsobovat blikání úsporných světelných zdrojů (viz též 2CKA006599A2290 na straně 41).








²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zesponu.

⁴⁶⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné otevřít odkapní otvor směrem k zemi. Krytí se tím sníží na IP 44.

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro nástěnnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem ^{28) 38) 46)}	bílá šedá modrá	5518N-C02510 B 5518N-C02510 S ✔ 5518N-C02510 M	10 10 10	
Variant⁺	IP 54 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, pro průběžnou montáž ^{28) 38) 46)}	bílá šedá modrá	5518N-C02540 B 5518N-C02540 S ✔ 5518N-C02540 M	10 10 10	
Variant⁺	IP 54 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, s popisovým polem, pro průběžnou montáž ^{28) 38) 46)}	bílá šedá modrá	5518N-C02542 B 5518N-C02542 S ✔ 5518N-C02542 M	10/1 10/1 10/1	
Variant⁺	IP 54 16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Krabice nástěnná se čtyřmi vstupy, pro násobnou montáž přístrojů Variant⁺ ⁴⁶⁾	bílá šedá modrá	3903N-A04540 B 3903N-A04540 S ✔ 3903N-A04540 M	10/1 10/1 10/1	
	Krabice 3903N-A04540 je určena pro zásuvky 5518N-C025xx, 5519N-C025xx a pro spínače se šroubovými svorkami 3558N-Cxxxx.				
	Krabice 3959N-A05450 je určena pouze pro spínače s bezšroubovými svorkami 3559N-Cxxxx.	bílá šedá modrá	3559N-A05450 B 3559N-A05450 S ✔ 3559N-A05450 M	10/1 10/1 10/1	
Variant⁺			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Krabice nástěnná propojovací se čtyřmi vstupy ⁴⁶⁾	bílá šedá modrá	3903N-C05540 B 3903N-C05540 S ✔ 3903N-C05540 M	10/1 10/1 10/1	
	V krabici lze použít i kruhové svorkovnice (tzv. věnečky), např. typ S-66 nebo typ 6303-13.				
Variant⁺	IP 54		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Krabice nástěnná pro přístroje 45×45 s víčkem, pro průběžnou montáž ^{28) 38) 46)}	bílá šedá modrá	3903N-C06541 B 3903N-C06541 S ✔ 3903N-C06541 M	10/1 10/1 10/1	
	Lze kompletovat s přístrojem osvětlení s LED a se všemi přístroji řady Profil 45: 3917U-A0005. 5525N-C02357 . 5525N-C02347 . 5525N-C05359 R1 5595N-C02357 . 5585N-C02357 . 5595N-C05359 R1 5585N-C05359 R1 5580N-C02357 . 5525N-C03357 . 136811-1 5525-C00100 B				
	Přístroj osvětlení signalizačního a orientačního s LED Zásuvka Zásuvka (bez clonek) Zásuvka kódovaná Zásuvka s ochranou před přepětím , s optickou signalizací poruchy Zásuvka s ochranou před přepětím, s akustickou signalizací poruchy Zásuvka kódovaná s ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy Zásuvka kódovaná s ochranou před přepětím, s akustickou signalizací poruchy Zásuvka se signalizací provozního stavu Zásuvka s bočními kontakty Modul pro komunikační zásuvku (poloviční šíře) Záslepka				
Variant⁺	IP 54		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.






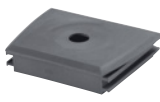



⁴⁶⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné otevřít odkapní otvor směrem k zemi. Krytí se tím sníží na IP 44.

✔ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro nástěnnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
 + 	Pro design Technické údaje Krabice nástěnná pro přístroje 45×45, pro průběžnou montáž²⁸⁾ Určeno pro instalace na omítku v případech, kde u zásuvky není vyžadován zvýšený stupeň krytí. Lze kompletovat s přístrojem osvětlení s LED a se všemi přístroji řady Profil 45: 3917U-A0005. 5525N-C02357. 5525N-C02347. 5525N-C05359 R1 5595N-C02357. 5585N-C02357. 5595N-C05359 R1 5585N-C05359 R1 5580N-C02357. 5525N-C03357. 136811-1 5525-C00100 B	bílá šedá modrá	Kompletnost 3903N-C03540 B 3903N-C03540 S 3903N-C03540 M	10/1 10/1 10/1
	Přístroj osvětlení signalizačního a orientačního s LED Zásuvka Zásuvka (bez clonek) Zásuvka kódovaná Zásuvka s ochranou před přepětím , s optickou signalizací poruchy Zásuvka s ochranou před přepětím, s akustickou signalizací poruchy Zásuvka kódovaná s ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy Zásuvka kódovaná s ochranou před přepětím, s akustickou signalizací poruchy Zásuvka se signalizací provozního stavu Zásuvka s bočními kontakty Modul pro komunikační zásuvku (poloviční šíře) Záslepka	Variant⁺ IP 20		
	Zásuvka jednonásobná s víčkem, s popisovým polem, nástěnná^{28) 38) 46)} C (2P+PE) 10 A, 250 V C1 (2P+PE) 10 A, 250 V C2 (2P+PE) 10 A, 250 V D (3P+PE) 10 A, 400 V K (2P) 10 A, 48 V L (3P+N) 10 A, 48 V	bílá šedá modrá	5515N-C05521 B 5515N-C05521 S 5515N-C05521 M	10/1 10/1 10/1
	bílá šedá modrá	5515N-C05522 B 5515N-C05522 S 5515N-C05522 M	10/1 10/1 10/1	
	bílá šedá modrá	5515N-C05523 B 5515N-C05523 S 5515N-C05523 M	10/1 10/1 10/1	
	bílá šedá modrá	5515N-C05524 B 5515N-C05524 S 5515N-C05524 M	10/1 10/1 10/1	
	bílá šedá modrá	5515N-C05525 B 5515N-C05525 S 5515N-C05525 M	10/1 10/1 10/1	
	bílá šedá modrá	5515N-C05526 B 5515N-C05526 S 5515N-C05526 M	10/1 10/1 10/1	
	Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 627. Pouze pro vidlice typu 5538N – viz strana 520.	Variant⁺ IP 54		
	Průchodka Předlisovaný otvor pro kabel o průměru 4,5 - 13 mm.	bílá šedá modrá	ND3558-G102 B ND3558-G102 S ND3558-G102 M	100/10 100/10 100/10
	Variant⁺ IP 54			
	Záslepka / průchodka membránová	bílá šedá modrá	ND3558-G102/1 B ND3558-G102/1 S ND3558-G102/1 M	100/10 100/10 100/10
	Variant⁺ IP 54			

Poznámky:

²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.








⁴⁶⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné otevřít odkapní otvor směrem k zemi. Krytí se tím sníží na IP 44.

⚡ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

⚡ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro nástěnnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
1	Spínač jednopólový ⁴⁶⁾	šedá stříbrná	3558-01750 N 3558-01750 39	10 10	
6	Přepínač střídavý ⁴⁶⁾	šedá stříbrná	3558-06750 N 3558-06750 39	10/1 10/1	
7	Přepínač křížový ⁴⁶⁾	šedá stříbrná	3558-07750 N 3558-07750 39	10/1 10/1	
Garant	IP 66 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0	Ovládač zapínací ⁴⁶⁾	šedá stříbrná	3558-80750 N 3558-80750 39	10/1 10/1	
Garant	IP 66 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2S	Spínač dvojpólový s červeným průzorem, se signalizační doutnavkou ⁴⁶⁾ Náhradní doutnavka: 3916-22221	šedá stříbrná	3558-02752 N 3558-02752 39	10/1 10/1	
Garant	IP 66 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
6S, 6So (1S, 1So)	Přepínač střídavý s čirým průzorem, se svorkou N ^{1) 2) 46)} Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku (3916-1222). Pro řazení S je nutné použít signalizační doutnavku (3916-22221).	šedá stříbrná	3558-25752 N 3558-25752 39	10/1 10/1	
Garant	IP 66 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
7So	Přepínač křížový s čirým průzorem ^{1) 2) 46)} Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku (3916-1222).	šedá stříbrná	⊗ 3558-07751 N 3558-07751 39	10/1 10/1	
Garant	IP 66 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
1/0S, 1/0So	Ovládač zapínací s čirým průzorem se svorkou N ^{1) 2) 46)} Pro řazení So je nutné použít orientační doutnavku (3916-1222). Pro řazení S je nutné použít signalizační doutnavku (3916-22221).	šedá stříbrná	3558-91752 N 3558-91752 39	10/1 10/1	
Garant	IP 66 10 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
5	Přepínač sériový ⁴⁶⁾	šedá stříbrná	3558-05750 N 3558-05750 39	10/1 10/1	
Garant	IP 66 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

¹⁾ Doutnavka ani LED není součástí spínače – viz strana 54.








²⁾ Orientační doutnavka osazená ve spínači může způsobovat blikání úsporných světelných zdrojů (viz též 2CKA006599A2290 na straně 41).

⁴⁶⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné otevřít odkapní otvor směrem k zemi. Krytí se tím sníží na IP 44.

⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Přístroje pro nástěnnou montáž

	Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	6+6 (6+1, 1+1)	Přepínač střídavý dvojitý ⁴⁶⁾ Pro průměr kabelu do 13 mm (nelze připojit kabel např. CYKY 7×2,5C).	šedá stříbrná	3558-52750 N 3558-52750 39	10/1 10/1
Garant		IP 66 10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem ^{38) 46)}	šedá stříbrná	5518-2750 N 5518-2750 39	10 10
Garant		IP 55 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, zapuštěná ^{26) 38)} Zásuvku lze připevnit k instalační krabici (s roztečí otvorů pro šrouby 60 mm). Zásuvka není určena pro průběžnou montáž.	šedá stříbrná	5518-2790 N 5518-2790 39	10 10
Garant		IP 55 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem, s kovovou kabelovou průchodkou ^{38) 46)} Pro osazení dalších kabelových průchodek je třeba vyříznout v předlisovaných otvorech závit PG 16.	šedá stříbrná	5518-2760 N 5518-2760 39	6/1 6/1
Garant		IP 55 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
		Průchodka kabelová náhradní Pro průměr kabelu do 13 mm.	krémová bílá	NDEMT-F20	100/10
Garant		IP 66		1 2 3 4 5 6 7 8	
		Průchodka kabelová náhradní Pro průměr kabelu 8 - 14 mm. S těsnícím kroužkem. Materiál: poniklovaná mosaz Typ: SKINTOP® MS PG 16 Do krabice zásuvky Garant je nutné v předlisovaném otvoru vyříznout závit PG 16.		ND52015740	50/1
Garant		IP 68		1 2 3 4 5 6 7 8	
		Membrána spínače náhradní	průhledná	ND0025-1-0029	50/10
Garant		IP 66		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

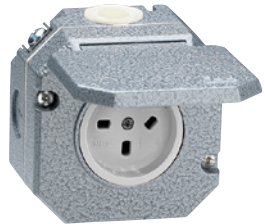
⁴⁶⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné otevřít odkapní otvor směrem k zemi. Krytí se tím sníží na IP 44.

Exportní typy zásuvek v kapitole „Zásuvky jiných systémů“.

Spínače a zásuvky IP 44, IP 54, IP 55, IP 66

Speciální zásuvky podle ČSN 35 4517

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Zásuvka jednonásobná s víčkem, s popisovým polem, nástěnná ^{28) 38) 46)}			
C (2P+PE)	10 A, 250 V	bílá šedá modrá	⚡ 5515N-C05521 B 5515N-C05521 S ⚡ 5515N-C05521 M	10/1 10/1 10/1
C1 (2P+PE)	10 A, 250 V	bílá šedá modrá	⚡ 5515N-C05522 B 5515N-C05522 S ⚡ 5515N-C05522 M	10/1 10/1 10/1
C2 (2P+PE)	10 A, 250 V	bílá šedá modrá	⚡ 5515N-C05523 B 5515N-C05523 S ⚡ 5515N-C05523 M	10/1 10/1 10/1
D (3P+PE)	10 A, 400 V	bílá šedá modrá	⚡ 5515N-C05524 B 5515N-C05524 S ⚡ 5515N-C05524 M	10/1 10/1 10/1
K (2P)	10 A, 48 V	bílá šedá modrá	5515N-C05525 B 5515N-C05525 S ⚡ 5515N-C05525 M	10/1 10/1 10/1
L (3P+N)	10 A, 48 V	bílá šedá modrá	⚡ 5515N-C05526 B 5515N-C05526 S ⚡ 5515N-C05526 M	10/1 10/1 10/1
	Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 627. Pouze pro vidlice typu 5538N – viz strana 520.			
Variant⁺	IP 54		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Zásuvka jednonásobná s víčkem, nástěnná ^{38) 46)}			
C (2P+PE)	10 A, 250 V	šedá	5515N-C05751	10/1
C1 (2P+PE)	10 A, 250 V	šedá	5515N-C05752	10/1
C2 (2P+PE)	10 A, 250 V	šedá	⚡ 5515N-C05753	10/1
D (3P+PE)	10 A, 400 V	šedá	5515N-C05754	10/1
K (2P)	10 A, 48 V	šedá	5515N-C05755	10/1
L (3P+N)	10 A, 48 V	šedá	5515N-C05756	10/1
	Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 627. Pouze pro vidlice typu 5538N – viz strana 520.			
Garant	IP 55		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Zásuvka jednonásobná s víčkem, vestavná ^{26) 38)}			
C (2P+PE)	10 A, 250 V	šedá	5515N-C05761	10/1
C1 (2P+PE)	10 A, 250 V	šedá	⚡ 5515N-C05762	10/1
C2 (2P+PE)	10 A, 250 V	šedá	⚡ 5515N-C05763	10/1
D (3P+PE)	10 A, 400 V	šedá	5515N-C05764	10/1
K (2P)	10 A, 48 V	šedá	5515N-C05765	10/1
L (3P+N)	10 A, 48 V	šedá	5515N-C05766	10/1
	Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 627. Pouze pro vidlice typu 5538N – viz strana 520. Zásuvku lze připevnit k instalační krabici (s roztečí otvorů pro šrouby 60 mm). Zásuvka není určena pro průběžnou montáž.			
Garant	IP 55		1 2 3 4 5 6 7 8	



Poznámky:

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu. ³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

⁴⁶⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné otevřít odkapní otvor směrem k zemi. Krytí se tím sníží na IP 44.

⚡ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

⚡ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

—
28

Profil 45

Profil 45

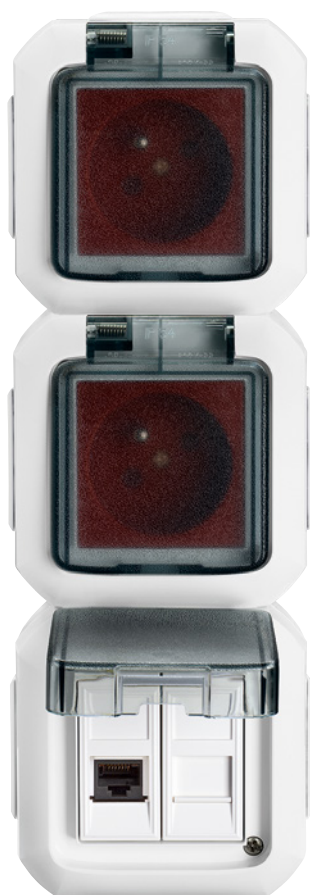
Zásuvky	486
Spínače	487
Adaptéry	487
Zásuvkové moduly	487
Příslušenství	487



—
28

Profil 45





Trojnásobná kombinace zásuvek
Konstrukce krabic umožňuje kombinovat přístroje řad Variant⁺ a Profil 45 do sestav. Takové sestavy usnadňují průběžné provádění násobné montáže zásuvek jak v silových, tak i v datových obvodech. Používají se pro instalace na povrch, kde je požadován zvýšený stupeň krytí, a to až do stupně IP 54.



Zásuvka s ochranou před přepětím

Je určena pro instalace do kabelových žlabů, podlahových krabic a speciálních krabic na povrch. Je vybavena přepětovou ochranou.










Kódovaná zásuvka

Vidlici bez speciálního odlišovacího adaptéru nelze do této zásuvky zapojit. Zásuvka tak chrání před připojením spotřebičů, jež mohou působit jako zdroje rušení.

Profil 45





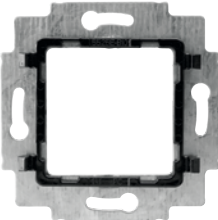


Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design				
Technické údaje				
Kompletnost				
	2P+PE Zásuvka 45×45 s ochranným kolíkem	bílá (RAL 9010) karmínová (RAL 3003) hnědá (RAL 8014) žlutá (RAL 1018) zelená (RAL 6018) oranžová (RAL 2004) modrá (RAL 5005) safír. modrá (RAL 5003)	5525N-C02347 B 5525N-C02347 R1 ☉ 5525N-C02347 H ☉ 5525N-C02347 Y ☉ 5525N-C02347 Z ☉ 5525N-C02347 P ☉ 5525N-C02347 M ☉ 5525N-C02347 M5	20 20 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1
Profil 45	Svorky jsou určeny pro 2 vodiče 1,5 - 2,5 mm ² . 16 A, 250 V AC			☐☐☐☐☐☐☐☐
	2P+PE Zásuvka 45×45 s ochranným kolíkem, s clonkami	bílá (RAL 9010) karmínová (RAL 3003) hnědá (RAL 8014) žlutá (RAL 1018) zelená (RAL 6018) oranžová (RAL 2004) modrá (RAL 5005) safír. modrá (RAL 5003)	5525N-C02357 B 5525N-C02357 R1 ☉ 5525N-C02357 H ☉ 5525N-C02357 Y ☉ 5525N-C02357 Z ☉ 5525N-C02357 P ☉ 5525N-C02357 M ☉ 5525N-C02357 M5	20 20 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1
Profil 45	Svorky jsou určeny pro 2 vodiče 1,5 - 2,5 mm ² . 16 A, 250 V AC			☐☐☐☐☐☐☐☐
	2P+PE Zásuvka 45×45 kódovaná s ochranným kolíkem, s clonkami Kódovací clonka v klidovém stavu blokuje obě pracovní dutinky zásuvky. Dutinky se zpřístupní pouze při zasunutí vidlice opatřené odlišovacím adaptérem obj. č. ND5525-B6 R1, který je dodáván se zásuvkou. Slouží např. k ochraně před připojením spotřebičů, které mohou působit jako zdroje rušení.	karmínová (RAL 3003)	5525N-C05359 R1	20
Profil 45	16 A, 230 V AC (Svorky jsou určeny pro 2 vodiče 1,5 - 2,5 mm ²)			☐☐☐☐☐☐☐☐
	2P+PE Zásuvka 45×45 s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Akustická signalizace poruchy.	bílá (RAL 9010) karmínová (RAL 3003)	5585N-C02357 B 5585N-C02357 R1	1 1
Profil 45	Technické parametry – viz strana 586. Svorky jsou určeny pro 2 vodiče 1,5 - 2,5 mm ² . 16 A, 230 V AC			☐☐☐☐☐☐☐☐
	2P+PE Zásuvka 45×45 s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy.	bílá (RAL 9010) karmínová (RAL 3003)	5595N-C02357 B 5595N-C02357 R1	1 1
Profil 45	Technické parametry – viz strana 586. Svorky jsou určeny pro 2 vodiče 1,5 - 2,5 mm ² . 16 A, 230 V AC			☐☐☐☐☐☐☐☐
	2P+PE Zásuvka 45×45 s ochranným kolíkem, s clonkami, se signalizací provozního stavu	bílá (RAL 9010) karmínová (RAL 3003) hnědá (RAL 8014) žlutá (RAL 1018) zelená (RAL 6018) oranžová (RAL 2004) modrá (RAL 5005)	☉ 5580N-C02357 B ☉ 5580N-C02357 R1 ☉ 5580N-C02357 H ☉ 5580N-C02357 Y ☉ 5580N-C02357 Z ☉ 5580N-C02357 P ☉ 5580N-C02357 M	1 1 1 1 1 1 1
Profil 45	Svorky jsou určeny pro 2 vodiče 1,5 - 2,5 mm ² . 16 A, 250 V AC			☐☐☐☐☐☐☐☐
	2P+PE Zásuvka 45×45 kódovaná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Akustická signalizace poruchy. Slouží k ochraně před připojením spotřebičů, které mohou působit jako zdroje rušení. Kódovací clonka v klidovém stavu blokuje obě pracovní dutinky zásuvky. Dutinky se zpřístupní pouze při zasunutí vidlice opatřené odlišovacím adaptérem obj. č. ND5525-B6 R1, který je dodáván se zásuvkou. Technické parametry – viz strana 586.	karmínová (RAL 3003)	☉ 5585N-C05359 R1	1
Profil 45	16 A, 230 V AC (Svorky jsou určeny pro 2 vodiče 1,5 - 2,5 mm ²)			☐☐☐☐☐☐☐☐

Poznámky:
☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Profil 45

Zásuvky • Spínače • Adaptéry • Zásuvkové moduly • Příslušenství

Řazení / Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	<p>Zásuvka 45×45 kódovaná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím</p> <p>Optická signalizace poruchy. Slouží k ochraně před připojením spotřebičů, které mohou působit jako zdroje rušení. Kódovací clonka v klidovém stavu blokuje obě pracovní dutinky zásuvky. Dutinky se zpřístupní pouze při zasunutí vidlice opatřené odlišovacím adaptérem obj. č. ND5525-B6 R1, který je dodáván se zásuvkou. Technické parametry – viz strana 586.</p>	karmínová (RAL 3003)	5595N-C05359 R1	1	
Profil 45	16 A, 230 V AC (Svorky jsou určeny pro 2 vodiče 1,5 - 2,5 mm ²)		1 2 3 4 5 6 7 8		
	<p>Adaptér odlišovací na vidlice pro kódované zásuvky 45×45</p> <p>pro bezpečné odlišení napájecích obvodů Adaptér se navléká na kolíky běžné vidlice.</p> <p>Vidlici opatřenou adaptérem lze zasunout pouze do následujících kódovaných zásuvek: 5525N-C05359 R1, 5585N-C05359 R1, 5595N-C05359 R1.</p>	karmínová	ND5525-B6 R1	50/10	
Profil 45			1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	<p>Zásuvka 45×45²⁰⁾ s bočními kontakty, s clonkami</p>	<p>bílá (RAL 9010) karmínová (RAL 3003) hnědá (RAL 8014) žlutá (RAL 1018) zelená (RAL 6018) oranžová (RAL 2004) modrá (RAL 5005)</p>	<p>5525N-C03357 B 5525N-C03357 R1 5525N-C03357 H 5525N-C03357 Y 5525N-C03357 Z 5525N-C03357 P 5525N-C03357 M</p>	<p>20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1</p>	
Profil 45	Svorky jsou určeny pro 2 vodiče 1,5 - 2,5 mm ² . 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
6 (1)	Přepínač střídavý	bílá (RAL 9010)	3525-C06340	20/1	
Profil 45	10 AX, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Swing® (L) Tango® Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) Profil 45	<p>Adaptér pro přístroje Profil 45</p> <p>Pro zapuštěnou montáž libovolných přístrojů Profil 45 do designových řad. Pro kompletaci je nutné použít kryt 5016.-A00070 .. a rámeček ve zvolené designové řadě.</p>		5525U-A00100	5/1	
Profil 45			1 2 3 4 5 6 7 8		
1228.01 RJ 12-6 RJ45C5U RJ45C6U RJ45C5S RJ45C6AS	<p>Modul zásuvkový 22,5×45 se záclonkou³⁹⁾</p> <p>Rozměry otvoru: 19,4 × 14,8 mm Pro komunikační zásuvky RJ 12, RJ 45 typu Modular-Jack (keystone), které jsou vhodné pro uchycení do otvoru o výšce 19,4 mm. Např. pro zásuvku 1228.01 RJ 12-6 nebo RJ45C5U, RJ45C6U, RJ45C5S, RJ45C6AS.</p>	bílá	136811-1	25/1	
Profil 45			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Záslepka 45×45	bílá	5525-C00100 B	10/1	
Profil 45			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

²⁰⁾ Nelze používat v ČR – pouze pro export.

³⁹⁾ V případě potřeby je možné použít keystone s bočním výstupem kabelu, např. firmy AMP (0-1479552-1, Cat6/STP nebo 0-1479717-1, Cat5e/STP) nebo RiT (R3010082, Cat5e/STP nebo R3010072, Cat5e/UTP).

⚙ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

⚙ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

—
29

Zásuvky jiných systémů

Zásuvky jiných systémů

Zásuvky pro zapuštěnou montáž	492
Zásuvky se zvýšeným stupněm krytí	495
Zásuvky Profil 45	497



Zásuvky jiných systémů



V designech

- Swing®L
- Tango®
- Levit®
- Levit®M
- Neo®
- Neo® Tech
- Element®
- Time®
- Time® Arbo
- Decento®
- Praktik
- Variant+
- Garant
- Profil 45



Zásuvky s bočními kontakty

Systém ochrany zemnicím kolíkem se používá pouze v několika zemích. Jiný, v Evropě rozšířený systém, využívá zemnicí pásek s kontakty nahoře a dole.

V tuzemsku není dovoleno instalovat zásuvky s jiným systémem ochrany než s kolíkem. Využití nacházejí u výrobců zařízení určených na export.



Zásuvky
jiných
systémů

Zásuvky jiných systémů

Zásuvky pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design 2P+PE Zásuvka jednonásobná s bočními kontakty, s clonkami ²⁰⁾	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	Kompletnost 5518G-A03459 B1 5518G-A03459 C1 5518G-A03459 D1 5518G-A03459 S1 5518G-A03459 H1	10 10 10 10 10
Swing® Swing®L	Upevnění šrouby i drápky. 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2x(2P+PE) Zásuvka dvojnásobná s bočními kontakty, s clonkami ²⁰⁾	jasně bílá krémová béžová světle šedá hnědá	5512J-C03459 B1 5512J-C03459 C1 5512J-C03459 D1 5512J-C03459 S1 5512J-C03459 H1	10 10 10 10 10
Swing®L	Upevnění šrouby i drápky. 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE Zásuvka jednonásobná s bočními kontakty, s clonkami ²⁰⁾	bílá	5518A-A3459 BX	10
Tango®	Upevnění šrouby i drápky. 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2x(2P+PE) Zásuvka dvojnásobná s bočními kontakty, s clonkami ²⁰⁾	bílá	5512A-3459 B	10
Tango®L	Upevnění šrouby i drápky. 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE Zásuvka jednonásobná s bočními kontakty, s clonkami ²⁰⁾	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouřová černá oranžová / kouřová černá zelená / kouřová černá	2CHH203457A6001 2CHH203457A6003 2CHH203457A6016 2CHH203457A6017 2CHH203457A6018 2CHH203457A6062 2CHH203457A6064 2CHH203457A6065 2CHH203457A6066 2CHH203457A6067	14/1 14/1 14/1 14/1 14/1 14/1 14/1 14/1 14/1 14/1
Levit® Levit®M	Bezšroubové připojení vodičů. Upevnění šrouby i drápky. 16 A, 250 V AC	Levit®M onyx / kouřová černá perletová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá	2CHH203457A6063 2CHH203457A6068 2CHH203457A6069 2CHH203457A6070	14/1 14/1 14/1 14/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	










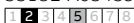
Poznámky:

²⁰⁾ Nelze používat v ČR – pouze pro export.

Nekompletní přístroje se osazují do rámečků v designových řadách Swing®, Swing®L, Tango®, Levit® a Levit®M – viz strany 78 - 79, 94 - 95, 115 - 116.

Zásuvky jiných systémů

Zásuvky pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s bočními kontakty, s clonkami ²⁰⁾	Levit® bílá / ledová bílá bílá / bílá šedá / bílá slonová kost / bílá macchiato / bílá bílá / kouřová černá žlutá / kouřová černá červená / kouř. černá oranžová / kouř. černá zelená / kouřová černá	5522H-C03457 01 5522H-C03457 03 🔌 5522H-C03457 16 🔌 5522H-C03457 17 🔌 5522H-C03457 18 5522H-C03457 62 🔌 5522H-C03457 64 🔌 5522H-C03457 65 🔌 5522H-C03457 66 🔌 5522H-C03457 67	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
		Levit®M onyx / kouřová černá perleťová / ledová bílá ocelová / kouřová černá titanová / kouřová černá	5522H-C03457 63 5522H-C03457 68 5522H-C03457 69 5522H-C03457 70	10/1 10/1 10/1 10/1	
Levit® Levit®M	Bezšroubové připojení vodičů. Upevnění šrouby i drápky. 16 A, 250 V AC				
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s bočními kontakty, s clonkami ²⁰⁾	Neo® bílá / ledová bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	5518M-A03459 01 5518M-A03459 41 5518M-A03459 42 5518M-A03459 43 5518M-A03459 44 5518M-A03459 61	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
		Neo® Tech ocelová / teracotta titanová / onyx ocelová / titanová onyx / titanová	5518M-A03459 71 5518M-A03459 72 5518M-A03459 73 5518M-A03459 74	10/1 10/1 10/1 10/1	
Neo® Neo® Tech	Upevnění šrouby i drápky. 16 A, 250 V AC				
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s bočními kontakty, s clonkami ²⁰⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová modrá bílá / ledová zelená bílá / ledová oranžová bílá / ledová šedá grafitová / ledová bílá	5512M-C03459 01 5512M-C03459 03 5512M-C03459 41 5512M-C03459 42 5512M-C03459 43 5512M-C03459 44 5512M-C03459 61	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Neo®	Upevnění šrouby i drápky. 16 A, 250 V AC				
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s bočními kontakty, s clonkami ²⁰⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá bílá / ledová šedá slonová kost / led. bílá	5518E-A03459 01 5518E-A03459 03 5518E-A03459 04 🔌 5518E-A03459 21	10 10 10 10	
Element®	Upevnění šrouby i drápky. 16 A, 250 V AC				
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s bočními kontakty, s clonkami ²⁰⁾	bílá / ledová bílá bílá / bílá titanová lungo / mléčná bílá starostříbrná šampaňská antracitová ocelová	5518E-A03459 01 5518E-A03459 03 5518E-A03459 08 🔌 5518E-A03459 26 5518E-A03459 32 5518E-A03459 33 5518E-A03459 34 5518E-A03459 36	10 10 10 10 10 10 10 10	
Time® Time® Arbo	Upevnění šrouby i drápky. 16 A, 250 V AC				

Poznámky:

²⁰⁾ Nelze používat v ČR – pouze pro export.


🔌 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

🔌 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Nekompletní přístroje se osazují do rámečků v designových řadách Neo®, Neo® Tech, Element®, Time® a Time® Arbo – viz strany 132 - 133, 147 - 148, 165 - 166, 167.

Zásuvky jiných systémů

Zásuvky pro zapuštěnou montáž

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	2P+PE	Zásuvka jednonásobná s bočními kontakty, s clonkami ²⁰⁾	bílá ²⁵⁾	5520K-C03459	1
	Decento®	Bezšroubové připojení vodičů. Upevnění šrouby i drápky. 16 A, 250 V AC	bílá / přírodní buk ²⁵⁾	☛ 5520K-C03459 50	1
		bílá / třešeň ²⁵⁾	☛ 5520K-C03459 52	1	
		černá ²⁵⁾	5520K-C03459 N	1	

1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:







²⁰⁾ Nelze používat v ČR – pouze pro export.

²⁵⁾ Kryt je vyroben z plastu.

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Zásuvky jiných systémů

Zásuvky se zvýšeným stupněm krytí

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s bočními kontakty, s clonkami, s víčkem ^{20) 26) 38)}	bílá slonová kost šedá béžová hnědá kouřová šedá vřesová červená	5518A-3999 B ☎ 5518A-3999 C ☎ 5518A-3999 S ☎ 5518A-3999 D ☎ 5518A-3999 H ☎ 5518A-3999 S2 ☎ 5518A-3999 R2	10 10 10 10 10/1 10/1 10/1	
	Upevňovací šrouby i drápky. IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Tango®					
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s bočními kontakty, s víčkem ^{20) 27) 28) 38)}	bílá šedá béžová hnědá	5518-3929 B 5518-3929 S ☎ 5518-3929 D 5518-3929 H	28 28 28 28	
	IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Praktik					
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s bočními kontakty, s víčkem, pro průběžnou montáž ^{20) 27) 28) 38)}	bílá šedá béžová hnědá	5518-3969 B ☎ 5518-3969 S 5518-3969 D ☎ 5518-3969 H	24 24 24 24	
	IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Praktik					
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s bočními kontakty, s víčky ^{20) 27) 28) 38)} Zásuvky jsou vzájemně propojeny 3 vodiči.	bílá šedá béžová hnědá	5518-3029 B ☎ 5518-3029 S ☎ 5518-3029 D ☎ 5518-3029 H	14 14 14 14	
	IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Praktik					
2×(2P+PE)	Zásuvka dvojnásobná s bočními kontakty, s víčky, pro průběžnou montáž ^{20) 27) 28) 38)} Zásuvky jsou vzájemně propojeny 3 vodiči.	bílá šedá béžová hnědá	5518-3069 B ☎ 5518-3069 S ☎ 5518-3069 D ☎ 5518-3069 H	14 14 14 14	
	IP 44 16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
Praktik					
	Průchodka náhradní Pro průměr kabelu 6 - 16 mm (viz strana 624).	bílá šedá béžová hnědá	ND3553-G50 B ND3553-G50 S ND3553-G50 D ND3553-G50 H	100/10 100/10 100/10 100/10	
	IP 44		1 2 3 4 5 6 7 8		
Praktik					

Poznámky:

²⁰⁾ Nelze používat v ČR – pouze pro export.

²⁶⁾ Přístroj splňuje uvedený stupeň krytí při montáži na svislou, hladkou a neporézní stěnu.

²⁷⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné u jeho krabice otevřít odkapací otvor směrem k zemi.



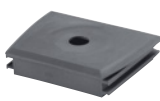



²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.

☎ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Zásuvky jiných systémů

Zásuvky se zvýšeným stupněm krytí

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>2P+PE</p>	Zásuvka jednonásobná s bočními kontakty, s víčkem ^{20) 28) 38) 46)}	bílá šedá modrá	⚡ 5518N-C03510 B	10/1
			5518N-C03510 S	10/1
Variant⁺	IP 54 16 A, 230 V AC		⚡ 5518N-C03510 M	10/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>2P+PE</p>	Zásuvka jednonásobná s bočními kontakty, s víčkem, pro průběžnou montáž ^{20) 28) 38) 46)}	bílá šedá modrá	⚡ 5518N-C03540 B	10/1
			5518N-C03540 S	10/1
Variant⁺	IP 54 16 A, 230 V AC		⚡ 5518N-C03540 M	10/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Průchodka Předlísovaný otvor pro kabel o průměru 4,5 - 13 mm.	bílá šedá modrá	ND3558-G102 B	100/10
	Variant⁺		IP 54	ND3558-G102 S
			⚡ ND3558-G102 M	100/10
			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Záslepka / průchodka membránová	bílá šedá modrá	ND3558-G102/1 B	100/10
	Variant⁺		IP 54	ND3558-G102/1 S
			⚡ ND3558-G102/1 M	100/10
			1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>2P+PE</p>	Zásuvka jednonásobná s bočními kontakty, s víčkem ^{20) 38) 46)}	šedá stříbrná	5518-3750	10/1
			Garant	IP 55 16 A, 250 V AC
			1 2 3 4 5 6 7 8	
	Průchodka náhradní Pro průměr kabelu do 13 mm.	krémová bílá	NDEMT-F20	100/10
	Garant		IP 66	1 2 3 4 5 6 7 8

Poznámky:

²⁰⁾ Nelze používat v ČR – pouze pro export.

²⁸⁾ Spodní část krabice přístroje lze otočit o 180° pro přívod kabelu zespodu.

³⁸⁾ Uvedený stupeň krytí je zajištěn pouze při zavřeném víčku.


⁴⁶⁾ Dochází-li vlivem vnějších podmínek k rosení uvnitř přístroje, je nutné otevřít odkapní otvor směrem k zemi. Krytí se tím sníží na IP 44.

⚡ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

🇨🇵 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Zásuvky jiných systémů

Zásuvky Profil 45

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
2P+PE	Zásuvka 45×45²⁰⁾ s bočními kontakty, s clonkami	bílá (RAL 9010) karmínová (RAL 3003) hnědá (RAL 8014) žlutá (RAL 1018) zelená (RAL 6018) oranžová (RAL 2004) modrá (RAL 5005)	5525N-C03357 B ☛ 5525N-C03357 R1 ☛ 5525N-C03357 H ☛ 5525N-C03357 Y ☛ 5525N-C03357 Z ☛ 5525N-C03357 P ☛ 5525N-C03357 M	20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1 20/1
Profil 45	Svorky jsou určeny pro 2 vodiče 1,5 - 2,5 mm ² . 16 A, 250 V AC			



Poznámky:

²⁰⁾ Nelze používat v ČR – pouze pro export.

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Přístroje Profil 45 jsou vhodné také pro parapetní kanály fy KOPOS KOLÍN a.s. (typy PK 90X55 D HD, PK 120X55 D HD, PK 160X65 D HD a PK 210X70 D HD).

—
30

Ostatní přístroje

Ostatní přístroje

Odpínače ONE20	502
Stiskací spínače	503
Páčkové spínače	504
Ostatní spínače	504
Příslušenství	505



Ostatní
přístroje

NOVINKA

Ostatní přístroje





Odpínač ONE20 v krytu IP 67

Odpínač do 20 A ve 2-,3- a 4pólovém provedení a ve třech barevných variantách. Pro bezpečné odpojování při aplikacích v technologickém zázemí obytných a komerčních budov.



Stiskací spínač PRESSTO

Trojpólový spínač 25 A s krytím IP 55, se svorkami N a PE, se signalizací zapnutého stavu je určen pro prostory s nároky na technické parametry i design, např. ve zdravotnických zařízeních a v lázeňství.



Páčkový trojpolový spínač

Tzv. sporáková kombinace je páčkový trojpolový spínač 16 A se svorkami N a PE. Je vybaven krabicí pro zapuštěnou montáž v obyčejném prostředí.



Dvojnásobný zvonkový ovládač

Sestava dvou jednopólových ovládačů malého napětí je určena pro spínání signálních obvodů, zejména zvonkových.


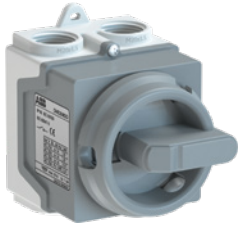



Ostatní
přístroje

NOVINKA

Ostatní přístroje

Odpínače ONE20

Počet pólů	Název	Typ	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
	Odpínač ONE20 v krytu IP 67 Barva: bílá/bílá Vhodný pro bezpečné odpojení. Ovládací páka uzamykatelná až třemi zámky. Pro vnitřní i venkovní použití. Jednotná velikost krytu pro všechna provedení. Kryt odolný vůči UV záření. Mechanická odolnost krytu IK 09. Pracovní teplota: -30 °C až +60 °C Jmenovitý tepelný proud: $I_{th} = 20$ A Připojovací Cu vodiče: 0,75 až 4 mm ² Propojovací svorky PE u 2pólové verze. Propojovací svorky PE a N u 3- a 4pólové verze. Součástí dodávky jsou 2 průchodky M20×1,5 / IP 67.			
2	20 A / 240 V / AC-22A; 15,2 A / 230 V / AC-23A	ONE20M2W	N 1SCA138456R1001	10/1
3	20 A / 415 V / AC-22A; 15,2 A / 400 V / AC-23A	ONE20M3W	N 1SCA138457R1001	10/1
4	20 A / 415 V / AC-22A; 15,2 A / 400 V / AC-23A	ONE20M4W	N 1SCA138459R1001	10/1
	Odpínač ONE20 v krytu IP 67 Barva: šedá/šedá Vhodný pro bezpečné odpojení. Ovládací páka uzamykatelná až třemi zámky. Pro vnitřní i venkovní použití. Jednotná velikost krytu pro všechna provedení. Kryt odolný vůči UV záření. Mechanická odolnost krytu IK 09. Pracovní teplota: -30 °C až +60 °C Jmenovitý tepelný proud: $I_{th} = 20$ A Připojovací Cu vodiče: 0,75 až 4 mm ² Propojovací svorky PE u 2pólové verze. Propojovací svorky PE a N u 3- a 4pólové verze. Součástí dodávky jsou 2 průchodky M20×1,5 / IP 67.			
2	20 A / 240 V / AC-22A; 15,2 A / 230 V / AC-23A	ONE20M2G	N 1SCA135532R1001	10/1
3	20 A / 415 V / AC-22A; 15,2 A / 400 V / AC-23A	ONE20M3G	N 1SCA135535R1001	10/1
4	20 A / 415 V / AC-22A; 15,2 A / 400 V / AC-23A	ONE20M4G	N 1SCA135538R1001	10/1
	Odpínač ONE20 v krytu IP 67 Barva: žlutá/červená Vhodný pro bezpečné odpojení. Ovládací páka uzamykatelná až třemi zámky. Pro vnitřní i venkovní použití. Jednotná velikost krytu pro všechna provedení. Kryt odolný vůči UV záření. Mechanická odolnost krytu IK 09. Pracovní teplota: -30 °C až +60 °C Jmenovitý tepelný proud: $I_{th} = 20$ A Připojovací Cu vodiče: 0,75 až 4 mm ² Propojovací svorky PE u 2pólové verze. Propojovací svorky PE a N u 3- a 4pólové verze. Součástí dodávky jsou 2 průchodky M20×1,5 / IP 67.			
2	20 A / 240 V / AC-22A; 15,2 A / 230 V / AC-23A	ONE20M2Y	N 1SCA135533R1001	10/1
3	20 A / 415 V / AC-22A; 15,2 A / 400 V / AC-23A	ONE20M3Y	N 1SCA135536R1001	10/1
4	20 A / 415 V / AC-22A; 15,2 A / 400 V / AC-23A	ONE20M4Y	N 1SCA135540R1001	10/1

Poznámky:
N Novinka

Ostatní přístroje

Stiskací spínače





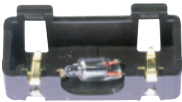


Řazení/Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3S	<p>Spínač stiskací PRESSTO, zapuštěný, se signalizační doutnavkou</p> <p>S propojovacími svorkami N a PE. Barva za lomítkem se vztahuje na krytku tlačítka. Součástí dodávky je žlutý a červený kryt tlačítka. Možnost upevnění do dutých příček. Pro vodiče max. 6mm². Typové číslo: 3536N IP 55 25 (10) A, 400 V AC</p>	<p>bílá / bílá bílá / šedá šedá / tmavě šedá</p>	<p>3536N-C03252 11 3536N-C03252 12 3536N-C03252 23</p>	<p>5/1 5/1 5/1</p>	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
3S	<p>Spínač stiskací PRESSTO, nástěnný, se signalizační doutnavkou</p> <p>S propojovacími svorkami N a PE. Barva za lomítkem se vztahuje na krytku tlačítka. Součástí dodávky je žlutý a červený kryt tlačítka a 4 propichovací průchodky pro průměr kabelu do 18 mm. Pro vodiče max. 6mm². Typové číslo: 3536N IP 55 25 (10) A, 400 V AC</p>	<p>bílá / šedá šedá / tmavě šedá</p>	<p>3536N-C03251 12 3536N-C03251 23</p>	<p>5/1 5/1</p>	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
3536N-C03251 ..	<p>Průchodka náhradní</p> <p>Pro průměr kabelu do 18 mm.</p>	krémová bílá	⚡ NDEMT-F25	100/10	
	IP 55		1 2 3 4 5 6 7 8		
3	<p>Spínač stiskací, nástěnný</p> <p>S propojovacími svorkami N a PE.</p>		35303-10	8	
	IP 30 16 (6) A, 400 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
3	<p>Spínač stiskací, nástěnný</p> <p>S propojovacími svorkami N a PE.</p> <p>Pryžové těsnící průchodky pro vodiče většího průměru 10,5 až 19 mm.</p>		35303-71	4	
	IP 43 16 (6) A, 400 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
3	<p>Spínač stiskací, nástěnný</p> <p>S propojovacími svorkami N a PE.</p>		35363-10	12	
	IP 20 25 (10) A, 400 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
3	<p>Spínač stiskací, nástěnný</p> <p>S propojovacími svorkami N a PE.</p> <p>Průchodka Pg 29 (není součástí dodávky).</p>		35363-81	5	
	IP 55 25 (10) A, 400 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

⚡ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Ostatní přístroje

Páčkové spínače • Ostatní spínače



	Řazení/Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	3	Spínač páčkový, nástěnný S propojovacími svorkami N a PE. IP 20 16 (6) A, 400 V AC		34253-10	16
	3	Spínač páčkový troj pólový s instalační krabicí a upevňovací sponou S propojovacími svorkami N a PE. Možnost upevnění do dutých příček. IP 20 16 (6) A, 400 V AC	bílá slonová kost šedá béžová hnědá černá kouřová šedá vřesová červená	3425A-0344 B 3425A-0344 C 3425A-0344 S 3425A-0344 D 3425A-0344 H 3425A-0344 N 3425A-0344 S2 3425A-0344 R2	6 6 6/1 6 6/1 6/1 6/1 6/1
	Tango®				
	3S	Přípojka sporáková pro zapuštěnou montáž se signalizační doutnavkou S propojovacími svorkami N a PE. IP 20 25 (10) A, 400 V AC		39563-23	10
	3S	Přípojka sporáková nástěnná se signalizační doutnavkou S propojovacími svorkami N a PE. IP 20 25 (10) A, 400 V AC		39563-13	14
	3536N-C03252 .. 3536N-C03251 .. 39563-13 39563-23	Doutnavka signalizační náhradní Pro spínač stiskací PRESSTO a sporákovou přípojku. 1 mA, 400 V AC		3916-23330	100/10
	6 (1)	Přepínač střídavý zárubňový		3555-06428	10
	1/0	Ovládač zapínací zárubňový Pouze pro náhradní spotřebu – nepoužívat pro nové projekty. 10 A, 250 V AC		3555-80428	10
	1/0	Ovládač zvonkový jednonásobný	bílá šedá	3171-80114 3171-80119	20 20
	1/0	Ovládač zvonkový dvojnásobný U vícepodlažních domů lze použít násobky nebo součty uvedených provedení. Mohou být použity i mimo budovu, pokud jsou chráněny před deštěm. 1 A, 50 V	bílá	3171-80124	20

Poznámky:

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Ostatní přístroje

Příslušenství

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Zátka bezpečnostní Pro zaslepení dutin zásuvek bez clonek.		5912-91004	400	
	Klíček zátky bezpečnostní Pro vyjmutí zátky ze zásuvky.		5910-91011	2000/100	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
	Ochrana pro malování Zabraňuje vniknutí malířské barvy do přístrojů. Určena pro spínače typových řad 3557, 3558, 3559 a pro spínače designové řady impuls , pro zásuvky typových řad 5518, 5519, 5598, 5599, pro elektronické přístroje a základny přístrojů ABB-free@home®. Instaluje se na přístroje po sejmutí krytů a rámečků. Balení obsahuje 20 ks ochran.		9999-B5	1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

—
31

Úložný materiál

Úložný materiál

Přístrojové krabice pro nástěnnou montáž	510
Přístrojové krabice pro zapuštěnou montáž	512



Úložný materiál



V designech

- Classic
- Swing®
- Swing®L
- Tango®
- Levit®
- Levit®M
- Neo®
- Neo® Tech
- Element®
- Time®
- Time® Arbo
- Decento®
- future® linear
- solo®
- solo® carat
- Busch-axcent®
- alpha exclusive®
- impuls



Krabice pro vícenásobnou montáž

Krabice pro zapuštěnou montáž jsou základní možností pro upevnění elektroinstalačních přístrojů. Výstupky po obou stranách krabic umožňují jejich snadné sestavení ve vodorovném nebo svislém směru. Rozteč středů krabic v obou směrech je konstantní a umožňuje použití vícenásobných rámečků.



Krabice pro lištové rozvody

Tyto krabice jsou potřebné pro povrchovou montáž spínačů, zásuvek apod. Vnější tvarem odpovídají rámečkům přístrojů, vodiče jsou skryty v lištách.



Úložný materiál



Krabice do dutých přiček

Do sádkartonových přiček nebo stropů je ideální krabice, která má zadní upevňovací háčky. Dostatečná vnitřní hloubka umožňuje použití všech přístrojů.

Úložný materiál

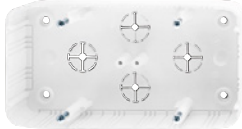






Přístrojové krabice pro nástěnnou montáž

	Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Classic Swing®	<p>Krabice přístrojová jednonásobná pro lištové rozvody Pro spínače a zásuvky dvojnásobné polozapuštěné.</p> <p>Vnitřní hloubka: 14 mm Vnější rozměry: 81 × 81 × 16 mm Součástí dodávky jsou vruty pro upevnění přístrojů.</p>	bílá	LK 80R/1	10
	Classic Swing®	<p>Rámeček distanční Pro spínače a zásuvky.</p> <p>Rozměry: 81 × 81 × 12 mm</p>	bílá	NR 80/R	10
	Classic Swing®	<p>Krabice přístrojová pro lištové rozvody Pro zásuvky dvojnásobné. Pro zásuvky s chránou před přepětím je nutné použít distanční rámeček 5914-0169 B1.</p> <p>Vnitřní hloubka: 26 mm Vnější rozměry: 81 × 105 × 28 mm</p>	bílá	LK 80X28 2ZK	10
	Classic Swing®	<p>Rámeček distanční Pro zásuvky dvojnásobné.</p> <p>Rozměry: 81 × 105 × 12,5 mm Součástí dodávky jsou vruty pro upevnění přístrojů.</p>	jasně bílá	5914-0169 B1	35
	Swing®L	<p>Krabice přístrojová jednonásobná pro lištové rozvody</p> <p>Vnitřní hloubka: 26 mm Vnější rozměry: 85 × 85 × 28 mm Součástí dodávky jsou vruty pro upevnění přístrojů.</p>	jasně bílá	3900J-C00001 B	10
	Swing®L	<p>Krabice přístrojová pro lištové rozvody Pro zásuvky dvojnásobné 5513J-C02357 ..</p> <p>Vnitřní hloubka: 26 mm Vnější rozměry: 85 × 109 × 28 mm Součástí dodávky jsou vruty pro upevnění přístrojů.</p>	jasně bílá	3900J-C00002 B	10
	Tango®	<p>Krabice přístrojová jednonásobná pro lištové rozvody Pro spínače a zásuvky.</p> <p>Vnitřní hloubka: 25 mm Vnější rozměry: 81 × 81 × 28 mm Součástí dodávky jsou vruty pro upevnění přístrojů.</p>	bílá	LK 80X28/T	10

Poznámky:

Úložný materiál

Přístrojové krabice pro nástěnnou montáž

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Krabice přístrojová dvojnásobná vodorovná, pro lištové rozvody Pro spínače a zásuvky. Vnitřní hloubka: 25 mm Vnější rozměry: 150 × 81 × 28 mm Rozteč středů jednotlivých pozic: 71 mm Součástí dodávky jsou vruty pro upevnění přístrojů.	bílá	LK 80X28/2T	10	
Tango®					1 2 3 4 5 6 7 8
	Krabice přístrojová jednonásobná nízká, pro lištové rozvody Pro telefonní a komunikační zásuvky. Vnitřní hloubka: 14 mm Vnější rozměry: 81 × 81 × 16 mm Součástí dodávky jsou vruty pro upevnění přístrojů.	bílá	LK 80X16/T	10	
Tango®					1 2 3 4 5 6 7 8
	Krabice přístrojová pro lištové rozvody Pro zásuvky dvojnásobné. Vnitřní hloubka: 26 mm Vnější rozměry: 81 × 105 × 28 mm Součástí dodávky jsou vruty pro upevnění přístrojů.	bílá	LK 80X28/2ZT	10	
Tango®					1 2 3 4 5 6 7 8
	Víko krabice přístrojové jednonásobné	bílá	VLK 80/T	10	
Tango®					1 2 3 4 5 6 7 8
	Krabice přístrojová jednonásobná pro lištové rozvody Pro spínače a zásuvky. Vnitřní hloubka: 39 mm Výška krabice: 42 mm Součástí dodávky jsou vruty pro upevnění přístrojů, pružná kabelová průchodka, propojovací svorka a 2 krytky vrutů do dna krabice. Typové číslo: 1701-8xx	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá mechová bílá mechová černá	2 2CKA001799A0895 2 2CKA001799A0896 2 2CKA001799A0905 2 2CKA001799A0897 2 2CKA001799A0921 2 2CKA001799A0923	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
future® linear⁵⁸⁾					1 2 3 4 5 6 7 8
	Krabice přístrojová dvojnásobná pro vodorovnou i svislou montáž, pro lištové rozvody Pro spínače a zásuvky. Vnitřní hloubka / výška krabice: 39 / 42 mm Rozteč středů jednotlivých pozic: 71 mm Součástí dodávky jsou vruty pro upevnění přístrojů, pružná kabelová průchodka, propojovací svorka a 4 krytky vrutů do dna krabice. Typové číslo: 1702-8xx	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá mechová bílá mechová černá	2 2CKA001799A0900 2 2CKA001799A0901 2 2CKA001799A0906 2 2CKA001799A0902 2 2CKA001799A0922 2 2CKA001799A0924	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
future® linear⁵⁸⁾					1 2 3 4 5 6 7 8
	Krabice přístrojová trojnásobná pro vodorovnou i svislou montáž, pro lištové rozvody Pro spínače a zásuvky. Vnitřní hloubka / výška krabice: 39 / 42 mm Rozteč středů jednotlivých pozic: 71 mm Součástí dodávky jsou vruty pro upevnění přístrojů, pružná kabelová průchodka, propojovací svorka a 6 krytek vrutů do dna krabice. Typové číslo: 1703-8xx	antracitová slonová kost hliníková stříbrná studio bílá mechová bílá mechová černá	2 2CKA001799A0915 2 2CKA001799A0916 2 2CKA001799A0917 2 2CKA001799A0918 2 2CKA001799A0955 2 2CKA001799A0956	1 1 1 1 1 1	
future® linear⁵⁸⁾					1 2 3 4 5 6 7 8




Poznámky:

⁵⁸⁾ Krabici lze omezeně použít rovněž pro designovou řadu Levit®(M), s respektováním odlišností v barevných odstínech.

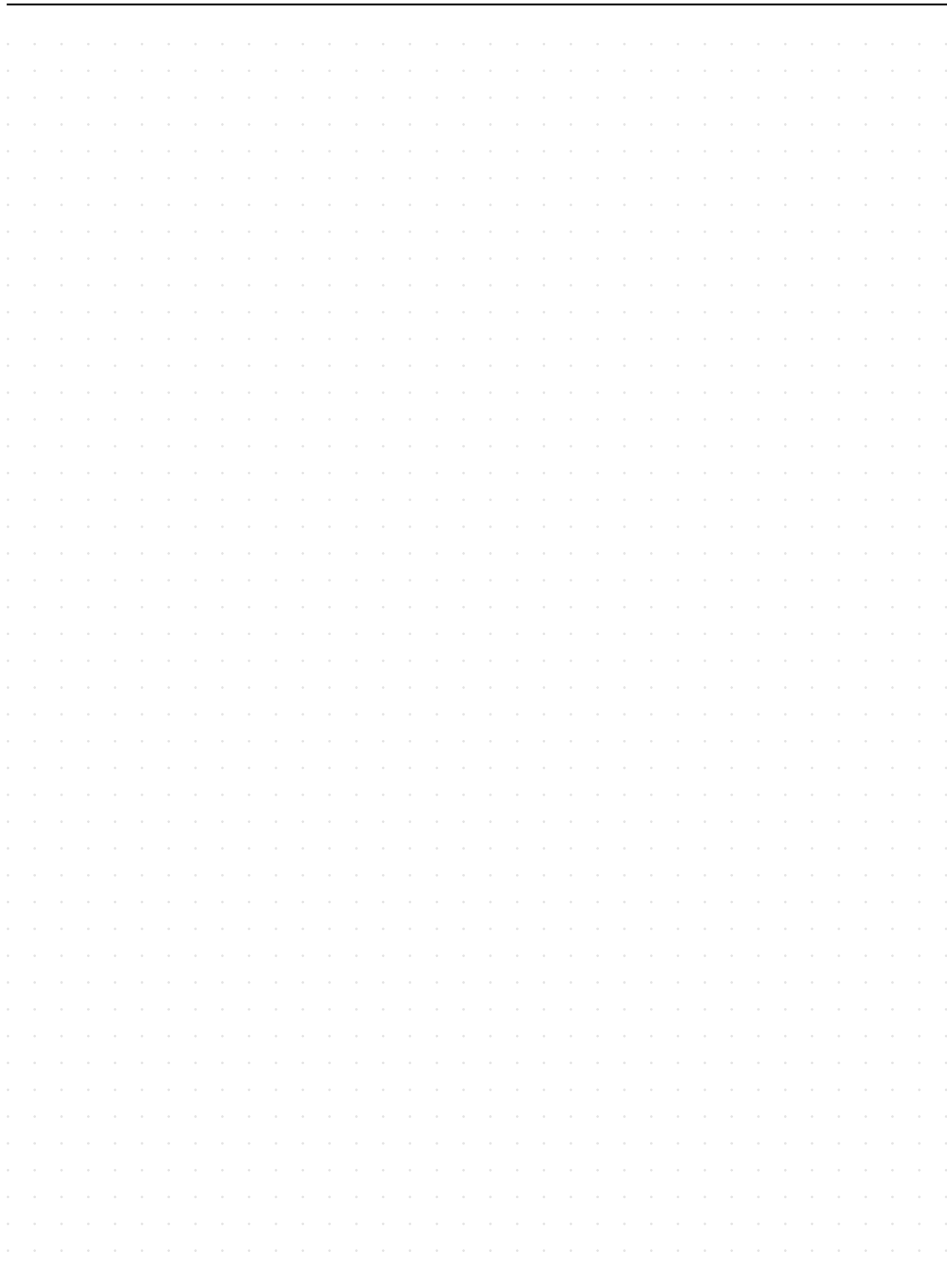
• Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Úložný materiál

Přístrojové krabice pro zapuštěnou montáž

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
 <p>Classic Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) Decento® future® linear solo® (carat) alpha exclusive® impuls</p>	<p>Krabice univerzální pro montáž do dutých přiček</p> <p>Vnitřní hloubka: 46 mm Hloubka krabice: 47 mm</p> <p>Přístroje designové řady Decento® nelze instalovat do vícenásobných rámečků. Při instalaci více přístrojů této řady ve vodorovném nebo svislém směru musí být rozteč středů instalačních krabic alespoň 90 mm.</p>		9063-32	25/1
 <p>Classic Swing® (L) Tango®, Levit® (M) Neo® (Tech) Element® Time® (Arbo) Decento® future® linear solo® (carat) alpha exclusive® impuls</p>	<p>Krabice univerzální pro montáž násobných přístrojů</p> <p>Rozteč středů krabic při sestavení je 71 mm.</p> <p>Vnitřní hloubka: 44 mm Hloubka krabice: 46 mm</p> <p>Typové číslo: 1055-04</p> <p>Přístroje designové řady Decento® nelze instalovat do vícenásobných rámečků. Při instalaci více přístrojů této řady ve vodorovném nebo svislém směru musí být rozteč středů instalačních krabic alespoň 90 mm.</p>		1055-41	25/1
 <p>Decento®</p>	<p>Rozpěrka krabic</p> <p>Pro nastavení rozteče středů krabic 1055-41 na 91 mm pro případ vícenásobné montáže přístrojů Decento®.</p>		1159-34	25/1

Poznámky:



—
32

Elektroinstalační materiál pro pohyblivé přívody

Elektroinstalační materiál pro pohyblivé přívody

Vidlice a pohyblivé zásuvky v kaučukovém pouzdru	518
Vidlice	519
Speciální vidlice podle ČSN 35 4517	520
Pohyblivé zásuvky	521
Adaptory	522
Šňůrové spínače	523



—
32

Elektroinstalační materiál pro pohyblivé přívody





Prodlužovací přívod se čtyřnásobnou zásuvkou
Spotřebiče, stroje a přístroje je občas potřeba připojit prodlužovacím přívodem. Ten náš je spolehlivý, dimenzovaný na 16 A.



Trojnásobný rozbočovací adaptor
Používá se k napájení až tří spotřebičů z jedné zásuvky ve vnitřních rozvodech elektrické energie.



Dvojpólová vidlice s ouškem
Vidlice má praktické ouško pro snadné vyjmutí ze zásuvky. Je určena pro zásuvky s kolíkem i s ochrannými bočními kontakty tzv. německého systému.



Trojnásobná zásuvka v kaučukovém pouzdru
Tato zásuvka se vyznačuje dobrou mechanickou odolností a stupněm krytí IP 44, který umožňuje její použití ve venkovním prostředí.



Pohyblivé přívody

Vidlice a pohyblivé zásuvky v kaučukovém pouzdru

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
2P+PE	Vidlice dvojpólová s ochranným kontaktem, s přímým vývodem	černá	1.214.71	100/1
	Pro kabel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.71 Stupeň krytí: IP 44 16 A, 250 V AC			
2P+PE	Zásuvka pohyblivá s ochranným kontaktem, s clonkami, s přímým vývodem	černá	1.214.74	50/1
	Pro kabel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.74 Stupeň krytí: IP 40 16 A, 250 V AC			
2P+PE	Vidlice dvojpólová s ochranným kontaktem, s přímým vývodem	černá	1.214.77	50/1
	Pro kabel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.77 Stupeň krytí: IP 65 (v kombinaci s pohyblivou zásuvkou 1.214.80) Stupeň mechanické ochrany: IK 08 ³⁷⁾ 16 A, 250 V AC			
2P+PE	Zásuvka pohyblivá s ochranným kontaktem, s clonkami, s přímým vývodem	černá	1.214.80	50/1
	Pro kabel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.80 Stupeň krytí: IP 65 Stupeň mechanické ochrany: IK 08 ³⁷⁾ 16 A, 250 V AC			
3×(2P+PE)	Zásuvka trojnásobná pohyblivá s ochranným kontaktem, s clonkami, s přímým vývodem	černá	214.85	5/1
	Pro kabel H07RN-F3G1,5 max. Typové číslo: 214.85 Stupeň krytí: IP 44 16 A, 250 V AC			

Poznámky:

³⁷⁾ Ve smyslu ČSN EN 50102 vyjadřuje IK kód odolnost krytů proti vnějším mechanickým rázům. Konkrétně kódu IK 08 odpovídá energie rázu 5 J.

Pohyblivé přívody

Vidlice

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	Vidlice dvojpólová s ochranným kontaktem, s postranním vývodem S možností natočení vnitřní vložky 4× 90°.	bílá hnědá černá	5536-2154 5536-2159 H1 5536-2159 N	60 60 60	
	16 A, 250 V AC				
2P+PE	Vidlice dvojpólová s dvojími ochrannými kontakty, s postranním vývodem a ouškem	bílá (RAL 9003) černá (RAL 9005) hnědá (RAL 8014) oranžová (RAL 2004)	5537-206 B 5537-206 N 5537-206 H 5537-206 P	40/1 40/1 40/1 40/1	
	Pro vodiče 0,75 - 1,5 mm². 16 A, 250 V AC				
2P+PE	Vidlice dvojpólová s dvojími ochrannými kontakty, s postranním vývodem	bílá	5537-2004	60	
	Spojení krytu a vložky s kolíky je provedeno pružným úchyttem. Pro vodiče 0,75 - 1,5 mm². 16 A, 250 V AC				
2P+PE	Vidlice dvojpólová s dvojími ochrannými kontakty, s postranním vývodem	bílá černá	5537-2054 5537-2050	60 60	
	Spojení krytu a vložky s kolíky je provedeno šroubem. Pro vodiče 0,75 - 1,5 mm². 16 A, 250 V AC				
2P+PE	Vidlice dvojpólová s ochranným kontaktem, s přímým vývodem	bílá šedá černá	5534N-C02100 B 5534N-C02100 S 5534N-C02100 N	28 28 28	
	16 A, 250 V AC				

Poznámky:

Pohyblivé přívody

Speciální vidlice podle ČSN 35 4517

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
C (2P+PE)	Vidlice s plochými kontakty, s přímým vývodem Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 627. Pouze pro zásuvky typu 5515N – viz strana 481. 10 A, 250 V	bílá šedá	5538N-C01701 B 5538N-C01701 S	10 10
C1 (2P+PE)	Vidlice s plochými kontakty, s přímým vývodem Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 627. Pouze pro zásuvky typu 5515N – viz strana 481. 10 A, 250 V	bílá šedá	5538N-C01702 B 🔌 5538N-C01702 S	10/1 10/1
C2 (2P+PE)	Vidlice s plochými kontakty, s přímým vývodem Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 627. Pouze pro zásuvky typu 5515N – viz strana 481. 10 A, 250 V	bílá šedá	🔌 5538N-C01703 B 🔌 5538N-C01703 S	10 10
D (3P+PE)	Vidlice s plochými kontakty, s přímým vývodem Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 627. Pouze pro zásuvky typu 5515N – viz strana 481. 10 A, 400 V	bílá šedá	5538N-C01704 B 5538N-C01704 S	10 10
K (2P)	Vidlice s plochými kontakty, s přímým vývodem Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 627. Pouze pro zásuvky typu 5515N – viz strana 481. 10 A, 48 V	bílá šedá	5538N-C01705 B 5538N-C01705 S	10 10
L (3P+N)	Vidlice s plochými kontakty, s přímým vývodem Uspořádání kontaktů a doporučená pracovní napětí – viz strana 627. Pouze pro zásuvky typu 5515N – viz strana 481. 10 A, 48 V	bílá šedá	5538N-C01706 B 5538N-C01706 S	10 10

Poznámky:

🔌 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Pohyblivé přívody

Pohyblivé zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	Zásuvka pohyblivá s ochranným kolíkem, s přímým vývodem	bílá šedá černá	5543N-C02100 B 5543N-C02100 S 5543N-C02100 N	18 18 18	
	16 A, 250 V AC				
4x(2P+PE)	Zásuvka pohyblivá čtyřnásobná s ochrannými kolíky	bílá	5546-2004	12/1	
	16 A, 250 V AC, celkem max. 3 600 W				
4x(2P+PE)	Zásuvka pohyblivá čtyřnásobná s ochrannými kolíky	černá	5546-2000	12/1	
	16 A, 250 V AC, celkem max. 3 600 W				
4x(2P+PE)	Přívod prodlužovací s vidlicí, se zásuvkou pohyblivou čtyřnásobnou				
	Průřez a délka přívodu: 3 × 1,5 mm ² 3 m 3 × 1,5 mm ² 5 m	bílá bílá	5546N-C42331 B 5546N-C42351 B	1 1	
	16 A, 250 V AC, celkem max. 3 600 W				
4x(2P+PE)	Přívod prodlužovací s vidlicí, se zásuvkou pohyblivou čtyřnásobnou				
	Průřez a délka přívodu: 3 × 1,5 mm ² 3 m 3 × 1,5 mm ² 5 m	černá černá	5546N-C42331 N 5546N-C42351 N	1 1	
	16 A, 250 V AC, celkem max. 3 600 W				

Poznámky:

Pohyblivé přívody

Adaptory

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
 <p>Pro design 2P+PE</p>	<p>Technické údaje</p> <p>Adaptor bezpečnostní FI-DOS ELGARDplus s vestavěným proudovým chráničem, s clonkami</p> <p>Reziduální pracovní proud $I_{\Delta n}$: 30 mA Typ A, citlivost na střídavý i pulsní proud Jmenovitý proud I_n: 10 A Jmenovitá frekvence: 45 - 60 Hz Vybavovací čas při $5 \times I_{\Delta n}$: max. 30 ms Jmenovitý zkratový proud: 3 000 A Odolnost proti impulsním proudům: 3 000 A, 8/20 μs Stupeň ochrany krytím: IP 20 Klimatická odolnost: v souladu s ČSN EN 61008-1</p>	bílá	5526N-C02310 B	1
		10 A, 230 V AC	1 2 3 4 5 6 7 8	
 <p>2×(2P+PE) 1×2P</p>	<p>Adaptor trojnásobný rozbočovací</p> <p>S jednou zásuvkou bez ochranného kontaktu.</p>	bílá slonová kost šedá béžová černá	5323-23 B 5323-23 C 5323-23 S 5323-23 D 5323-23 N	40 20 20 20 20
		Celkem max. 16 A (1× 2,5 A + 2× 16 A), 250 V AC		
	<p>Světélko orientační</p> <p>Provedení s doutnavkou. Barva světla: oranžová</p>	bílá	5913-1019 B	50
		0,25 W, 230 V AC		

Poznámky:

Pohyblivé přívody

Šňůrové spínače

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
1	Spínač šňůrový průchozí Pro montáž na pohyblivé přívody CYLY 2× 0,5 mm ² (H03VV-F 2X0,5).	bílá šedá černá	3251-01915 3251-01919 3251-01910	50 50 50	
	2 A, 250 V AC				
1/0	Ovládač šňůrový průchozí Pro montáž na pohyblivé přívody CYLY 2× 0,5 mm ² (H03VV-F 2X0,5).	šedá	3251-80919	50	
	2 A, 250 V AC				
1	Spínač šňůrový koncový Pro montáž na pohyblivé přívody. Páčka má černou barvu.	bílá šedá černá	3555-01927 3555-01921 3555-01920	85 85 85	
	10 A, 250 V AC				
1/0	Ovládač šňůrový koncový Pro montáž na pohyblivé přívody. Páčka má černou barvu.	šedá	3555-80921	85	
	10 A, 250 V AC				

Poznámky:

—
33

Průmyslové vidlice a zásuvky

Průmyslové vidlice a zásuvky

3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h	528
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h	533
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h	537



—
33

Průmyslové vidlice a zásuvky





Zásuvka s blokováním vypínačem

Mechanické blokování zajišťuje, že zapnutí zásuvky je možné pouze při zasunutí vidlice. Naopak, vidlici nelze vyjmout, není-li vypínač ve vypnuté poloze.



Zásuvka s proudovým chráničem

Kombinovaný přístroj zásuvky a vestavěného proudového chrániče s reziduálním proudem 30 mA. Zásuvka tak chrání osoby před nebezpečným dotykem.



Vidlice a zásuvky s krytím IP 67 / IP 69

Přístroje určené do prostor s těmi nejnáročnějšími podmínkami. Stupeň krytí IP 67 / IP 69 zaručuje vodotěsnost a odolnost proti stříkající vysokotlaké horké vodě.



Vidlice a zásuvky s krytím IP 67

Voděodolné přístroje s krytím IP 67 jsou vhodnou volbou v případech, kdy je třeba pracovat v mokřem a prašném prostředí. Vysoký stupeň krytí zaručuje dlouhou životnost a spolehlivost těchto vidlic a zásuvek.

Průmyslové vidlice a zásuvky

3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h

Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Vidlice				
	– stupeň krytí IP 44			
16 A		416EP6	2CMA101967R1000	10/1
32 A		432EP6	2CMA101995R1000	10/1
63 A		463P6	2CMA166764R1000	1
	– stupeň krytí IP 67			
16 A		416EP6W	2CMA101089R1000	10/1
32 A		432EP6W	2CMA101112R1000	10/1
	– stupeň krytí IP 67 / IP 69			
16 A		416P6W	2CMA166494R1000	1
32 A		432P6W	2CMA166524R1000	1
63 A		463P6W	2CMA166798R1000	1
125 A		4125P6W	2CMA166828R1000	1
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h				

Vidlice				
	– stupeň krytí IP 44			
16 A		416EP6B	2CMA103591R1000	10/1
32 A		432EP6B	2CMA103593R1000	10/1
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h				

Zásuvka spojovací				
	– stupeň krytí IP 44			
16 A		416EC6	2CMA102023R1000	10/1
32 A		432EC6	2CMA102051R1000	10/1
63 A		463C6	2CMA166862R1000	1
	– stupeň krytí IP 67			
16 A		416EC6W	2CMA101136R1000	10/1
32 A		432EC6W	2CMA101159R1000	10/1
	– stupeň krytí IP 67 / IP 69			
16 A		416C6W	2CMA166572R1000	1
32 A		432C6W	2CMA166618R1000	1
63 A		463C6W	2CMA166906R1000	1
125 A		4125C6W	2CMA166936R1000	1
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h				

Zásuvka spojovací				
	– stupeň krytí IP 44			
16 A		416EC6B	2CMA103590R1000	10/1
32 A		432EC6B	2CMA103592R1000	10/1
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h				

Poznámky:

Vyobrazení platí pro přístroje IP 44. Podrobné informace jsou obsaženy ve speciálním katalogu průmyslových vidlic a zásuvek.

Přístroje s krytím IP 67 jsou dodávány bez průchodek.






Provedení s jinými hodnotami napětí, proudu, frekvence nebo s jiným počtem pólů pouze na objednávku.

Požadavek na povelový kontakt u přístrojů 63 A a 125 A je nutné v objednávce slovně specifikovat.

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Průmyslové vidlice a zásuvky

3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h

Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks		
Technické údaje						
Zásuvka nástěnná						
– stupeň krytí IP 44						
16 A		416RS6	2CMA193115R1000	10/1		
32 A		432RS6	2CMA193139R1000	10/1		
63 A		463RS6	2CMA167484R1000	1		
– stupeň krytí IP 67						
16 A		416ERS6W	2CMA101230R1000	5/1		
32 A		432ERS6W	2CMA101253R1000	5/1		
– stupeň krytí IP 67 / IP 69						
16 A		416RS6W	2CMA167166R1000	1		
32 A		432RS6W	2CMA167189R1000	1		
63 A		463RS6W	2CMA167328R1000	1		
125 A		4125RS6W	2CMA167264R1000	1		
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h						
Přívodka nástěnná						
– stupeň krytí IP 44						
16 A		416BS6	2CMA193307R1000	10/1		
32 A		432BS6	2CMA193331R1000	10/1		
63 A		463BS6	2CMA167566R1000	1		
– stupeň krytí IP 67						
16 A		416EBS6W	2CMA101183R1000	5/1		
32 A		432EBS6W	2CMA101206R1000	5/1		
– stupeň krytí IP 67 / IP 69						
16 A		416BS6W	2CMA167078R1000	1		
32 A		432BS6W	2CMA167122R1000	1		
63 A		463BS6W	2CMA167362R1000	1		
125 A		4125BS6W	2CMA167294R1000	1		
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h						
Zásuvka nástěnná pro smyčkování						
– stupeň krytí IP 44						
16 A		416RL6	2CMA168405R1000	1		
32 A		432RL6	2CMA168428R1000	1		
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h						
Zásuvka s blokováním vypínačem						
– stupeň krytí IP 44						
16 A		416MVS6	2CMA167663R1000	1		
32 A		432MVS6	2CMA167709R1000	1		
Lze uzamknout visacím zámkem. 3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h						
Zásuvka s blokováním vypínačem						
– stupeň krytí IP 67 / IP 69						
16 A	Uvedené zásuvky je možné	416MVS6WH	2CMA163272R1000	1		
32 A	použít do prašného prostředí.	432MVS6WH	2CMA163285R1000	1		
63 A		463MVS6WH	2CMA162845R1000	1		
125 A		4125MVS6WH	2CMA162792R1000	1		
Lze uzamknout visacím zámkem. 3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h						

Poznámky:

Vyobrazení platí pro přístroje IP 44. Podrobné informace jsou obsaženy ve speciálním katalogu průmyslových vidlic a zásuvek.

Přístroje s krytím IP 67 jsou dodávány bez průchodek.





Provedení s jinými hodnotami napětí, proudu, frekvence nebo s jiným počtem pólů pouze na objednávku.

Požadavek na povelový kontakt u přístrojů 63 A a 125 A je nutné v objednávce slovně specifikovat.

☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Průmyslové vidlice a zásuvky

3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h

	Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje					
Zásuvka s blokováním vypínačem vodorovná					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	416MHS6	2CMA167640R1000	1
	32 A		432MHS6	2CMA167686R1000	1
	63 A		463MHS6	2CMA167727R1000	1
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka s blokováním vypínačem a proudovým chráničem 30 mA					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	416MPR6	2CMA167772R1000	1
	32 A		432MPR6	2CMA167795R1000	1
Lze uzamknout visacím zámkem. 3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka s proudovým chráničem 30 mA					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	416RPR6	2CMA168278R1000	1
	32 A		432RPR6	2CMA168300R1000	1
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka vestavná přímá – minimální velikost příruby					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	416R6	2CMA193163R1000	10/1
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka vestavná přímá					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	416RU6	2CMA193187R1000	10/1
	32 A		432RU6	2CMA193259R1000	10/1
	63 A		463RU6	2CMA167532R1000	1
	16 A	– stupeň krytí IP 67	416ERU6W	2CMA101302R1000	10/1
	32 A		432ERU6W	2CMA101319R1000	10/1
	63 A		463RU6W	2CMA167396R1000	1
125 A	– stupeň krytí IP 67 / IP 69	4125RU6W	2CMA167142R1000	1	
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka vestavná šikmá – minimální velikost příruby					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	416RAM6	2CMA170021R1000	10/1
	32 A		432RAM6	2CMA170044R1000	10/1
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					

Poznámky:

Vyobrazení platí pro přístroje IP 44. Podrobné informace jsou obsaženy ve speciálním katalogu průmyslových vidlic a zásuvek.

Přístroje s krytím IP 67 jsou dodávány bez průchodek.

Provedení s jinými hodnotami napětí, proudu, frekvence nebo s jiným počtem pólů pouze na objednávku.

Požadavek na povelový kontakt u přístrojů 63 A a 125 A je nutné v objednávce slovně specifikovat.

☞ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Průmyslové vidlice a zásuvky

3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h

Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Technické údaje					
Zásuvka vestavná šikmá – minimální velikost příruby					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		416RAM6B	2CMA100545R1000	10/1	
32 A		432RAM6B	2CMA100548R1000	10/1	
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka vestavná šikmá					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		416RAU6	2CMA193235R1000	10/1	
32 A		432RAU6	2CMA193283R1000	10/1	
63 A		463RAU6	2CMA167430R1000	1	
	– stupeň krytí IP 67 / IP 69				
16 A		416RAU6W	2CMA167030R1000	1	
32 A		432RAU6W	2CMA166982R1000	1	
63 A		463RAU6W	2CMA167464R1000	1	
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Přívodka vestavná					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		416BU6	2CMA193468R1000	10/1	
32 A		432BU6	2CMA193451R1000	10/1	
63 A		463BU6	2CMA167234R1000	1	
	– stupeň krytí IP 67				
16 A		416EBU6W	2CMA101270R1000	10/1	
32 A		432EBU6W	2CMA101285R1000	10/1	
	– stupeň krytí IP 67 / IP 69				
16 A		416BAU6W	2CMA166712R1000	1	
32 A		432BAU6W	2CMA166664R1000	1	
63 A		463BAU6W	2CMA168115R1000	1	
125 A		4125BU6W	2CMA167204R1000	1	
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Vidlice s vestavěným měničem sledu fází					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		416EPFV6	2CMA106228R1000	1	
3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Přívodka nástěnná s měničem sledu fází					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		416BSFV6	2CMA168169R1000	1	
3P+N+PE, 346 - 415 V AC, 6 h					
Přívodka vestavná s měničem sledu fází					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		416BUFV6	2CMA168159R1000	1	
3P+N+PE, 346 - 415 V AC, 6 h					

Poznámky:

Vyobrazení platí pro přístroje IP 44. Podrobné informace jsou obsaženy ve speciálním katalogu průmyslových vidlic a zásuvek.

Přístroje s krytím IP 67 jsou dodávány bez průchodek.













Provedení s jinými hodnotami napětí, proudu, frekvence nebo s jiným počtem pólů pouze na objednávku.

Požadavek na povelový kontakt u přístrojů 63 A a 125 A je nutné v objednávce slovně specifikovat.

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Průmyslové vidlice a zásuvky

3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h

	Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje					
Zásuvka nástěnná se zásuvkou 230 V					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	CUE 416-6+R/FR16	2CMA101642R1000	1
		3P+N+PE, 400/230 V AC, 6 h			
Rozbočovač trojcestný					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	416T6	2CMA168124R1000	1
		3P+N+PE, 380 - 415 V AC, 6 h			
Zásuvka nástěnná					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	CUED 416-6+RD	2CMA178696R1000	10/1
		Rozměrový výkres – viz strana 641. 3P+N+PE, 400 V AC, 6 h			
Zásuvka vestavná					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	CUED 416-6	2CMA178699R1000	10/1
		Zásuvka je určena k instalaci do panelu. Pro zapuštěnou montáž lze použít krabici 2TKA130027G1. Rozměrový výkres – viz strana 641. 3P+N+PE, 400 V AC, 6 h			
Krabice propojovací					
		Pro zapuštěnou montáž vestavné zásuvky 2CMA178699R1000. Upevnění zásuvky pomocí šroubů M4 nebo pomocí vrtů 3,5 mm. Vstupy pro kabel: 8 bočních, 5 spodních	AU19	 2TKA130027G1	100/1
		Rozměrový výkres – viz strana 641.			
Kryt vidlice a přívodky					
	16 A 32 A 63 A 125 A		GP 416 GP 432 GP 63 GP 125	 2CMA164995R1000  2CMA164997R1000  2CMA164998R1000  2CMA164999R1000	1 1 1 1
		IP 44, IP 67			
Zámek vidlice nebo přívodky					
	16 - 125 A		CLF 16-125	2CMA179237R1000	1

Poznámky:


Vyobrazení platí pro přístroje IP 44. Podrobné informace jsou obsaženy ve speciálním katalogu průmyslových vidlic a zásuvek.

Přístroje s krytím IP 67 jsou dodávány bez průchodek.

Provedení s jinými hodnotami napětí, proudu, frekvence nebo s jiným počtem pólů pouze na objednávku.

Požadavek na povelový kontakt u přístrojů 63 A a 125 A je nutné v objednávce slovně specifikovat.

 Novinka

 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Průmyslové vidlice a zásuvky

3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h

Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Vidlice				
	– stupeň krytí IP 44			
16 A		316EP6	2CMA101956R1000	10/1
32 A		332EP6	2CMA101984R1000	10/1
63 A		363P6	2CMA166752R1000	1
	– stupeň krytí IP 67			
16 A		316EP6W	2CMA101080R1000	10/1
32 A		332EP6W	2CMA101103R1000	10/1
	– stupeň krytí IP 67 / IP 69			
16 A		316P6W	2CMA166476R1000	1
32 A		332P6W	2CMA166738R1000	1
63 A		363P6W	2CMA166786R1000	1
125 A		3125P6W	2CMA166816R1000	1
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h				



Vidlice				
	– stupeň krytí IP 44			
16 A		316EP6B	2CMA103584R1000	10/1
32 A		332EP6B	2CMA103588R1000	10/1
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h				



Zásuvka spojovací				
	– stupeň krytí IP 44			
16 A		316EC6	2CMA102012R1000	10/1
32 A		332EC6	2CMA102040R1000	10/1
63 A		363C6	2CMA166850R1000	1
	– stupeň krytí IP 67			
16 A		316EC6W	2CMA101127R1000	10/1
32 A		332EC6W	2CMA101150R1000	10/1
	– stupeň krytí IP 67 / IP 69			
16 A		316C6W	2CMA166554R1000	1
32 A		332C6W	2CMA166604R1000	1
63 A		363C6W	2CMA166894R1000	1
125 A		3125C6W	2CMA166924R1000	1
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h				



Zásuvka spojovací				
	– stupeň krytí IP 44			
16 A		316EC6B	2CMA103582R1000	10/1
32 A		332EC6B	2CMA103586R1000	10/1
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h				



Poznámky:

Vyobrazení platí pro přístroje IP 44. Podrobné informace jsou obsaženy ve speciálním katalogu průmyslových vidlic a zásuvek.

Přístroje s krytím IP 67 jsou dodávány bez průchodek.

Provedení s jinými hodnotami napětí, proudu, frekvence nebo s jiným počtem pólů pouze na objednávku.

Požadavek na povelový kontakt u přístrojů 63 A a 125 A je nutné v objednávce slovně specifikovat.

☞ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Průmyslové vidlice a zásuvky

3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h

	Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje					
Zásuvka nástěnná					
		– stupeň krytí IP 44			
	16 A		316RS6	2CMA193106R1000	10/1
	32 A		332RS6	2CMA193130R1000	10/1
	63 A		363RS6	2CMA167498R1000	1
		– stupeň krytí IP 67			
	16 A		316ERS6W	2CMA101221R1000	5/1
	32 A		332ERS6W	2CMA101244R1000	5/1
		– stupeň krytí IP 67 / IP 69			
	16 A		316RS6W	2CMA167157R1000	1
	32 A		332RS6W	2CMA167180R1000	1
	63 A		363RS6W	2CMA167316R1000	1
	125 A		3125RS6W	2CMA167252R1000	1
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Přívodka nástěnná					
		– stupeň krytí IP 44			
	16 A		316BS6	2CMA193298R1000	10/1
	32 A		332BS6	2CMA193322R1000	10/1
	63 A		363BS6	2CMA167554R1000	1
		– stupeň krytí IP 67			
	16 A		316EBS6W	2CMA101174R1000	5/1
	32 A		332EBS6W	2CMA101197R1000	5/1
		– stupeň krytí IP 67 / IP 69			
	16 A		316BS6W	2CMA167060R1000	1
	32 A		332BS6W	2CMA167104R1000	1
	63 A		363BS6W	2CMA167350R1000	1
	125 A		3125BS6W	2CMA167282R1000	1
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka nástěnná pro smyčkování					
		– stupeň krytí IP 44			
	16 A		316RL6	2CMA168396R1000	1
32 A		332RL6	2CMA168419R1000	1	
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka s blokováním vypínačem					
		– stupeň krytí IP 44			
	16 A		316MVS6	2CMA167654R1000	1
32 A		332MVS6	2CMA167700R1000	1	
Lze uzamknout visacím zámkem. 3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka s blokováním vypínačem					
		– stupeň krytí IP 67 / IP 69			
	16 A	Uvedené zásuvky je možné	316MVS6WH	2CMA163264R1000	1
	32 A	použít do prašného prostředí.	332MVS6WH	2CMA163279R1000	1
	63 A		363MVS6WH	2CMA162836R1000	1
	125 A		3125MVS6WH	2CMA162742R1000	1
Lze uzamknout visacím zámkem. 3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					

Poznámky:

Vyobrazení platí pro přístroje IP 44. Podrobné informace jsou obsaženy ve speciálním katalogu průmyslových vidlic a zásuvek.

Přístroje s krytím IP 67 jsou dodávány bez průchodek.







Provedení s jinými hodnotami napětí, proudu, frekvence nebo s jiným počtem pólů pouze na objednávku.

Požadavek na povelový kontakt u přístrojů 63 A a 125 A je nutné v objednávce slovně specifikovat.

☎ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Průmyslové vidlice a zásuvky

3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h

Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Technické údaje					
Zásuvka s blokováním vypínačem vodorovná					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		316MHS6	2CMA167631R1000	1	
32 A		332MHS6	2CMA167677R1000	1	
63 A		363MHS6	2CMA167721R1000	1	
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka s blokováním vypínačem a proudovým chráničem 30 mA					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		316MPR6	2CMA167764R1000	1	
32 A		332MPR6	2CMA167786R1000	1	
Lze uzamknout visacím zámkem. 3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka s proudovým chráničem 30 mA					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		316RPR6	2CMA168269R1000	1	
32 A		332RPR6	2CMA168291R1000	1	
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka vestavná přímá – minimální velikost příruby					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		316R6	2CMA193154R1000	10/1	
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka vestavná přímá					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		316RU6	2CMA193178R1000	10/1	
32 A		332RU6	2CMA193250R1000	10/1	
63 A		363RU6	2CMA167520R1000	1	
	– stupeň krytí IP 67				
16 A		316ERU6W	2CMA101296R1000	10/1	
32 A		332ERU6W	2CMA101313R1000	10/1	
	– stupeň krytí IP 67 / IP 69				
63 A		363RU6W	2CMA167384R1000	1	
125 A		3125RU6W	2CMA167136R1000	1	
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka vestavná šikmá – minimální velikost příruby					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		316RAM6	2CMA170012R1000	10/1	
32 A		332RAM6	2CMA170035R1000	10/1	
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					

Poznámky:

Vyobrazení platí pro přístroje IP 44. Podrobné informace jsou obsaženy ve speciálním katalogu průmyslových vidlic a zásuvek.

Přístroje s krytím IP 67 jsou dodávány bez průchodek.






Provedení s jinými hodnotami napětí, proudu, frekvence nebo s jiným počtem pólů pouze na objednávku.

Požadavek na povelový kontakt u přístrojů 63 A a 125 A je nutné v objednávce slovně specifikovat.

☎ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Průmyslové vidlice a zásuvky

3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h

	Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje					
Zásuvka vestavná šikmá – minimální velikost příruby					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	316RAM6B	2CMA100544R1000	10/1
	32 A		332RAM6B	2CMA100547R1000	10/1
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Zásuvka vestavná šikmá					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	316RAU6	2CMA193226R1000	10/1
	32 A		332RAU6	2CMA193274R1000	10/1
	63 A		363RAU6	2CMA167418R1000	1
	16 A	– stupeň krytí IP 67 / IP 69	316RAU6W	2CMA167012R1000	1
	32 A		332RAU6W	2CMA166964R1000	1
	63 A		363RAU6W	2CMA167452R1000	1
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Přívodka vestavná					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	316B6	2CMA193346R1000	10/1
	32 A		332BU6	2CMA193442R1000	10/1
	63 A		363BU6	2CMA167222R1000	1
	16 A	– stupeň krytí IP 67	316EBU6W	2CMA101264R1000	10/1
	32 A		332EBU6W	2CMA101279R1000	10/1
	16 A	– stupeň krytí IP 67 / IP 69	316BAU6W	2CMA166694R1000	1
	32 A		332BAU6W	2CMA166646R1000	1
	63 A		363BU6W	2CMA168109R1000	1
	125 A		3125BU6W	2CMA167198R1000	1
3P+PE, 380 - 415 V AC, 6 h					
Rozbočovač trojcestný					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	316T6	2CMA168122R1000	1
3P+PE, 380 - 415 V, 6 h					
Kryt vidlice a přívodky					
	16 A	IP 44, IP 67	GP 316	2CMA164994R1000	1
	32 A		GP 232/332	2CMA164996R1000	1
	63 A		GP 63	2CMA164998R1000	1
	125 A		GP 125	2CMA164999R1000	1
Zámek vidlice nebo přívodky					
	16 - 125 A		CLF 16-125	2CMA179237R1000	1

Poznámky:

Vyobrazení platí pro přístroje IP 44. Podrobné informace jsou obsaženy ve speciálním katalogu průmyslových vidlic a zásuvek.

Přístroje s krytím IP 67 jsou dodávány bez průchodek.

Provedení s jinými hodnotami napětí, proudu, frekvence nebo s jiným počtem pólů pouze na objednávku.

Požadavek na povelový kontakt u přístrojů 63 A a 125 A je nutné v objednávce slovně specifikovat.

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Průmyslové vidlice a zásuvky

2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h

Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje				
Vidlice				
	– stupeň krytí IP 44			
16 A		216EP6	2CMA101947R1000	10/1
32 A		232EP6	2CMA101975R1000	10/1
63 A		263P6	2CMA166742R1000	1
	– stupeň krytí IP 67			
16 A		216EP6W	2CMA101072R1000	10/1
32 A		232EP6W	2CMA101095R1000	10/1
	– stupeň krytí IP 67 / IP 69			
16 A		216P6W	2CMA166460R1000	1
32 A		232P6W	2CMA166722R1000	1
63 A		263P6W	2CMA166776R1000	1
125 A		2125P6W	2CMA166810R1000	1
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h				



Vidlice				
	– stupeň krytí IP 44			
16 A		216EP6B	2CMA103579R1000	10/1
32 A		232EP6B	2CMA103581R1000	10/1
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h				



Zásuvka spojovací				
	– stupeň krytí IP 44			
16 A		216EC6	2CMA102003R1000	10/1
32 A		232EC6	2CMA102031R1000	10/1
63 A		263C6	2CMA166840R1000	1
	– stupeň krytí IP 67			
16 A		216EC6W	2CMA101119R1000	10/1
32 A		232EC6W	2CMA101142R1000	10/1
	– stupeň krytí IP 67 / IP 69			
16 A		216C6W	2CMA166538R1000	1
32 A		232C6W	2CMA166584R1000	1
63 A		263C6W	2CMA166874R1000	1
125 A		2125C6W	2CMA166918R1000	1
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h				



Zásuvka spojovací				
	– stupeň krytí IP 44			
16 A		216EC6B	2CMA103578R1000	10/1
32 A		232EC6B	2CMA103580R1000	10/1
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h				



Poznámky:

Vyobrazení platí pro přístroje IP 44. Podrobné informace jsou obsaženy ve speciálním katalogu průmyslových vidlic a zásuvek.

Přístroje s krytím IP 67 jsou dodávány bez průchodek.

Provedení s jinými hodnotami napětí, proudu, frekvence nebo s jiným počtem pólů pouze na objednávku.

Požadavek na povelový kontakt u přístrojů 63 A a 125 A je nutné v objednávce slovně specifikovat.

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Průmyslové vidlice a zásuvky

2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h

	Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje					
Zásuvka nástěnná					
		– stupeň krytí IP 44			
	16 A		216RS6	2CMA193098R1000	10/1
	32 A		232RS6	2CMA193122R1000	10/1
	63 A		263RS6	2CMA167476R1000	1
		– stupeň krytí IP 67			
	16 A		216ERS6W	2CMA101213R1000	5/1
	32 A		232ERS6W	2CMA101236R1000	5/1
		– stupeň krytí IP 67 / IP 69			
	16 A		216RS6W	2CMA167149R1000	1
	32 A		232RS6W	2CMA167172R1000	1
	63 A		263RS6W	2CMA167306R1000	1
	125 A		2125RS6W	2CMA167246R1000	1
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					
Přívodka nástěnná					
		– stupeň krytí IP 44			
	16 A		216BS6	2CMA193290R1000	10/1
	32 A		232BS6	2CMA193314R1000	10/1
	63 A		263BS6	2CMA167544R1000	1
		– stupeň krytí IP 67			
	16 A		216EBS6W	2CMA101166R1000	5/1
	32 A		232EBS6W	2CMA101189R1000	5/1
		– stupeň krytí IP 67 / IP 69			
	16 A		216BS6W	2CMA167044R1000	1
	32 A		232BS6W	2CMA167090R1000	1
	63 A		263BS6W	2CMA167340R1000	1
	125 A		2125BS6W	2CMA167276R1000	1
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					
Zásuvka nástěnná pro smyčkování					
		– stupeň krytí IP 44			
	16 A		216RL6	2CMA168388R1000	1
32 A		232RL6	2CMA168411R1000	1	
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					
Zásuvka s blokováním vypínačem					
		– stupeň krytí IP 44			
	16 A		216MVS6	2CMA167646R1000	1
32 A		232MVS6	2CMA167692R1000	1	
Lze uzamknout visacím zámkem. 2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					
Zásuvka s blokováním vypínačem					
		– stupeň krytí IP 67 / IP 69			
	16 A	Uvedené zásuvky je možné	216MVS6WH	2CMA163257R1000	1
	32 A	použít do prašného prostředí.	232MVS6WH	2CMA163276R1000	1
	63 A		263MVS6WH	2CMA162828R1000	1
	125 A		2125MVS6WH	2CMA162739R1000	1
Lze uzamknout visacím zámkem. 2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					

Poznámky:

Vyobrazení platí pro přístroje IP 44. Podrobné informace jsou obsaženy ve speciálním katalogu průmyslových vidlic a zásuvek.

Přístroje s krytím IP 67 jsou dodávány bez průchodek.

Provedení s jinými hodnotami napětí, proudu, frekvence nebo s jiným počtem pólů pouze na objednávku.

Požadavek na povelový kontakt u přístrojů 63 A a 125 A je nutné v objednávce slovně specifikovat.

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Průmyslové vidlice a zásuvky

2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h

Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednávací číslo	Jednot. bal. ks	
Technické údaje					
Zásuvka s blokováním vypínačem vodorovná					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		216MHS6	2CMA167623R1000	1	
32 A		232MHS6	2CMA167669R1000	1	
63 A		263MHS6	2CMA167715R1000	1	
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					
Zásuvka s blokováním vypínačem a proudovým chráničem 30 mA					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		216MPR6	2CMA167756R1000	1	
32 A		232MPR6	2CMA167778R1000	1	
Lze uzamknout visacím zámkem. 2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					
Zásuvka s proudovým chráničem 30 mA					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		216RPR6	2CMA168261R1000	1	
32 A		232RPR6	2CMA168283R1000	1	
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					
Zásuvka vestavná přímá – minimální velikost příruby					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		216R6	2CMA193146R1000	10/1	
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					
Zásuvka vestavná přímá					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		216RU6	2CMA193170R1000	10/1	
32 A		232RU6	2CMA193242R1000	10/1	
63 A		263RU6	2CMA167510R1000	1	
	– stupeň krytí IP 67				
16 A		216ERU6W	2CMA101291R1000	10/1	
32 A		232ERU6W	2CMA101308R1000	10/1	
	– stupeň krytí IP 67 / IP 69				
63 A		263RU6W	2CMA167374R1000	1	
125 A		2125RU6W	2CMA167133R1000	1	
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					
Zásuvka vestavná šikmá – minimální velikost příruby					
	– stupeň krytí IP 44				
16 A		216RAM6	2CMA170004R1000	10/1	
32 A		232RAM6	2CMA170027R1000	10/1	
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					

Poznámky:

Vyobrazení platí pro přístroje IP 44. Podrobné informace jsou obsaženy ve speciálním katalogu průmyslových vidlic a zásuvek.

Přístroje s krytím IP 67 jsou dodávány bez průchodek.



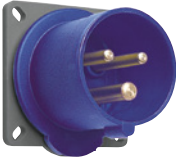



Provedení s jinými hodnotami napětí, proudu, frekvence nebo s jiným počtem pólů pouze na objednávku.

Požadavek na povelový kontakt u přístrojů 63 A a 125 A je nutné v objednávce slovně specifikovat.

☎ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Průmyslové vidlice a zásuvky

2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h

	Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Technické údaje					
Zásuvka vestavná šikmá – minimální velikost příruby					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	216RAM6B	2CMA100543R1000	10/1
	32 A		232RAM6B	2CMA100546R1000	10/1
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					
Zásuvka vestavná šikmá					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	216RAU6	2CMA193218R1000	10/1
	32 A		232RAU6	2CMA193266R1000	10/1
	63 A		263RAU6	2CMA167408R1000	1
	16 A	– stupeň krytí IP 67 / IP 69	216RAU6W	2CMA166996R1000	1
	32 A		232RAU6W	2CMA166948R1000	1
	63 A		263RAU6W	2CMA167442R1000	1
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					
Přívodka vestavná					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	216B6	2CMA193338R1000	10/1
	32 A		232BU6	2CMA193434R1000	10/1
	63 A		263BU6	2CMA167212R1000	1
	16 A	– stupeň krytí IP 67	216EBU6W	2CMA101259R1000	10/1
	32 A		232EBU6W	2CMA101275R1000	10/1
	16 A	– stupeň krytí IP 67 / IP 69	216BAU6W	2CMA166678R1000	1
	32 A		232BAU6W	2CMA166630R1000	1
	63 A		263BU6W	2CMA168104R1000	1
	125 A		2125BU6W	2CMA167195R1000	1
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					
Rozbočovač trojcestný					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	216T6	2CMA168121R1000	1
2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h					
Zásuvka nástěnná					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	CUED 216-6+RD216	2CMA178695R1000	10/1
Rozměrový výkres – viz strana 641. 2P+PE, 250 V AC, 6 h					
Zásuvka zapuštěná					
	16 A	– stupeň krytí IP 44	CUED 216-6	2CMA178698R1000	10/1
(do standardní přístrojové instalační krabice) Rozteče upevňovacích otvorů: 60 mm vodorovně, 67 mm svisle a 70 mm úhlopříčně (vlevo dole a vpravo nahoře) Rozměrový výkres – viz strana 641. 2P+PE, 250 V AC, 6 h					

Poznámky:

Vyobrazení platí pro přístroje IP 44. Podrobné informace jsou obsaženy ve speciálním katalogu průmyslových vidlic a zásuvek.

Přístroje s krytím IP 67 jsou dodávány bez průchodek.

Provedení s jinými hodnotami napětí, proudu, frekvence nebo s jiným počtem pólů pouze na objednávku.



Požadavek na povelový kontakt u přístrojů 63 A a 125 A je nutné v objednávce slovně specifikovat.

☛ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Průmyslové vidlice a zásuvky

2P+PE, 200 - 250 V AC, 6 h

[← Návrat na obsah](#)

Jmenovitý proud	Název	Typ	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Technické údaje					
Kryt vidlice a přívodky					
16 A		GP 216	2CMA164993R1000	1	
32 A		GP 232/332	2CMA164996R1000	1	
63 A		GP 63	2CMA164998R1000	1	
125 A		GP 125	2CMA164999R1000	1	
IP 44, IP 67					
Zámek vidlice nebo přívodky					
16 - 125 A		CLF 16-125	2CMA179237R1000	1	

Poznámky:

☞ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Podle normy IEC 60309-2 je rozsah pracovních teplot průmyslových vidlic a zásuvek -25 °C až +40 °C.

—
34

Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví

Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví

Zásuvky	546
Komponenty pro vyrovnání potenciálu	548
Spínače	549
Sdělovací technika	549
Stmívače	550
Žaluziové spínače	550
Ostatní přístroje	550
Rámečky	551
Úložný materiál	552



Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví



V designech
• Reflex SI



**Dvojitá svorka
pro vyrovnání potenciálů**

Je součástí soustavy ochranného pospojení. Umožňuje propojení krytů mobilních zařízení s pevnými vodivými částmi budovy.



**Zásuvka se signalizací
provozního stavu**

Zelené zásuvky označují tzv. důležité obvody zálohované dieselagregátem. Zelená LED indikuje přítomnost napájecího napětí.



Zásuvka v oranžové barvě

Zásuvky s oranžovým krytem označují velmi důležité obvody, které jsou napájeny speciálním nouzovým zdrojem s obnovením dodávky proudu do 0,5 s.



Zásuvka pro mobilní rentgeny








Zásuvka pro montáž do standardní instalační krabice je určena pro mobilní rentgenové přístroje, jejichž napájecí kabel je zakončen úhlovou trojpólovou vidlicí.



Přístroje
pro
zdravot.

Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví

Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	2P+PE Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem Designový kryt i pod ním umístěný kryt svorek mají stejnou barvu. Uspodňuje to namontování krytu správné barvy po předchozí demontáži (např. při malování). Bezšroubové připojení vodičů.	alpská bílá hnědá zelená žlutá oranžová	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 5519B-A02347 B 🔌 5519B-A02347 H 🔌 5519B-A02347 Z 🔌 5519B-A02347 Y 🔌 5519B-A02347 P 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Reflex SI	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami Designový kryt i pod ním umístěný kryt svorek mají stejnou barvu. Uspodňuje to namontování krytu správné barvy po předchozí demontáži (např. při malování). Bezšroubové připojení vodičů.	alpská bílá hnědá zelená žlutá oranžová červená	<ul style="list-style-type: none"> 5519B-A02357 B 5519B-A02357 H 5519B-A02357 Z 5519B-A02357 Y 5519B-A02357 P 🔌 5519B-A02357 R 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Reflex SI	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s víčkem Designový kryt i pod ním umístěný kryt svorek mají stejnou barvu. Uspodňuje to namontování krytu správné barvy po předchozí demontáži (např. při malování). Pro jinou než svislou montáž je nutné doplnit objednáč číslo poznámkou „s pružinou“. Bezšroubové připojení vodičů.	alpská bílá zelená žlutá oranžová	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 5519B-A02387 B 🔌 5519B-A02387 Z 🔌 5519B-A02387 Y 🔌 5519B-A02387 P 	10/1 10/1 10/1 10/1
Reflex SI	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, se signalizací provozního stavu Designový kryt i pod ním umístěný kryt svorek mají stejnou barvu. Uspodňuje to namontování krytu správné barvy po předchozí demontáži (např. při malování). Bezšroubové připojení vodičů.	alpská bílá hnědá zelená žlutá oranžová	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 5589B-A02357 B 🔌 5589B-A02357 H 🔌 5589B-A02357 Z 5589B-A02357 Y 5589B-A02357 P 	1 1 1 1 1
Reflex SI	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím Optická signalizace poruchy. Designový kryt i pod ním umístěný kryt svorek mají stejnou barvu. Uspodňuje to namontování krytu správné barvy po předchozí demontáži (např. při malování). Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů.	alpská bílá hnědá zelená žlutá oranžová	<ul style="list-style-type: none"> 5599B-A02357 B 5599B-A02357 H 5599B-A02357 Z 🔌 5599B-A02357 Y 🔌 5599B-A02357 P 	1 1 1 1 1
Reflex SI	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem⁴¹⁾	alpská bílá hnědá zelená žlutá oranžová	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 5518D-A2349 B 🔌 5518D-A2349 H 🔌 5518D-A2349 Z 🔌 5518D-A2349 Y 🔌 5518D-A2349 P 	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1
Reflex SI	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2P+PE Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, se signalizací provozního stavu⁴¹⁾	alpská bílá hnědá zelená žlutá oranžová	<ul style="list-style-type: none"> 🔌 5588B-A2349B 🔌 5588B-A2349H 🔌 5588B-A2349Z 🔌 5588B-A2349Y 🔌 5588B-A2349P 	1 1 1 1 1
Reflex SI	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

⁴¹⁾ Pohledová strana přístroje zásuvky je barevně shodná s krytem.

🔌 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.






🔌 Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.

Na zakázku je možné vyrobit zásuvky Reflex SI v barvě světle modrá (M2). Je nutné počítat s delší dodací lhůtou. Nepoužívat pro nové projekty!

Rámečky k přístrojům v designové řadě Reflex SI – viz strana 551.

Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví

Zásuvky

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s ochranou před přepětím ⁴¹⁾ Optická signalizace poruchy.	alpská bílá hnědá zelená žlutá oranžová	⚡ 5598D-A2349B ⚡ 5598D-A2349H ⚡ 5598D-A2349Z ⚡ 5598D-A2349Y ⚡ 5598D-A2349P	1 1 1 1 1	
Reflex SI	Technické parametry – viz strana 586. 16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami ⁴¹⁾ Bezšroubové připojení vodičů. IP 40 16 A, 250 V AC	zelená	⚡ 5519A-A02357 Z	10/1	
Tango®			1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, se signalizací provozního stavu ⁴¹⁾	bílá	⚡ 5588A-A2359B	1	
Tango®	16 A, 250 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím ⁴¹⁾ Optická signalizace poruchy.	zelená	⚡ 5599A-A02357 Z	1	
Tango®	Technické parametry – viz strana 586. Bezšroubové připojení vodičů. 16 A, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8		
2P+PE	Zásuvka zapuštěná Do standardní přístrojové instalační krabice. Rozteče upevňovacích otvorů: 60 mm vodorovně, 67 mm svisle a 70 mm úhlopříčně (vlevo dole a vpravo nahore) Např. pro mobilní rentgenové přístroje. Rozměrový výkres – viz strana 641. IP 44 16 A, 250 V AC Typové číslo: CUED 216-6		2CMA178698R1000	10/1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

⁴¹⁾ Pohledová strana přístroje zásuvky je barevně shodná s krytem.

⚡ Výběh – v období po 1. 4. 2022 již materiál nemusí být dostupný.








Na zakázku je možné vyrobit zásuvky Reflex SI v barvě světle modrá (M2). Je nutné počítat s delší dodací lhůtou. Nepoužívat pro nové projekty!

Rámečky k přístrojům v designové řadě Reflex SI – viz strana 551.

Rámečky k přístrojům v designové řadě Tango® – viz strany 94, 95.

Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví








Komponenty pro vyrovnání potenciálu

Řazení	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojitá</p> <p>Zapuštěné provedení do instalační krabice.</p> <p>Pro úhlové zdíčky 0299-0-0032, ...0032.2.</p> <p>Připojovací svorky: 1× 6 mm², 4× 2,5 mm²</p> <p>Vestavná hloubka: 17 mm</p> <p>Typové číslo: 2095 UC-214</p>	alpská bílá	2CKA002495A0059	10/1
Reflex SI			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Svorka pro vyrovnání potenciálů</p> <p>Provedení pro vodivé upevnění na kostru přístroje šroubem M6.</p> <p>Délka závitu: 20 mm</p> <p>Pro úhlové zdíčky 0299-0-0032, ...0032.2.</p> <p>Součástí dodávky je matice M6, podložky a samolepka.</p>		SVP-6	20/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Svorka pro vyrovnání potenciálů</p> <p>Vestavné provedení pro izolované upevnění do otvoru Ø 18 mm a pro vodivé spojení s přístrojem šroubem M6.</p> <p>Pro úhlové zdíčky 0299-0-0032, ...0032.2.</p> <p>Dodává se s maticí a podložkami.</p>		0471-0-0037	10/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Zdíčka úhlová pro ochranné pospojování</p> <p>Pro zakončení kabelu ochranného pospojování (pro vodič o průřezu 6 mm²).</p> <p>Šroubové připojení kabelu.</p>		0299-0-0032.2	10/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Zdíčka úhlová pro ochranné pospojování</p> <p>Pro zakončení kabelu ochranného pospojování (pro vodič o průřezu max. 6 mm²).</p> <p>Připojení kabelu zalisováním.</p>		0299-0-0032	10/1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Kabel propojovací pro ochranné pospojování</p> <p>Oba konce kabelu jsou opatřeny úhlovými zdíčkami 0299-0-0032.</p> <p>Délka kabelu:</p> <p>1 m</p> <p>3 m</p> <p>5 m</p> <p>Průřez vodiče: 6 mm²</p>		0299-0-0032/1	1
			0299-0-0032/3	1
			0299-0-0032/5	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	
	<p>Svorka pro vyrovnání potenciálů trojnásobná</p> <p>Trojnásobný pohyblivý rozbočovač pro ochranné pospojování až 3 mobilních zařízení.</p>		0471-0-0037/3	1
			1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:
Rámečky k přístrojům v designové řadě Reflex SI – viz strana 551.

Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví

Spínače • Sdělovací technika

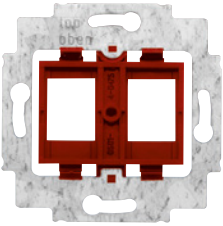




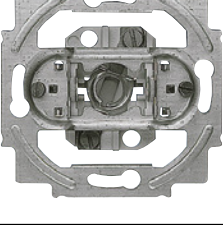

Řazení / Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
3559-A01345 3559-A06345 3559-A07345 3559-A91345 3559-A86345	Kryt jednoduchý Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	alpská bílá	3559B-A00651214	20/1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
Reflex SI					
3559-A05345 3559-A52345 3559-A53345 3559-A87345	Kryt dělený Pro spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 6+6/0 (6+1/0). Pro ovládač řazení 1/0+1/0.	alpská bílá	3559B-A00652214	20/1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
Reflex SI					
3559-A01345 3559-A06345 3559-A07345 3559-A91345 3559-A86345	Kryt jednoduchý s popisovým polem Pro spínače řazení 1, 6, 7. Pro ovládače řazení 1/0, 6/0.	alpská bílá	3559B-A00620214	20/1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
Reflex SI					
3559-A01345 3559-A21345 3559-A06345 3559-A25345 3559-A07345 3559-A91345 3559-A86345	Kryt jednoduchý s čířým průzorem Pro spínače řazení 1So, 1S, 6So, 6S, 7So. Pro ovládače řazení 1/0So (1/0S), 6/0So (6/0S).	alpská bílá	3559B-A00653214	20/1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
Reflex SI					
5011-A....	Kryt zásuvky				
	– televizní a rozhlasové Typové číslo: 2531-214	alpská bílá	2CKA001724A0897	10/1	
	– televizní, rozhlasové a satelitní Typové číslo: 1743-03-214	alpská bílá	2CKA001724A1754	10/1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
Reflex SI					
2CKA001764A0174 2CKA001764A0182 2CKA001764A0208	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem. S kovovým upevňovacím třmenem. Pro různé komunikační zásuvky s použitím odpovídající nosné masky.	alpská bílá	2CKA001724A1663	10/1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
Reflex SI	Typové číslo: 1758-214				
2CKA001724A1663 1228.01 RJ 12-6 RJ45C5U RJ45C6U RJ45C5S RJ45C6AS	Maska nosná pro komunikační přístroje – s jedním otvorem 19,4 × 14,8 mm – se dvěma otvory 19,4 × 14,8 mm – uzavřená		2CKA001764A0174 2CKA001764A0182 2CKA001764A0208	10/1 10/1 10/1	
			1 2 3 4 5 6 7 8		
Reflex SI					

Poznámky:

⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
Přístroje pro kompletaci s kryty naleznete v příslušných kapitolách katalogu.
Rámečky ke krytům v designové řadě Reflex SI – viz strana 551.

Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví

Sdělovací technika • Stmívače • Žaluziové spínače • Ostatní přístroje

Pro kryty / přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
	Pro design 2CKA001753A8030 Technické údaje Třmen se soklem Pro upevnění dvou komunikačních zásuvek typu Modular-Jack (keystone). Rozměry otvorů: 19,4 × 14,8 mm ABB s.r.o. dodává pro třmen pouze zásuvky uvedené na straně 288. Do soklu lze zabudovat též např. zásuvky keystone firem AMP, Panduit aj.	červená	2CKA001753A8055	10/1
Reflex SI	Typové číslo: 1812		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Kryt zásuvky komunikační S popisovým polem a krycími clonkami, pro dvě komunikační zásuvky keystone. Pro třmen se soklem 2CKA001753A8055, 2CKA001753A8057.	alpská bílá	2CKA001753A8030	10/1
Reflex SI	Typové číslo: 1800-214		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA006515A0704 2CKA006512A0057 2CKA006520A0227 2CKA006513A05.. 2CKA006512A0345 2CKA006599A2035 ¹⁶⁾ 2CKA006599A298. 2CKA006599A302. Kryt stmívače s otočným ovladačem S upevňovací maticí a doutnavkou.	alpská bílá	2CKA006599A0237	10/1
Reflex SI	Typové číslo: 2115-214		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA001012A1 309 2CKA001413A0590 Kryt spínače žaluziového dělený s potiskem Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. Pro ovládač řazení 1/0+1/0 s blokováním.	alpská bílá	2CKA001713A0163	10/1
Reflex SI	Typové číslo: 2504-214		1 2 3 4 5 6 7 8	
	2CKA001101A0534 2CKA001101A0542 2CKA001101A0559 2CKA001101A0567 Kryt spínače žaluziového s otočným ovladačem Pro spínač řazení 1+1 s blokováním. Pro ovládač řazení 1/0+1/0 s blokováním.	alpská bílá	2CKA001753A2264	10/1
Reflex SI	Typové číslo: 2542 DR-214		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Přístroj signálního světla se závitem E10		2CKA001511A0096	10/1
Reflex SI	Typové číslo: 2661 U		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Žárovka signálního světla se závitem E10		2CKA001784A0222	1
Reflex SI	Typové číslo: 8340 3 W, 230 V AC		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:

¹⁶⁾ Osvětlení krytu doutnavkou ani LED nelze použít.




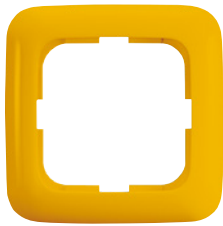



⊗ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Přístroje pro kompletaci s kryty naleznete v příslušných kapitolách katalogu.

Rámečky ke krytům v designové řadě Reflex SI – viz strana 551.

Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví

Ostatní přístroje • Rámečky




Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	Kryt signálního světla	čirá červená zelená oranžová	2CKA001512A0193 2CKA001512A0201 2CKA001512A0219 2CKA001512A0227	10/1 10/1 10/1 10/1	
Reflex SI	Typové číslo: 2526-1x		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Kryt zaslepovací S kovovým upevňovacím třmenem.	alpská bílá	2CKA001715A0275	10/1	
Reflex SI	Typové číslo: 2538-214		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pro vodorovnou i svislou montáž				
	1násobný	alpská bílá	2CKA001725A0928	10/1	
	2násobný	alpská bílá	2CKA001725A0936	10/1	
	3násobný	alpská bílá	2CKA001725A0944	10/1	
	4násobný	alpská bílá	2CKA001725A0951	10/1	
	5násobný	alpská bílá	2CKA001725A0969	10/1	
Reflex SI	Typové číslo: 251x-214		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje pro vodorovnou i svislou montáž				
	1násobný	žlutá	1725-0-0928 Y	10/1	
	2násobný	žlutá	1725-0-0936 Y	10/1	
	3násobný	žlutá	1725-0-0944 Y	10/1	
	4násobný	žlutá	1725-0-0951 Y	10/1	
	5násobný	žlutá	1725-0-0969 Y	10/1	
Reflex SI	Dodává se na specifické požadavky jednotlivých zdravotnických zařízení.		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje s popisovým polem pro vodorovnou montáž				
	1násobný	alpská bílá	2CKA001754A2155	10/1	
	2násobný	alpská bílá	2CKA001754A2171	10/1	
	3násobný	alpská bílá	2CKA001754A3732	10/1	
	4násobný	alpská bílá	2CKA001754A4101	10/1	
	5násobný	alpská bílá	1754-0-4102/1	10/1	
Reflex SI	Typové číslo: 172x NS-214		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, pro vodorovnou i svislou montáž v kanálových rozvodech				
	1násobný	alpská bílá	2CKA001725A1494	10/1	
	2násobný	alpská bílá	2CKA001725A1495	10/1	
	3násobný	alpská bílá	2CKA001725A1496	10/1	
	4násobný	alpská bílá	2CKA001725A1497	10/1	
	5násobný	alpská bílá	2CKA001725A1498	10/1	
Reflex SI	Typové číslo: 251x-214K-102		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Rámeček pro elektroinstalační přístroje s popisovým polem, pro vodorovnou montáž v kanálových rozvodech				
	1násobný	alpská bílá	2CKA001754A4058	10/1	
	2násobný	alpská bílá	2CKA001754A4060	10/1	
	3násobný	alpská bílá	2CKA001754A4062	10/1	
	4násobný	alpská bílá	2CKA001754A4064	1	
	5násobný	alpská bílá	1754-0-4209/1	1	
Reflex SI	Typové číslo: 173x NSKA-214		1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:

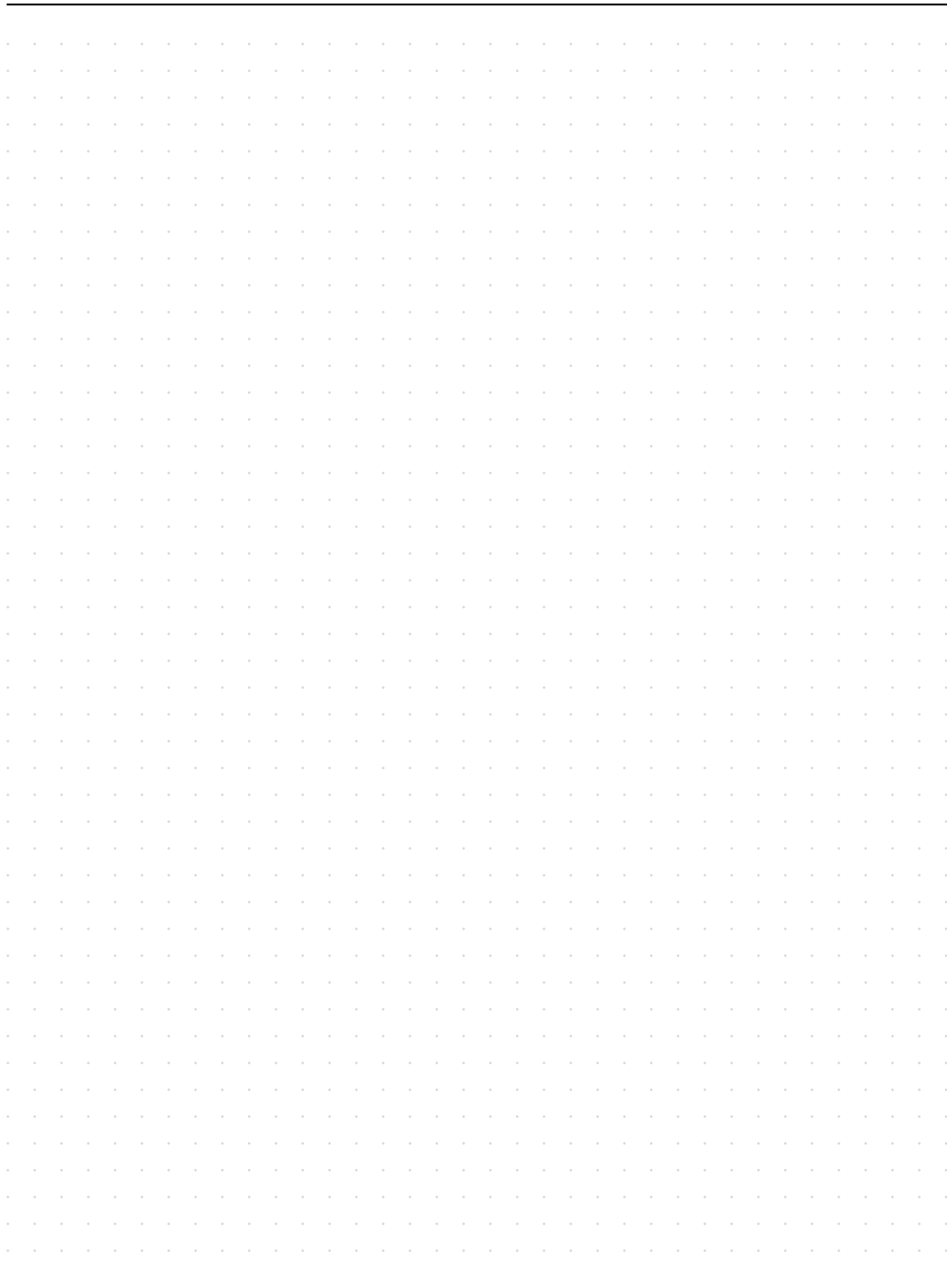
☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.
Přístroje pro kompletaci s kryty naleznete v příslušných kapitolách katalogu.

Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví

Úložný materiál

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	Krabice instalační nástěnná			
	– jednonásobná (typové číslo: 1701-214)	alpská bílá	2CKA001799A0295	10/1
	– dvojnásobná (typové číslo: 1702-214)	alpská bílá	2CKA001799A0345	10/1
	– trojnásobná (typové číslo: 1703-214)	alpská bílá	2CKA001799A0394	1
Reflex SI	Výška krabice: 42 mm Rozteč středů jednotlivých krabic: 71 mm Součástí dodávky jsou šrouby pro upevnění přístroje.		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Průchodka pro kabel Pro nástěnnou krabici.		2CKA001761A1301	10/1
	Průměr kabelu: max. 10 mm			
Reflex SI	Typové číslo: 2088-214		1 2 3 4 5 6 7 8	
	Průchodka pro kabel lištová Pro nástěnnou krabici. Se zakončením pro nástěnnou lištu.		2CKA001761A1236	10/1
	Průměr kabelu: max. 13 mm Rozměry lišty: 13 × 15 až 19 × 19 mm			
Reflex SI	Typové číslo: 2087-214		1 2 3 4 5 6 7 8	

Poznámky:
 ● Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.



—
35

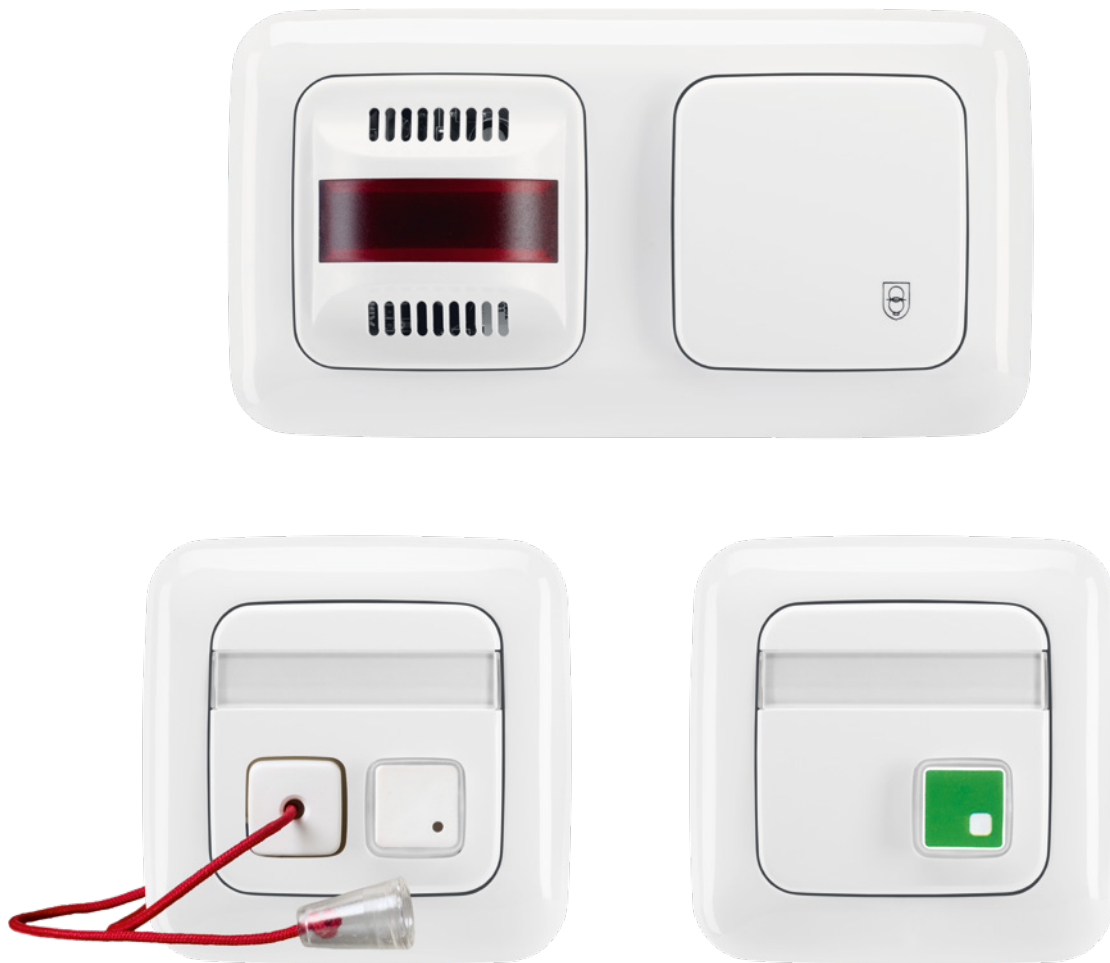
Nouzová signalizace

Nouzová signalizace

Sada pro nouzovou signalizaci	559
Prvky systému nouzové signalizace	559
Příslušenství	561



Nouzová signalizace



V designech
• Reflex SI



Kontrolní modul s alarmem

Základní prvek přivolávacího systému. Na jakoukoliv změnu v kontrolní smyčce reaguje spuštěním optického a akustického poplachu, s možností informace na jiném místě.



Bzučák

Intenzita alarmu se plynule reguluje zabudovaným potenciometrem, frekvence je volitelná propojkou. Alarm se nejčastěji aktivuje napěťovým výstupem kontrolního modulu.



Transformátor

Poskytuje bezpečné malé napětí pro napájení až dvou kontrolních modulů s alarmem nebo až tří kontrolních modulů bez alarmu.



Tahové signální tlačítko

Zapínací bezpotenciálový kontakt je ovládán tahem za šňůru a je paralelně připojen k vedlejšímu prosvětlenému tlačítku.



Nouzová signalizace

Přehled základních aplikací

- 01 Přivolání pomoci invalidní osobou
- 02 Nouzové přivolání v sauně
- 03 Signalizace pacient – personál

Komponenty systému nouzové signalizace tvoří soustavu elektronických prvků pro široké využití v rámci signálních, volacích a kontrolních aplikací. Základní charakteristikou je modulová konstrukce a otevřená architektura, je tedy možné v praktickém využití vytvořit sestavy odpovídající konkrétnímu požadavku uživatele. Systém nemá žádnou centrální jednotku (ústřednu), což je výhoda u jednoduchých instalací s minimálním osazením prvků.

Tím však není omezeno rozšiřování vstupů a výstupů v budoucnosti. Zároveň tato koncepce umožňuje propojování menších celků do větších. Předností je vyšší spolehlivost, neboť případná porucha, přerušení napájení nebo odpojení části systému nezpůsobí vyřazení instalovaného celku. K bezpečnosti instalace i snadnému propojování vodiči přispívá napájení malým napětím, které může být střídavé nebo stejnosměrné.



01



02



03

Přehled aplikací

Přivolání pomoci invalidní osobou

Využití:

WC nebo koupelny ve zdravotnických zařízeních, pečovatelských domech, hotelích, na čerpacích stanicích.

Princip:

Jednoduchý způsob přivolání pomoci handicapovanou osobou např. z WC v případě, že dojde v tomto přechodně uzavřeném prostoru k náhlému zhoršení zdravotního stavu. Po stisknutí volacího tlačítka je nad dveřmi z vnější strany aktivován zvukový a světelný poplach. Osoba, která po zaregistrování alarmu poskytne pomoc, aktivovaný alarm zruší.

Nouzové přivolání v sauně

Využití:

V případě nevolnosti, kritického zvýšení teploty nebo zablokování dveří.

Princip:

S ohledem na extrémní prostředí v sauně je přivolávací tlačítko instalováno mimo kabinu a v dřevěném obložení je pouze průchodka pro tahovou šňůru, kterou se aktivuje alarm v případě nouzového volání. Externí signalizaci je nutné vyvést do místa trvalé přítomnosti personálu. Zrušení alarmu se provádí resetovacím tlačítkem a je možné pouze vně saunového prostoru.

Signalizace pacient – personál

Využití:

Nemocnice, pečovatelské domy, penziony pro seniory, léčebny dlouhodobě nemocných.

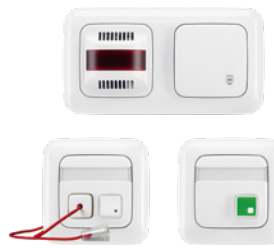
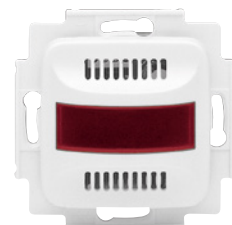



Princip:

Potřebná osoba (např. pacient) kontaktuje prostřednictvím volacího tlačítka obslužný personál. V místnosti personálu je aktivován zvukový alarm a rozsvítí se LED dioda identifikující místo volání. Současně se rozsvítí vně nad dveřmi světlo alarmu pro případ, že se obsluha pohybuje po chodbě. Po odbavení volajícího obsluha na pokoji alarm v celém rozsahu zruší.

Poznámky:
Schémata zapojení aplikací a technická data jednotlivých prvků systému nouzové signalizace – viz strana 644 a další.

Nouzová signalizace

Sada pro nouzovou signalizaci • Prvky systému nouzové signalizace

Pro přístroje	Název	Barva	Objednáací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Sada pro nouzovou signalizaci Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb), např. na WC. Skládá se z následujících prvků: kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové, tlačítko resetovací, transformátor. Součástí dodávky jsou rámečky (1× 2násobný, 2× 1násobný). Stiskem tlačítka nebo tahem za šňůru (délka 2,5 m) se vyvolá alarm vně místnosti. LED v tlačítku se rozsvítí jako znamení, že přijde pomoc. Resetovacím tlačítkem se alarm zruší. Optický/akustický alarm: blikající červené světlo / 2,3 kHz, 78 dB K výstupům kontrolního modulu je možné připojit další prvky systému nouzové signalizace. Do kontrolní smyčky lze také doplnit další signální tlačítka, např. 2TKA002095G1. Napěťový výstup: 15 V AC Bezpotenciálový výstup: reléový přepínač Vestavná hloubka: 21,5 mm Vstupní svorky transformátoru: šroubové, max. 4 mm² Ostatní svorky přístrojů: šroubové, max. 1 mm² Pracovní teplota: +5 °C až +40 °C 230 V AC, 50/60 Hz</p>	alpská bílá	3280B-C10001 B	1	
Reflex SI			1 2 3 4 5 6 7 8		
	<p>Modul kontrolní s alarmem Kontrolní modul s alarmem je prvek slučující v sobě kontrolní proudovou smyčku, bzučák a blikající signální světlo. Smyčka je napájena konstantním proudem; tím lze do ní zapojovat zapínací i vypínací kontakty. Má resetovací vstup, napěťový a bezpotenciálový výstup. Volitelná funkce paměti. Zakončovací rezistor je součástí dodávky. Vestavná hloubka: 21,5 mm. Šroubové svorky, max. 1 mm². Typové číslo: FEH 2001. 15 - 28 V AC / 18 - 35 V DC</p>	alpská bílá	2TKA002112G1	10/1	
Reflex SI			1 2 3 4 5 6 7 8		
	<p>Modul kontrolní s resetovacím tlačítkem Kontrolní modul s jednou proudovou smyčkou napájenou konstantním proudem; tím lze do ní zapojovat zapínací i vypínací kontakty. LED v resetovacím tlačítku při aktivaci bliká. Napěťový a bezpotenciálový výstup. Volitelná časová prodleva a paměť. Popisový štítek a barevné označovací pole. Zakončovací rezistor je součástí dodávky. Vestavná hloubka: 21,5 mm. Šroubové svorky, max. 1 mm². Typové číslo: FEH 1001. 15 - 28 V AC / 18 - 35 V DC</p>	alpská bílá	2TKA002107G1	10/1	
Reflex SI			1 2 3 4 5 6 7 8		
	<p>Modul kontrolní dvojitý s resetovacími tlačítky Kontrolní modul se dvěma nezávislými proudovými smyčkami napájenými konstantním proudem; tím lze do nich zapojovat zapínací i vypínací kontakty. LED v resetovacích tlačítkách při aktivaci bliká. Společný napěťový a bezpotenciálový výstup. Volitelná časová prodleva a paměť. Popisový štítek a barevné označovací pole. Zakončovací rezistor je součástí dodávky. Vestavná hloubka: 21,5 mm Šroubové svorky, max. 1 mm². Typové číslo: FEH 1002 15 - 28 V AC / 18 - 35 V DC</p>	alpská bílá	2TKA002110G1	10/1	
Reflex SI			1 2 3 4 5 6 7 8		
	<p>Tlačítko signální/resetovací prosvětlené Prosvětlené signální tlačítko se zapínacím kontaktem. Prosvětlení plní úlohu ukliďňovacího světla. Programovatelná funkce identifikace místa, ze kterého bylo voláno. Používá se také ve funkci resetovacího tlačítka pro kontrolní modul 2TKA002112G1. Místo pro popisový štítek a barevné označovací pole na ploše tlačítka. Vestavná hloubka: 21,5 mm. Šroubové svorky, max. 1 mm². Typové číslo: FAP 2001. 9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC</p>	alpská bílá	2TKA002095G1	10/1	
Reflex SI			1 2 3 4 5 6 7 8		

Poznámky:




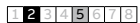

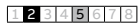



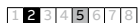

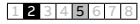

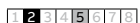
⚡ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Rámečky k přístrojům – viz strana 561.

Schémat zapojení a další technické informace – viz strany 644 - 648, 649 - 654.

Nouzová signalizace

Prvky systému nouzové signalizace

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks
Pro design	Technické údaje		Kompletnost	
	<p>Tlačítko signální tahové</p> <p>Tahové signální tlačítko slouží k aktivaci alarmu na WC nebo v koupelnách. Má jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní ploše modulu a jedno zapínací tahové tlačítko se šňůrou o délce 2,5 m. Programovatelná funkce identifikace místa, ze kterého bylo voláno. Vestavná hloubka: 21,5 mm. Šroubové svorky, max. 1 mm².</p> <p>Typové číslo: FAP 3002. 9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC</p>	alpská bílá	2TKA002098G1	10/1
Reflex SI				
	<p>Tlačítko signální s konektorem</p> <p>Signální tlačítko má jedno zapínací prosvětlené tlačítko na čelní ploše modulu a zásuvku pro připojení šňůrového tlačítka s konektorem Jack 6,3 mm. Programovatelná funkce identifikace místa, ze kterého bylo voláno. Vestavná hloubka: 21,5 mm. Šroubové svorky, max. 1 mm².</p> <p>Typové číslo: FAP 3011. 9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC</p>	alpská bílá	2TKA002103G1	10/1
Reflex SI				
	<p>Jednotka spínací adresná</p> <p>Adresná spínací jednotka slouží pro připojení šňůry s přívlačacím tlačítkem. Volitelná funkce paměti místa volání, prosvětlený štítek. Popisový štítek se signální diodou LED. Vestavná hloubka: 21,5 mm. Šroubové svorky, max. 1 mm².</p> <p>Typové číslo: FAP 3010. 9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC</p>	alpská bílá	2TKA002102G1	10/1
Reflex SI				
2TKA002103G1 2TKA002102G1	<p>Ovládač šňůrový koncový</p> <p>Šňůra je zakončena konektorem Jack 6,3 mm pro připojení k signálnímu tlačítku 2TKA002103G1. Po odstranění konektoru lze šňůru připojit přímo na svorkovnici adresné spínací jednotky (2TKA002102G1). Délka kabelu: 2 m</p> <p>Typové číslo: FAP 9001</p>	bílá	2TKA002105G1	10/1
				
	<p>Alarm</p> <p>Akustická a optická signalizace. Zdrojem červeného blikajícího světla jsou LED diody. Kryt tvaru zakřivené čočky je dobře viditelný i ze strany. Modul může pracovat též jako blikající světlo (bzučák lze deaktivovat vnitřní propojkou). Může být použit jako samostatný signalizační prvek nebo jako součást poplachového systému. Vestavná hloubka: 21,5 mm. Šroubové svorky, max. 1 mm².</p> <p>Typové číslo: FIM 1200. 9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC</p>	alpská bílá	2TKA002131G1	10/1
Reflex SI				
	<p>Světlo signální</p> <p>Barva světla:</p> <ul style="list-style-type: none"> - červená (typové číslo: FIM 1000) - žlutá (typové číslo: FIM 1010) - zelená (typové číslo: FIM 1020) - bílá (typové číslo: FIM 1030) <p>Může být použito jako samostatný signalizační prvek nebo jako součást poplachového systému. Vestavná hloubka: 21,5 mm. Šroubové svorky, max. 1 mm².</p> <p>Typové číslo: FIM 1200. 9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC</p>	alpská bílá alpská bílá alpská bílá alpská bílá	2TKA002120G1 2TKA002123G1 2TKA002125G1 2TKA002127G1	10/1 10/1 10/1 10/1
Reflex SI				
	<p>Bzučák</p> <p>Bzučák je akustický poplachový prvek. Kmitočet zvuku je přepínatelný vnitřní propojkou. Regulátory hlasitosti pro denní a noční režim. Možnost snížení hlasitosti vnějším bezpotenciálovým kontaktem (noční režim). Může být použit jako samostatný signalizační prvek nebo jako součást poplachového systému. Vestavná hloubka: 21,5 mm. Šroubové svorky, max. 1 mm².</p> <p>Typové číslo: FIM 1100. 9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC</p>	alpská bílá	2TKA002128G1	10/1
Reflex SI				

Poznámky:






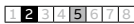











☉ Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

Rámečky k přístrojům – viz strana 561.

Schémat zapojení a další technické informace – viz strany 644 - 648, 649 - 654.


Nouzová signalizace

Prvky systému nouzové signalizace • Příslušenství

Pro přístroje	Název	Barva	Objednací číslo	Jednot. bal. ks	
Pro design	Technické údaje		Kompletnost		
	<p>Panel signalizační</p> <p>Signalizační LED diody ve třech řadách, možné použít pro signalizaci 3 nebo 6 samostatných napěťových vstupů. Tři popisová pole, společný napěťový výstup. Vestavná hloubka: 21,5 mm Šroubové svorky, max. 1 mm².</p> <p>Typové číslo: FIM 1300</p>	alpská bílá	2TKA002136G1	10/1	
Reflex SI	12 - 24 V AC/DC				
2TKA002112G1 2TKA002107G1 2TKA002110G1	<p>Relé pomocné</p> <p>Pro spínání větších zátěží, např. při požadavku na připojení externí signalizace ke kontrolnímu modulu. Cívka se ovládá bezpotenciálovým kontaktem, není tedy třeba pomocný zdroj malého napětí. Bezpečné oddělení malého a nízkého napětí. Vestavná hloubka: 21,5 mm Šroubové svorky: max. 4 mm² pro 230 V AC, max. 1 mm² pro ovládání Zatížení: 10 A / 230 V AC, max. 300 V-A pro zářivky</p> <p>Typové číslo: FIR 1000</p>	alpská bílá	  2TKA002152G1	10/1	
Reflex SI	230 V AC				
	<p>Transformátor</p> <p>Transformátor 230/15 V, 2 V-A, pro zabudování do instalační krabice. Slouží jako napájecí zdroj pro moduly systému nouzové signalizace. Výstupy transformátorů není dovoleno propojovat. Vestavná hloubka: 21,5 mm Vstupní svorky: šroubové, max. 4 mm² Výstupní svorky: šroubové, max. 1 mm² Typové číslo: FLM 1000</p>	alpská bílá	2TKA002168G1	10/1	
Reflex SI	230 V AC				
	<p>Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový</p> <p>Pro centrální napájení prvků nouzového systému. Jmenovitá napětí: 230 V AC +10 % / -15 % Jmenovitý kmitočet: 50 až 60 Hz Výstupní napětí: 24 V DC ±1 % Jmenovitý proud: 2 500 mA Stupeň krytí: IP 20 Rozsah pracovních teplot: -5 °C až +45 °C Šířka: 4 M Typové číslo: CP-D 24/2.5</p>		 2CDG120037R0011	1	
					
	<p>Rámeček pro elektroinstalační přístroje pro vodorovnou i svislou montáž</p> <p>1násobný 2násobný 3násobný 4násobný 5násobný</p>	alpská bílá alpská bílá alpská bílá alpská bílá alpská bílá	2CKA001725A0928 2CKA001725A0936 2CKA001725A0944 2CKA001725A0951 2CKA001725A0969	10/1 10/1 10/1 10/1 10/1	
Reflex SI	Typové číslo: 251x-214				
	<p>Krabice instalační nástěnná</p> <p>– jednonásobná (typové číslo: 1701-214) – dvojnásobná (typové číslo: 1702-214) – trojnásobná (typové číslo: 1800-214)</p> <p>Výška krabice: 42 mm Rozteč středů jednotlivých krabic: 71 mm Součástí dodávky jsou šrouby pro upevnění přístroje.</p>	alpská bílá alpská bílá alpská bílá	2CKA001799A0295  2CKA001799A0345  2CKA001799A0394	10/1 10/1 1	
Reflex SI					

Poznámky:

 Novinka

 Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů.

1 M = cca 18 mm

Další možnosti rámečků k přístrojům – viz strana 551.

Schématu zapojení a další technické informace – viz strany 644 - 648, 649 - 654.

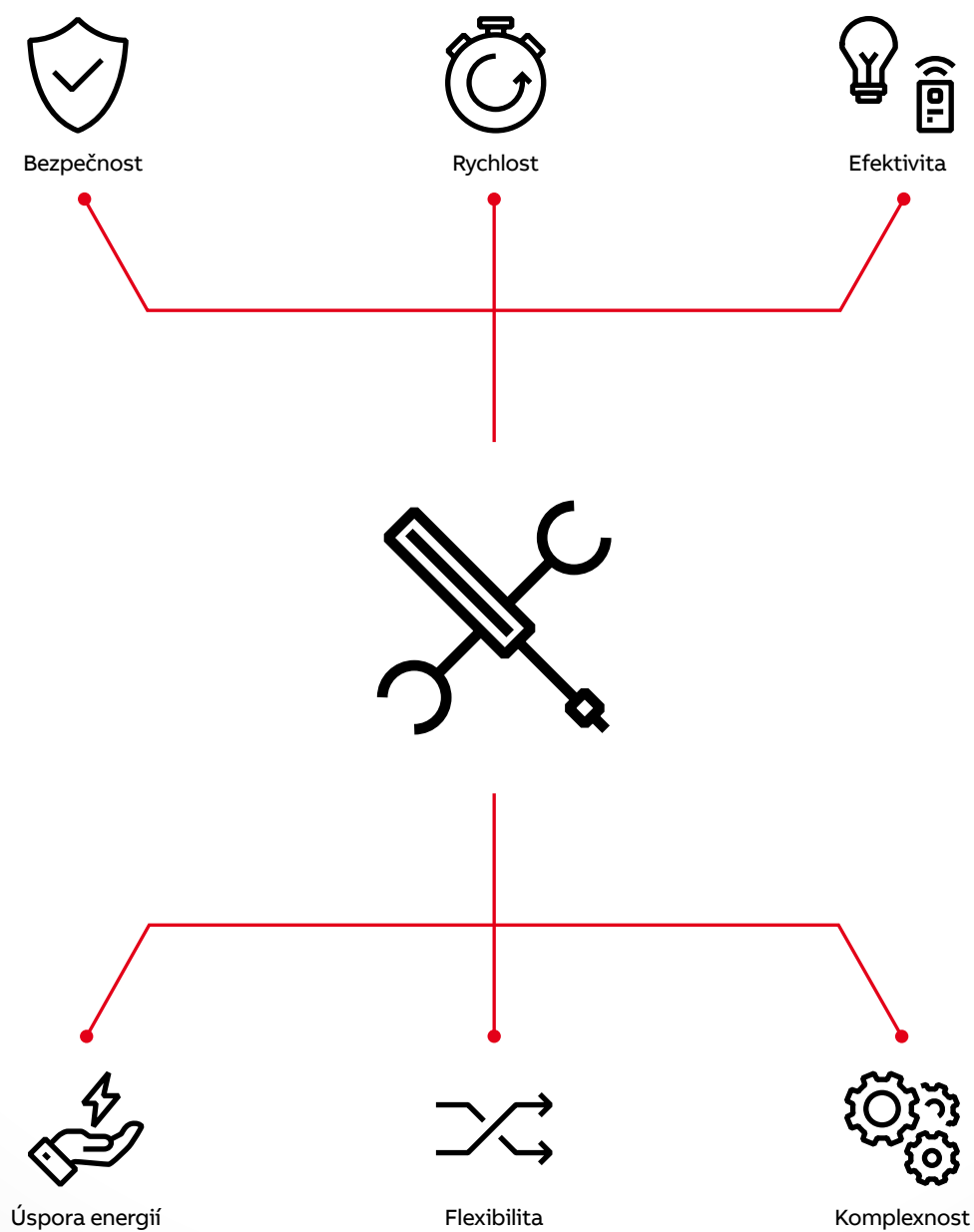
—
36

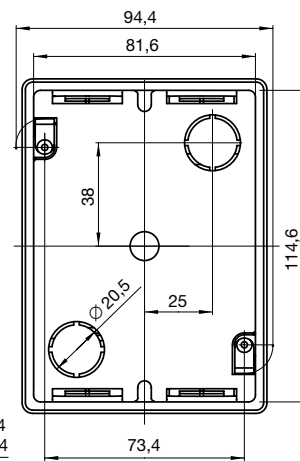
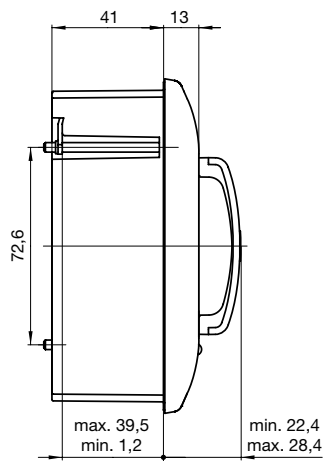
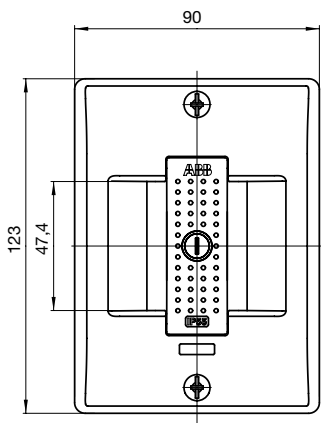
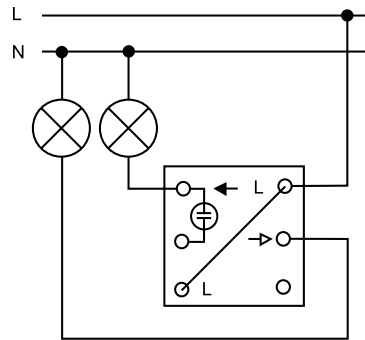
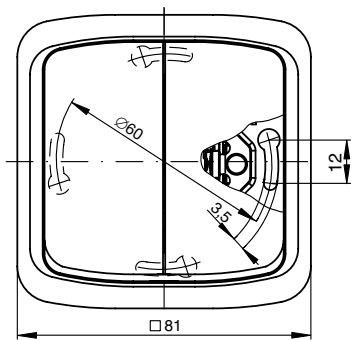
Technické údaje

Technické údaje

Použité značky a symboly	566
Klasifikace různých stupňů ochrany dle ČSN EN 60529	566
Spínače	567
Spínače pro designovou řadu impuls	570
Classic	571
Swing®, Swing®L	572
Tango®	573
Levit®, Levit®M	576
Neo®, Neo® Tech	577
Element®	579
Time®, Time® Arbo	581
Decento®	583
future® linear	584
solo®, solo® carat	584
Busch-axcent®	584
alpha exclusive®	584
impuls	585
Reflex SI	585
Zásuvky s ochranou před přepětím	586
Anténní zásuvky	587
Telefonní zásuvky	588
Zásuvky ISDN	588
Regulátory hlasitosti	589
Datové zásuvky	590
Datové zásuvky – nosné masky	592
Termostaty	595
Časové spínače	597
Stmívače	599
Stmívače pro řadovou montáž	600
Automatické spínače	602
Snímače pohybu BasicLINE	607
Snímače přítomnosti Busch-Presence	609
Domovní strážci	610
Bezdrátové dálkové ovládání radiofrekvenčním signálem (RF)	614
Žaluziové spínače	617
AudioWorld	618
Hlásiče kouře a teplot	619
Snímač kvality vzduchu	620
Bezpečnostní zásuvky FI-DOS s proudovým chráničem	620
Spínače a zásuvky IP 44 zapuštěné	622
Spínače a zásuvky IP 44 až IP 66 nástěnné	624
Speciální zásuvky a vidlice dle ČSN 35 4517	627
Profil 45	628
Odpínače ONE20 a spínače Pressto	629
Ostatní přístroje	629
Úložný materiál	630
Průmyslové vidlice a zásuvky	631
Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví	642
Prvky systému nouzové signalizace	644

Technické údaje





Technické údaje

Použité značky a symboly

Značka/symbol	Význam
AC	Střídavý proud
DC	Stejnoseměrný proud
P, L	Svorka přístroje pro fázový vodič (barva černá, hnědá)
N	Svorka pro střední vodič (barva světle modrá)
PE	Svorka pro ochranný vodič (barva zelená/žlutá)
A	Ampér (jiné proudy)
AX	Ampér (proud zářivky)
K	Kelvin (rozdíl teplot, absolutní teplota)
M	Šířka jednoho modulu u přístrojů pro řadovou montáž (cca 18 mm)
mn	Malé napětí, malonapěťový
V	Volt
V-A	Voltampér (obecná zátěž)
W	Watt (ohmická zátěž)
I, ZAP, ON	Poloha „zapnuto“ – zapnutí
O, VYP, OFF	Poloha „vypnuto“ – vypnutí
⊙	Poloha „vypnuto“, „zapnuto“ (u ovládačů)
IK xx	Stupeň mechanické ochrany dle ČSN EN 50102
IP xx	Stupeň ochrany před vniknutím pevných cizích těles a vody dle ČSN EN60 529
So	Orientační osvětlení (indikuje vypnutý stav spotřebiče)
S	Signalizační osvětlení (indikuje zapnutý stav spotřebiče)
Cat. 3, 5e, 6	Přenosové kategorie ve sdělovací technice
RF	Radiofrekvenční
RJ	Systém propojování ve sdělovací technice
RJ 12-6	6pólový konektor / zásuvka typu Modular-Jack
RJ 45-8	8pólový konektor / zásuvka typu Modular-Jack
STP, UTP	Stíněný, nestíněný kroucený pár vodičů

Značka/symbol	Význam
LED	Svítilivá dioda (LED dioda)
LEDi	Stmívatelná LED žárovka
	Žárovka na 230 V AC
	Halogenová žárovka na 230 V AC
	Konvenční (vinutý) transformátor pro žárovky (halogenové, LEDi) na malé napětí
	Elektronický transformátor pro žárovky (halogenové, LEDi) na malé napětí
	Zářivková zátěž
DALI	Protokol pro digitální spínání a stmívání svítidel
0 - 10 V	Rozhraní pro analogové ovládání proměnným napětím
1 - 10 V	Rozhraní pro analogové ovládání proměnným odporem
	Motorová zátěž
AC-1	Ohmická zátěž
AC-3	Motory s kotvou nakrátko – spouštění a vypínání v chodu
AC-22A	Spínání smíšených odporových a induktivních zátěží, včetně mírného přetížení
AC-23A	Spínání motorových nebo jiných vysoce induktivních zátěží
	Kód pro sestavování kompletních přístrojů – viz strana XX
r	Označení přístrojů s bezšroubovými svorkami pro montáž tuhých slaněných vodičů (platí jen pro zásuvky, spínače se takto neoznačují)
	Novinka
	Výběh – v období po 1. 4. 2020 již materiál nemusí být dostupný
	Výrobek nemusí být skladem; bude dodán nejpozději do 3 týdnů

Klasifikace různých stupňů ochrany dle ČSN EN 60529

Stupeň ochrany před dotykem nebezpečných částí a před vniknutím pevných cizích těles

1. číslice kódu	Význam	Dřívější značení
0x	Žádná ochrana	–
1x	Ochrana proti tělesům o průměru 50 mm a větším	–
2x	Ochrana proti tělesům o průměru 12,5 mm a větším	–
3x	Ochrana proti tělesům o průměru 2,5 mm a větším	–
4x	Ochrana proti tělesům o průměru 1 mm a větším	–
5x	Ochrana shodná s 4x, ochrana před prachem	
6x	Ochrana shodná s 4x, prachotěsné	

Stupeň ochrany proti vniknutí vody

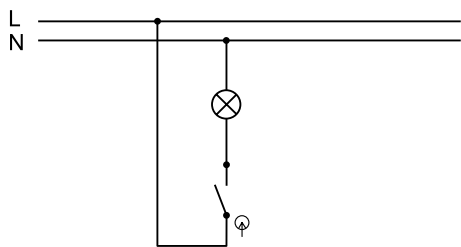
2. číslice kódu	Význam	Dřívější značení
x0	Žádná ochrana	–
x1	Ochrana proti svisle padajícím vodním kapkám	
x2	Ochrana shodná s x1, sklon krytu pod úhlem max. 15° (od svislé osy)	–
x3	Ochrana proti kroupení vodou (deštěm) pod úhlem max. 60° (od svislé osy)	
x4	Ochrana proti stříkající vodě z jakéhokoliv libovolného směru	
x5	Ochrana proti tryskající vodě z jakéhokoliv libovolného směru	
x6	Ochrana proti intenzivně tryskající vodě z jakéhokoliv libovolného směru	–
x7	Ochrana proti účinkům dočasného ponoření do vody	–
x8	Ochrana proti účinkům trvalého ponoření do vody	
x9	Ochrana proti tryskající vysokotlaké horké vodě	

Poznámky:

Technické údaje

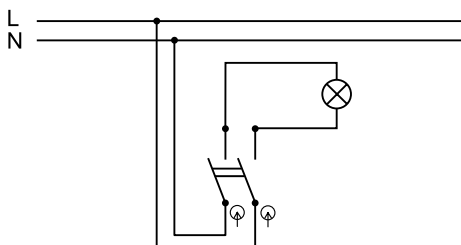
Spínače

Spínač nn 3559, 3558, 3557
3553



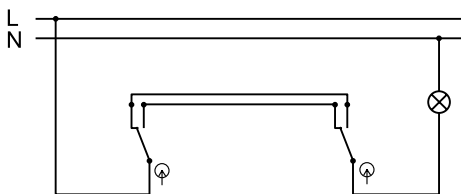
Řazení 1

Spínač nn 3559, 3558, 3557
3553



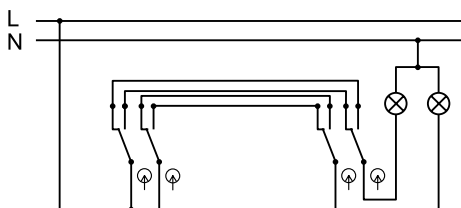
Řazení 2

Spínač nn 3559, 3558, 3557
3553



Řazení 6 6

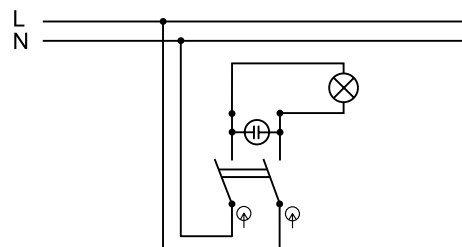
Spínač nn 3559, 3558, 3557
3553



Řazení 6+6 6+6

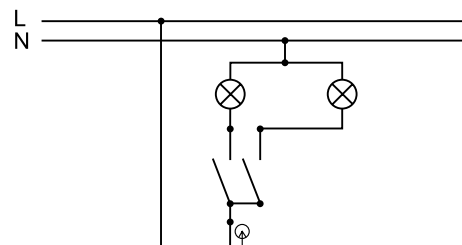
Poznámky:
S signalizační osvětlení doutnavkou (indikuje zapnutý stav spotřebiče)

Spínač nn 3559, 3558, 3557



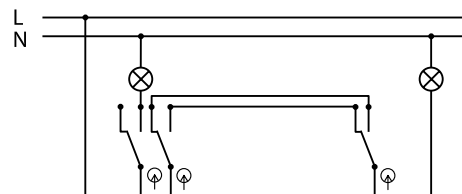
Řazení 2S

Spínač nn 3559, 3558, 3557
3553



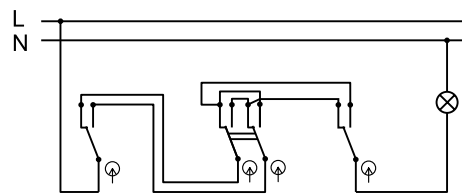
Řazení 5

Spínač nn 3559, 3558, 3557
3553



Řazení 6+1 (použit 6+6) 6

Spínač nn 3559, 3558, 3557
3553



Řazení 6 7 6

Technické údaje

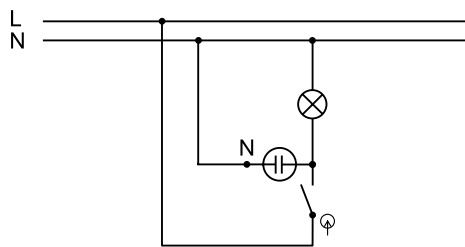
Spínače

Spínač nn

3559, 3558, 3553

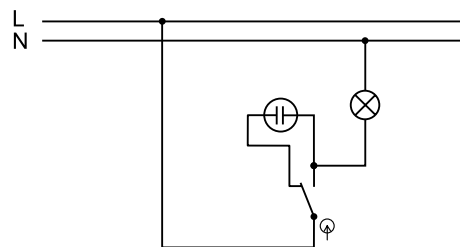
Spínač nn

3559, 3558, 3557
3553



Řazení

1S



Řazení

6So

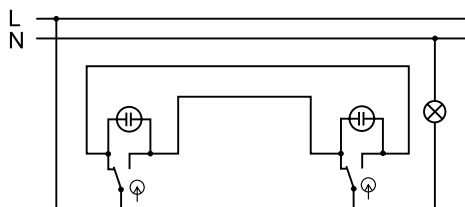
Spínač nn

3559, 3558, 3557
3553

Spínač nn

Ovládání svítidla s elektronickým předřadníkem
z jednoho místa (zamezení blikání)

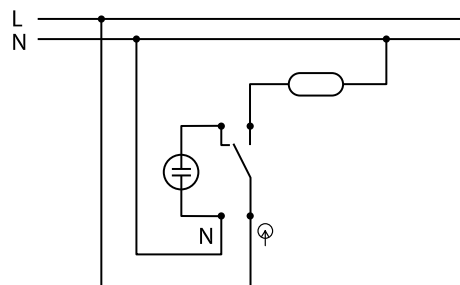
3559-A25345
3558-A25342



Řazení

6So

6So



Řazení

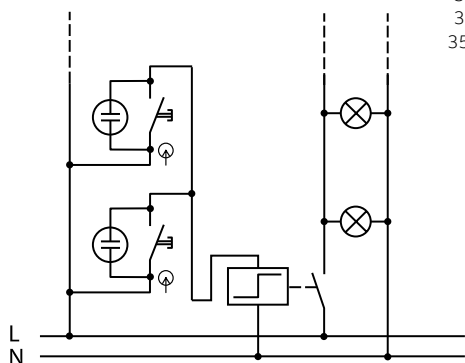
1So (se svorkou N)

Ovládač nn

3559-A91345
3558-A91342
3557G-.91342

Ovládač nn

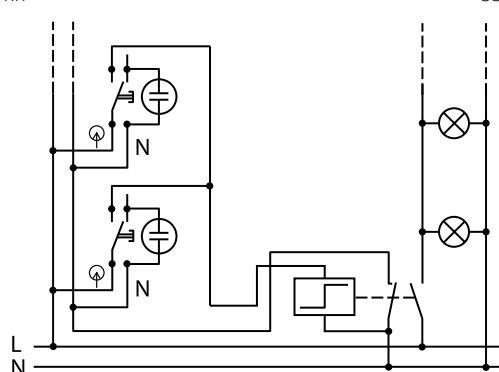
3559-A86345



Řazení

1/0So

impulsní relé⁶¹⁾



Řazení

1/0So

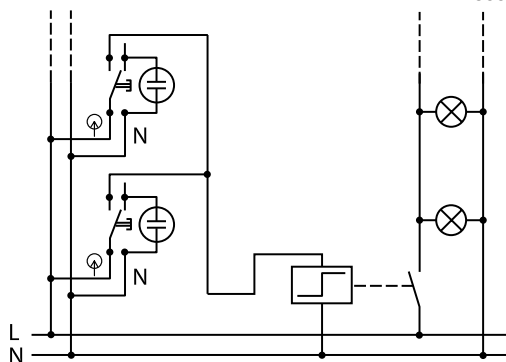
impulsní relé

Ovládač nn

3559-A86345

Ovládač nn

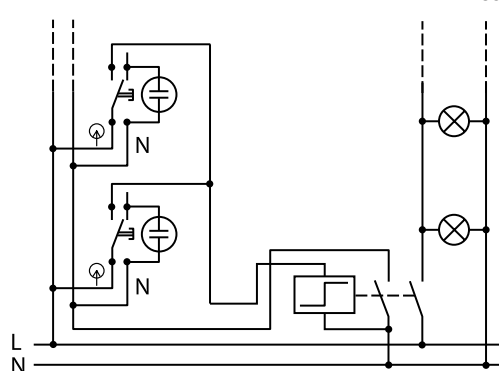
3559-A86345



Řazení

1/0So

impulsní relé



Řazení

1/0S

impulsní relé

Poznámky:

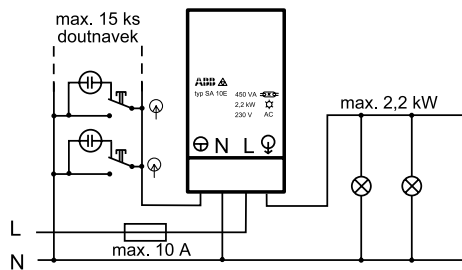
- ⁶¹⁾ Použití doutnavek nebo LED musí být dovoleno výrobcem impulsního relé. Je nutné se řídit přesně informacemi v návodech výrobců impulsních relé.
- So orientační osvětlení doutnavkou (indikuje vypnutý stav spotřebiče)
- S signalizační osvětlení doutnavkou (indikuje zapnutý stav spotřebiče)

Technické údaje

Spínače

Ovládač nn

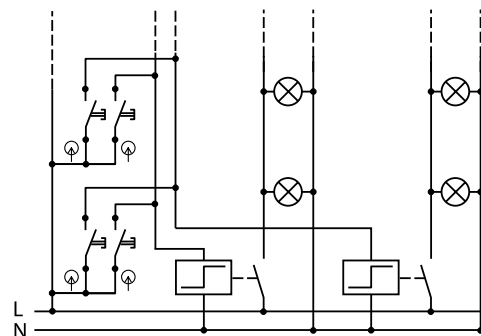
3553-93289



Řazení 1/0So SA10E-230

Ovládač nn dvojitý

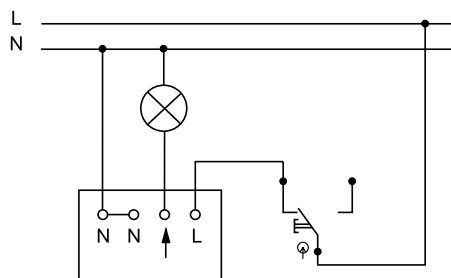
3559-A87345, 3558-A87340, 3557G-A87340



Řazení 1/0+1/0 impulsní relé

Ovládač nn

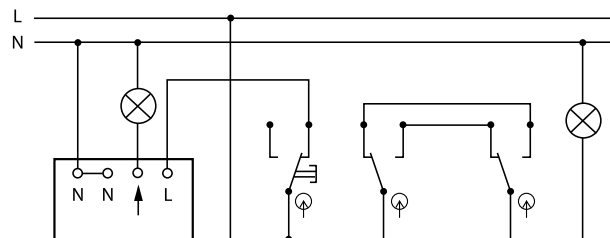
3559-A86345



Řazení 3299U-A00006 6/0

Spínač nn

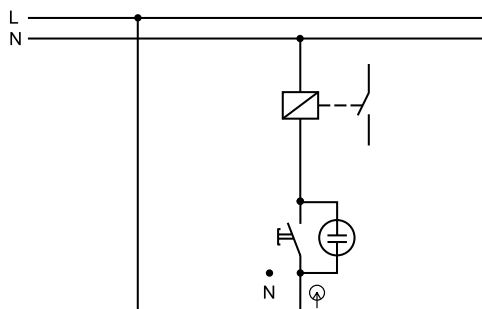
3559-A53345



Řazení 3299U-A00006 6+6/0 6

Spínač kartový

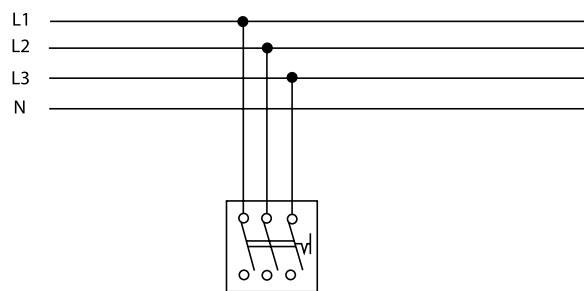
3559-A92445
2CKA001012A1713



Řazení 1/0So

Spínač nn trojpólový

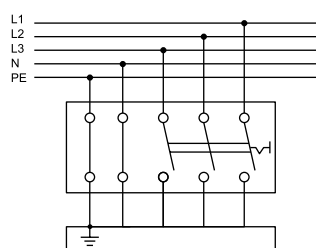
1011-0-0816 CZ



Řazení 3

Spínač nn trojpólový s instalační krabicí

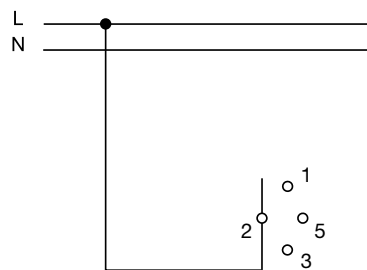
3425A-0344



Řazení 3

Spínač otočný trojstupňový, s nulovou polohou

2CKA00101A0918



Poznámky:

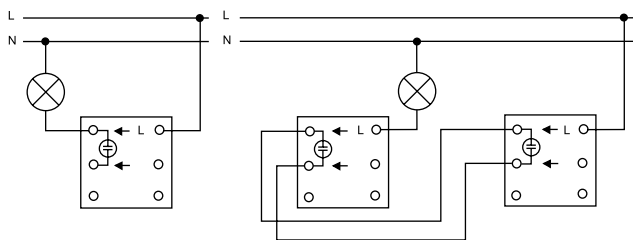
So orientační osvětlením doutnavkou (indikuje vypnutý stav spotřebiče)

Technické údaje

Spínače pro designovou řadu impuls

Spínač nn tlačítkový

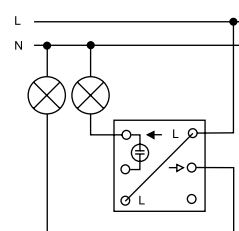
impuls



Řazení 6So (1So) 6So 65o

Spínač nn tlačítkový

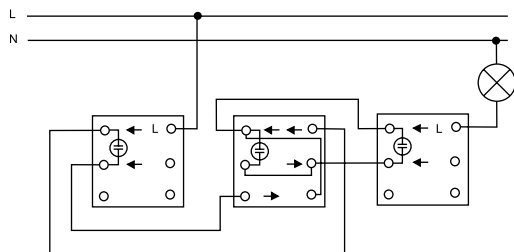
impuls



Řazení 5So

Spínač nn tlačítkový

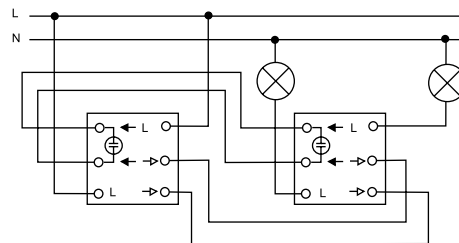
impuls



Řazení 6So 7So 6So

Spínač nn tlačítkový

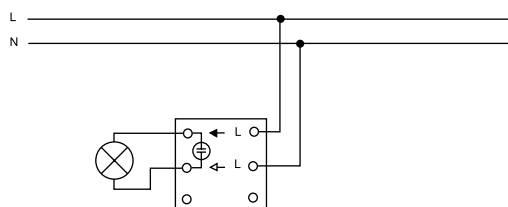
impuls



Řazení 6+6So 6+6So

Spínač nn tlačítkový

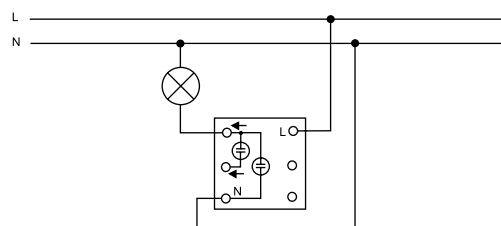
impuls



Řazení 2S

Spínač nn tlačítkový

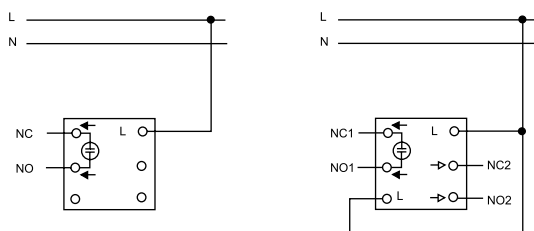
impuls



Řazení 6S, 6SSo (1S, 1SSo)

Ovládač nn tlačítkový
(s přepínacím kontaktem)

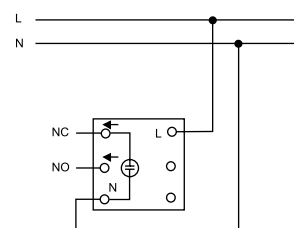
impuls



Řazení 6/0So 6/0+6/0So (1/0+1/0So)

Ovládač nn tlačítkový
(s přepínacím kontaktem)

impuls



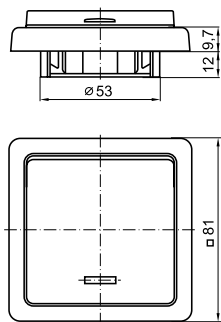
Řazení 6/0So (1/0So) se svorkou N

Poznámky:
So orientační osvětlení doutnavkou (indikuje vypnutý stav spotřebiče)
S signalizační osvětlení doutnavkou (indikuje zapnutý stav spotřebiče)

Technické údaje

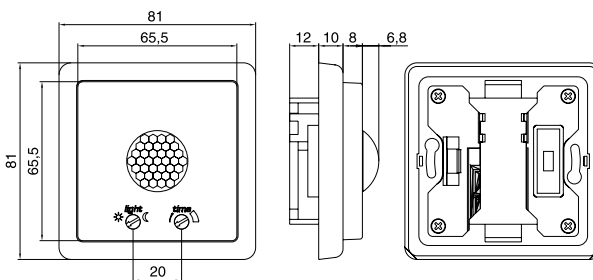
Classic

Spínač nn kompletní



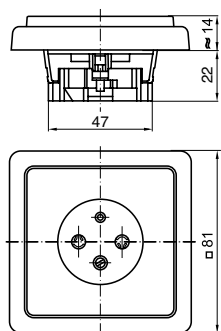
Classic
3553-...289

Spínač automatický se snímačem pohybu kompletní



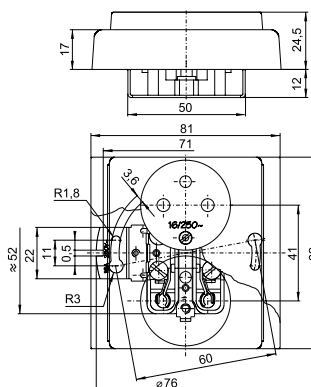
Classic
3299C-C.2100

Zásuvka nn kompletní



Classic
5517-2389
* 5597-2389

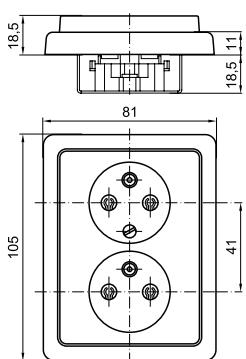
Zásuvka nn dvojnásobná polozapuštěná kompletní



Classic
5512-2249

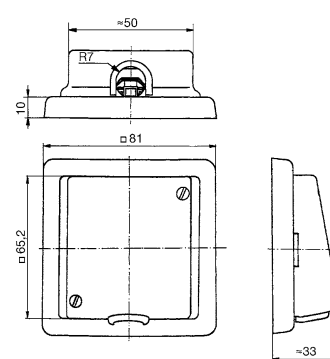
* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 34 mm.

Zásuvka nn dvojnásobná kompletní



Classic
5512C-2349
* 5592C-2349

Svorkovnice s krytem

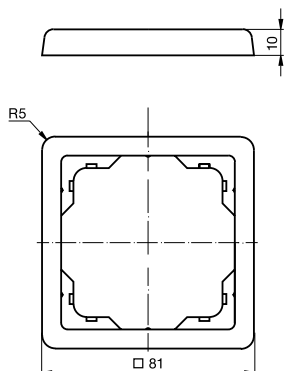


Classic
3938C-A102

* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 30 mm.

Svorkovnice s krytem a rámečkem.

Rámeček jednonásobný



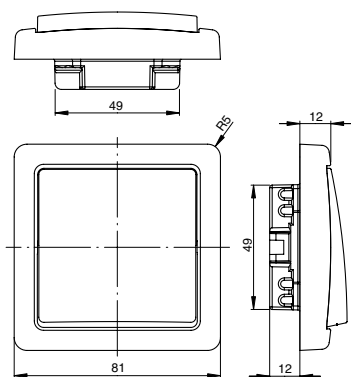
Classic
3901C-B10

Poznámky:

Technické údaje

Swing®, Swing®L

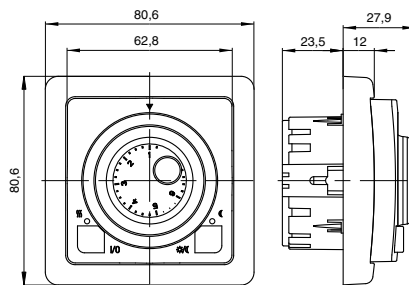
Spínač nn



Swing®, Swing®L
3557G

Přístroj s krytem a rámečkem Swing®.

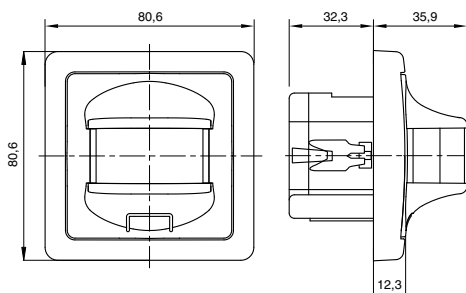
Termostat univerzální s otočným ovládáním



Swing®, Swing®L
3292G-A10101

Ovládací jednotka se spínacím přístrojem a rámečkem Swing®.

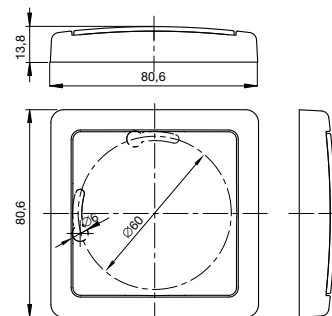
Spínač automatický se snímačem pohybu



Swing®, Swing®L
3299G-A02180

Přístroj s krytem a rámečkem Swing®.

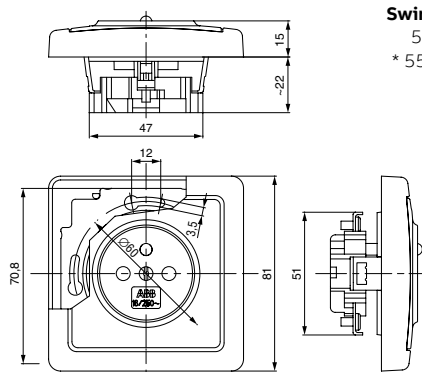
Kryt zaslepovací



Swing®, Swing®L
3902G-A00001

Přístroj s krytem a rámečkem Swing®.

Zásuvka nn

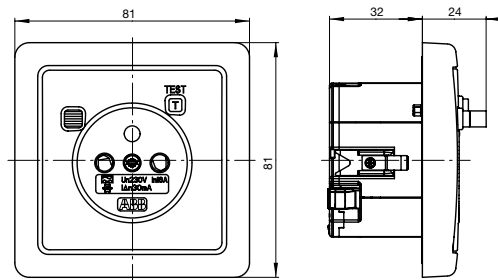


Swing®, Swing®L
5518G-A023.9
* 5598G-A02349

Přístroj s krytem s rámečkem Swing®.

* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 33,5 mm.

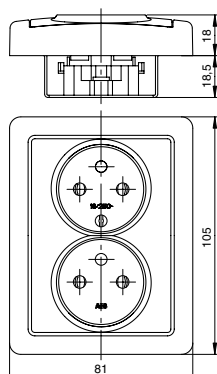
Zásuvka bezpečnostní s vestavěným proudovým chráničem



Swing®, Swing®L
5526G-A02369

Přístroj s krytem a rámečkem Swing®.

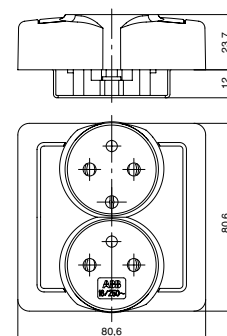
Zásuvka nn dvojnásobná kompletní



Swing®
5512G-C02349
* 5592G-C02349

* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 30,5 mm.

Zásuvka nn dvojnásobná polozapuštěná kompletní



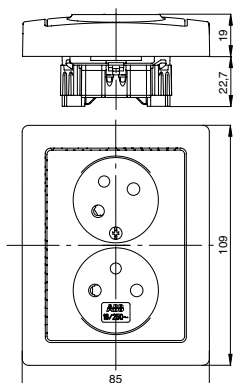
Swing®
5512G-C02249

Poznámky:

Technické údaje

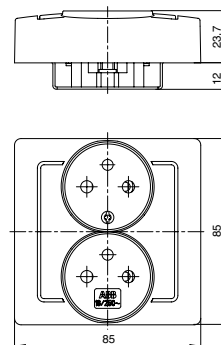
Swing®, Swing®L • Tango®

Zásuvka nn dvojnásobná
kompletní



Swing®L
5513J-C02357
* 5593J-C02357

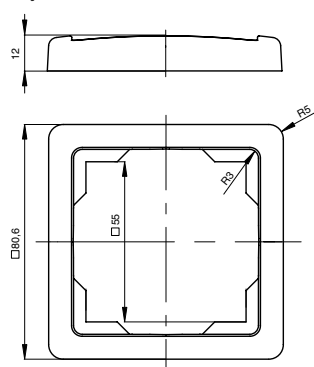
Zásuvka nn dvojnásobná polozapuštěná
kompletní



Swing®L
5512J-C02259

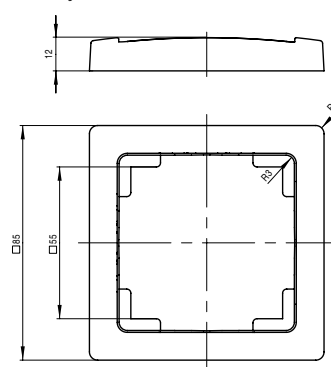
* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 32 mm.

Rámeček jednonásobný



Swing®
3901G-A00010

Rámeček jednonásobný

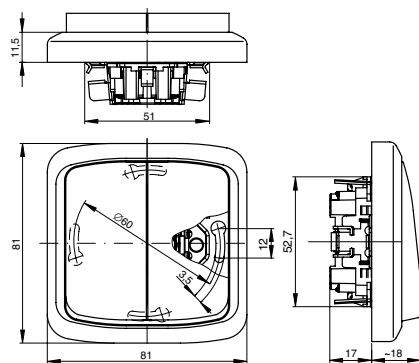


Swing®L
3901J-A00010

Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

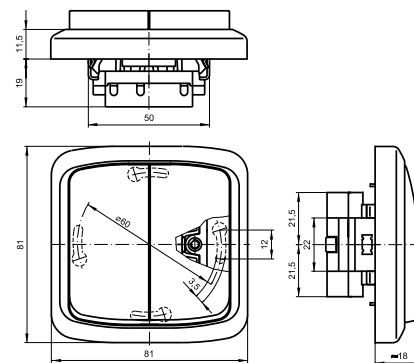
Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

Spínač nn



Tango®
3559

Spínač nn

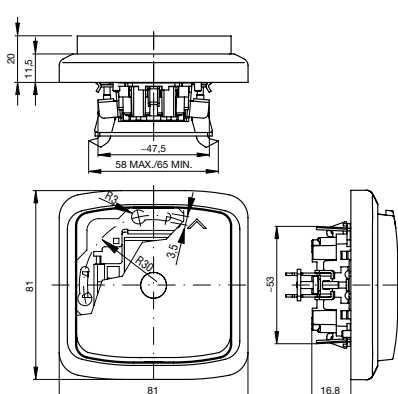


Tango®
3558

Přístroj 3559 s krytem a rámečkem.
Přístroj 3559-A52345 má vestavnou hloubku 25 mm.

Přístroj 3558 s krytem a rámečkem.

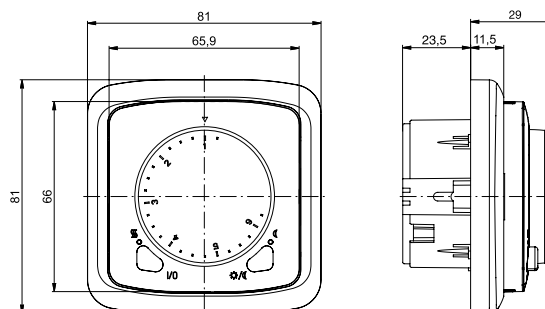
Spínač kartový



Tango®
3559-A92445

Termostat univerzální s otočným ovládním

Tango®
3292A-A10101



Přístroj 3559 s krytem a rámečkem.

Ovládací jednotka se spínacím přístrojem a rámečkem.

Poznámky:

Technické údaje

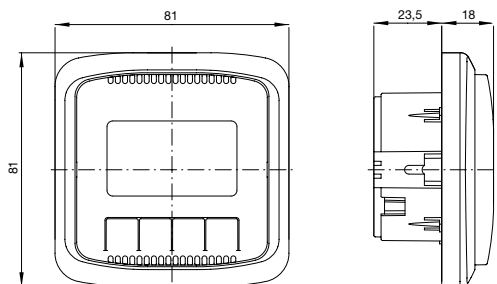
Tango®

Hodiny spínací programovatelné
Termostat univerzální programovatelný

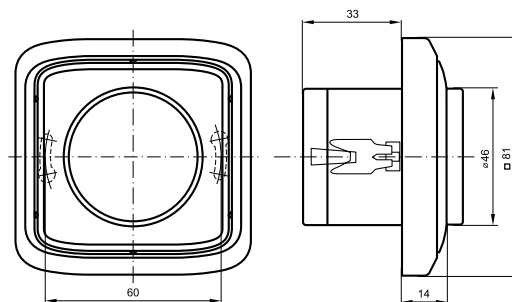
Tango®
3292A-A.0301

Stmíváča s otočným ovládním

Tango®



Ovládací jednotka se spínacím přístrojem a rámečkem.



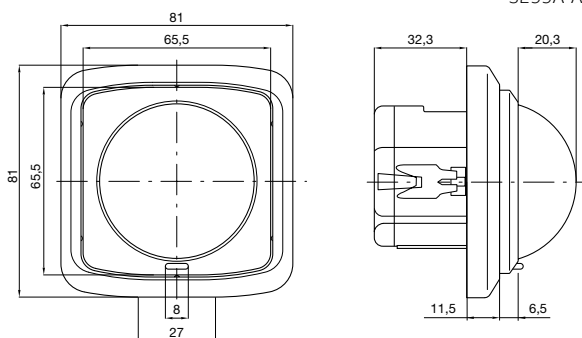
Přístroj s krytem a rámečkem.

Spínač automatický se snímačem pohybu

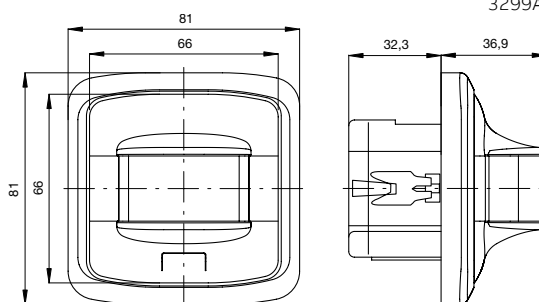
Tango®
3299A-A02100

Spínač automatický se snímačem pohybu

Tango®
3299A-A02180



Přístroj s krytem a rámečkem.



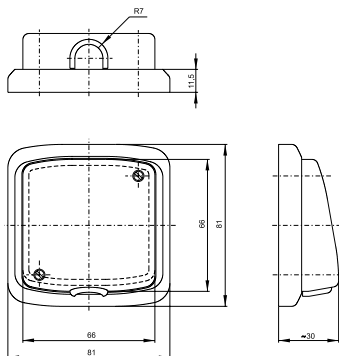
Přístroj s krytem a rámečkem.

Svorkovnice s krytem

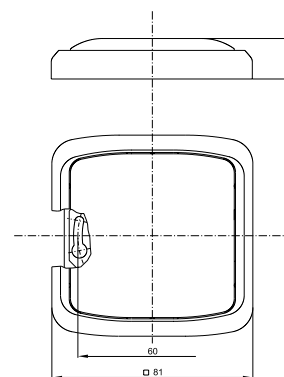
Tango®
3938A-A106

Kryt zaslepovací

Tango®
3902A-A001



Svorkovnice s krytem a rámečkem.



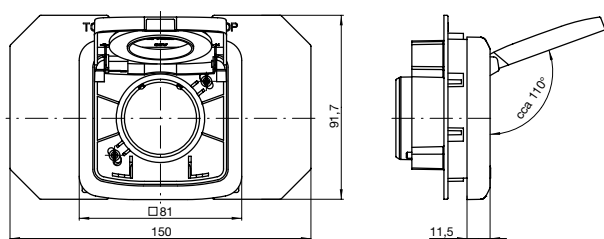
Kryt s rámečkem.

Zásuvka centrálního vysávání

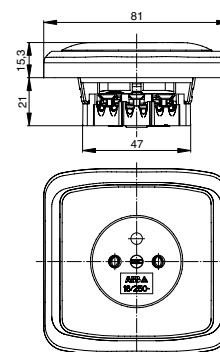
Tango®
5530A-A67107

Zásuvka nn

Tango®
5519A-A02357
* 5599A-A02357
** 5589A-A02357



Zásuvka s krytem a rámečkem.

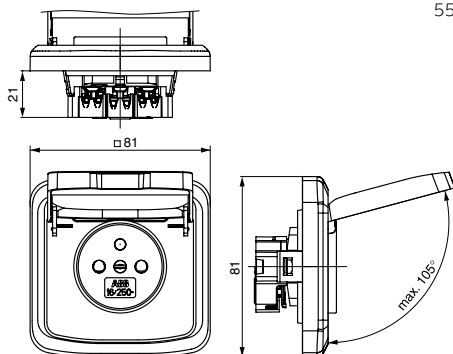


Přístroj s krytem a rámečkem.

Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca *32,5 mm/**35 mm.

Poznámky:

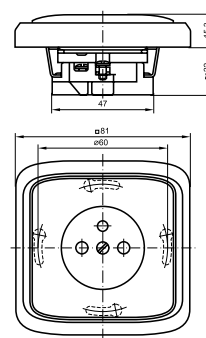
Zásuvka nn s víčkem



Tango®
5519A-A02397

Přístroj s krytem a rámečkem.

Zásuvka nn

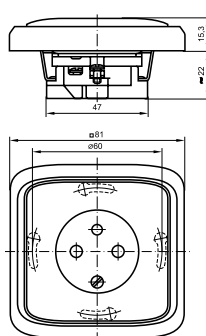


Tango®
5518A-A2349
* 5598A-A2349

Přístroj s krytem a rámečkem.

* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 32,5 mm.

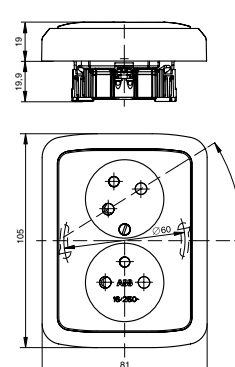
Zásuvka nn



Tango®
5518A-A2359

Přístroj s krytem a rámečkem.

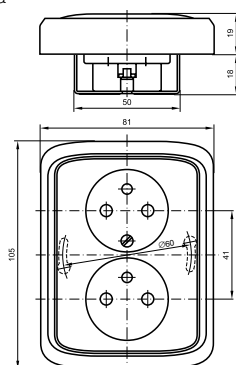
Zásuvka nn dvojnásobná kompletní



Tango®
5513A-C02357
* 5593A-C02357
* 5583A-C02357

* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 32 mm.

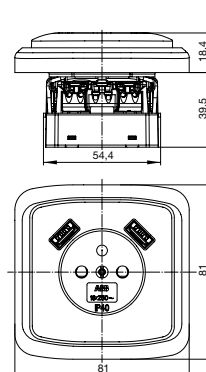
Zásuvka nn dvojnásobná kompletní



Tango®
5512A-23.9
* 5592A-A2349

* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 30 mm.

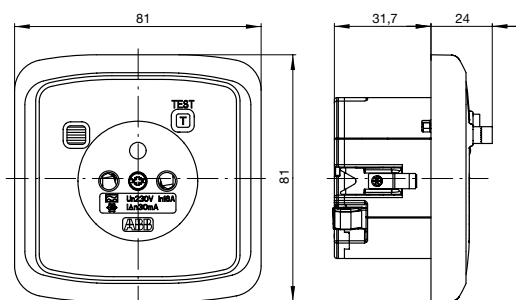
Zásuvka s USB nabíjením



Tango®
5569A-A22357

Zásuvka s krytem a rámečkem.

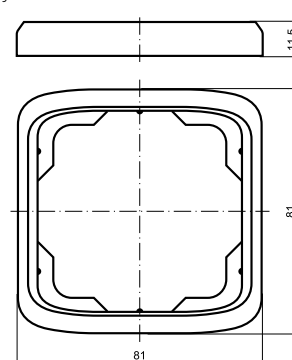
Zásuvka bezpečnostní s vestavěným proudovým chráničem



Tango®
5526A-A02369

Přístroj s krytem a rámečkem.

Rámeček jednonásobný



Tango®
3901A-B10

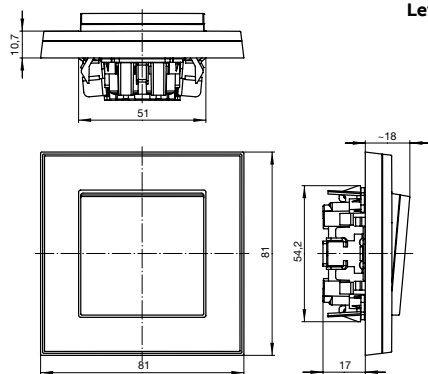
Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

Poznámky:

Technické údaje

Levit®, Levit®M

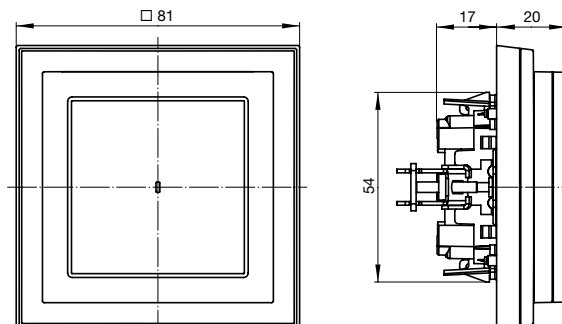
Spínač nn



Levit®, Levit®M
3559

Přístroj 3559 s krytem a rámečkem.
Přístroj 3559-A52345 má vestavnou hloubku 25 mm.

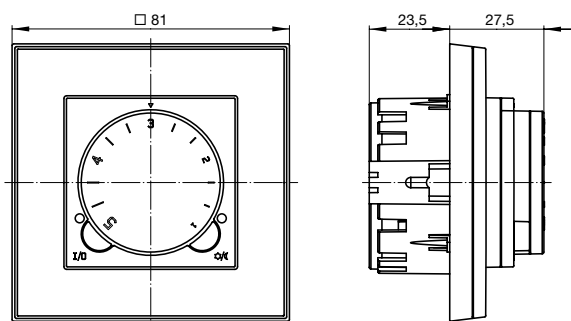
Spínač kartový



Levit®, Levit®M
3559-A92445

Přístroj s krytem a rámečkem.

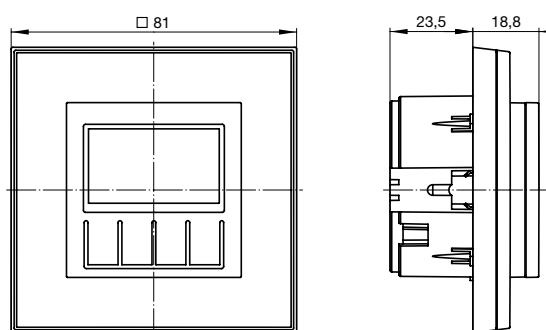
Termostat univerzální s otočným ovládáním



Levit®, Levit®M
3292H-A10101

Ovládací jednotka se spínacím přístrojem a rámečkem.

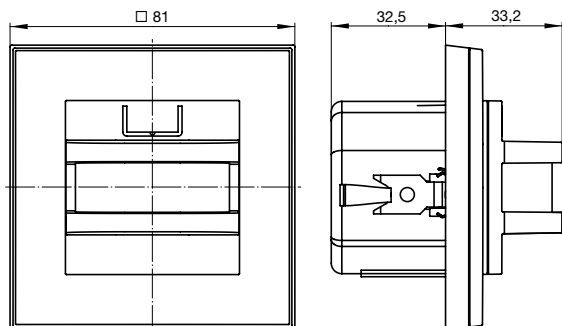
Hodiny spínací programovatelné
Termostat univerzální programovatelný



Levit®, Levit®M
3292H-A.0301

Ovládací jednotka se spínacím přístrojem a rámečkem.

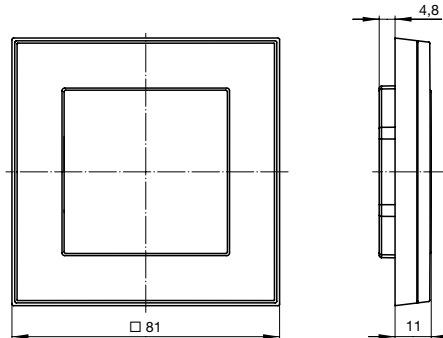
Spínač automatický se snímačem pohybu



Levit®, Levit®M
3299H-A02182

Přístroj s krytem a rámečkem.

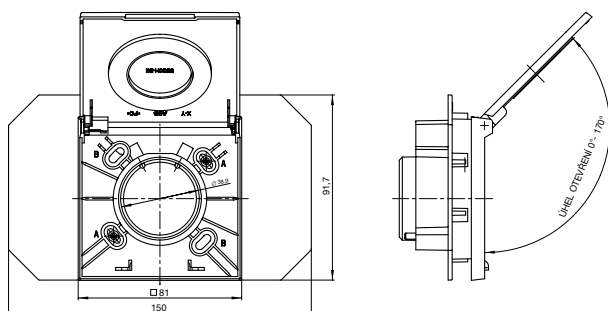
Kryt zaslepovací



Levit®, Levit®M
3902H-A00001

Kryt s rámečkem.

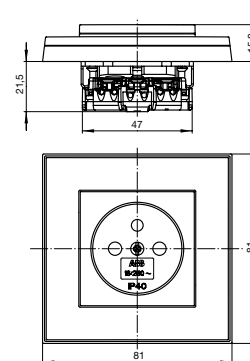
Zásuvka centrálního vysávání



Levit®, Levit®M
5530H-C67107

Poznámky:

Zásuvka nn



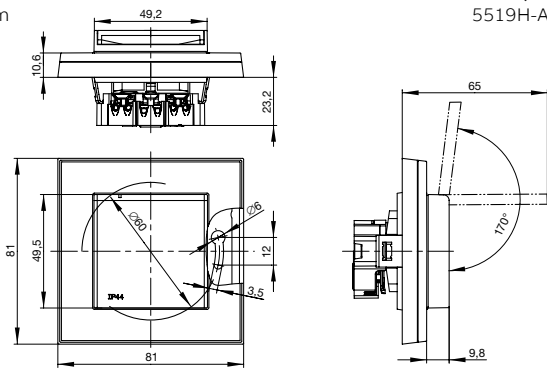
Levit®, Levit®M
5519H-A02357
* 5599H-A02357

Přístroj s krytem a rámečkem.
Hloubka přístroje s ochranou před prepětím je cca * 32,5 mm.

Technické údaje

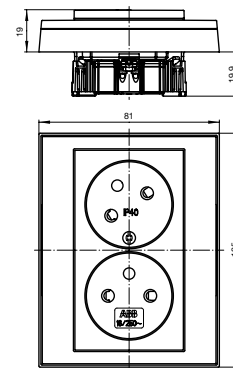
Levit®, Levit®M • Neo®, Neo® Tech

Zásuvka nn
s víčkem



Levit®, Levit®M
5519H-A02397

Zásuvka nn dvojnásobná
kompletní

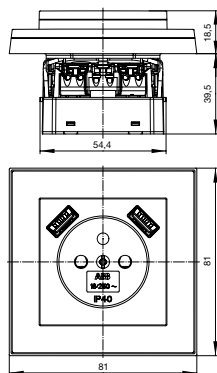


Levit®, Levit®M
5513H-C02357
* 5593H-C02357

Přístroj s krytem a rámečkem.

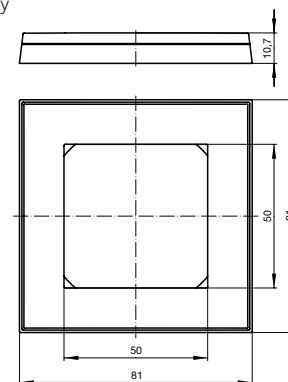
* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 32 mm.

Zásuvka s USB nabíjením



Levit®, Levit®M
5569H-A22357

Rámeček jednonásobný

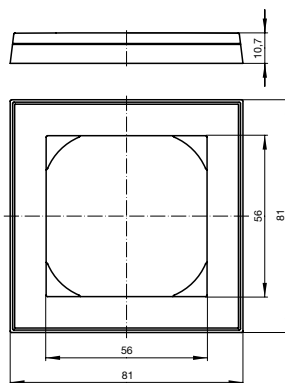


Levit®, Levit®M
3901H-A05010

Zásuvka s krytem a rámečkem.

Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

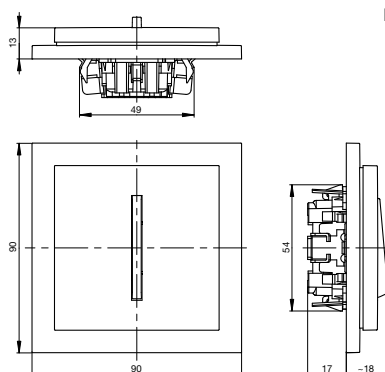
Rámeček jednonásobný
s otvorem 55x55



Levit®, Levit®M
3901H-A05510

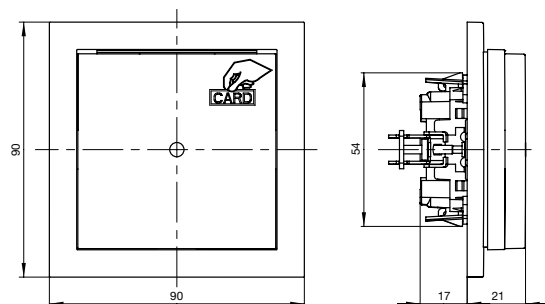
Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

Spínač nn



Neo®, Neo® Tech
3559

Spínač kartový



Neo®, Neo® Tech
3559-A92445

Přístroj 3559 s krytem a rámečkem.
Přístroj 3559-A52345 má vestavnou hloubku 25 mm.

Přístroj s krytem a rámečkem.

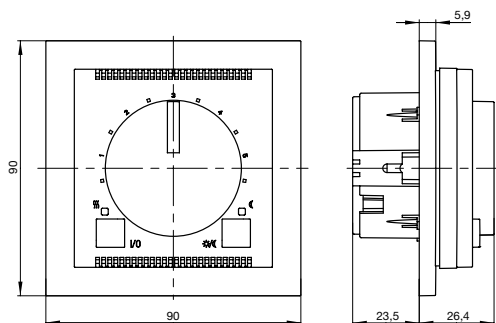
Poznámky:

Technické údaje

Neo®, Neo® Tech

Termostat univerzální s otočným ovládáním

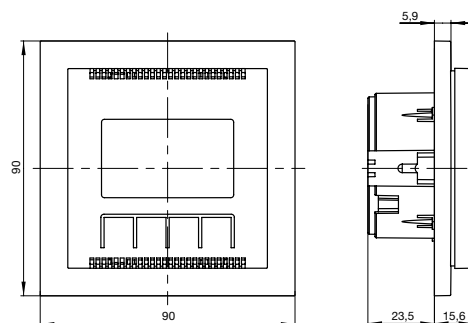
Neo®
3292M-A10101



Ovládací jednotka se spínacím přístrojem a rámečkem.

Hodiny spínací programovatelné
Termostat univerzální programovatelný

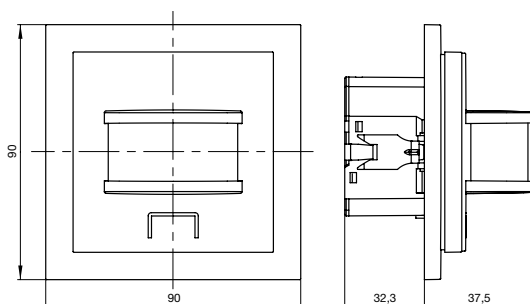
Neo®, Neo® Tech
3292M-A.0301



Ovládací jednotka se spínacím přístrojem a rámečkem.

Spínač automatický se snímačem pohybu

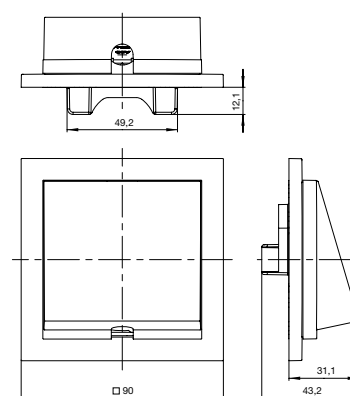
Neo®, Neo® Tech
3299M-A02180



Přístroj s krytem a rámečkem.

Vývodka kabelová

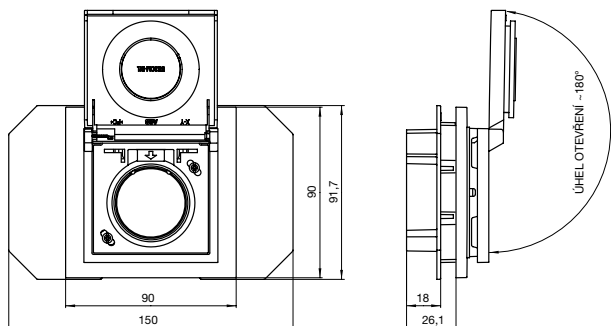
Neo®
3938M-A00034



Vývodka s krytem a rámečkem.

Zásuvka centrálního vysávání

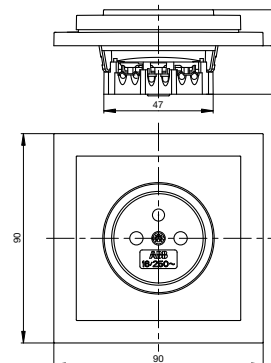
Neo®, Neo® Tech
5530M-A67107



Zásuvka s krytem a rámečkem.

Zásuvka nn

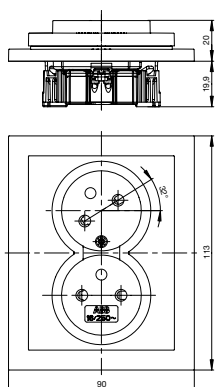
Neo®, Neo® Tech
5519M-A02357
* 5599M-A02357
** 5589M-A02357



Přístroj s krytem a rámečkem.

Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca *32,5 mm/**35 mm.

Zásuvka nn dvojnásobná
kompletní

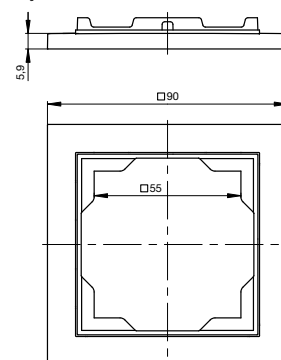


Neo®
5513M-C02357
* 5593M-C02357
* 5583M-C02357

* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 32 mm.

Rámeček jednonásobný

Neo®, Neo® Tech
3901M-A00110



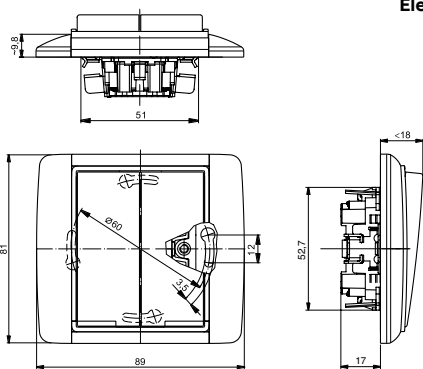
Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

Poznámky:

Technické údaje

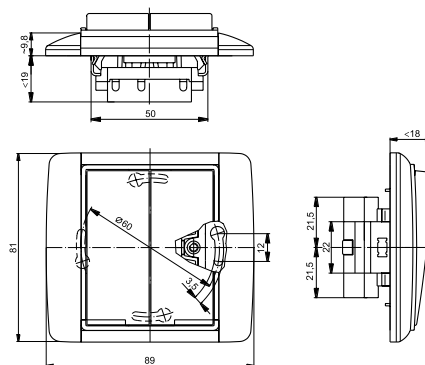
Element®

Spínač nn



Element®
3559

Spínač nn

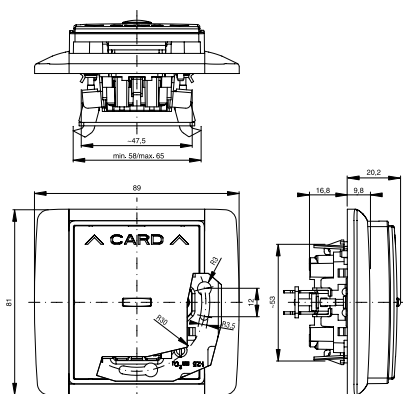


Element®
3558

Přístroj 3559 s krytem a rámečkem.
Přístroj 3559-A52345 má vestavnou hloubku 25 mm.

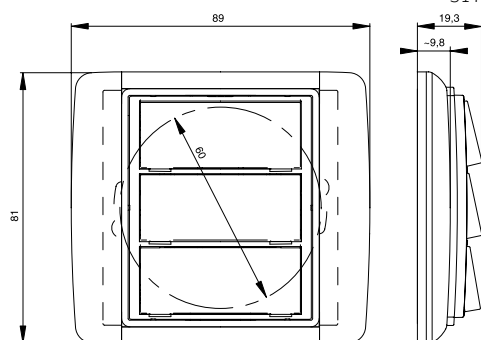
Přístroj 3558 s krytem a rámečkem.

Spínač kartový



Element®
3559-A92445

Ovládač zvonkový trojnásobný

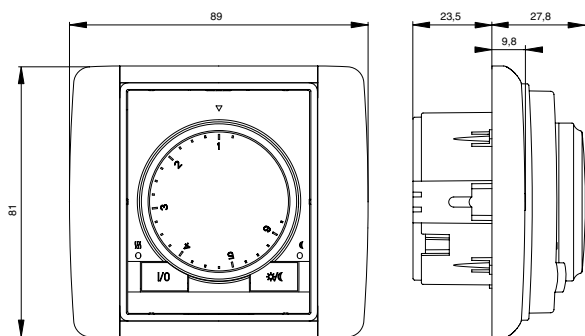


Element®
3171E-A00300

Přístroj s krytem a rámečkem.

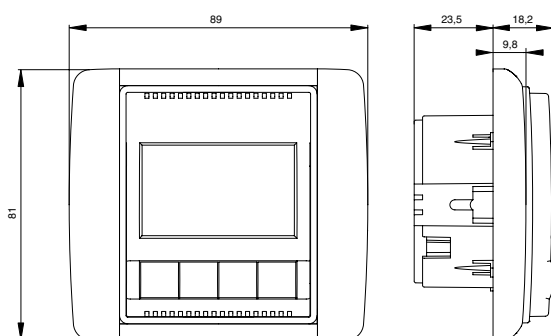
Přístroj s krytem a rámečkem.

Termostat univerzální s otočným ovládáním



Element®
3292E-A10101

Hodiny spínací týdenní

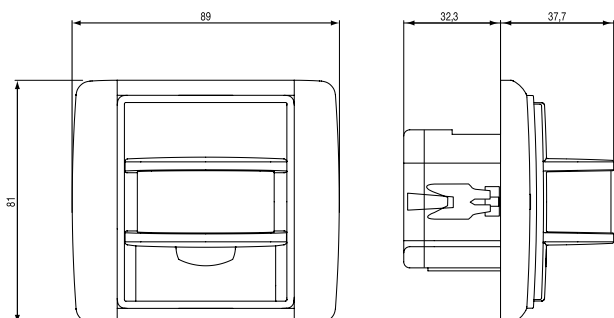


Element®
3292E-A.0301

Ovládací jednotka se spínacím přístrojem a rámečkem.

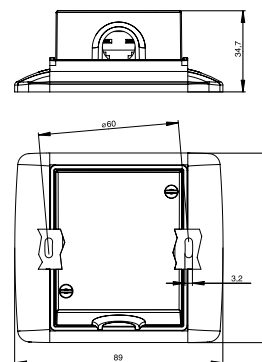
Ovládací jednotka se spínacím přístrojem a rámečkem.

Spínač automatický se snímačem pohybu



Element®
3299E-A02100

Svorkovnice s krytem



Element®
3938E-A00025

Přístroj s krytem a rámečkem.

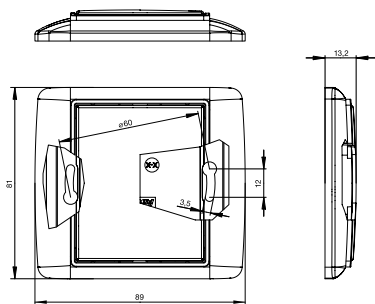
Svorkovnice s krytem a rámečkem.

Poznámky:

Technické údaje

Element®

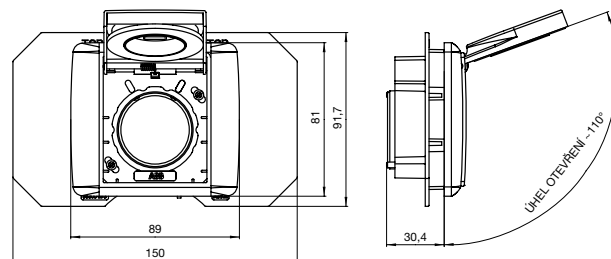
Kryt zaslepovací



Kryt s rámečkem.

Element®
3902E-A00001

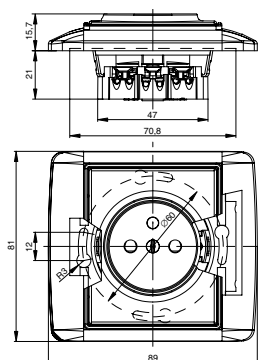
Zásuvka centrálního vysávání



Zásuvka s krytem a rámečkem.

Element®
5530E-A67107

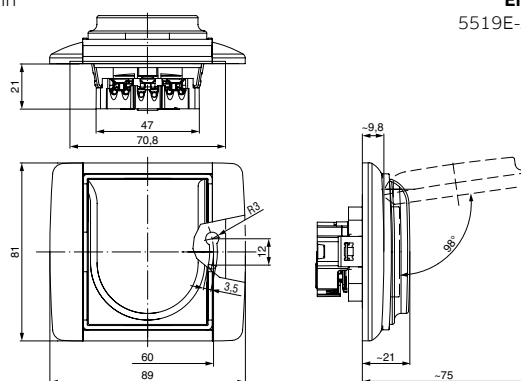
Zásuvka nn



Přístroj s krytem a rámečkem.
Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca *32,5 mm/**35 mm.

Element®
5519E-A02357
* 5599E-A02357
** 5589E-A02357

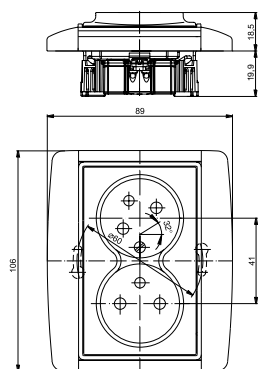
Zásuvka nn s víčkem



Přístroj s krytem a rámečkem.

Element®
5519E-A02397

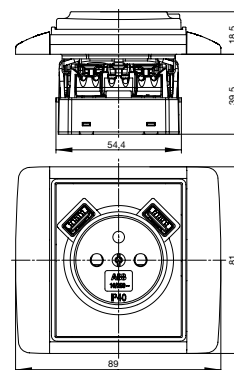
Zásuvka nn dvojnásobná kompletní



* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 32 mm.

Element®
5513E-C02357
* 5593E-C02357
* 5583E-C02357

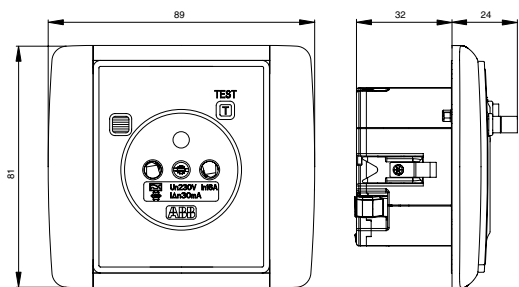
Zásuvka s USB nabíjením



Zásuvka s krytem a rámečkem.

Element®
5569E-A22357

Zásuvka bezpečnostní FI-DOS, s vestavěným proudovým chráničem

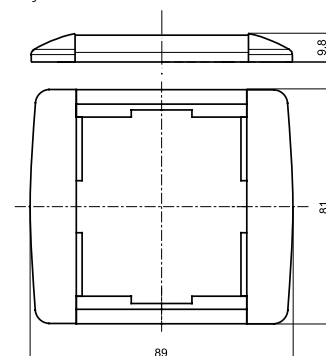


Přístroj s krytem a rámečkem.

Poznámky:

Element®
5526E-A02369

Rámeček jednonásobný



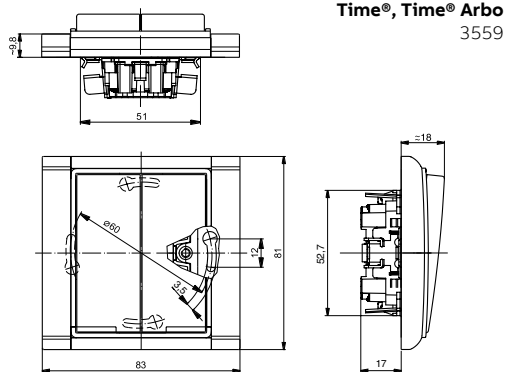
Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

Element®
3901E-A00110

Technické údaje

Time®, Time® Arbo

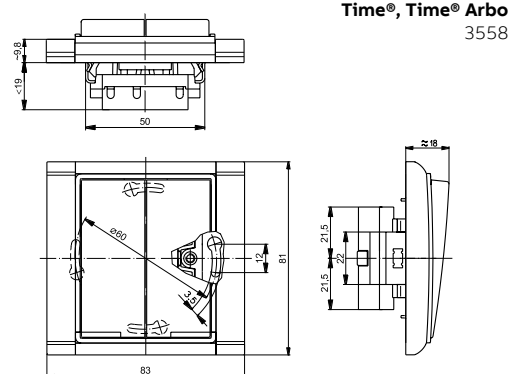
Spínač nn



Time®, Time® Arbo
3559

Přístroj 3559 s krytem a rámečkem Time®.
Přístroj 3559-A52345 má vestavnou hloubku 25 mm.

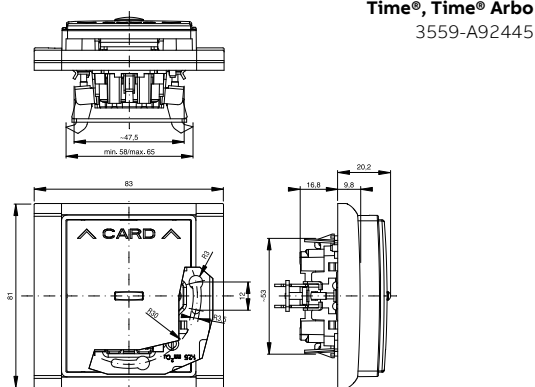
Spínač nn



Time®, Time® Arbo
3558

Přístroj 3558 s krytem a rámečkem Time®.

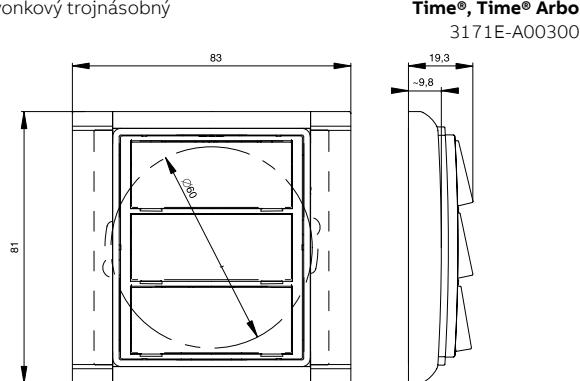
Spínač kartový



Time®, Time® Arbo
3559-A92445

Přístroj s krytem a rámečkem Time®.

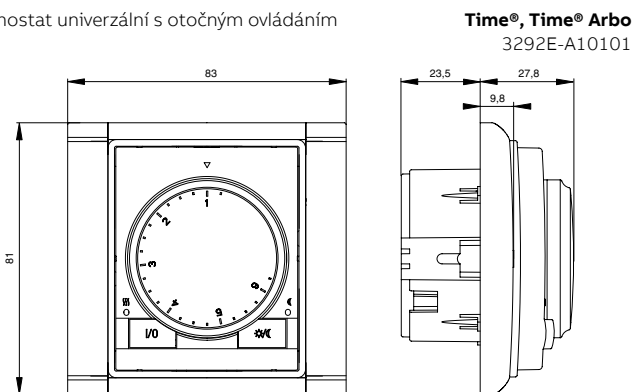
Ovládač zvonkový trojnásobný



Time®, Time® Arbo
3171E-A00300

Přístroj s krytem a rámečkem Time®.

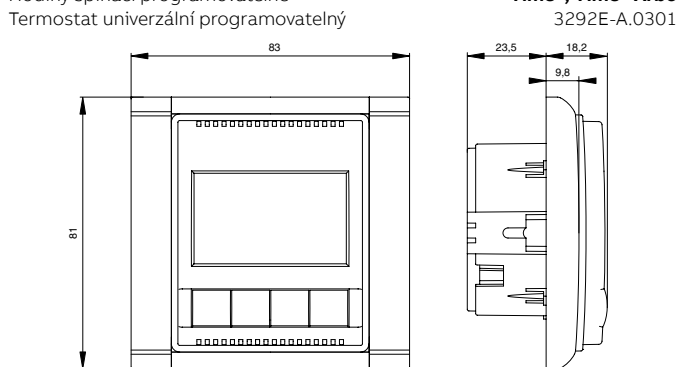
Termostat univerzální s otočným ovládáním



Time®, Time® Arbo
3292E-A10101

Ovládací jednotka se spínacím přístrojem a rámečkem Time®.

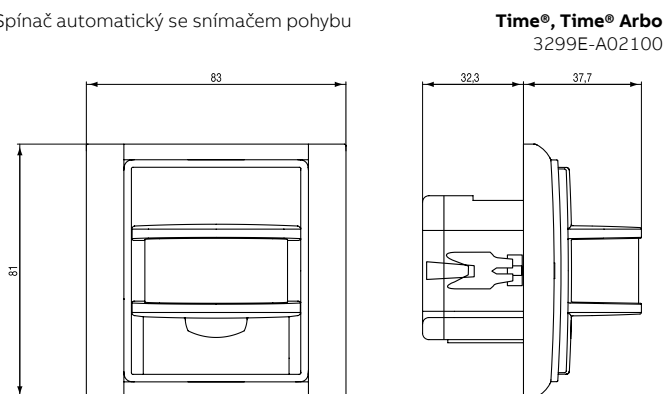
Hodiny spínací programovatelné



Time®, Time® Arbo
3292E-A.0301

Ovládací jednotka se spínacím přístrojem a rámečkem Time®.

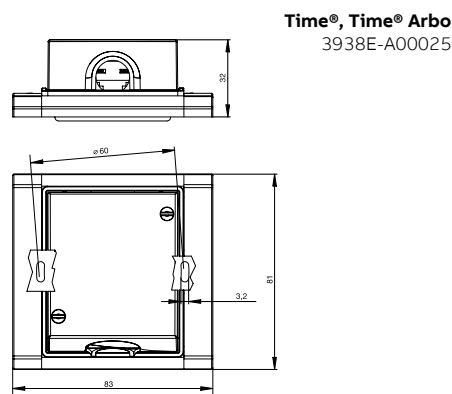
Spínač automatický se snímačem pohybu



Time®, Time® Arbo
3299E-A02100

Přístroj s krytem a rámečkem Time®.

Svorkovnice s krytem



Time®, Time® Arbo
3938E-A00025

Svorkovnice s krytem a rámečkem Time®.

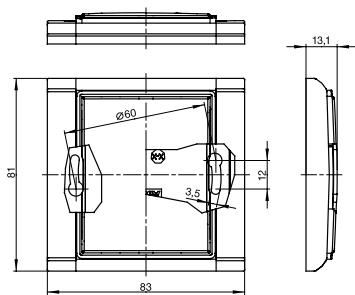
Poznámky:

Technické údaje

Time®, Time® Arbo

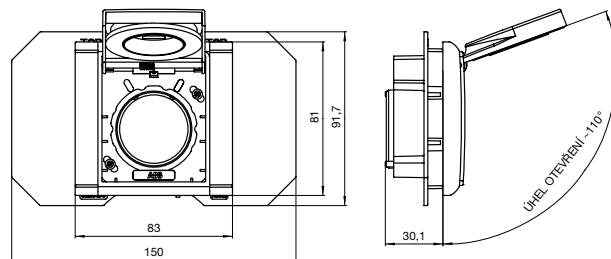
Kryt zaslepovací

Time®, Time® Arbo
3902E-A0001



Zásuvka centrálního vysávání

Time®
5530E-A67107

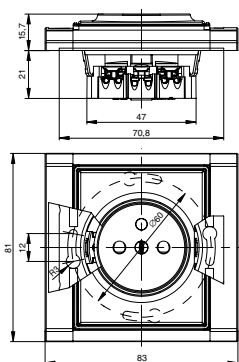


Kryt s rámečkem Time®.

Zásuvka s krytem a rámečkem.

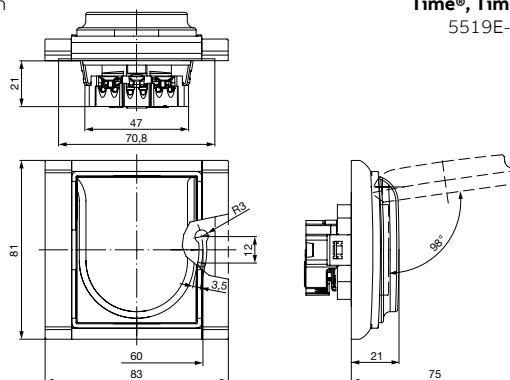
Zásuvka nn

Time®, Time® Arbo
5519E-A02357
* 5599E-A02357
** 5589E-A02357



Zásuvka nn s víčkem

Time®, Time® Arbo
5519E-A02397



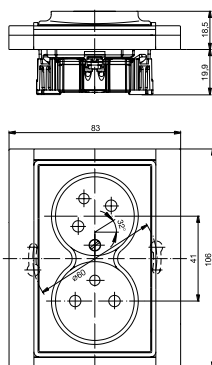
Přístroj s krytem a rámečkem Time®.

Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca *32,5 mm/**35 mm.

Přístroj s krytem a rámečkem Time®.

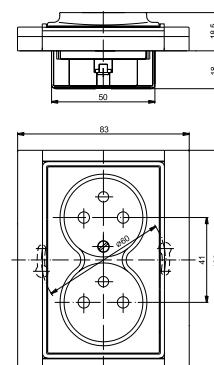
Zásuvka nn dvojnásobná kompletní

Time®
5513F-C02357
* 5593F-C02357
* 5583F-C02357



Zásuvka nn dvojnásobná kompletní

Time®
5512F-C02359
* 5592F-C02359

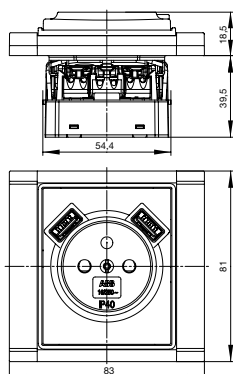


* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 32 mm.

* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 30 mm.

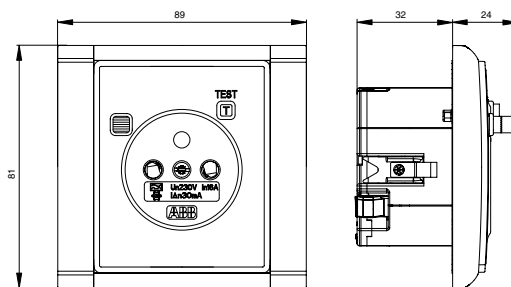
Zásuvka s USB nabíjením

Time®
5569E-A22357



Zásuvka bezpečnostní FI-DOS, s vestavěným proudovým chráničem

Element®
5526E-A02369



Přístroj s krytem a rámečkem Time®.

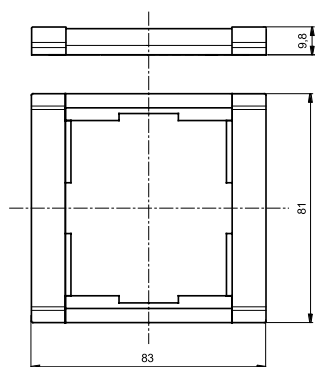
Přístroj s krytem a rámečkem.

Poznámky:

Technické údaje

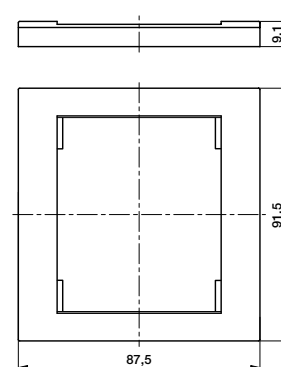
Time®, Time® Arbo • Decento®

Rámeček jednonásobný



Time®
3901F-A00110

Rámeček jednonásobný

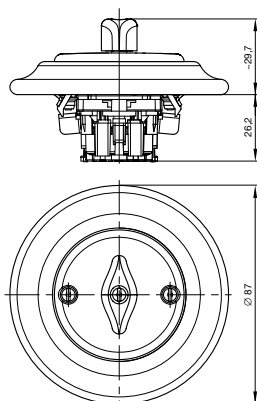


Time® Arbo
3901F-A50110

Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

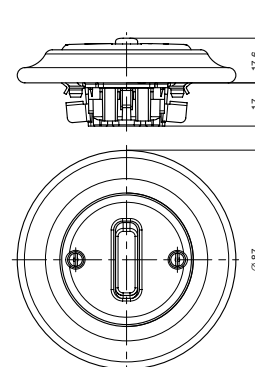
Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

Spínač otočný nn



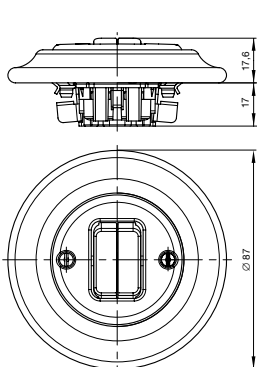
Decento®
3560K-C06345
3560K-C07345

Spínač nn



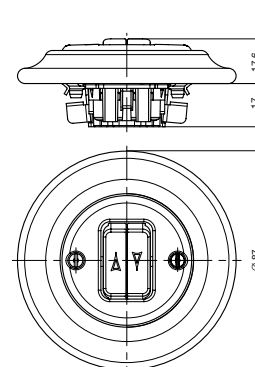
Decento®
3559K-C06345
3559K-C07345
3559K-C86345

Spínač nn dvojitý



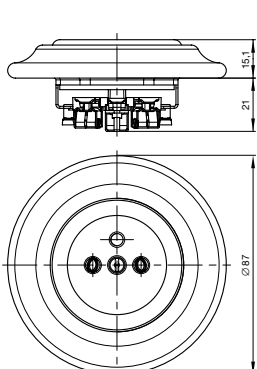
Decento®
3559K-C05345
3559K-C87345

Ovládač žaluziový



Decento®
3559K-C88345

Zásuvka nn



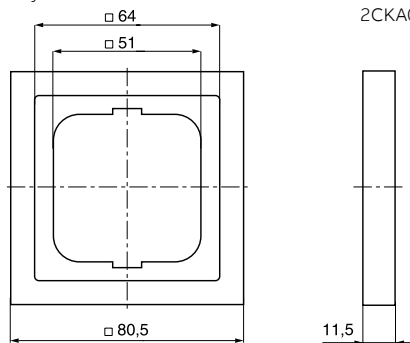
Decento®
5519K-C02347

Poznámky:

Technické údaje

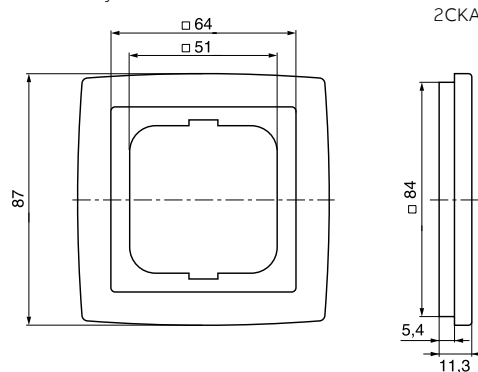
future® linear • solo®, solo® carat • Busch-axcent® • alpha exclusive®

Rámeček jednonásobný



future® linear
2CKA001754A....

Rámeček jednonásobný

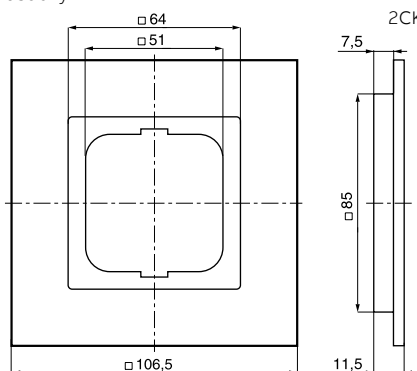


solo®
2CKA001754A....

Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

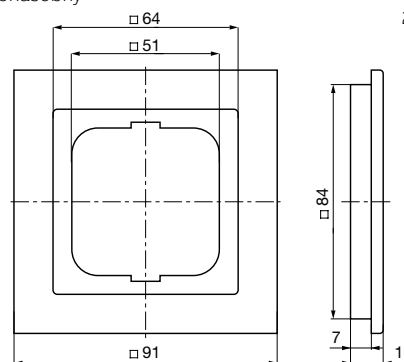
Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

Rámeček jednonásobný



solo® carat
2CKA001754A....

Rámeček jednonásobný

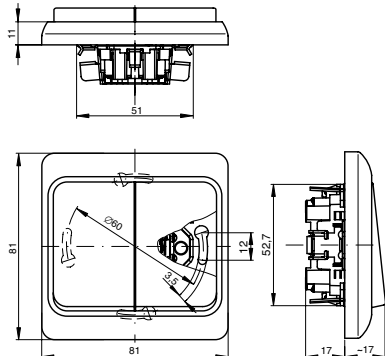


Busch-axcent®
2CKA001754A....

Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

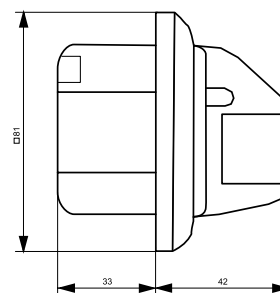
Spínač nn



alpha exclusive®
3559

Spínač automatický
Busch-Wächter® 180 UP Komfort II (M)

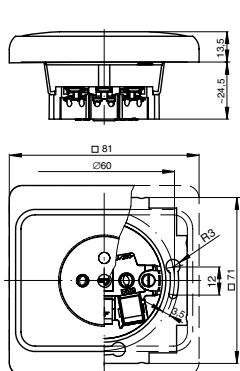
alpha exclusive®
2CKA006800A2...



Přístroj 3559 s krytem a rámečkem.
Přístroj 3559-A52345 má vestavnou hloubku 25 mm.

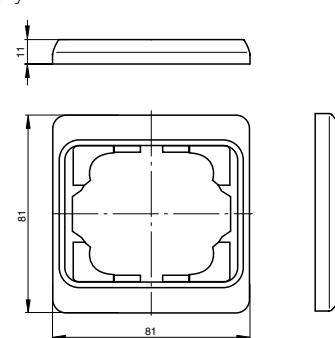
Přístroj spínače se snímačem a rámečkem.

Zásuvka nn



alpha exclusive®
5519B-A023.72.
* 5599B-A023572.

Rámeček jednonásobný



alpha exclusive®
2CKA001754A....

Přístroj s krytem a rámečkem.
* Hloubka přístroje s ochranou před přepětím je cca 35,5 mm.

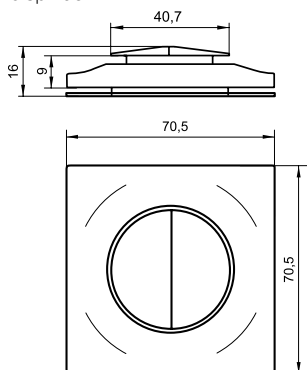
Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na straně 585.

Poznámky:

Technické údaje

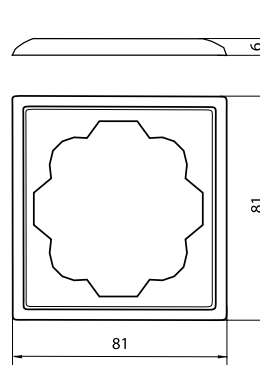
impuls • Reflex SI

Kryt s ovladačem pro spínač nn



impuls
2CKA001753A....

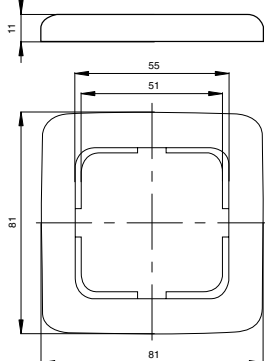
Rámeček jednonásobný



impuls
2CKA001754A....

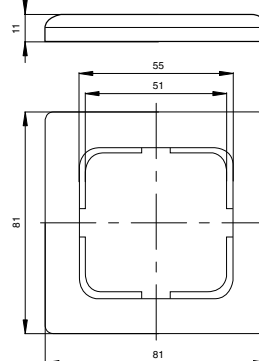
Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na této straně.

Rámeček jednonásobný



Reflex SI
2CKA001725A0928

Rámeček jednonásobný pro kanálové rozvody



Reflex SI
2CKA001725A1497

Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na této straně.

Rozměry vícenásobných rámečků – viz tabulka na této straně.

Rozměry vícenásobných rámečků (rozměry jsou uvedeny v mm)

	Násobnost	Swing®		Swing®L		Tango®		Levit®, Levit®M		Neo®, Neo® Tech		Element®		Time®		Rozteč os otvorů
		vodorovně	svisle	vodorovně	svisle	vodorovně	svisle	vodorovně	svisle	vodorovně	svisle	vodorovně	svisle	vodorovně	svisle	
vodorovně	1x	81	81	85	85	81	81	81	81	90	90	89	81	83	81	71
	2x	152	81	156	85	152	81	152	81	161	90	160	81	154	81	71
	3x	223	81	227	85	223	81	223	81	232	90	231	81	225	81	71
	4x	294	81	298	85	294	81	294	81	303	90	302	81	296	81	71
	5x	-	-	369	85	365	81	365	81	374	90	373	81	367	81	71
svisle	2x	81	152	85	156	81	152	81	152	90	161	89	152	83	152	71
	3x	81	223	85	227	81	223	81	223	90	232	89	223	83	223	71
	4x	81	294	85	298	81	294	81	294	90	303	89	294	83	294	71
	5x	-	-	85	369	-	-	81	365	90	374	-	-	-	-	71

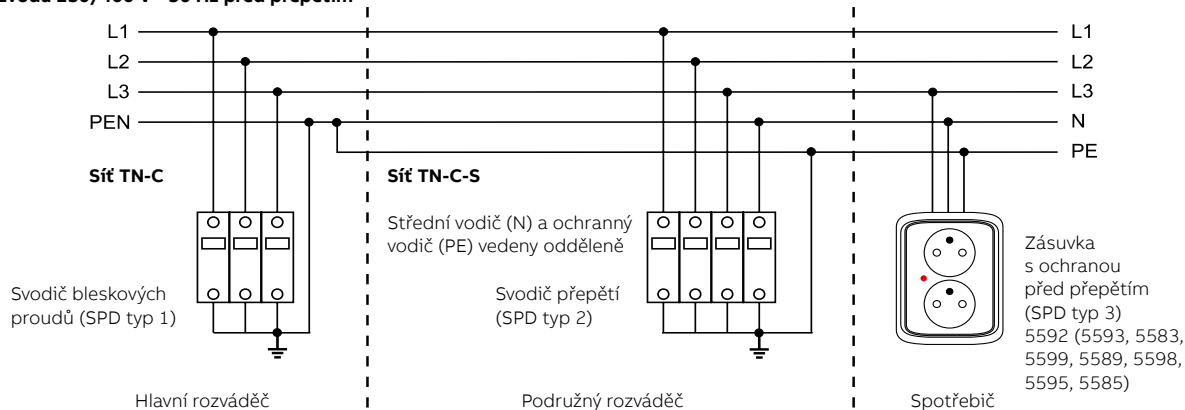
	Násobnost	Time® Arbo		future® linear		solo®		solo® carat		Busch-axcent®		alpha exclusive®		impuls		Reflex SI		Rozteč os otvorů
		vodorovně	svisle	vodorovně	svisle	vodorovně	svisle	vodorovně	svisle	vodorovně	svisle	vodorovně	svisle	vodorovně	svisle			
vodorovně	1x	87,5	91,5	80,5	80,5	87	87	106,5	106,5	91	91	81	81	81	81	81	81	71
	2x	158,5	91,5	151,5	80,5	158	87	177,5	106,5	162	91	152	81	152	81	152	81	71
	3x	229,5	91,5	222,5	80,5	229	87	248,5	106,5	233	91	223	81	223	81	223	81	71
	4x	300,5	91,5	293,5	80,5	300	87	319,5	106,5	304	91	294	81	294	81	294	81	71
	5x	-	-	364,5	80,5	371	87	-	-	375	91	365	81	365	81	365	81	71
svisle	2x	87,5	162,5	80,5	151,5	87	158	106,5	177,5	91	162	81	152	81	152	81	152	71
	3x	87,5	233,5	80,5	222,5	87	229	106,5	248,5	91	233	81	223	81	223	81	223	71
	4x	-	-	80,5	293,5	87	300	106,5	319,5	91	304	81	294	81	294	81	294	71
	5x	-	-	80,5	364,5	87	371	-	-	91	375	81	365	81	365	81	365	71

Poznámky:

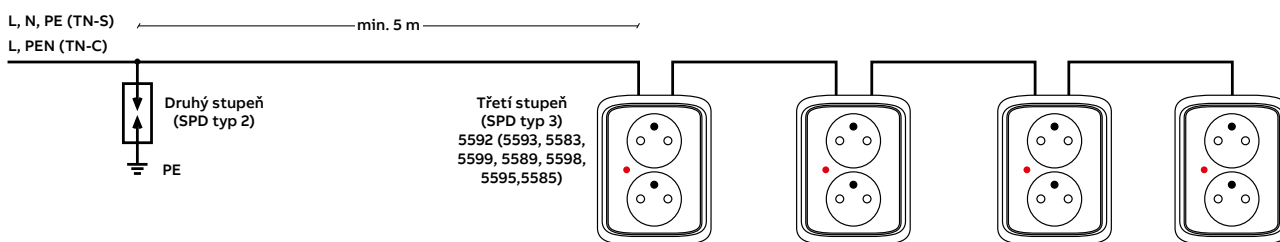
Technické údaje

Zásuvky s ochranou před přepětím

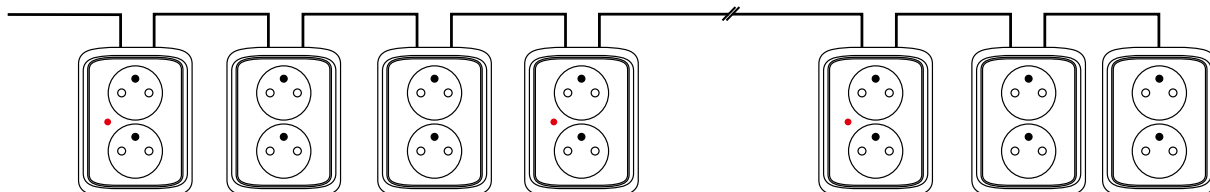
Ochrana rozvodů 230/400 V - 50 Hz před přepětím



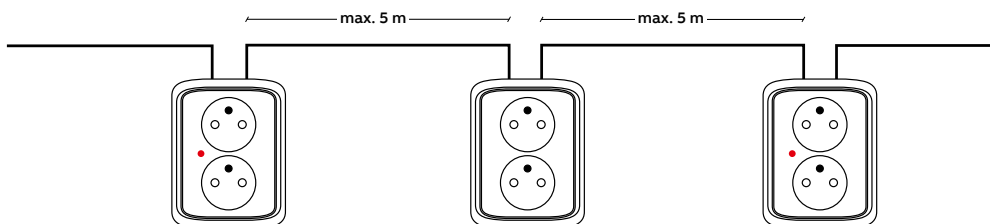
I. Základní způsob ochrany před přepětím



II. Instalace zásuvek do hnízd



III. Ochrana zásuvkových obvodů



Technické parametry zásuvek nn s ochranou před přepětím

Technické údaje	
Jmenovité napětí U_n	230 V, 50 Hz
Jmenovitý provozní proud zařízení I_L	16 A
Jmenovitý výbojový proud I_n (8/20 μ s)	1,5 kA (L/PE, L/N), 5 kA (N/PE)
Maximální výbojový proud I_{max} (8/20 μ s)	5 kA (L/PE, L/N), 10 kA (N/PE)
Kombinovaný impuls U_{oc}	3 kV (L/PE, L/N), 10 kV (N/PE)
Ochranná úroveň (pro U_{oc})	< 900 V (L/N)
	< 1,5 kV (L/PE, N/PE)
Doba odezvy	< 25 ns (L/N)
	< 100 ns (L/PE, N/PE)
Maximální průřez vodičů	3x 2,5 mm ²
Optická signalizace poruchy	červená LED dioda
Akustická signalizace poruchy	bzučák 50 Hz / 75 dB

Poznámky:

Zásuvky s ochranou před přepětím

Technické údaje

Anténní zásuvky

Technické parametry anténních zásuvek

Frekvenční rozsah [MHz]		Odbočovací útlum [dB] (orientační hodnoty)							
		Zpětný kanál 4 - 26	VHF1 47 - 68	FM 87,5 - 108	DIGITON 111 - 139	VHF3 139 - 470	UHF 470 - 862	SAT 950 - 2 050	SAT 2 050 - 2 400
5011-A3503	TV+R koncová	0,2	3,5	3,5	3,5	3,5	4	-	-
5011-A3607	TV+R průběžná	-	8	8	8	8	8	-	-
5011-A3614	TV+R průběžná	-	14	14	14	14	14	-	-
5011-A3303 *)	TV+R+SAT koncová	-	1	2	2	2	2	2	3

Frekvenční rozsah [MHz]		Průchozí útlum [dB] (orientační hodnoty)							
		Zpětný kanál 4 - 26	VHF1 47 - 68	FM 87,5 - 108	DIGITON 111 - 139	VHF3 139 - 470	UHF 470 - 862	SAT 950 - 2 050	SAT 2 050 - 2 400
5011-A3503	TV+R koncová	-	-	-	-	-	-	-	-
5011-A3607	TV+R průběžná	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5	-	-
5011-A3614	TV+R průběžná	1	1	1	1	1	1,5	-	-
5011-A3303 *)	TV+R+SAT koncová	-	-	-	-	-	-	-	-

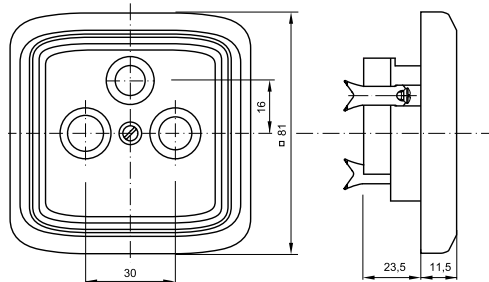
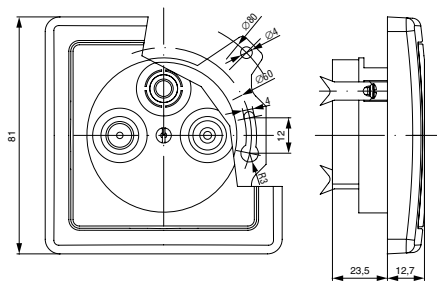
*) Zásuvka umožňuje průchod napájení (max. 500 mA DC).

Zásuvka televizní, rozhlasová a satelitní

Swing®, Swing®L
5011G-A00300

Zásuvka televizní, rozhlasová a satelitní

Tango®
5011A-A00300



Přístroj s krytem a rámečkem Swing®.

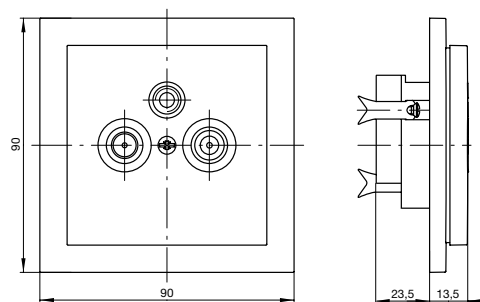
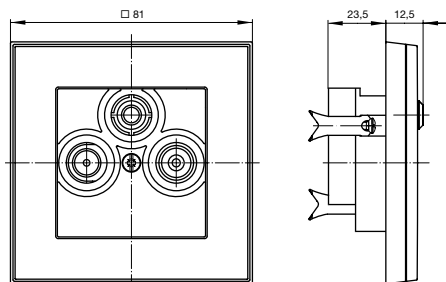
Přístroj s krytem a rámečkem.

Zásuvka televizní, rozhlasová a satelitní

Levit®, Levit®M
5011H-A00300

Zásuvka televizní, rozhlasová a satelitní

Neo®, Neo® Tech
5011M-A00300



Přístroj s krytem a rámečkem.

Přístroj s krytem a rámečkem.

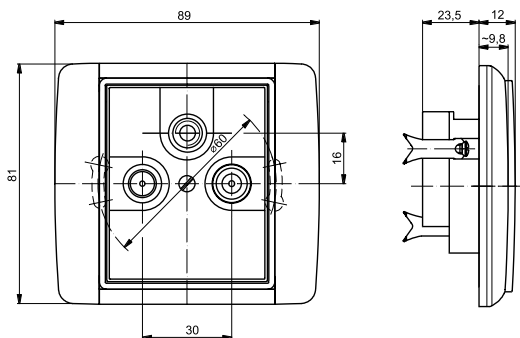
Poznámky:

Technické údaje

Anténní zásuvky • Telefonní zásuvky • Zásuvky ISDN

Zásuvka televizní, rozhlasová a satelitní

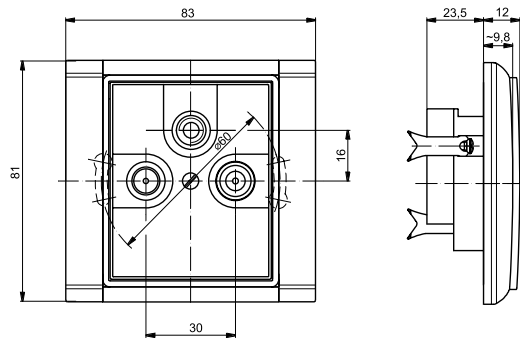
Element®
5011E-A00300



Přístroj s krytem a rámečkem.

Zásuvka televizní, rozhlasová a satelitní

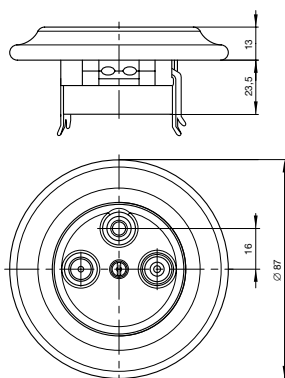
Time®, Time® Arbo
5011E-A00300



Přístroj s krytem a rámečkem Time®.

Zásuvka televizní, rozhlasová a satelitní

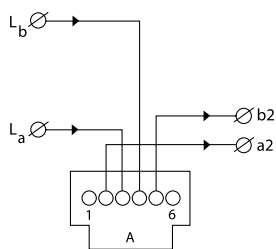
Decento®
5011K-C00403



Sdílovací technika

Zásuvka telefonní jednonásobná

5013U-A00103

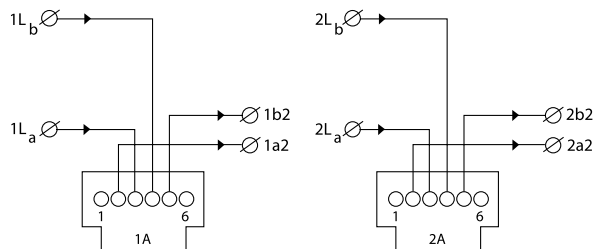


Řazení

TZ-Aa

Zásuvka telefonní dvojnásobná

5013U-A00105

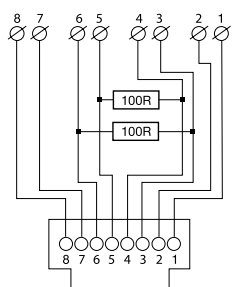


Řazení

TZ-1A2Aa

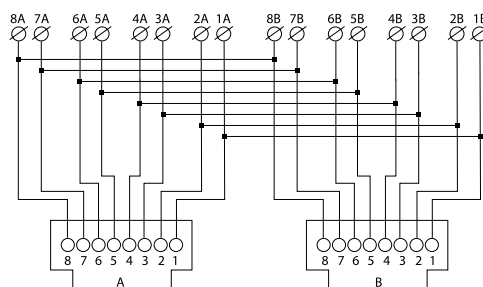
Zásuvka ISDN koncová jednonásobná

5013U-A00151



Zásuvka ISDN průchozí dvojnásobná

5013U-A00152



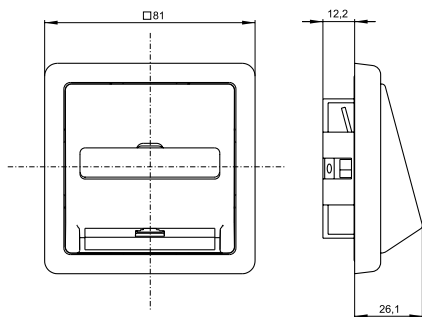
Poznámky:

Technické údaje

Telefonní zásuvky • Zásuvky ISDN • Regulátory hlasitosti

Zásuvka telefonní

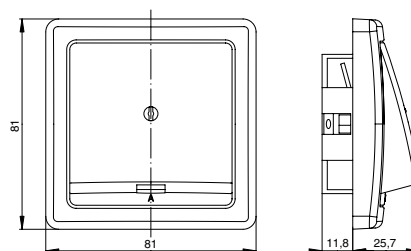
Classic
5013C-A0021.



Přístroj s krytem a rámečkem.

Zásuvka telefonní

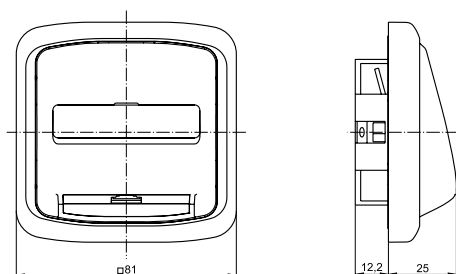
Swing®, Swing®L
5013G-A0021.



Přístroj s krytem a rámečkem Swing®.

Zásuvka telefonní, zásuvka ISDN

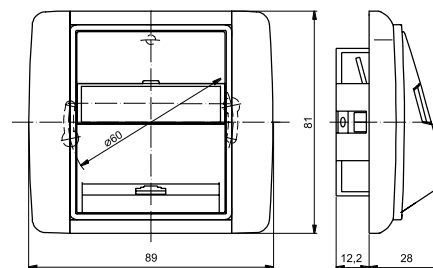
Tango®
5013A-A0021.
5013A-A0025.



Přístroj s krytem a rámečkem.

Zásuvka telefonní, zásuvka ISDN

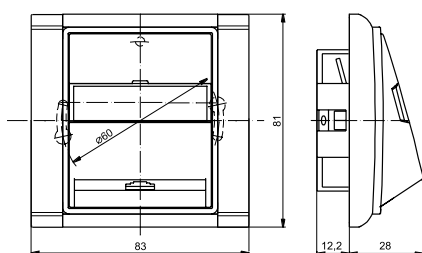
Element®
5013E-A0021.
5013E-A0025.



Přístroj s krytem a rámečkem.

Zásuvka telefonní, zásuvka ISDN

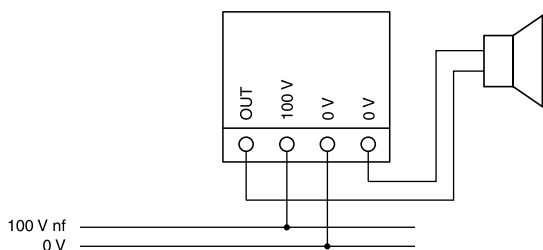
Time®, Time® Arbo
5013E-A0021.
5013E-A0025.



Přístroj s krytem a rámečkem Time®.

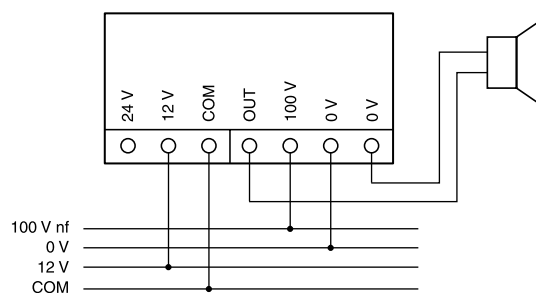
Regulátor hlasitosti

5016A-A10100
5016E-A10100



Regulátor hlasitosti s nuceným poslechem

5016A-A10200
5016E-A10200



Pro aktivaci nuceného poslechu je nutné připojit ovládací napětí.

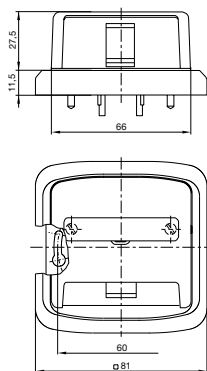
Poznámky:

Sdělovací technika

Technické údaje

Datové zásuvky

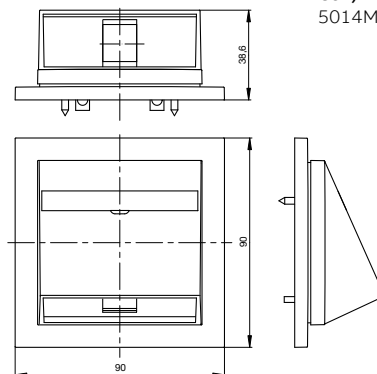
Zásuvka komunikační



Tango®
5014A-A100

Kryt s nosnou maskou a rámečkem.

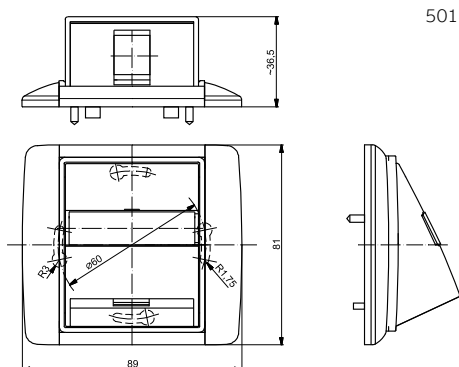
Zásuvka komunikační



Neo®, Neo® Tech
5014M-A00100

Kryt s nosnou maskou a rámečkem.

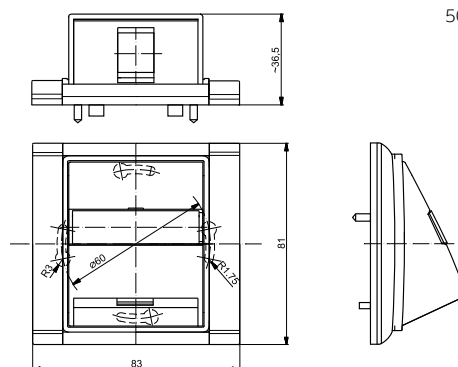
Zásuvka komunikační



Element®
5014E-A00100

Kryt s nosnou maskou a rámečkem.

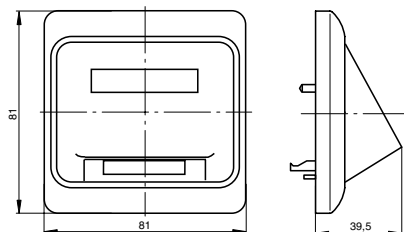
Zásuvka komunikační



Time®, Time® Arbo
5014E-A00100

Kryt s nosnou maskou a rámečkem Time®.

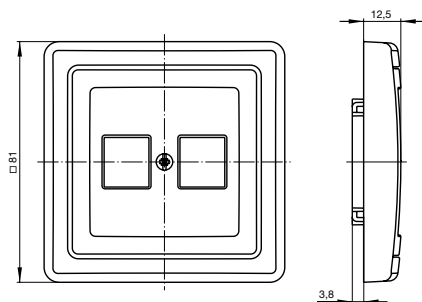
Zásuvka komunikační



alpha exclusive®
2CKA001724A...

Kryt s nosnou maskou a rámečkem.

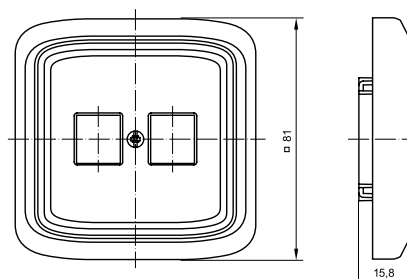
Zásuvka komunikační



Swing®, Swing®L
5014G-A02018

Kryt s rámečkem Swing®.

Zásuvka komunikační



Tango®
5014A-A02018

Kryt s rámečkem.

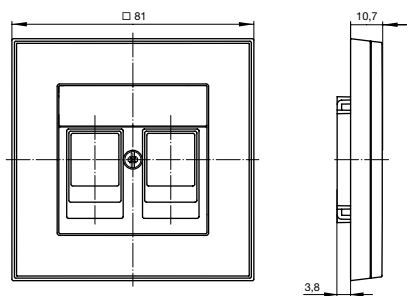
Poznámky:

Technické údaje

Datové zásuvky

Zásuvka komunikační

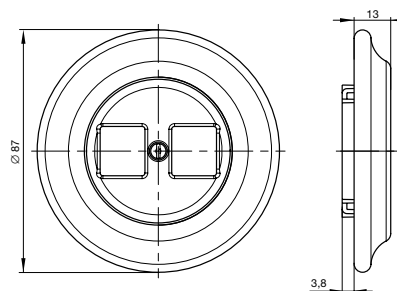
Levit®, Levit®M
5014H-A01018



Kryt s rámečkem.

Zásuvka komunikační

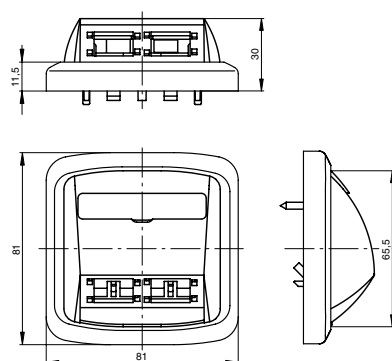
Decento®
5014K-C01018



Kryt s rámečkem.

Kryt pro prvky R&M freenet

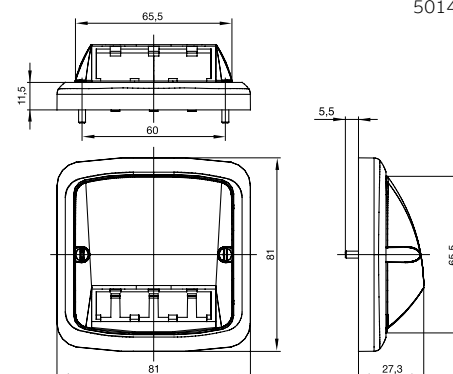
Tango®
5014A-A00420



Kryt s rámečkem.

Kryt pro prvky Panduit™ Mini-Com™

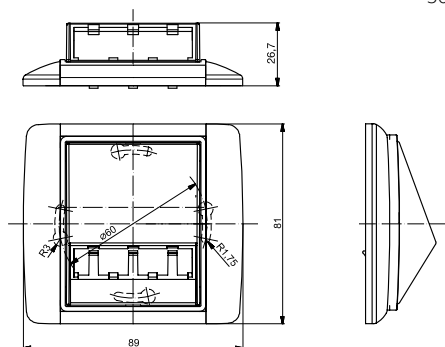
Tango®
5014A-A00410



Kryt s rámečkem.

Kryt pro prvky Panduit™ Mini-Com™

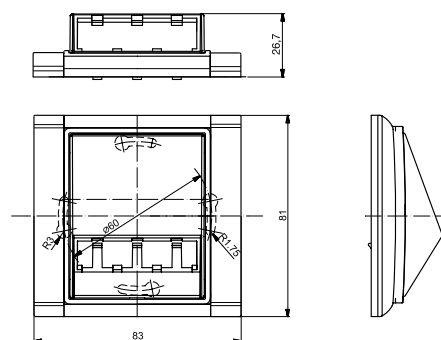
Element®
5014E-A00400



Kryt s rámečkem.

Kryt pro prvky Panduit™ Mini-Com™

Time®, Time® Arbo
5014E-A00400

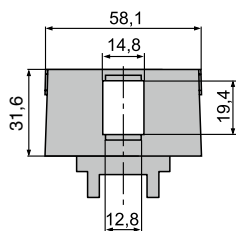


Kryt s rámečkem Time®.

Technické údaje

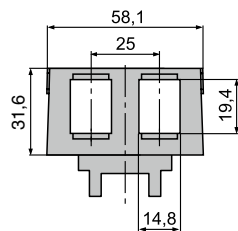
Datové zásuvky – nosné masky

Maska nosná 5014A-B1017
(šestipólová nebo osmipólová zásuvka Modular-Jack)



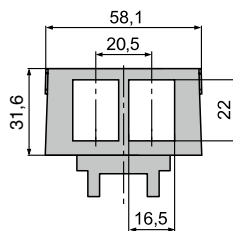
např. pro zásuvky:
CAT. 3 1228.01 RJ 12-6
CAT. 5e RJ45C5U
CAT. 5e/s RJ45C5S

Maska nosná 5014A-B1018
(2x šestipólová nebo osmipólová zásuvka Modular-Jack)

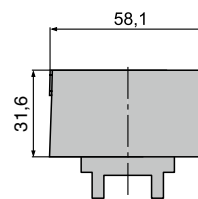


např. pro zásuvky:
CAT. 3 1228.01 RJ 12-6
CAT. 5e RJ45C5U
CAT. 5e/s RJ45C5S

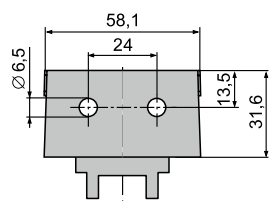
Maska nosná 5014A-B1026
(2x zásuvka Molex)



Maska nosná 5014A-B1020
zaslepovací (bez otvorů)

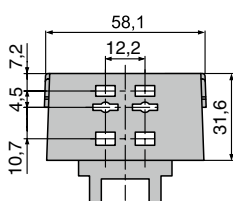


Maska nosná 5014A-A2206
(2x zásuvka CINCH)



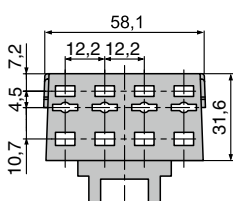
Zásuvky jsou součástí dodávky.

Maska nosná 5014A-A03012
(2x reprosvorka)



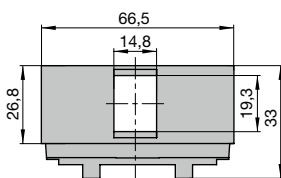
Reproduktorové svorky jsou součástí dodávky.

Maska nosná 5014A-A03024
(4x reprosvorka)



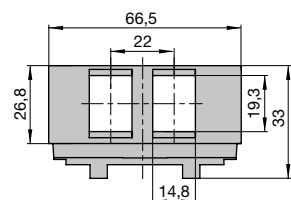
Reproduktorové svorky jsou součástí dodávky.

Maska nosná 5014M-B01017
(šestipólová nebo osmipólová zásuvka Modular-Jack)



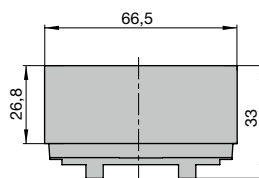
např. pro zásuvky:
CAT. 3 1228.01 RJ 12-6
CAT. 5e RJ45C5U
CAT. 5e/s RJ45C5S

Maska nosná 5014M-B01018
(šestipólová nebo osmipólová zásuvka Modular-Jack)

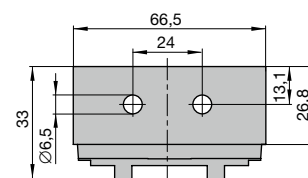


např. pro zásuvky:
CAT. 3 1228.01 RJ 12-6
CAT. 5e RJ45C5U
CAT. 5e/s RJ45C5S

Maska nosná 5014M-B01020
zaslepovací (bez otvorů)

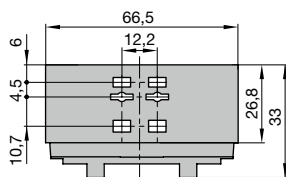


Maska nosná 5014M-A02206
(2x zásuvka CINCH)



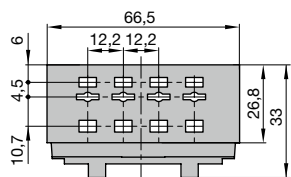
Zásuvky jsou součástí dodávky.

Maska nosná 5014M-A03012
(2x reprosvorka)



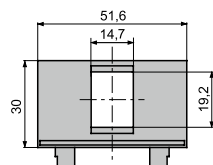
Reproduktorové svorky jsou součástí dodávky.

Maska nosná 5014M-A03024
(4x reprosvorka)



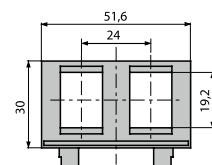
Reproduktorové svorky jsou součástí dodávky.

Maska nosná 5014E-B01017
(šestipólová nebo osmipólová zásuvka Modular-Jack)



např. pro zásuvky:
CAT. 3 1228.01 RJ 12-6
CAT. 5e RJ45C5U
CAT. 5e/s RJ45C5S

Maska nosná 5014E-B01018
(2x šestipólová nebo osmipólová zásuvka Modular-Jack)



např. pro zásuvky:
CAT. 3 1228.01 RJ 12-6
CAT. 5e RJ45C5U
CAT. 5e/s RJ45C5S

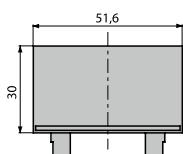
Poznámky:

Technické údaje

Datové zásuvky – nosné masky

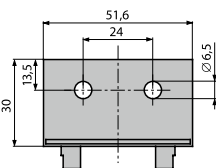
Maska nosná
zaslepovací
(bez otvorů)

5014E-B01020



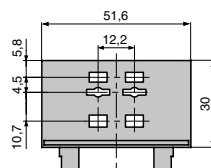
Maska nosná
(2x zásuvka CINCH)

5014E-A02206



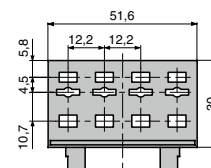
Maska nosná
(2x reprosvorka)

5014E-A03012



Maska nosná
(4x reprosvorka)

5014E-A03024

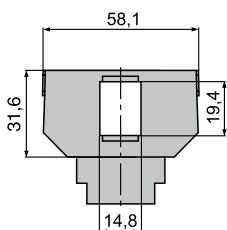


Zásuvky jsou součástí
dodávky.

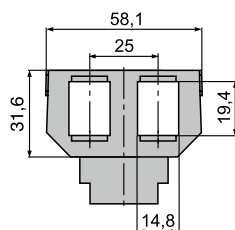
Reproduktorové svorky
jsou součástí dodávky.

Reproduktorové svorky
jsou součástí dodávky.

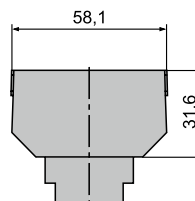
Maska nosná 2CKA001764A0174
(šestipólová
nebo osmipólová
zásuvka Modular-Jack)



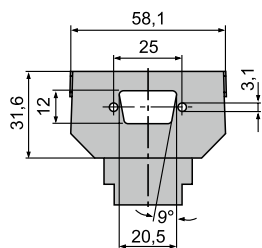
Maska nosná 2CKA001764A0182
(2x šestipólová
nebo osmipólová
zásuvka Modular-Jack)



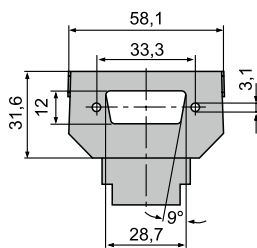
Maska nosná 2CKA001764A0208
zaslepovací
(bez otvorů)



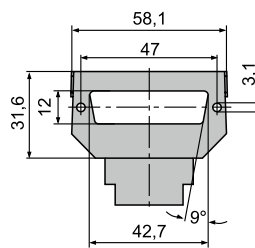
Maska nosná 2CKA001764A0018
(9pólová subminiaturní
zásuvka D, RS232, VGA)



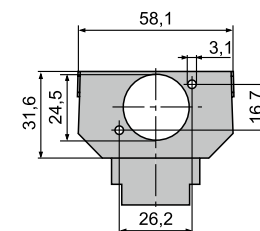
Maska nosná 2CKA001764A0026
(15pólová subminiaturní
zásuvka D, DVI)



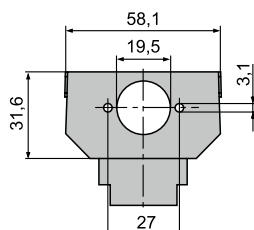
Maska nosná 2CKA001764A0034
(25pólová subminiaturní
zásuvka D)



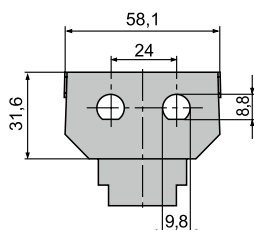
Maska nosná 2CKA001764A0042
(vestavná zásuvka
XLR, Neutrik typ FP)



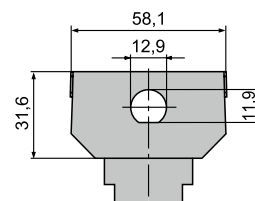
Maska nosná 2CKA001764A0059
(vestavná zásuvka
XLR, Neutrik typ MP)



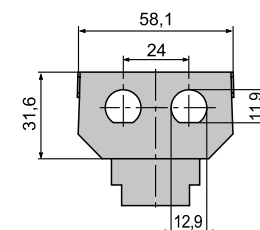
Maska nosná 2CKA001764A0067
(2x zásuvka BNC/TNC
s pájecím vývodem)



Maska nosná 2CKA001764A0075
(vestavná kabelová
zásuvka BNC/TNC)



Maska nosná 2CKA001764A0083
(2x vestavná kabelová
zásuvka BNC/TNC)

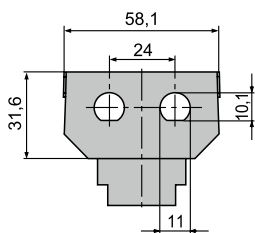


Poznámky:

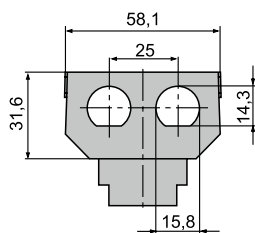
Technické údaje

Datové zásuvky – nosné masky

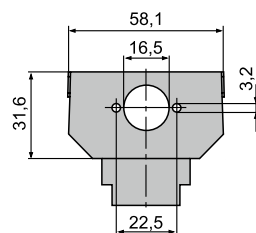
Maska nosná 2CKA001764A0091
(2x vestavná kabelová zásuvka BNC)



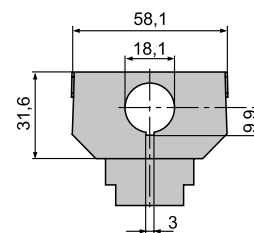
Maska nosná 2CKA001764A0109
(2x zásuvka UHF)



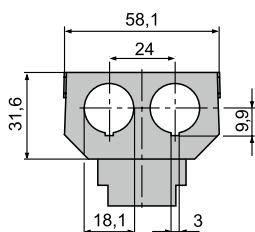
Maska nosná 2CKA001764A0117
(vestavná diodová zásuvka, upevnění šrouby)



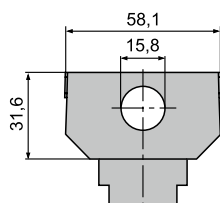
Maska nosná 2CKA001764A0125
(vestavná diodová zásuvka)



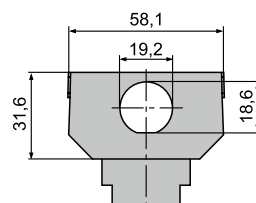
Maska nosná 2CKA001764A0133
(2x vestavná diodová zásuvka)



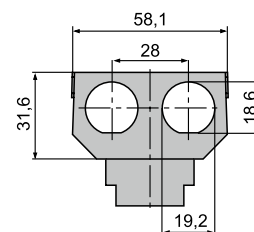
Maska nosná 2CKA001764A0141
(zásuvka UHF)



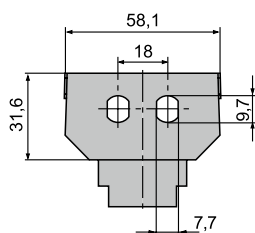
Maska nosná 2CKA001764A0158
(vestavná zásuvka Twinax)



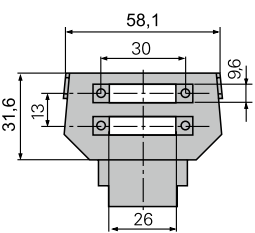
Maska nosná 2CKA001764A0166
(2x vestavná zásuvka Twinax)



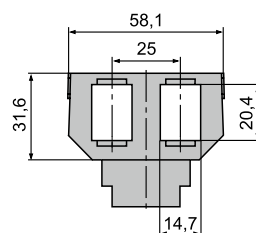
Maska nosná 2CKA001764A0216
(spojka pro optický kabel, 2x Simplex ST)



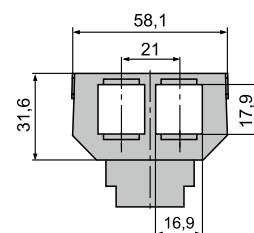
Maska nosná 2CKA001764A0307
(spojka pro optický kabel, 2x Duplex SC)



Maska nosná 2CKA001764A273
(2x šesti nebo osmipólová zásuvka Modular-Jack AMP)



Maska nosná 2CKA001764A0281
(2x šesti nebo osmipólová zásuvka Avaya MPS 100E, MGS 200)



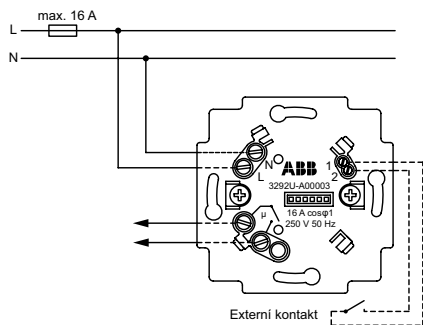
Poznámky:

Technické údaje

Termostaty

Přístroj spínací pro termostaty

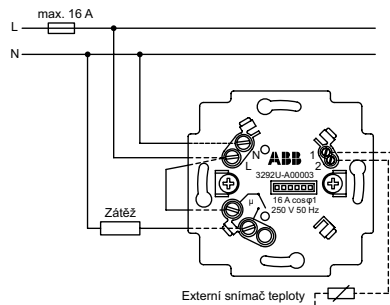
3292U-A00003



Bezpotenciálové spínání s bezpečným galvanickým oddělením.
Externí kontakt nelze použít u kombinace s ovladačem 3292.-A10101.

Přístroj spínací pro termostaty
Snímač pro podlahové vytápění

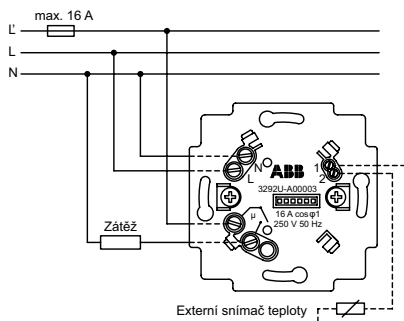
3292U-A00003
3292U-A90100



Spínání zátěže napětím 230 V AC.
Externí snímač teploty nelze použít u kombinace s 3292.-A20301.

Přístroj spínací pro termostaty
Snímač pro podlahové vytápění

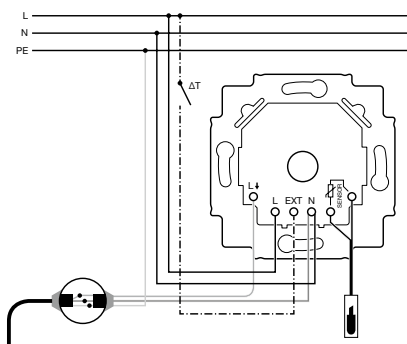
3292U-A00003
3292U-A90100



Využívání nízkého tarifu (L' je odpojovaná fáze, L je trvalé napájení).

Termostat univerzální se spínacími hodinami

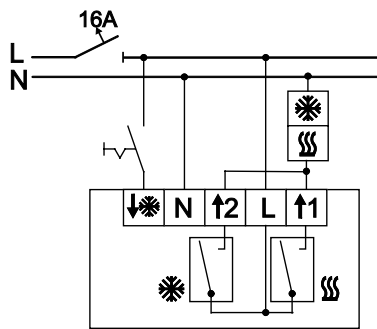
2CHX880040A0033



Možnost ovládání externím kontaktem.

Termostat pro topení/chlazení

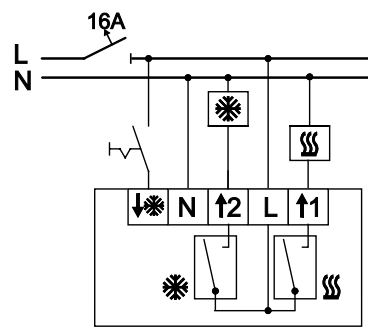
2CKA001032A0515



Zapojení pro dvojtrubkové systémy 230 V AC.

Termostat pro topení/chlazení

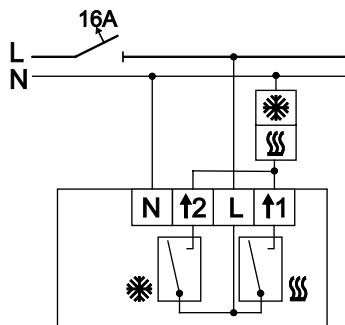
2CKA001032A0515



Zapojení pro čtyřtrubkové systémy 230 V AC.

Termostat pro topení/chlazení

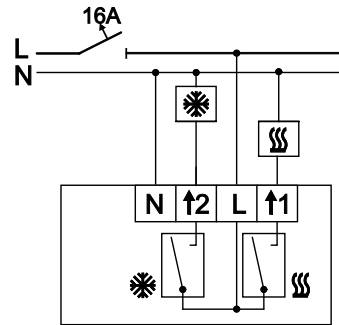
2CKA001032A0516



Zapojení pro dvojtrubkové systémy 230 V AC.

Termostat pro topení/chlazení

2CKA001032A0516



Zapojení pro čtyřtrubkové systémy 230 V AC.

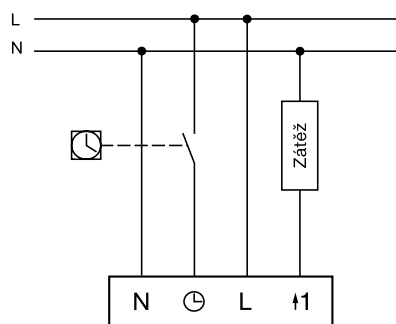
Poznámky:

Technické údaje

Termostaty

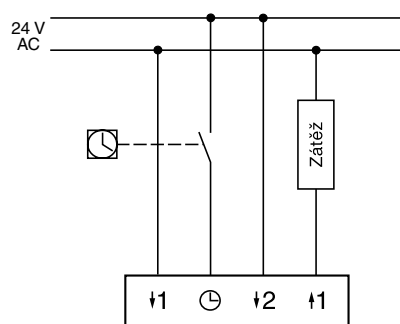
Termostat prostorový

2CKA001032A0514



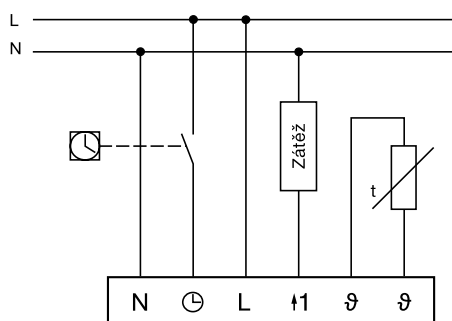
Termostat prostorový, 24 V

2CKA001032A0485



Termostat pro podlahové vytápění

2CKA001032A0498



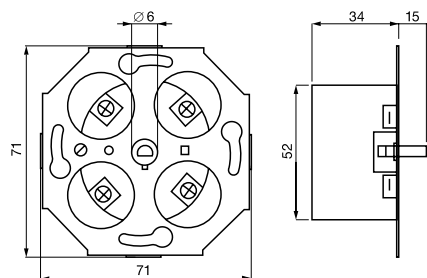
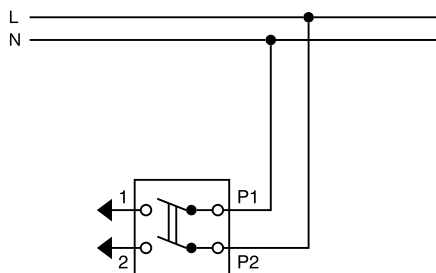
Poznámky:

Ovládač časový mechanický

2CKA001043A0124

Ovládač časový mechanický

2CKA001043A0124

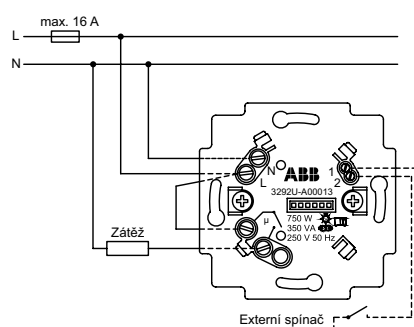
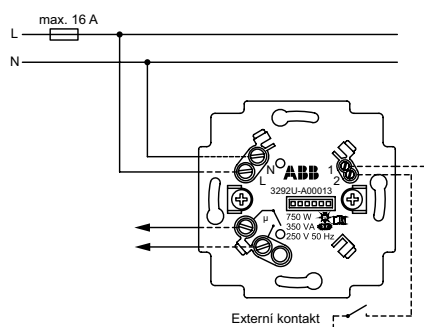


Přístroj spínací pro spínací hodiny

3292U-A00013

Přístroj spínací pro spínací hodiny

3292U-A00013



Bezpotenciálové spínání s bezpečným galvanickým oddělením. Možnost ovládání externím bezpotenciálovým kontaktem.

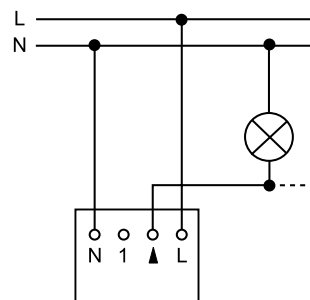
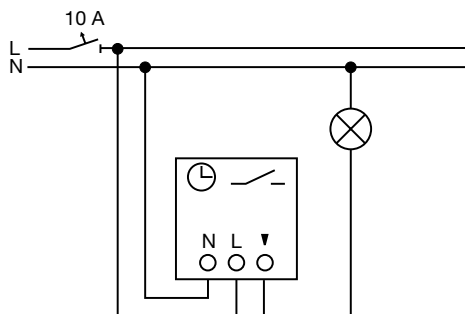
Spínání zátěže napětím 230 V AC. Možnost ovládání externím bezpotenciálovým kontaktem.

Přístroj časovače Busch-Timer®

2CKA006410A0393

Ovladač časovací komfortní Busch-Timer®
Relé univerzální

2CKA006410A0399
2CKA006401A0049

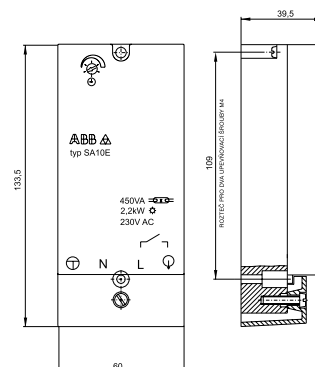
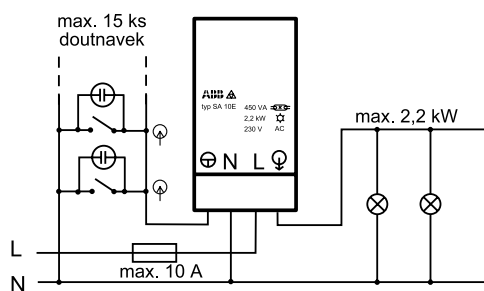


Ovládač časový elektronický

SA10E-230

Ovládač časový elektronický

SA10E-230



Řazení 1/0So SA10E-230

Poznámky:
So orientační osvětlení doutnavkou (indikuje vypnutý stav spotřebiče)

Technické údaje

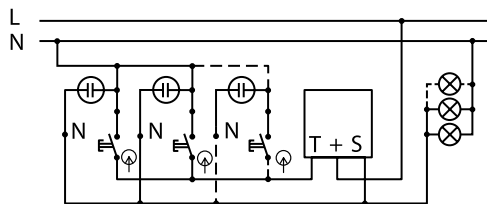
Časové spínače

Ovládač časový se vzduchovým zpoždovačem

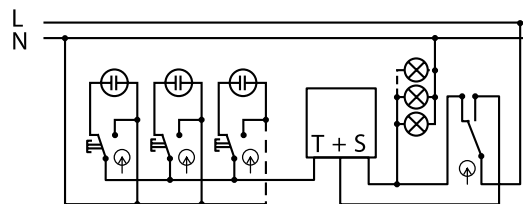
SA 10/220/1

Ovládač časový se vzduchovým zpoždovačem

SA 10/220/1



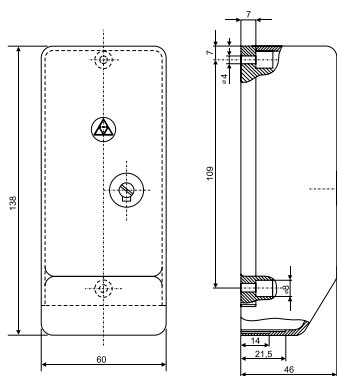
Řazení 1/0S SA 10/220/1



Řazení 1/0So SA 10/220/1 6

Ovládač časový se vzduchovým zpoždovačem

SA 10/220/1

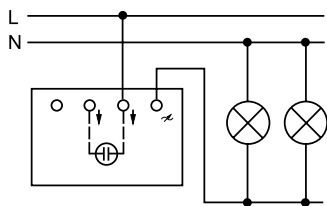


Poznámky:

- So orientační osvětlení doutnavkou (indikuje vypnutý stav spotřebiče)
- S signalizační osvětlení doutnavkou (indikuje zapnutý stav spotřebiče)

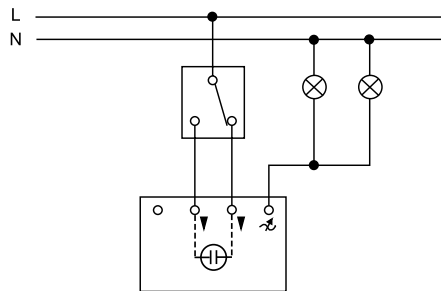
Stmívač s otočným ovládáním

2CKA006512A0345
2CKA006515A0704
2CKA006512A0057
2CKA006520A0227
2CKA006513A0568



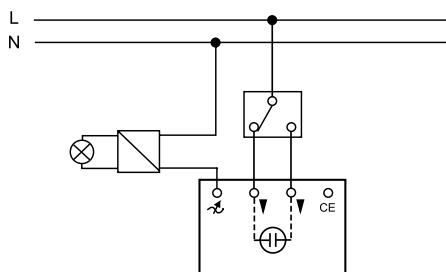
Stmívač s otočným ovládáním

2CKA006512A0345
2CKA006515A0704
2CKA006512A0057
2CKA006520A0227
2CKA006513A0568



Stmívač s otočným ovládáním

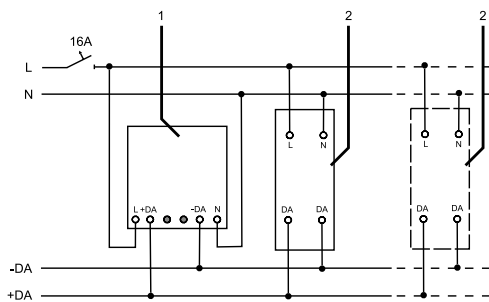
2CKA006513A0568



Stmívač s přepínačem pro spínání z dalšího místa.

Regulátor DALI výkonový
Regulátor DALI výkonový, tunable white

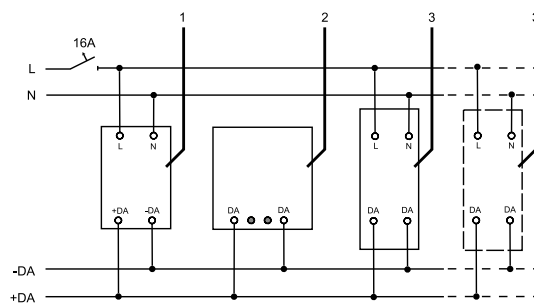
2CKA006599A2988
2CKA006599A3026



1 ... výkonový regulátor DALI, 2 ... zařízení DALI (předřadník)

Regulátor DALI pasivní
Regulátor DALI pasivní, tunable white

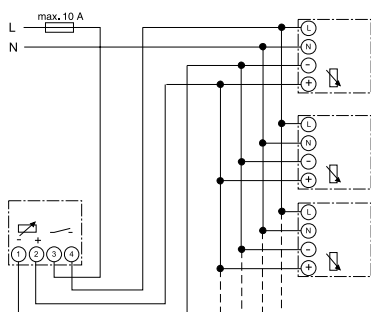
2CKA006599A2987
2CKA006599A3025



1 ... napájecí zdroj DALI (nebo výkonový regulátor DALI),
2 ... pasivní regulátor DALI (max. 5 ks), 3 ... zařízení DALI (předřadník)

Potenciometr elektronický
s otočným ovládáním

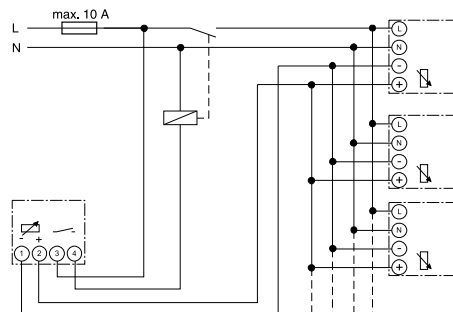
2CKA006599A2035



Elektronické předřadníky

Potenciometr elektronický
s otočným ovládáním

2CKA006599A2035



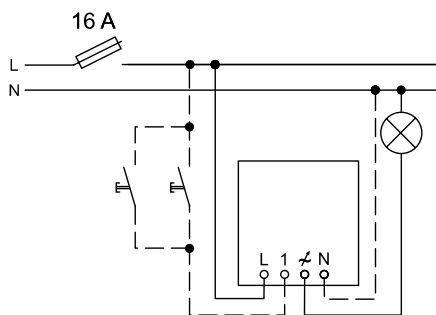
Potenciometr elektronický s pomocným relé
(při použití více než 5 předřadníků).

Poznámky:

Technické údaje

Stmívače • Stmívače pro řadovou montáž

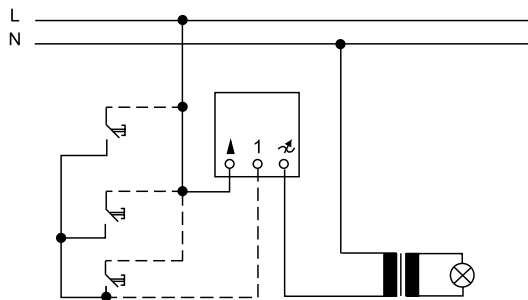
Stmívač pro LED žárovky, s krátkocestným ovládáním 2CKA006512A0323



Tlačítkové ovládače pro plnohodnotné podružné ovládání. Vodič N se připojuje v případě zátěže menší než 10 W.

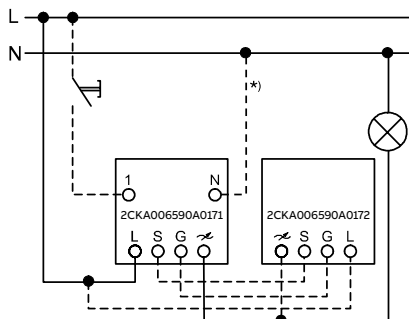
Stmívač s krátkocestným ovládáním

2CKA006560A1205
2CKA006590A0171



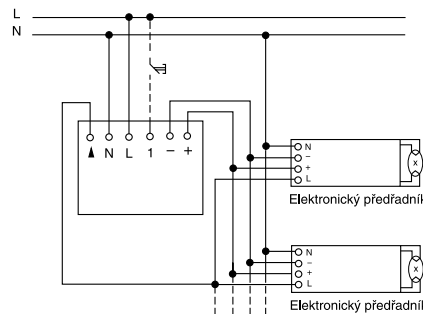
Tlačítkové ovládače pro plnohodnotné podružné ovládání.

Stmívač s krátkocestným ovládáním, univerzální Modul výkonový pro univerzální stmívač 2CKA006590A0171 2CKA006590A0172



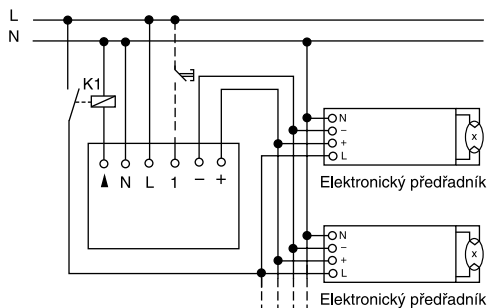
Modul pro zvýšení zátěže, podružné ovládání. *) Pro snížení příp. brumu transformátoru ve vypnutém stavu.

Stmívač s krátkocestným ovládáním Stmívač pro řadovou montáž⁷²⁾ 2CKA006550A0042 2CKA006550A0016



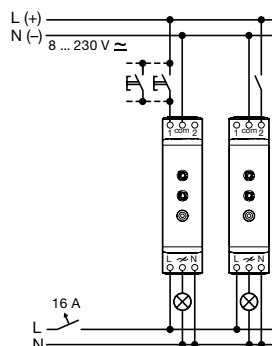
Plnohodnotné tlačítkové podružné ovládání (u 2CKA006550A0016 musí být použito). Paralelní připojení předřadníků.

Stmívač s krátkocestným ovládáním Stmívač pro řadovou montáž⁷²⁾ 2CKA006550A0042 2CKA006550A0016



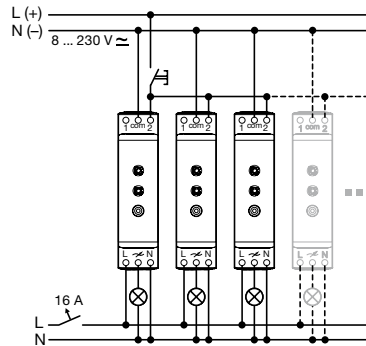
Tlačítkové podružné ovládání. Relé pro posílení výstupu (při použití více než 5 předřadníků).

Stmívač pro regulovatelné LED žárovky, řadový (1 M) 2CKA006590A0191



Tlačítkové ovládání (vstup 1), úklidové osvětlení (vstup 2).

Stmívač pro regulovatelné LED žárovky, řadový (1 M) 2CKA006590A0191



Centrální vypínání zapínacím ovládačem.

Poznámky:

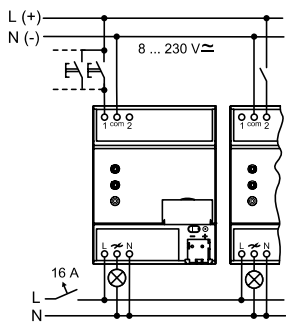
⁷²⁾ Tlačítkový ovládač připojený ke svorce 1 musí být použit (u přístroje s krátkocestným ovládáním je volitelný).

Technické údaje

Stmívače pro řadovou montáž

Stmívač pro regulovatelné LED žárovky, řadový (4 M)

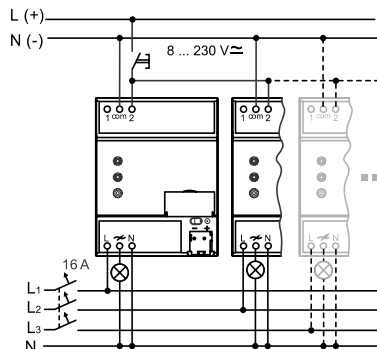
2CKA006590A0193



Tlačítkové ovládání (vstup 1), úklidové osvětlení (vstup 2).

Stmívač pro regulovatelné LED žárovky, řadový (4 M)

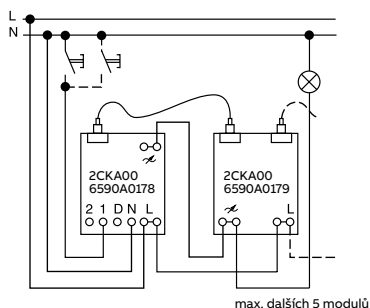
2CKA006590A0193



Centrální vypínání zapínacím ovládačem.

Stmívač centrální univerzální, řadový
Modul výkonový, řadový

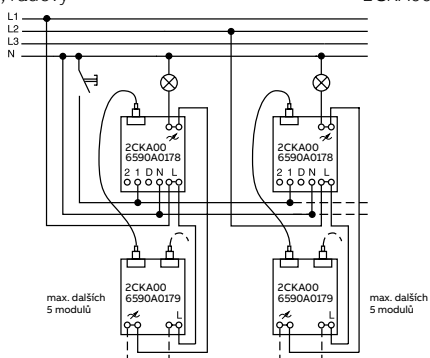
2CKA006590A0178
2CKA006590A0179



Stmívač s tlačítkovým ovládačem, s modulem pro rozšíření výkonu.
Zátěž se doporučuje připojit k poslednímu výkonovému modulu.

Stmívač centrální univerzální, řadový
Modul výkonový, řadový

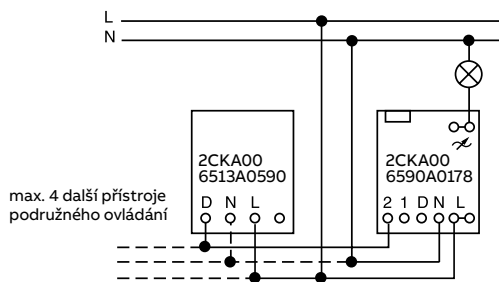
2CKA006590A0178
2CKA006590A0179



Jednotlivé skupiny mohou být napájeny napětím rozdílných fází.

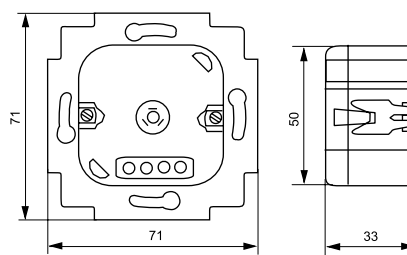
Stmívač centrální univerzální, řadový
Přístroj podružného otočného ovládání

2CKA006590A0178
2CKA006513A0590



Stmívač s otočným ovládaním až z pěti dalších míst
(vodič N se připojuje, je-li použita doutnavka s orientační funkcí).

Přístroj stmívače pro zapuštěnou montáž



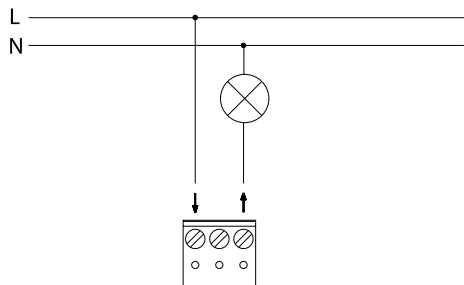
Přístroj (bez krytu).

Technické údaje

Automatické spínače

Spínač automatický se snímačem pohybu

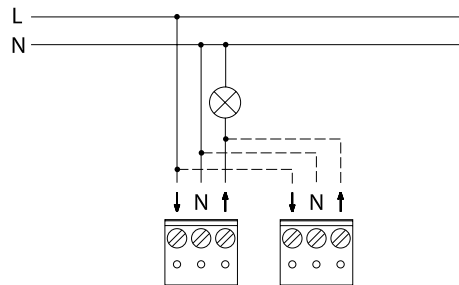
3299C-C12100



Spínací prvek triak (paralelní zapojení přístrojů není dovoleno).

Spínač automatický se snímačem pohybu

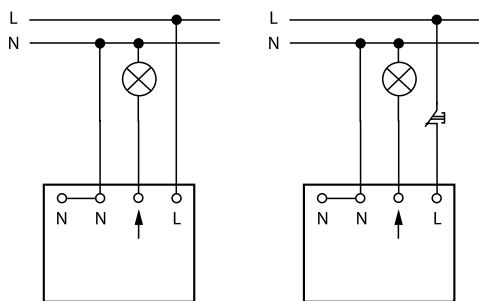
3299C-C22100



Spínací prvek relé.⁶⁴⁾

Přístroj spínací pro snímače pohybu⁷⁰⁾

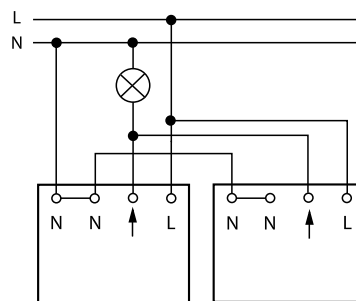
3299U-A00006



Spínací prvek relé. Svorka N je zdvojená. Tlačítkové ovládání nezávislé na pohybu.

Přístroj spínací pro snímače pohybu⁷⁰⁾

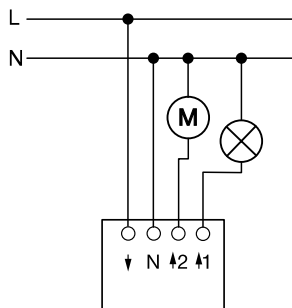
3299U-A00006



Spínací prvek relé. Svorka N je zdvojená. Paralelní zapojení přístrojů.⁶⁴⁾

Přístroj spínací pro snímače pohybu⁷¹⁾

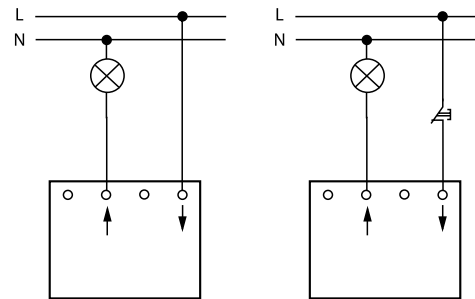
3299U-A00007



Spínací prvek 2x relé (relé 2 zapíná na 5 min., cca 3 min. po zapnutí relé 1).

Přístroj spínací pro snímače pohybu⁷⁰⁾

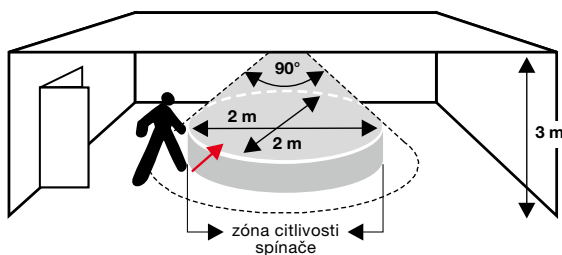
3299U-A00001



Spínací prvek triak (paralelní zapojení přístrojů není dovoleno). Tlačítkové ovládání nezávislé na pohybu.

Spínač automatický se snímačem pohybu

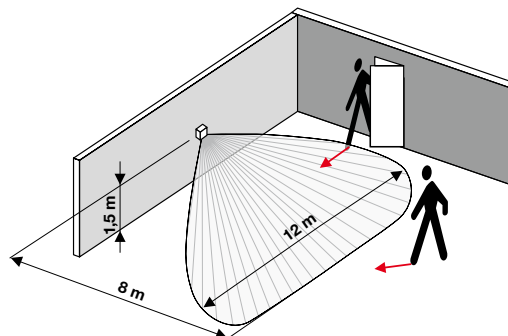
3299C-C.2100



Oblast zachycení – montáž na strop. Dosah je největší při pohybu tečným vzhledem k přístroji.

Spínač automatický se snímačem pohybu

3299C-C.2100



Oblast zachycení. Dosah je největší při pohybu tečným vzhledem k přístroji.

Poznámky:

⁶⁴⁾ Maximální zátěž v paralelním zapojení je stejná jako pro jeden přístroj.

⁷⁰⁾ Při krátkodobém přerušení napájení se výstup zapne na cca 40 s; poté přístroj přejde do automatického režimu.

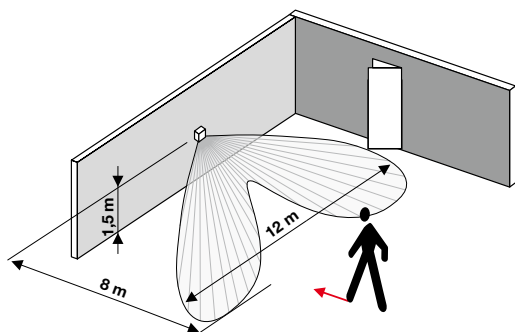
⁷¹⁾ Při krátkodobém přerušení napájení zapne relé 1 na cca 40 s; následně po 5 s zapne relé 2 cca na 5 min.; poté přístroj přejde do automatického režimu.

Technické údaje

Automatické spínače

Spínač automatický se snímačem pohybu

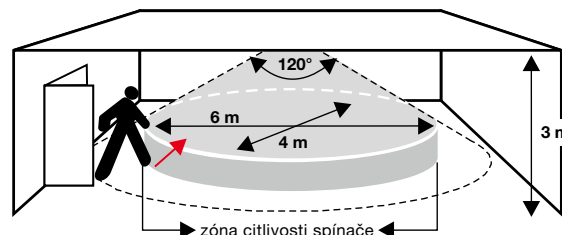
3299C-C.2100



Oblast zachycení.
Při pohybu směrem ke spínači je dosah kratší.

Snímač spínače automatického

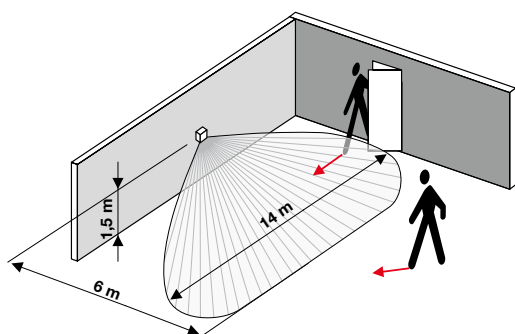
3299A-A02100



Oblast zachycení – montáž na strop.
Dosah je největší při pohybu tečným vzhledem k přístroji.

Snímač spínače automatického

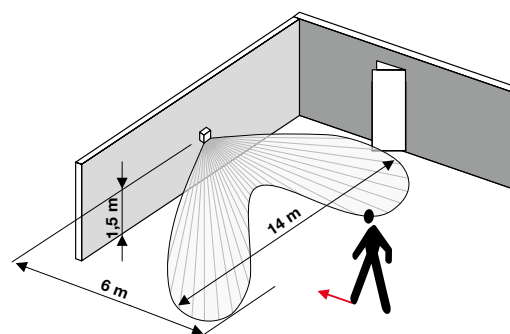
3299A-A02100



Oblast zachycení.
Dosah je největší při pohybu tečným vzhledem k přístroji.

Snímač spínače automatického

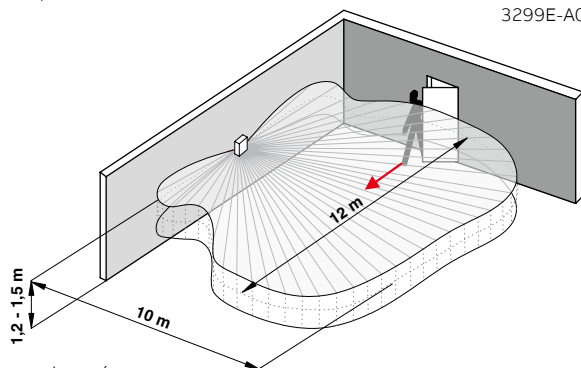
3299A-A02100



Oblast zachycení.
Při pohybu směrem ke spínači je dosah kratší.

Snímač spínače automatického

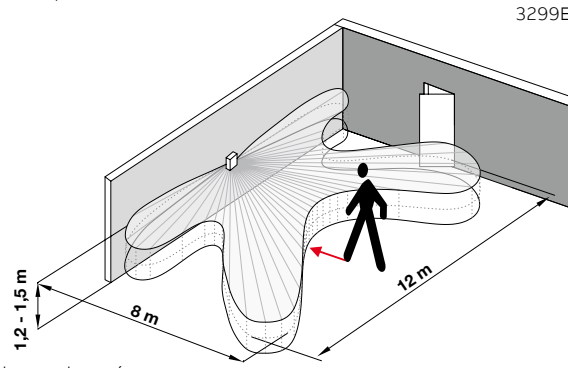
3299.-A02180, 3299A-C22184
3299E-A02100



Oblast zachycení.
Dosah je největší při pohybu tečným vzhledem k přístroji.

Snímač spínače automatického

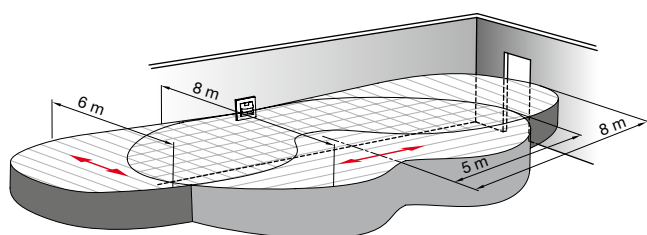
3299.-A02180, 3299A-C22184
3299E-A02100



Oblast zachycení.
Při pohybu směrem ke spínači je dosah kratší.

Snímač spínače automatického

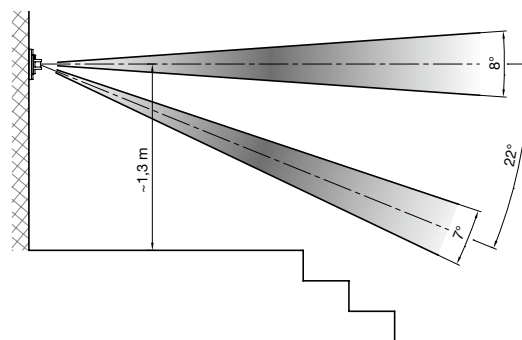
3299H-A02182



Oblast zachycení.
Dosah je největší při pohybu tečným vzhledem k přístroji.

Snímač spínače automatického

3299H-A02182



Oblast zachycení.
Detekční roviny při orientaci přístroje s tlačítkem nahoře.

Poznámky:

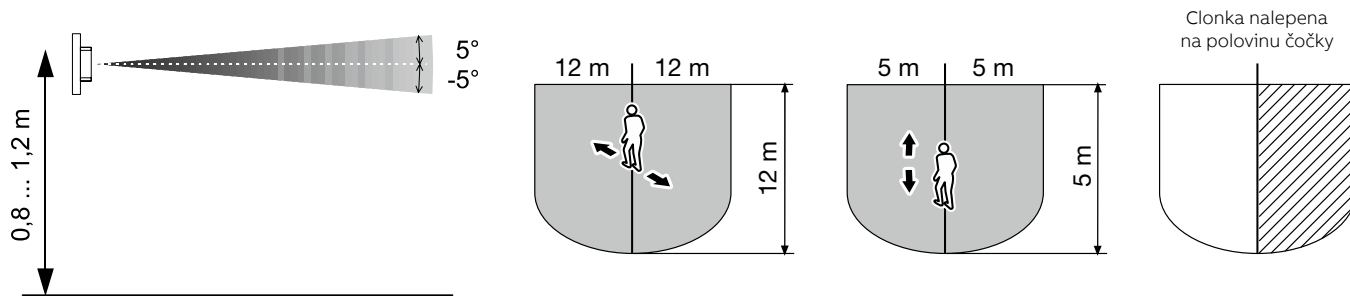
Snímače pohybu

Technické údaje

Automatické spínače

Snímač pohybu Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor, se selektivní čočkou
 Snímač pohybu Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, se selektivní čočkou

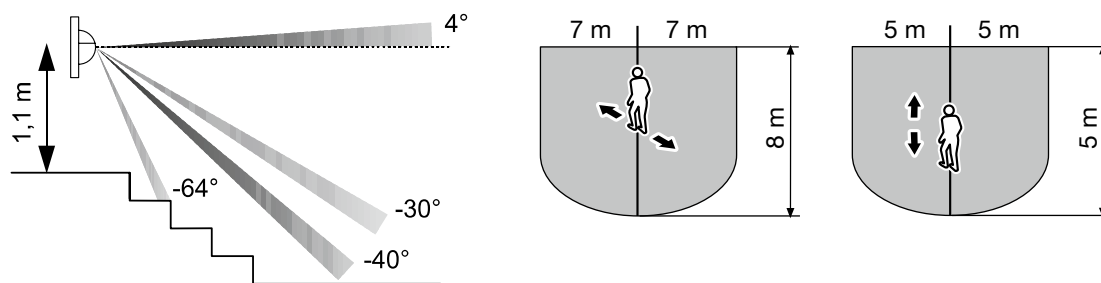
2CKA006800A29.. (typ 64761-8xx-500)
 2CKA006800A29.. (typ 64762-8xx-500)



Oblast zachycení. Dosah závisí na směru pohybu vůči snímači. Nalepením clonky lze oblast zachycení stranově omezit.

Snímač pohybu Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, s vícenásobnou čočkou

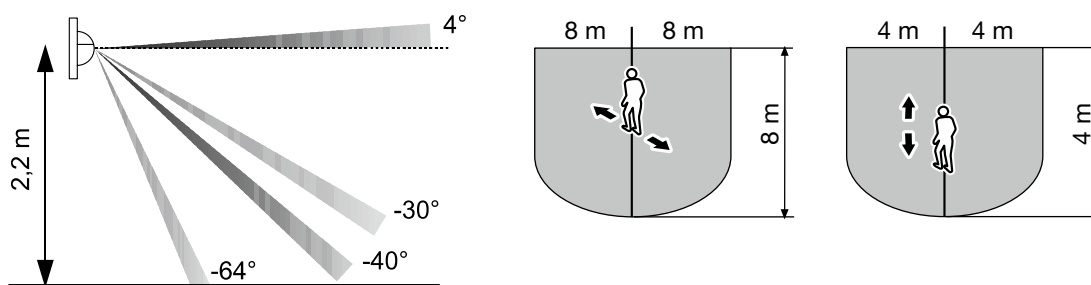
2CKA006800A29.., 2CKA006800A30.. (typ 64764-8xx-500)



Oblast zachycení pro pokrytí pohybu na schodišti. Dosah závisí na směru pohybu vůči snímači.

Snímač pohybu Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor, s vícenásobnou čočkou

2CKA006800A29.., 2CKA006800A30.. (typ 64764-8xx-500)



Oblast zachycení. Dosah závisí na směru pohybu vůči snímači.

Oblast zachycení pro snímače pohybu Busch-Wächter® 180 UP pro Allwetter 44®

2CKA006800A1... (typ 6800-3x-102C)

Allwetter 44®	Montážní výška			Clonka nalepena na bok čočky	Přelepáním segmentu dalekého nebo středního dosahu na čočce lze detekci omezit na střední nebo blízký dosah.
	Dopředu	Do stran			
	1,2 m	9 m	4 m		
	2,0 m	12 m	8 m		
	2,5 m	15 m	10 m		

Montážní výška	Dosah		
	Daleký	Střední	Blízký
1,2 m	9 m	3 m	1 m
2,0 m	12 m	8 m	3 m
2,5 m	15 m	11 m	3,5 m

Oblast zachycení.

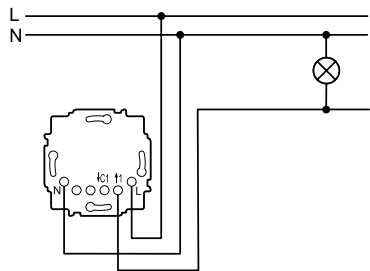
Poznámky:

Technické údaje

Automatické spínače

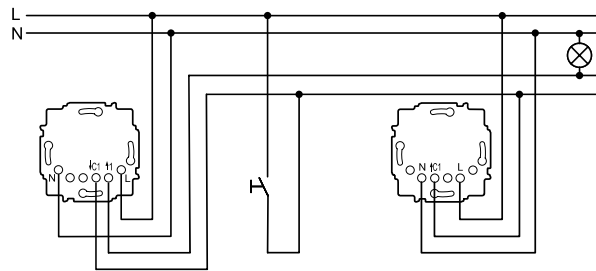
Přístroj spínací flex, s jedním relé

2CKA006800A3042



Přístroj spínací flex, s jedním relé
Přístroj ovládání podružného flex

2CKA006800A3042
2CKA006800A3051

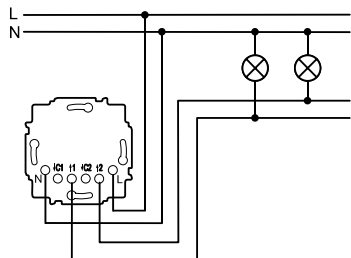


2CKA006800A3042 3559-A91345 2CKA006800A3051

Snímání pohybu z více míst, s manuálním ovládáním.

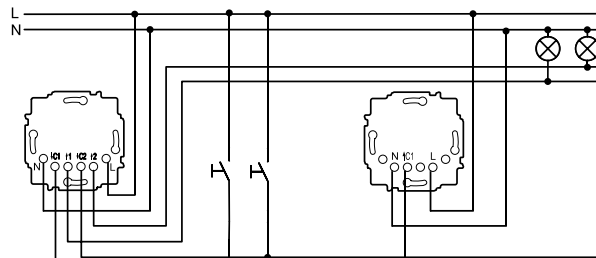
Přístroj spínací flex, se dvěma relé

2CKA006800A3045



Přístroj spínací flex, se dvěma relé
Přístroj ovládání podružného flex

2CKA006800A3045
2CKA006800A3051

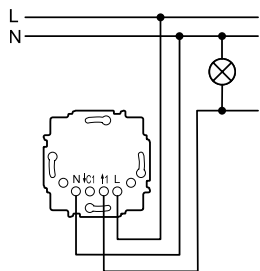


2CKA006800A3045 3559-A91345 2CKA006800A3051

Snímání pohybu z více míst, s manuálním ovládáním.

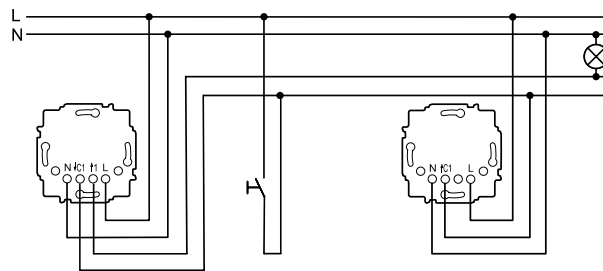
Přístroj spínací flex, e-kontakt

2CKA006800A3048



Přístroj spínací flex, e-kontakt
Přístroj ovládání podružného flex

2CKA006800A3048
2CKA006800A3051

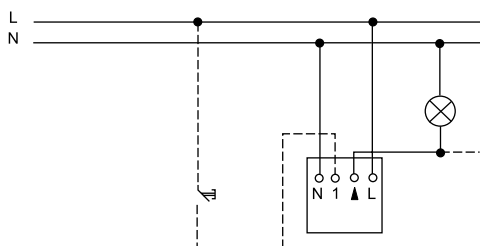


2CKA006800A3048 3559-A91345 2CKA006800A3051

Snímání pohybu z více míst, s manuálním ovládáním.

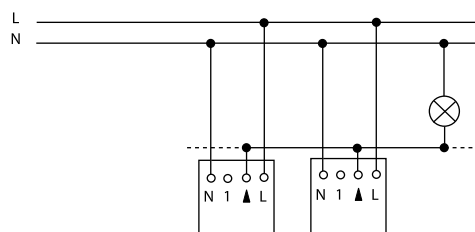
Relé univerzální

2CKA006401A0049



Relé univerzální

2CKA006401A0049



Univerzální relé (se zapínacím ovládačem – po stisku ovládače při použití snímače 180 UP Komfort II relé sepne na nastavenou dobu).

Univerzální relé v paralelním zapojení ⁶⁴⁾

Poznámky:

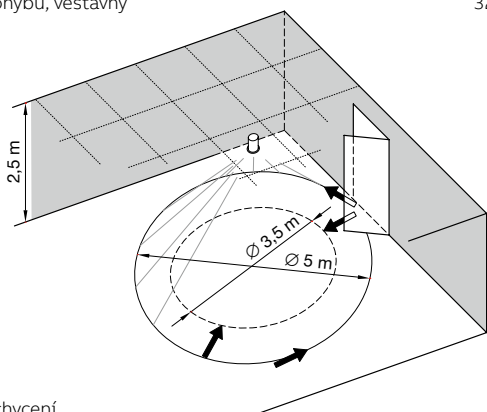
⁶⁴⁾ Maximální zátěž v paralelním zapojení je stejná jako pro jeden přístroj.

Technické údaje

Automatické spínače

Snímač pohybu, vestavný

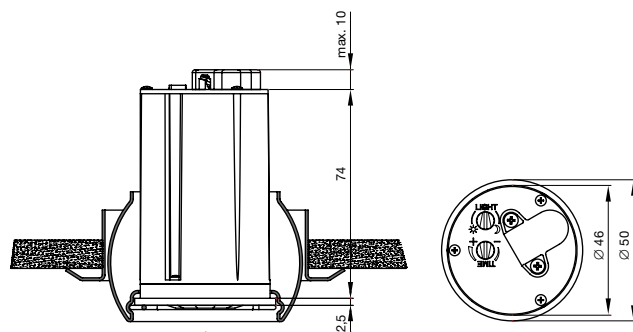
3299-22100



Oblast zachycení.

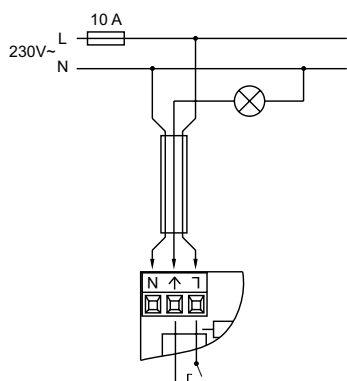
Snímač pohybu, vestavný

3299-22100



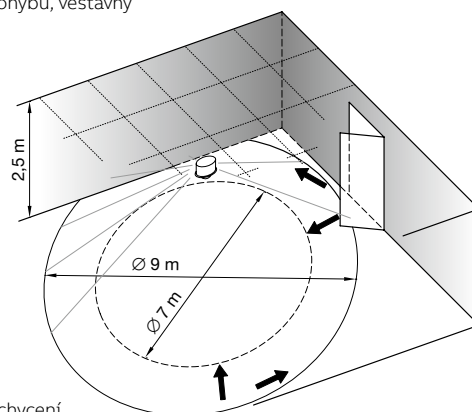
Snímač pohybu, vestavný

3299-22100



Snímač pohybu, vestavný

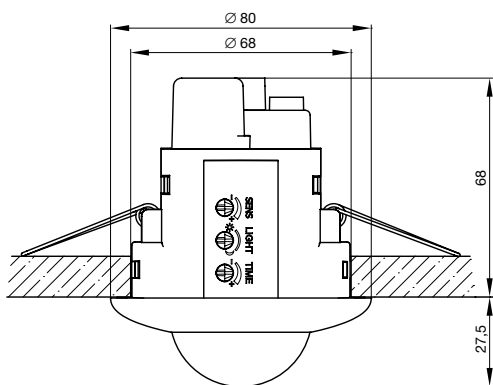
3299-22102



Oblast zachycení.

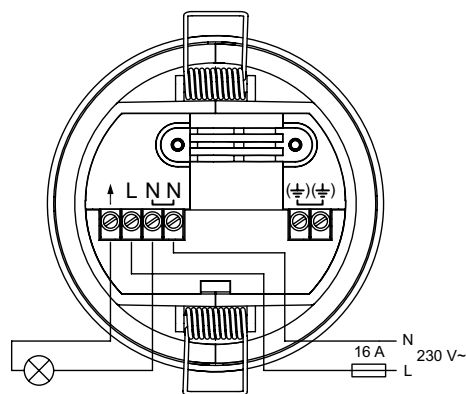
Snímač pohybu, vestavný

3299-22102



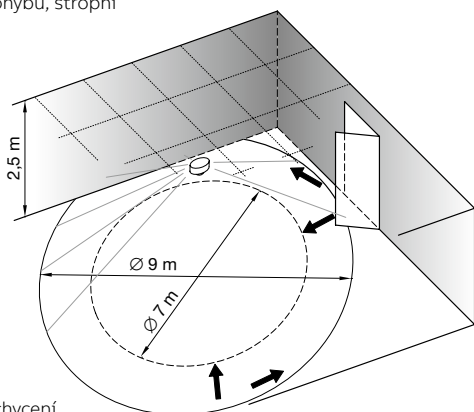
Snímač pohybu, vestavný

3299-22102



Snímač pohybu, stropní

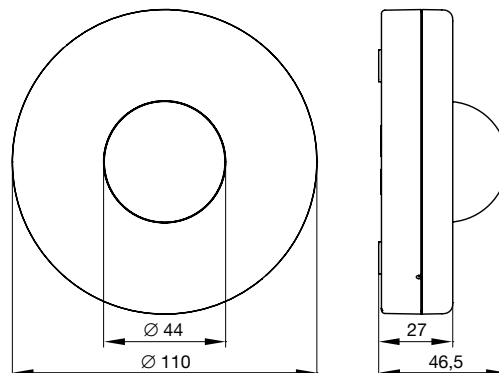
3299-22103



Oblast zachycení.

Snímač pohybu, stropní

3299-22103



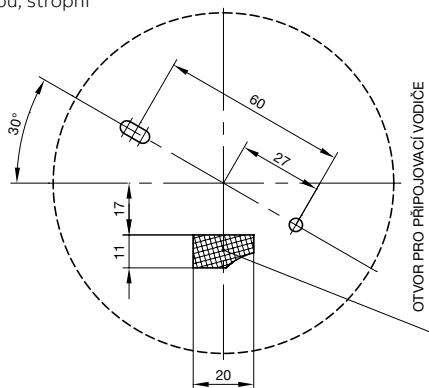
Poznámky:

Technické údaje

Automatické spínače • Snímače pohybu BasicLINE

Snímač pohybu, stropní

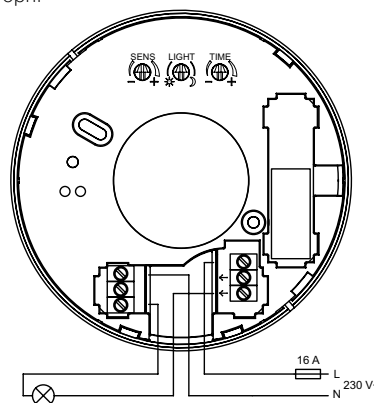
3299-22103



Příprava otvorů pro instalaci na povrch.

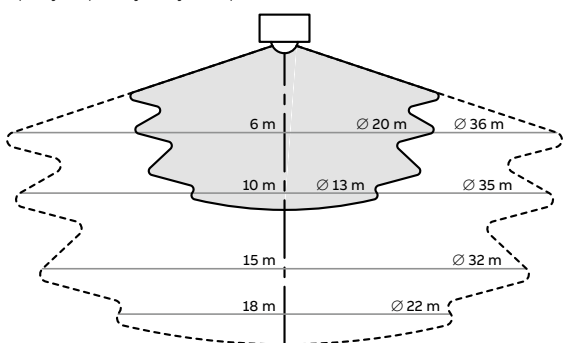
Snímač pohybu, stropní

3299-22103



Snímač pohybu průmyslový, stropní

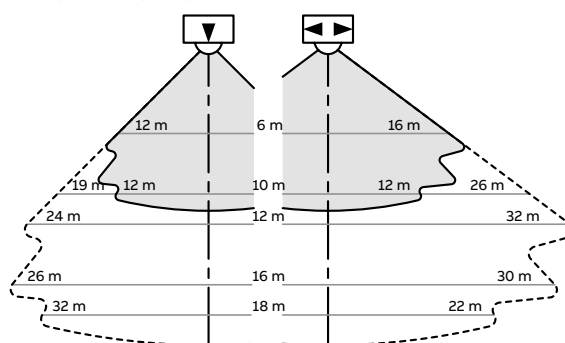
3299-22674



Svislý řez oblastí zachycení (kruh) – lze upravit clonkami. V šedé oblasti je citlivost detekce vyšší.

Snímač pohybu průmyslový, stropní

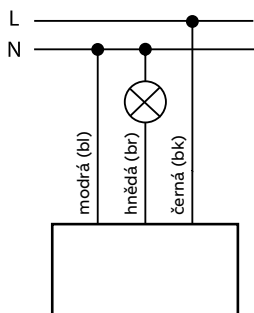
3299-22673



Oblast zachycení (obdélník: delší strana platí při pohybu ve směru šipek na přístroji) – lze upravit clonkami. V šedé oblasti je citlivost detekce vyšší.

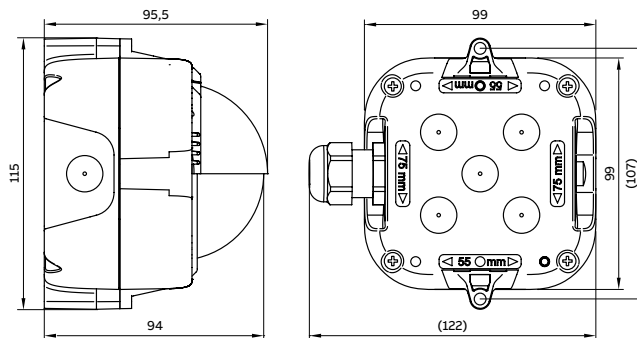
Snímač pohybu průmyslový, stropní

3299-22674
3299-22673



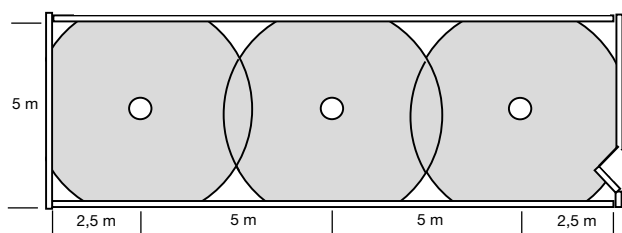
Snímač pohybu průmyslový, stropní

3299-22674
3299-22673



Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE mini

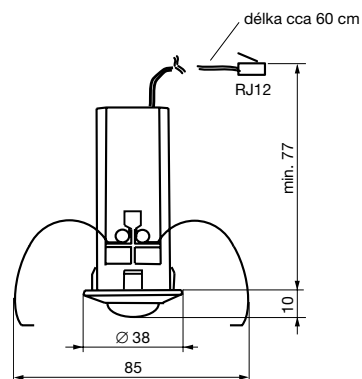
2CKA006800A2517



Oblast zachycení při instalační výšce 3 m. Doporučené překrytí při vícenásobné montáži.

Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE mini

2CKA006800A2517



Snímací část

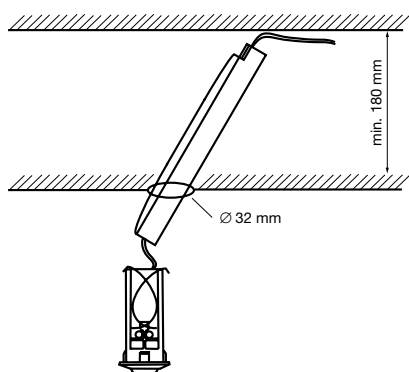
Poznámky:

Snímače pohybu

Technické údaje

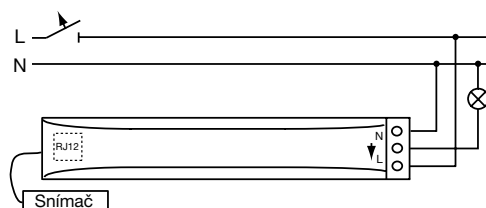
Snímače pohybu BasicLINE

Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE mini 2CKA006800A2517



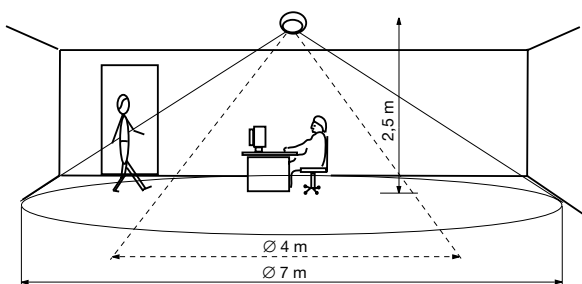
Montáž s využitím otvoru pro snímač část.

Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE mini 2CKA006800A2517



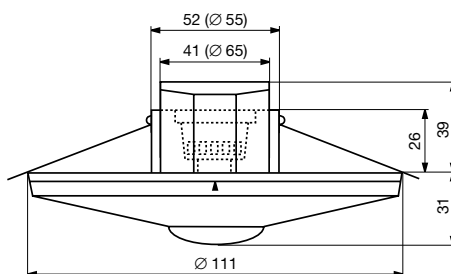
Pro přivedení napájení lze použít např. pomocnou svorku ve svítidle. Spínací prvek relé – je možné paralelní zapojení přístrojů. ⁶⁴⁾

Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE Standard 2CKA006800A2518

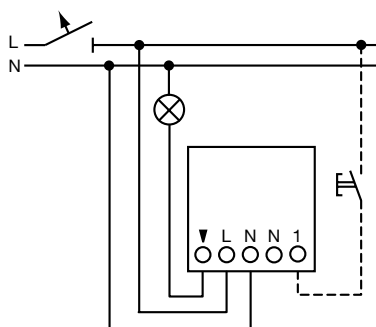


Oblast zachycení (lze upravit použitím přiložené clonky).

Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE Standard 2CKA006800A2518

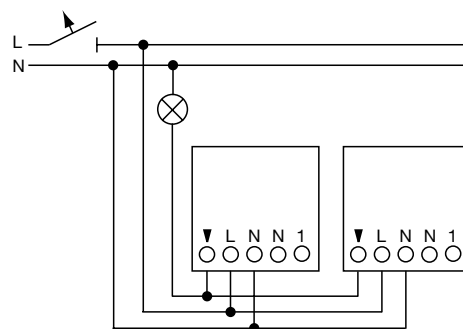


Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE Standard 2CKA006800A2518



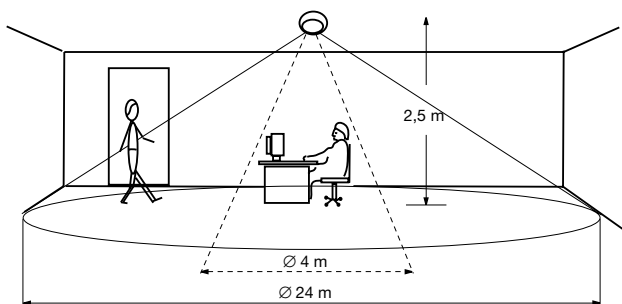
Lze připojit zapínací ovládač.

Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE Standard 2CKA006800A2518



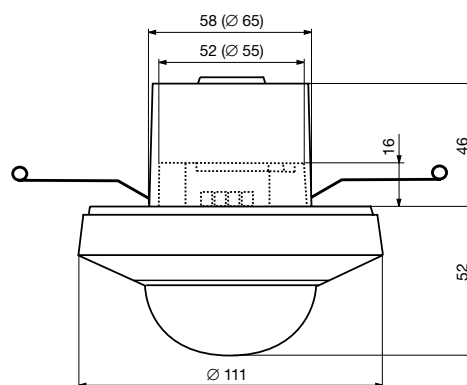
Při paralelním zapojení nelze připojit zapínací ovládač. ⁶⁴⁾

Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE Corridor 2CKA006800A2519



Oblast zachycení (lze upravit použitím přiložené clonky).

Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE Corridor 2CKA006800A2519



Poznámky:

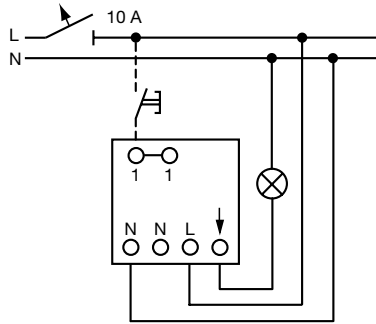
⁶⁴⁾ Maximální zátěž v paralelním zapojení je stejná jako pro jeden přístroj.

Snímače pohybu

Technické údaje

Snímače pohybu BasicLINE • Snímače přítomnosti Busch-Presence

Snímač pohybu Busch-Wächter® BasicLINE Corridor 2CKA006800A2519

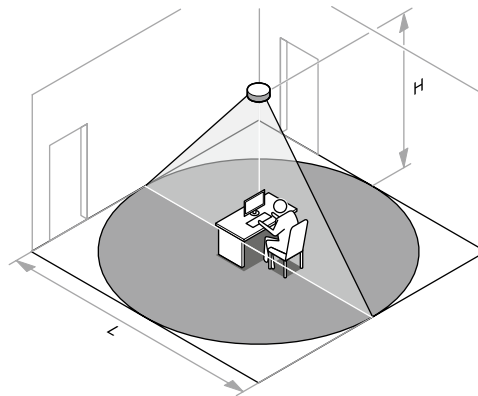


Lze připojit zapínací ovládač.

Snímač přítomnosti Busch-Presence univerzální

Oblast zachycení pro sedící osoby

Montážní výška (H)	Průměr oblasti (L)
2,5 m	max. 8 m
3 m	max. 10 m



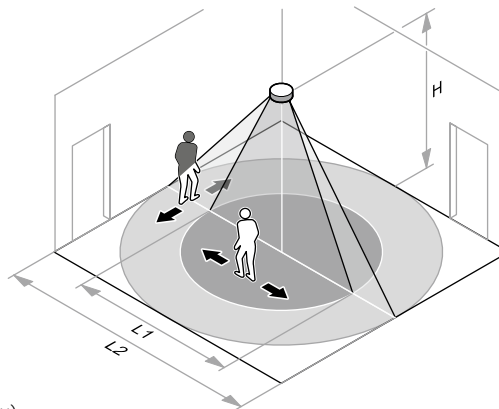
2CKA006800A2735
2CKA006800A2739
2CKA006800A2741
2CKA006800A2743
2CKA006800A2747

Oblast zachycení pro sedící osoby (závisí na montážní výšce).

Snímač přítomnosti Busch-Presence univerzální

Oblast zachycení pro chodící osoby

Montážní výška (H)	Průměr oblasti	
	Podélný pohyb (L1)	Příčný pohyb (L2)
2,5 m	max. 7 m	max. 10 m
3 m	max. 8 m	max. 12 m
4 m	max. 10 m	max. 16 m



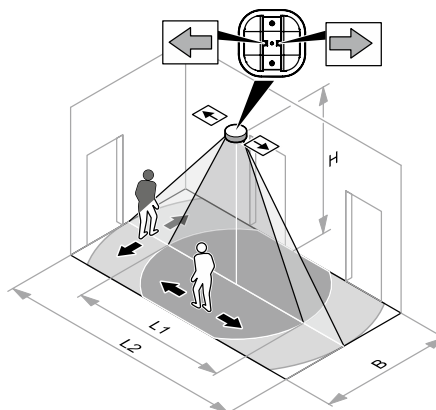
2CKA006800A2735
2CKA006800A2739
2CKA006800A2741
2CKA006800A2743
2CKA006800A2747

Oblast zachycení pro chodící osoby (závisí na montážní výšce a směru pohybu).

Snímač přítomnosti Busch-Presence Corridor

Oblast zachycení pro chodící osoby

Montážní výška (H)	Průměr oblasti	
	Podélný pohyb (L1 × B)	Příčný pohyb (L2 × B)
2,5 m	max. 18 m × 2,5 m	max. 24 m × 2,5 m
3 m	max. 20 m × 3 m	max. 30 m × 3 m
4 m	max. 20 m × 3 m	max. 30 m × 3 m



2CKA006800A2745
2CKA006800A2749

Oblast zachycení pro chodící osoby (závisí na montážní výšce a směru pohybu).

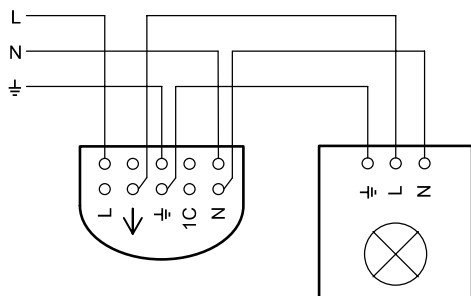
Poznámky:

Technické údaje

Snímače přítomnosti Busch-Presence • Domovní strážci

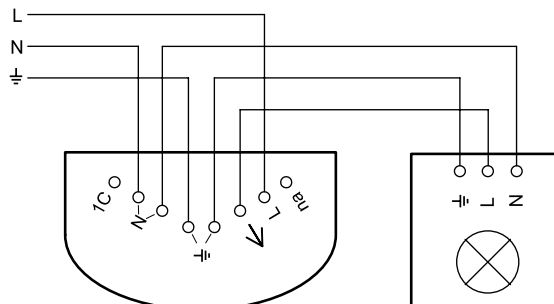
Snímač přítomnosti Busch-Presence (relé)

2CKA006800A2735
2CKA006800A2741
2CKA006800A2745



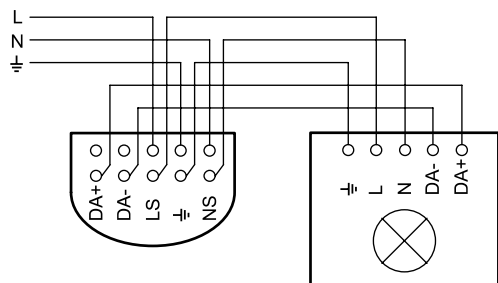
Snímač přítomnosti Busch-Presence (e-kontakt)

2CKA006800A2739
2CKA006800A2743



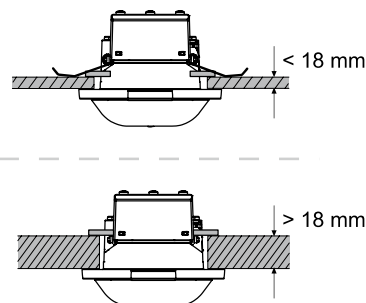
Snímač přítomnosti Busch-Presence (DALI)

2CKA006800A2747
2CKA006800A2749



Snímač přítomnosti Busch-Presence

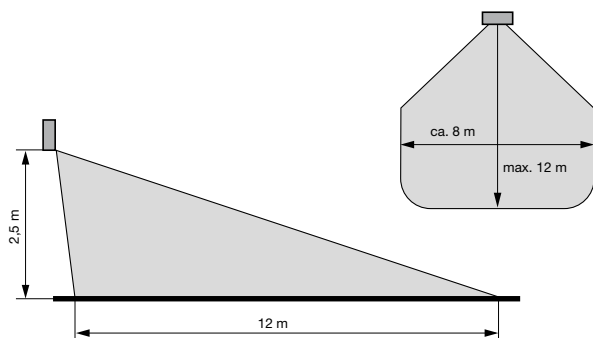
2CKA006800A273.
2CKA006800A274.



Způsob montáže podle tloušťky stropu.

Domovní strážce Busch-Wächter® 70 MasterLINE

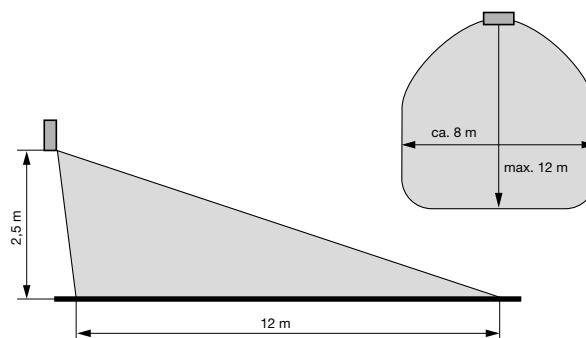
2CKA006800A254.



Oblast zachycení
(Ize upravit nalepením přiložené clonky na čočku).

Domovní strážce Busch-Wächter® 110 MasterLINE

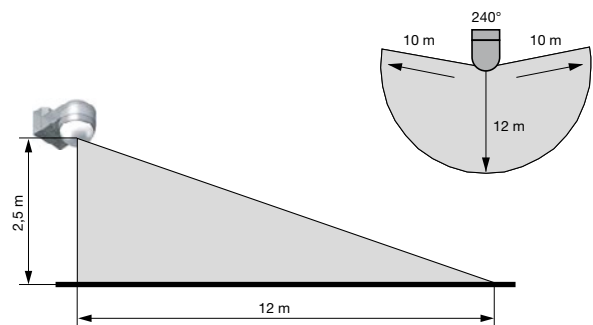
2CKA006800A261.



Oblast zachycení
(Ize upravit nalepením přiložené clonky na čočku).

Domovní strážce Busch-Wächter® BasicLINE

2CKA006800A2507



Oblast zachycení
(Ize upravit připevněním přiložené clonky na čočku).

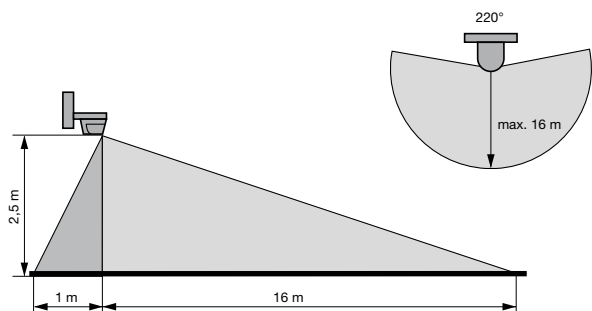
Poznámky:

Technické údaje

Domovní strážci

Domovní strážce Busch-Wächter® 220 MasterLINE

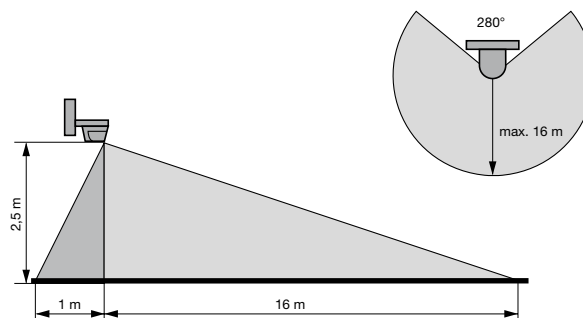
2CKA006800A252.
2CKA006800A253.



Oblast zachycení
(lze upravit nalepením přiložené clonky na čočku).

Domovní strážce Busch-Wächter® 280 MasterLINE

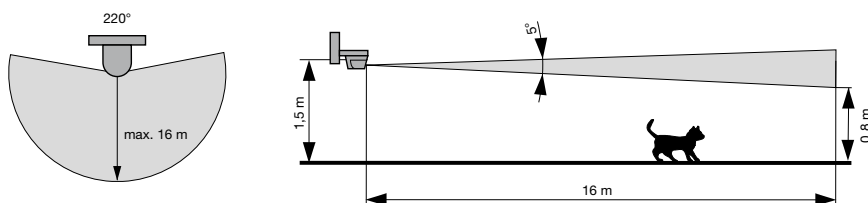
2CKA006800A255.



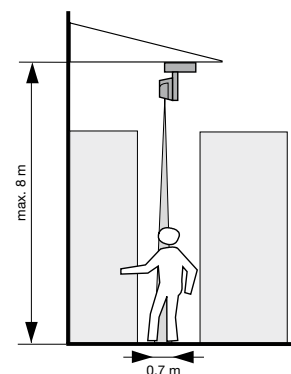
Oblast zachycení
(lze upravit nalepením přiložené clonky na čočku).

Domovní strážce Busch-Wächter® 220 MasterLINE select

2CKA006800A2537

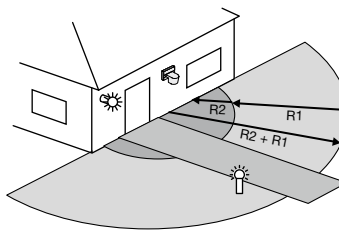
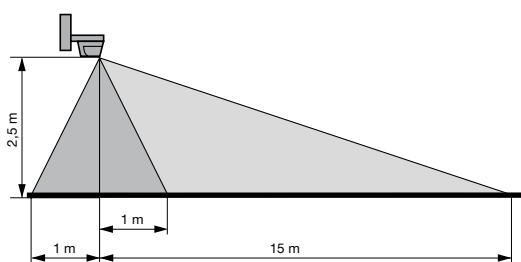


Oblast zachycení
(lze upravit nalepením přiložené clonky na čočku).

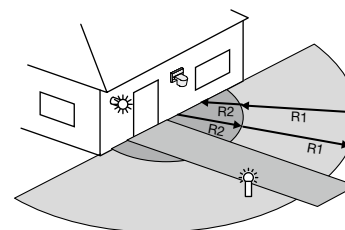


Domovní strážce Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium

2CKA006800A2578
2CKA006800A2579
2CKA006800A2580



Základní režim



Režim s oddělenými zónami

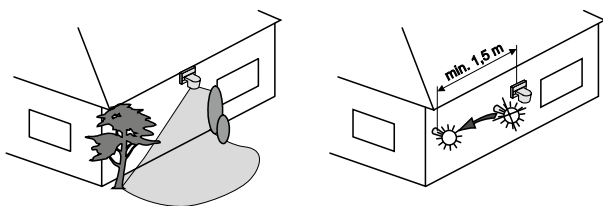
Oblast zachycení
(lze upravit nalepením přiložené clonky na čočku).

Domovní strážce Busch-Wächter® BasicLINE,
70, 110, 220, 280 MasterLINE,
220 MasterLINE select, 220 MasterLINE premium

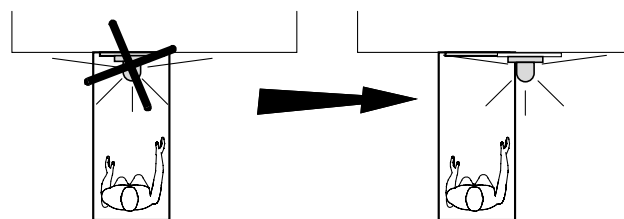
2CKA006800A25..
2CKA006800A26..

Domovní strážce Busch-Wächter® BasicLINE,
70, 110, 220, 280 MasterLINE,
220 MasterLINE select, 220 MasterLINE premium

2CKA006800A25..
2CKA006800A26..



Příklady instalace
Omezení oblasti zachycení; minimální vzdálenost od spínacího svítidla.



Příklady instalace
Doporučené umístění strážce s ohledem na nejčastější směr chůze.

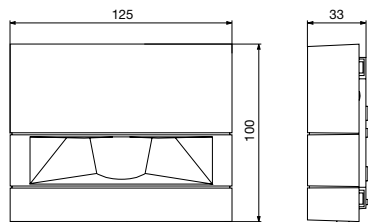
Poznámky:

Technické údaje

Domovní strážci

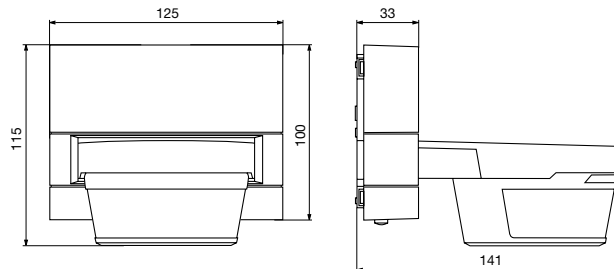
Domovní strážce Busch-Wächter®
70 MasterLINE, 110 MasterLINE

2CKA006800A254.
2CKA006800A261.



Domovní strážce Busch-Wächter®
220, 280 MasterLINE, 220 MasterLINE select,
220 MasterLINE premium, 220 WaveLINE

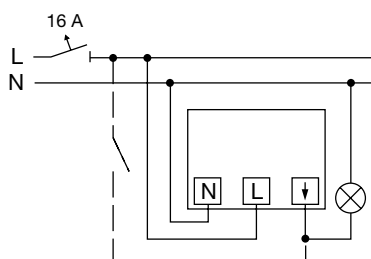
2CKA006800A25..



Vertikální náklon: -30° až +10° (pro stropní montáž je třeba použít adaptér)
Horizontální pootočení snímače: max. ±30°

Domovní strážce Busch-Wächter® BasicLINE,
70, 110, 220, 280 MasterLINE,
220 MasterLINE select (220 MasterLINE premium)

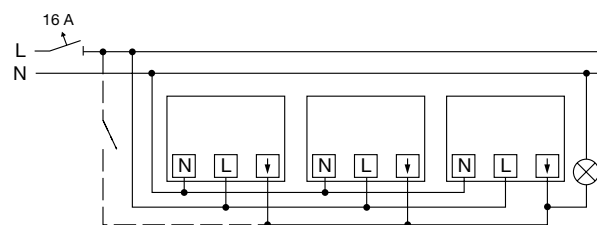
2CKA006800A25..
2CKA006800A26..



Možnost kombinace se spínačem pro nezávislé spínání svítidla.

Domovní strážce Busch-Wächter® BasicLINE,
70, 110, 220, 280 MasterLINE,
220 MasterLINE select (220 MasterLINE premium)

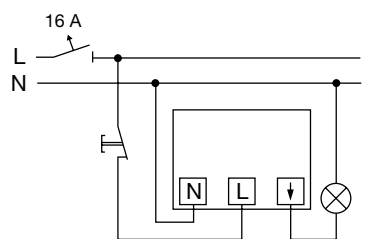
2CKA006800A25..
2CKA006800A26..



Paralelní zapojení přístrojů.⁶⁴⁾
Možnost kombinace se spínačem pro nezávislé spínání svítidla.

Domovní strážce Busch-Wächter® BasicLINE,
70, 110, 220, 280 MasterLINE,
220 MasterLINE select (220 MasterLINE premium)

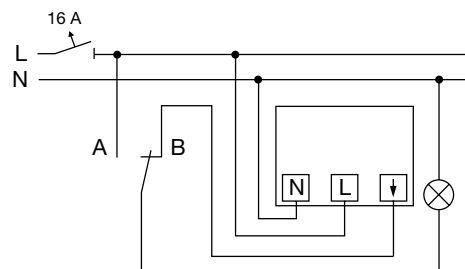
2CKA006800A25..
2CKA006800A26..



Po stisku a uvolnění ovládače výstup sepne na dobu nastaveného zpoždění vypnutí.

Domovní strážce Busch-Wächter® BasicLINE,
70, 110, 220, 280 MasterLINE,
220 MasterLINE select (220 MasterLINE premium)

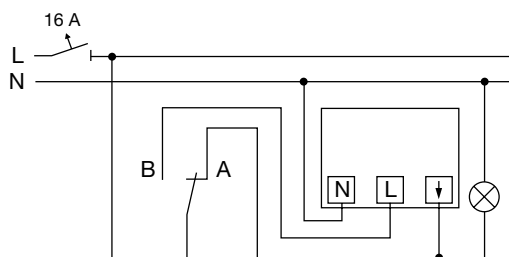
2CKA006800A25..
2CKA006800A26..



Přepínač funkce:
Svítidlo je stále zapnuto (A), nebo je ovládáno strážcem (B).

Domovní strážce Busch-Wächter® BasicLINE,
70, 110, 220, 280 MasterLINE,
220 MasterLINE select (220 MasterLINE premium)

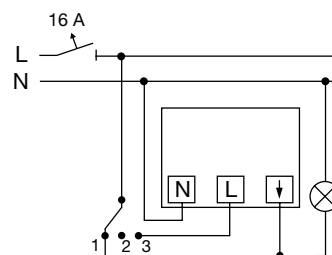
2CKA006800A25..
2CKA006800A26..



Přepínač funkce:
Svítidlo je stále zapnuto (A), nebo je ovládáno strážcem (B).
Při přepnutí do polohy B strážce sepne na nastavenou dobu.

Domovní strážce Busch-Wächter® BasicLINE,
70, 110, 220, 280 MasterLINE,
220 MasterLINE select (220 MasterLINE premium)

2CKA006800A25..
2CKA006800A26..
2CKA001101A0918



Přepínač funkce:
Svítidlo je stále zapnuté (1), vypnuté (2), nebo je ovládáno strážcem (3).

Poznámky:

⁶⁴⁾ Maximální zátěž v paralelním zapojení je stejná jako pro jeden přístroj.

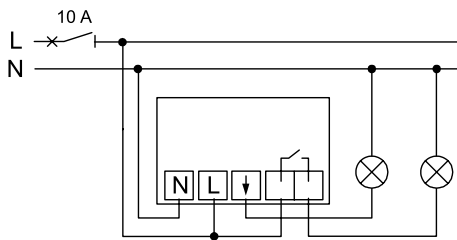
Snímače pohybu

Technické údaje

Domovní strážci

Domovní strážce Busch-Wächter®
220 MasterLINE premium

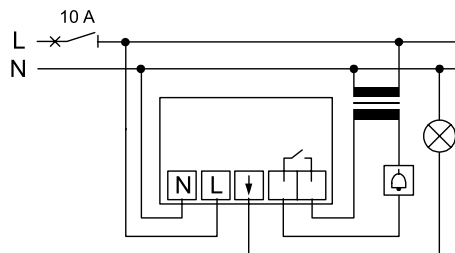
2CKA006800A2578
2CKA006800A2579
2CKA006800A2580



Standardní připojení - celkové zatížení je max. 10 AX.

Domovní strážce Busch-Wächter®
220 MasterLINE premium

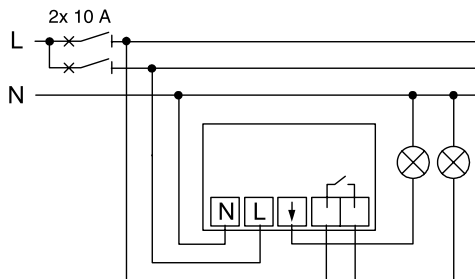
2CKA006800A2578
2CKA006800A2579
2CKA006800A2580



Využití bezpotenciálového kontaktu pro ovládání dalších zařízení.

Domovní strážce Busch-Wächter®
220 MasterLINE premium

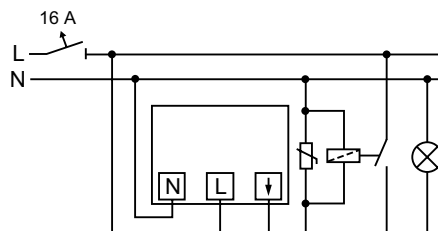
2CKA006800A2578
2CKA006800A2579
2CKA006800A2580



Při jištění 2x 10 A lze každý z výstupů zatížit až do 10 AX.
Pro napájení nesmí být použity dvě rozdílné fáze.

Člen odrušovací RC

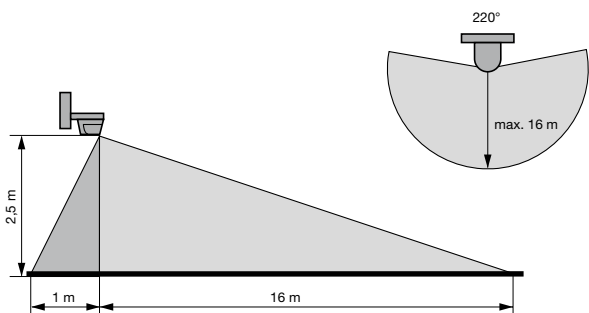
2CKA006899A0231



Příklad použití v kombinaci s domovním strážcem
(odrušovací člen musí být připojen co nejbližše spínané zátěži).

Domovní strážce Busch-Wächter®
220 WaveLINE

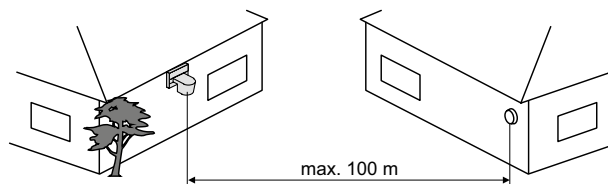
2CKA006800A003.



Oblast zachycení
(lze upravit nalepením přiložené clonky na čočku).

Domovní strážce Busch-Wächter® 220 WaveLINE
Modul přijímače RF, spínací, vestavný

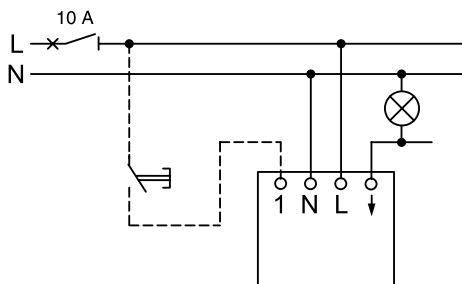
2CKA006800A003.
2CKA006700A0040



Příklad instalace bezdrátového domovního strážce a RF přijímače.

Modul přijímače RF, spínací, vestavný

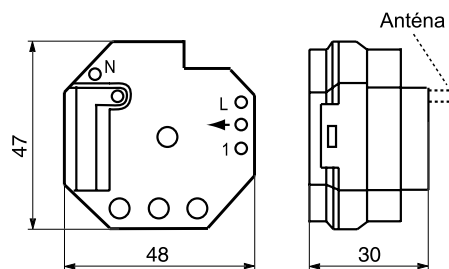
2CKA006700A0040



Spínač reaguje na bezdrátové signály od domovního strážce
s integrovaným RF vysílačem. (Zapínací ovládač lze použít pro
sepnutí na nastavenou dobu nebo pro dočasnou deaktivaci.)

Modul přijímače RF, spínací, vestavný

2CKA006700A0040



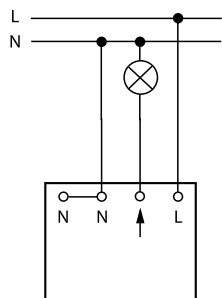
Poznámky:

Technické údaje

Bezdrátové dálkové ovládání radiofrekvenčním signálem (RF)

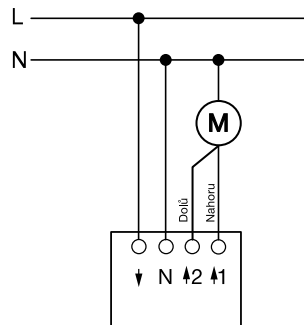
Spínač s integrovaným přijímačem RF

3299A-A23108
3299E-A23108



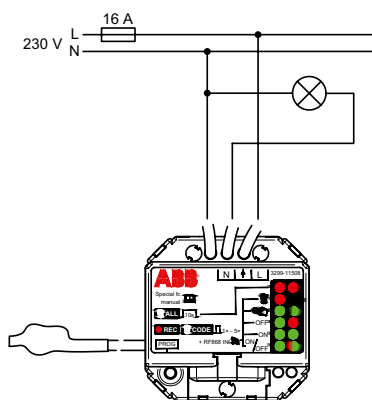
Spínač žaluziový s integrovaným přijímačem RF

3299A-A33108
3299E-A33108



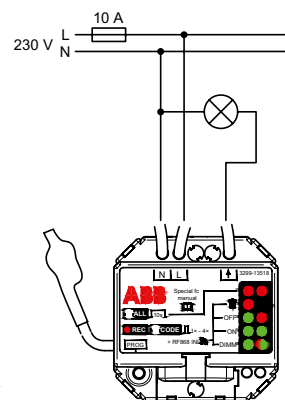
Modul přijímače RF, spínací, vestavný

3299-11508



Modul přijímače RF, stmívací pro LED žárovky, vestavný

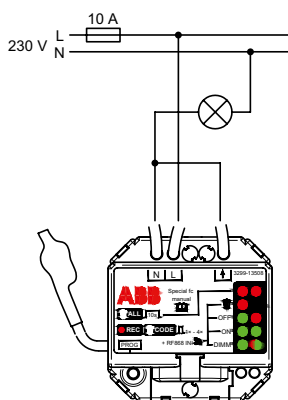
3299-13518



3vodičové zapojení

Modul přijímače RF, stmívací, vestavný

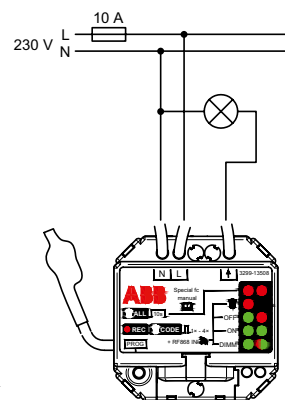
3299-13508



2vodičové zapojení

Modul přijímače RF, stmívací, vestavný

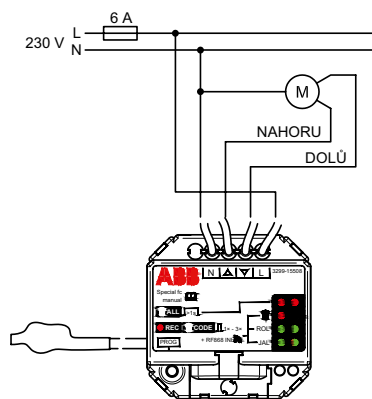
3299-13508



3vodičové zapojení

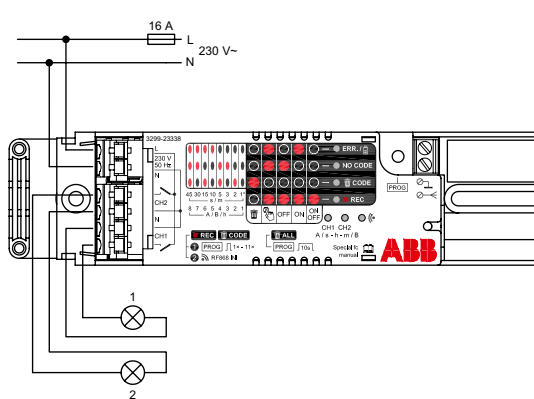
Modul přijímače RF, žaluziový, vestavný

3299-15508



Přijímač RF 2kanalový, spínací, vestavný

3299-23338



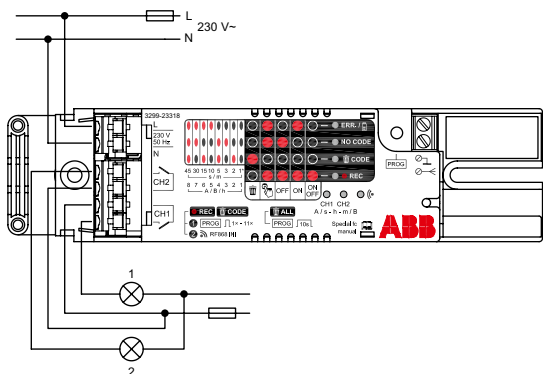
Poznámky:

Bezdrátové dálkové ovládání

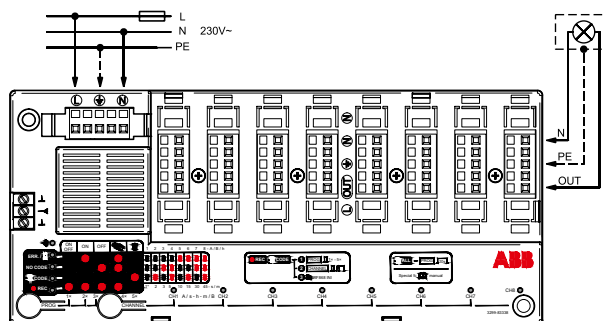
Technické údaje

Bezdrátové dálkové ovládání radiofrekvenčním signálem (RF)

Přijímač RF 2kanálový, spínací, s bezpotenciálovým výstupem, vestavný 3299-23318

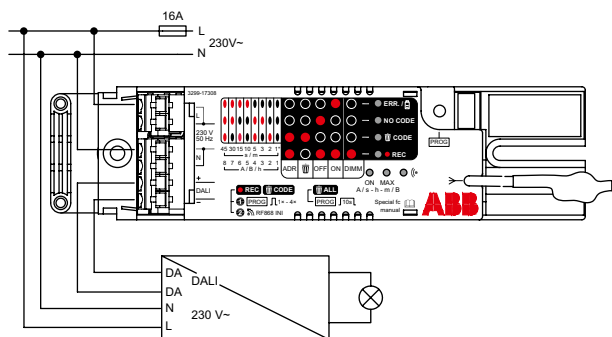


Přijímač RF 8kanálový, spínací, vestavný 3299-83338

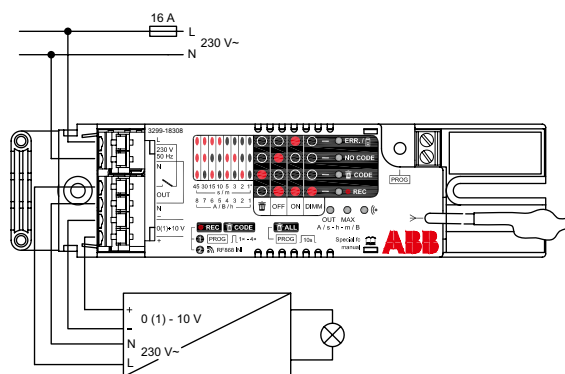


Přijímač RF, s DALI výstupem, vestavný 3299-17308

3299-17308

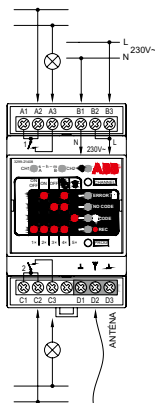


Přijímač RF jednocanálový, s reléovým a analogovým výstupem 3299-18308



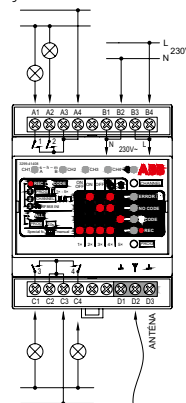
Přijímač RF spínací 2násobný 3299-21408

3299-21408



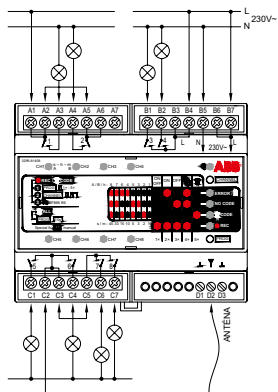
Přijímač RF spínací 4násobný 3299-41408

3299-41408



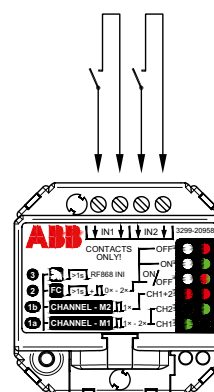
Přijímač RF spínací 8násobný 3299-81408

3299-81408



Modul vysílače stavu kontaktů RF, vestavný 3299-20958

3299-20958



Poznámky:

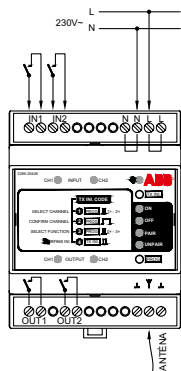
Bezdrátové dálkové ovládání

Technické údaje

Bezdrátové dálkové ovládání radiofrekvenčním signálem (RF)

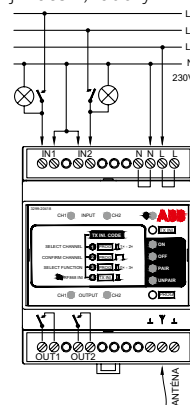
Vysílač stavu kontaktů s RF přijímačem, řadový

3299-20408



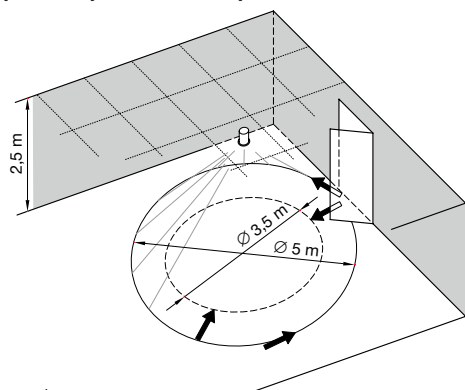
Vysílač stavu napětí s RF přijímačem, řadový

3299-20418



Snímač pohybu s RF vysílačem, vestavný

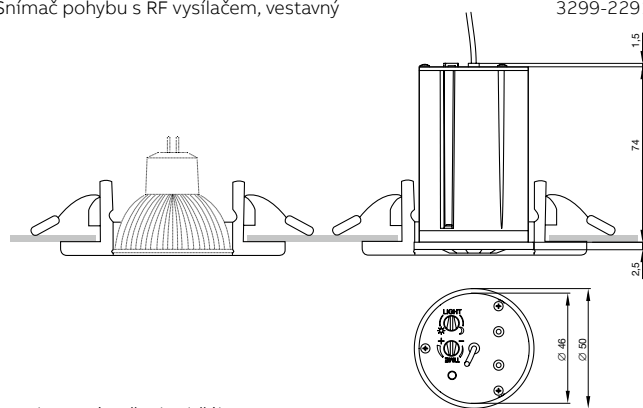
3299-22918



Oblast zachycení.

Snímač pohybu s RF vysílačem, vestavný

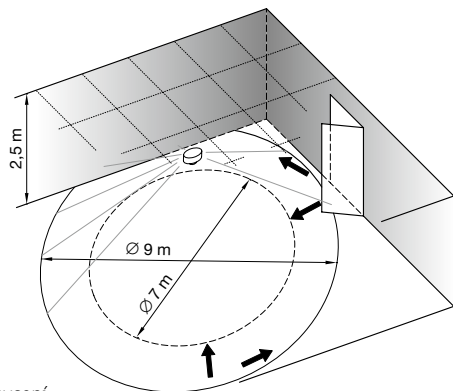
3299-22918



Instalace snímače do držáku MR16.

Snímač pohybu s RF vysílačem, pro montáž na strop

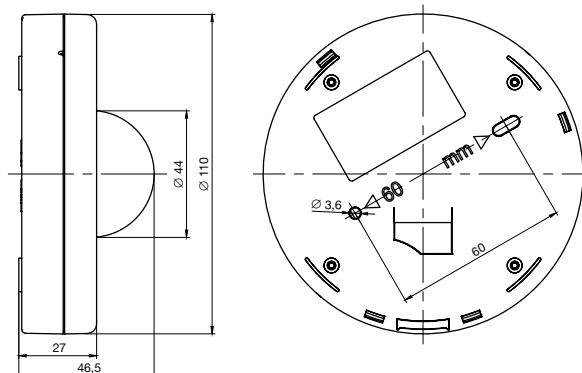
3299-22958



Oblast zachycení.

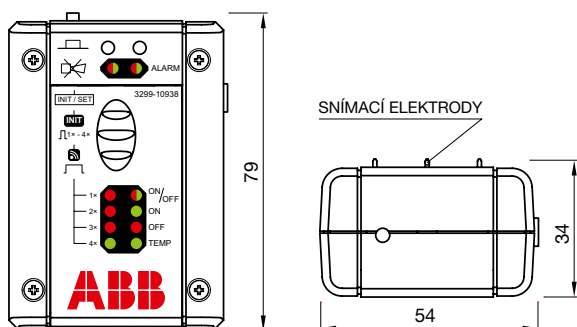
Snímač pohybu s RF vysílačem, pro montáž na strop

3299-22958



Detektor zaplavení s RF vysílačem

3299-10938



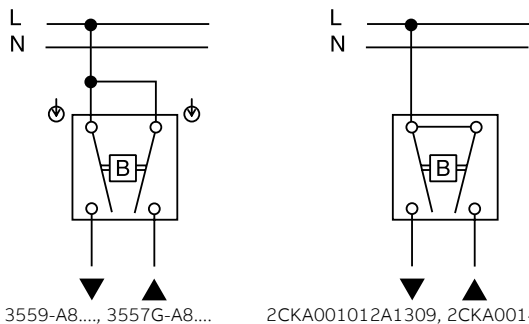
Poznámky:

Technické údaje

Žaluziové spínače

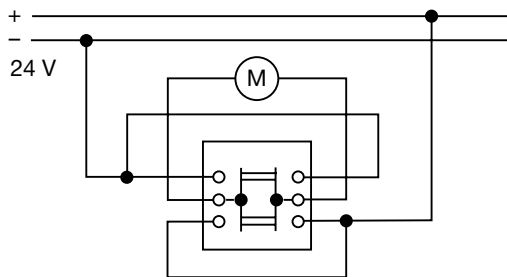
Spínač / ovládač žaluziový kolébkový (s mechanickým blokováním)

3559-A89345, 3559-A88345
3557G-A89340, 3557G-A88340
2CKA001012A1309
2CKA001413A0590



Spínač / ovládač žaluziový otočný dvojpólový

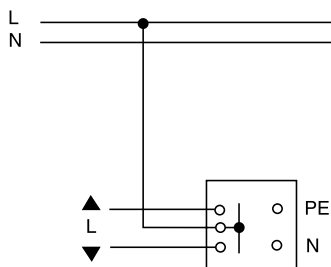
2CKA001101A0534
2CKA001101A0559



Použití pro stejnosměrné pohony.

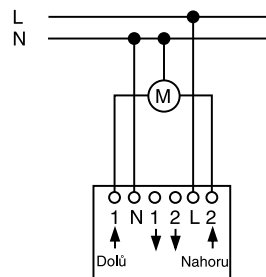
Spínač / ovládač žaluziový otočný se svorkami N a PE

2CKA001101A0542
2CKA001101A0567



Spínač žaluziový Busch-Jalousiecontrol® II (s možností připojení snímače osvětlení)

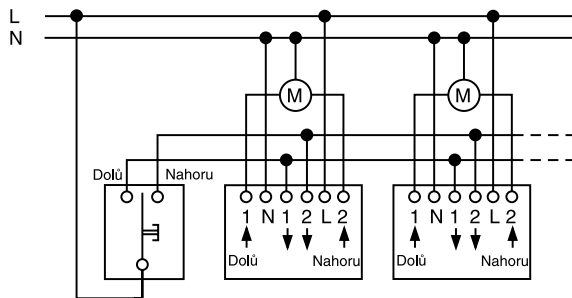
2CKA006410A0378
2CKA006410A0380



Samostatný spínač s krátkocestným ovládáním.

Spínač žaluziový Busch-Jalousiecontrol® II (s možností připojení snímače osvětlení)

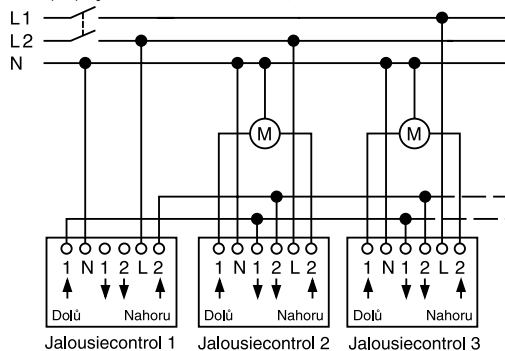
2CKA006410A0378
2CKA006410A0380



Krátkocestné spínače s centrálním ovládáním.

Spínač žaluziový Busch-Jalousiecontrol® II (s možností připojení snímače osvětlení)

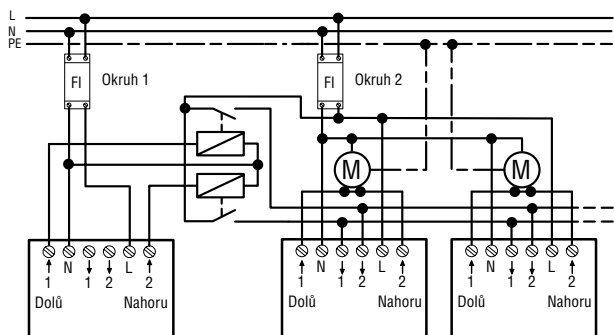
2CKA006410A0378
2CKA006410A0380



Skupinové (centrální) ovládání, vícefázové napájení.

Spínač žaluziový Busch-Jalousiecontrol® II (s možností připojení snímače osvětlení)

2CKA006410A0378
2CKA006410A0380



Zapojení s proudovými chrániči (relé pro identifikaci poruchy).

Poznámky:

Technické údaje

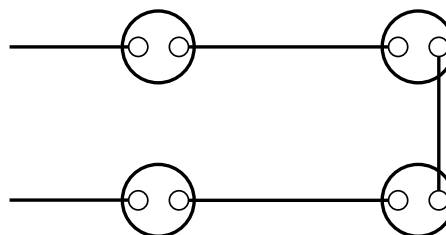
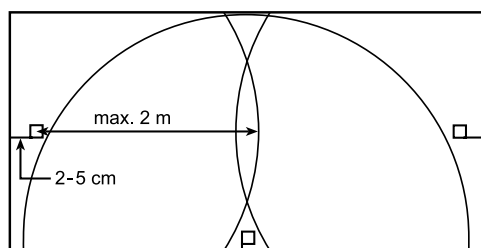
Žaluziové spínače • AudioWorld

Snímač rozbití skla

2CKA006410A0341

Snímač rozbití skla

2CKA006410A0341



Příklad pokrytí plochy okenní tabule.

Do série lze zapojit max. 4 snímače.

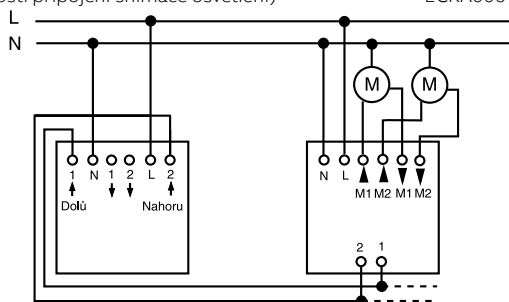
Relé rozdělovací AC

Spínač žaluziový Busch-Jalousiecontrol® II
(s možností připojení snímače osvětlení)

2CKA006410A0302

2CKA006410A0378

2CKA006410A0380



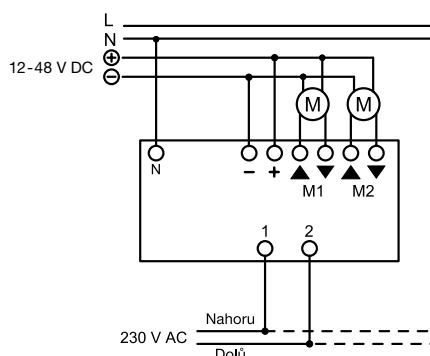
2CKA006410A0378

2CKA006410A0380

2CKA006410A0302

Relé rozdělovací DC

2CKA006410A0363

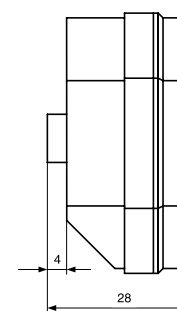
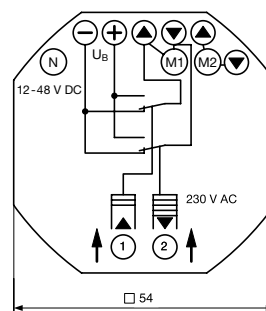
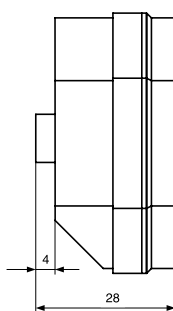
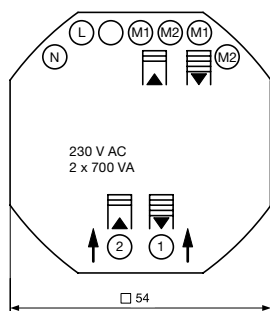


Relé rozdělovací AC

2CKA006410A0302

Relé rozdělovací DC

2CKA006410A0363



Vnitřní zapojení vyobrazeno pouze pro jeden pohon.

Zesilovač s tunerem FM a DAB+⁶⁹⁾

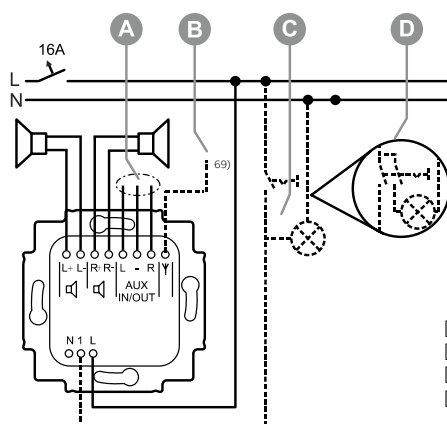
Zesilovač s tunerem FM a DAB+, s Bluetooth⁶⁹⁾

Rádio internetové Busch-iNet

2CKA008200A0276

2CKA008200A0279

2CKA008200A0153



- [A] Svorky AUX konfigurovatelné jako vstup nebo výstup
- [B] Externí anténa
- [C] Podružné ovládání spínačem osvětlení
- [D] V případě připojení LED svítidel nebo žárovek se doporučuje použít 2pólový spínač

Poznámky:

⁶⁹⁾ Přístroj je vybaven interní anténou. Pokud to podmínky příjmu vyžadují, lze na svorku pro externí anténu připojit vodič o délce min cca 90 cm. V tom případě je nutná externí anténa aktivovat v nastavení přístroje.

Technické údaje

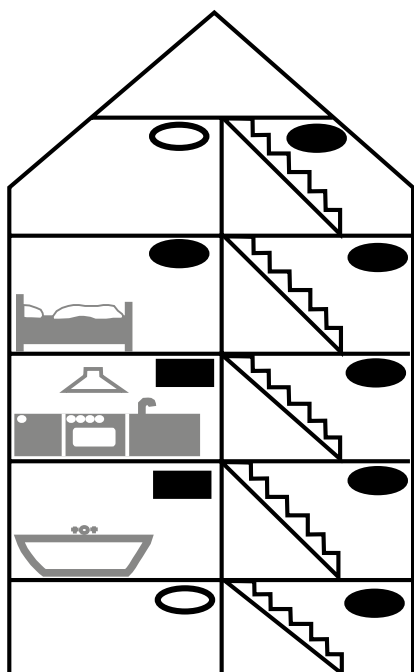
Hlásiče kouře a teplot

Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE
Hlásič teplot Busch-Wärmealarm® ProfessionalLINE

2CKA006800A2721
2CKA006800A2719
2CKA006800A2723

Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

2CKA006800A2721
2CKA006800A2719

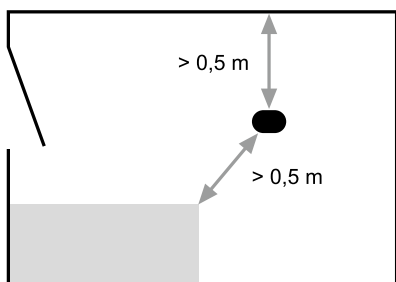


- doporučené použití hlásiče kouře
- optimální výbava (další hlásiče kouře)
- hlásič teplot

Rozmístění hlásičů v budově.
Hlásiče kouře není vhodné instalovat do míst s průvanem, s vysokou prašností nebo s výskytem páry.

Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

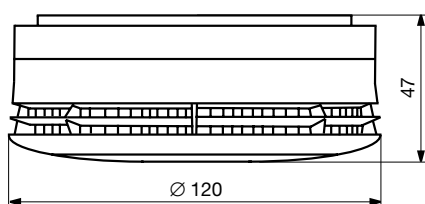
2CKA006800A2721
2CKA006800A2719



Umístění hlásičů kouře – min. vzdálenost od pevných předmětů.

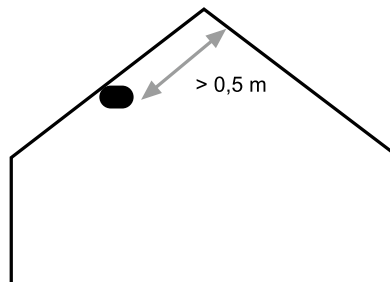
Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

2CKA006800A2721
2CKA006800A2719



Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

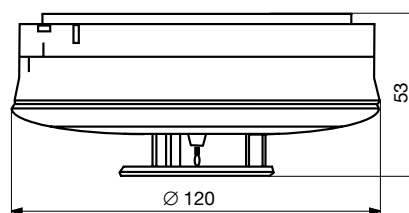
2CKA006800A2721
2CKA006800A2719



Umístění hlásičů kouře – min. vzdálenost od vrcholu střechy.

Hlásič teplot Busch-Wärmealarm® ProfessionalLINE

2CKA006800A2723



Poznámky:

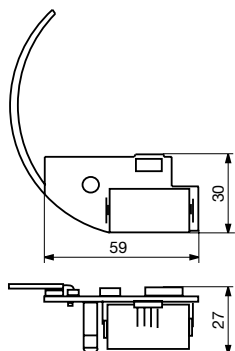
Produkty pro vyšší bezpečnost

Technické údaje

Hlásiče kouře a teplot • Snímač kvality vzduchu • Bezpečnostní zásuvky FI-DOS

Modul bezdrátový RF
Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

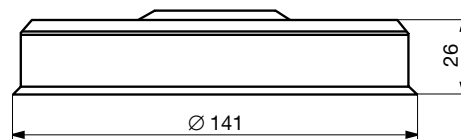
2CKA006800A2514



Modul se zasune do hlásiče kouře nebo teplot.

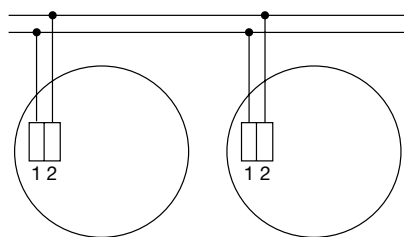
Přístroj relé s RF přijímačem
Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

2CKA006800A2515



Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE
Hlásič teplot Busch-Wärmealarm® ProfessionalLINE

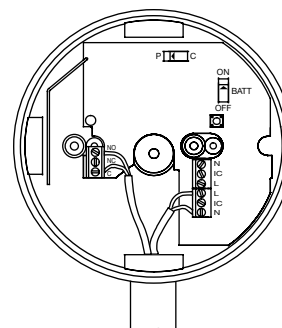
2CKA006800A2721
2CKA006800A2723



Vytvoření sítě z několika hlásičů pomocí dvojice vodičů.

Přístroj relé s RF přijímačem
Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

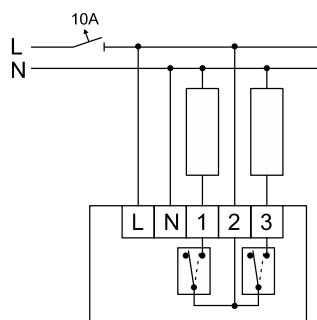
2CKA006800A2515



L, N ... 230 V AC; C - NO/NC ... přepínací bezpotenciálový kontakt relé

Snímač kvality vzduchu

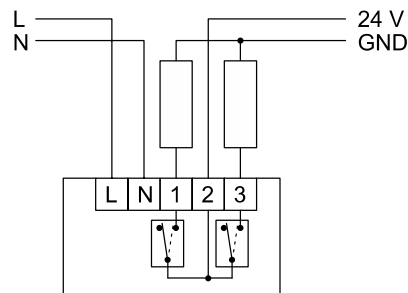
2CKA001032A0518



Ovládání pohonů napětím 230 V AC. Výstupy 1/3 pro pomalé/rychlé otáčky v režimu Ventilátor, nebo pro otevření/zavření v režimu Okno.

Snímač kvality vzduchu

2CKA001032A0518



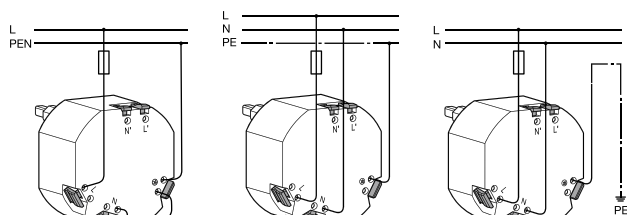
Ovládání pohonů napětím 24 V DC. Výstupy 1/3 pro pomalé/rychlé otáčky v režimu Ventilátor, nebo pro otevření/zavření v režimu Okno.

Zásuvka bezpečnostní FI-DOS,
s vestavěným proudovým chráničem

5526G-A02369, 5526A-A02369
5526H-A02369, 5526E-A02369
5526N-C26410, 5526N-C26469

Zásuvka bezpečnostní FI-DOS,
s vestavěným proudovým chráničem

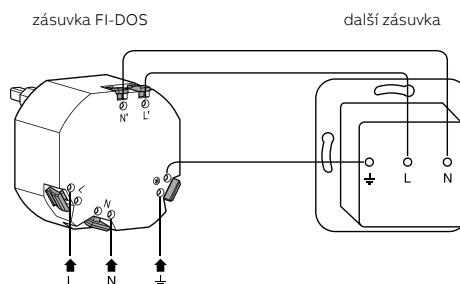
5526G-A02369, 5526A-A02369
5526H-A02369, 5526E-A02369
5526N-C26410, 5526N-C26469



Systém TN-C
s vytvořením sítě TN-S
v zásuvce

Systém TN-S

Systém TT



Průběžné připojení další zásuvky k výstupním chráněným vodičům.

Poznámky:

Produkty pro vyšší bezpečnost

Technické údaje

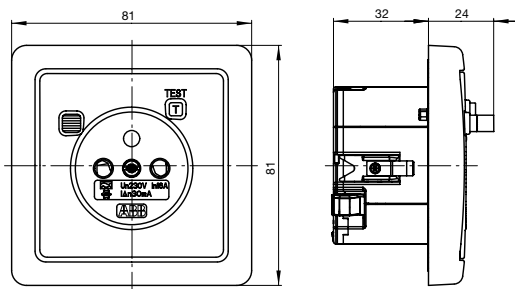
Bezpečnostní zásuvky FI-DOS s proudovým chráničem, adaptor ELGARDplus

Zásuvka bezpečnostní FI-DOS, s vestavěným proudovým chráničem

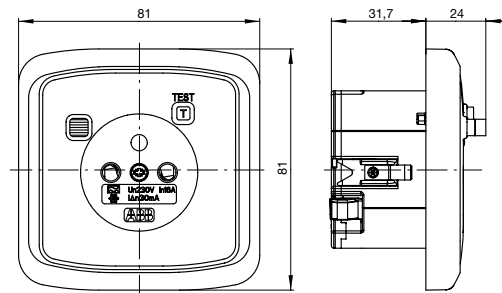
Swing®, Swing®L
5526G-A02369

Zásuvka bezpečnostní FI-DOS, s vestavěným proudovým chráničem

Tango®
5526A-A02369



Přístroj s krytem a rámečkem Swing®.



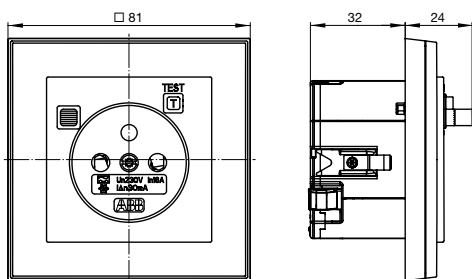
Přístroj s krytem a rámečkem.

Zásuvka bezpečnostní FI-DOS, s vestavěným proudovým chráničem

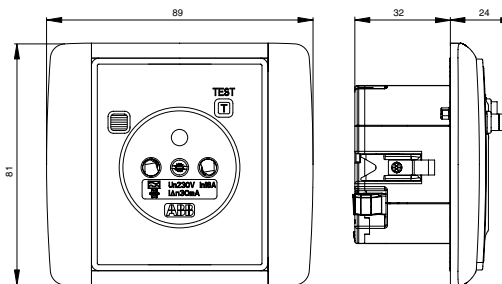
Levit®, Levit®M
5526H-A02369

Zásuvka bezpečnostní FI-DOS, s vestavěným proudovým chráničem

Element®
5526E-A02369



Přístroj s krytem a rámečkem.



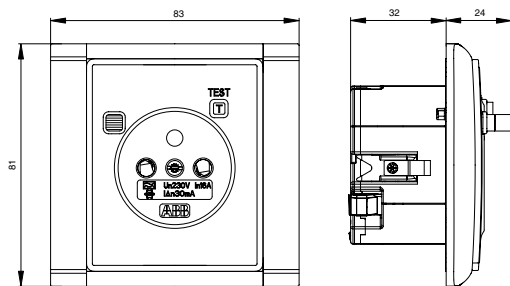
Přístroj s krytem a rámečkem.

Zásuvka bezpečnostní FI-DOS, s vestavěným proudovým chráničem

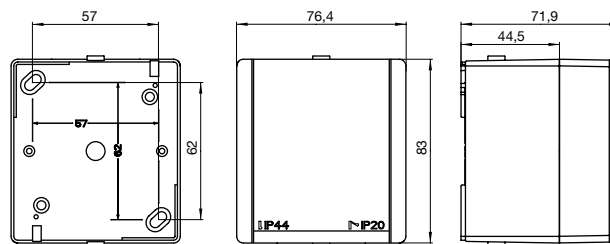
Time®
5526E-A02369

Zásuvka bezpečnostní FI-DOS, nástěnná, s vestavěným proudovým chráničem

5526N-C26410



Přístroj s krytem a rámečkem Time®.



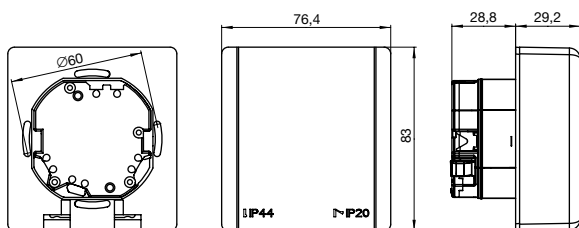
IP 44

Zásuvka bezpečnostní FI-DOS, zapuštěná, s vestavěným proudovým chráničem

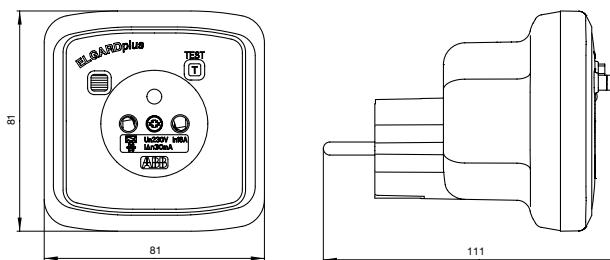
5526N-C26469

Adaptor bezpečnostní FI-DOS ELGARDplus, s vestavěným proudovým chráničem

5526N-C02310



IP 44



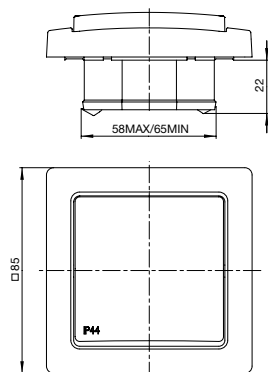
Poznámky:

Produkty pro vyšší bezpečnost

Technické údaje

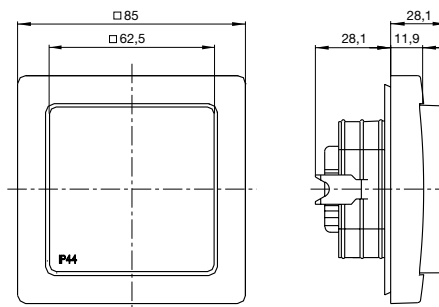
Spínače a zásuvky IP 44 zapuštěné – Swing®L, Tango®, Levit®, Levit®M

Spínač nn



Swing®L
3557G-A..940

Zásuvka nn

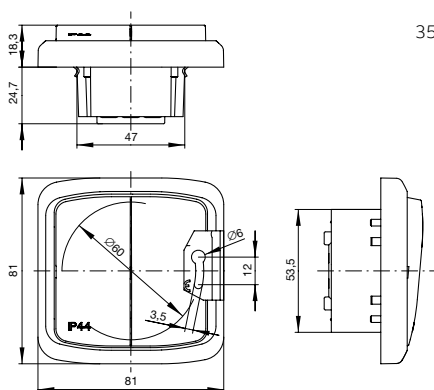


Swing®L
5518G-A02989

IP 44
Přístroj s krytem a rámečkem.

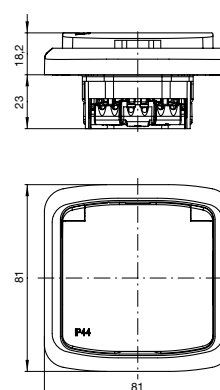
IP 44
Přístroj s krytem a rámečkem.

Spínač nn



Tango®
3559A-A..940

Zásuvka nn

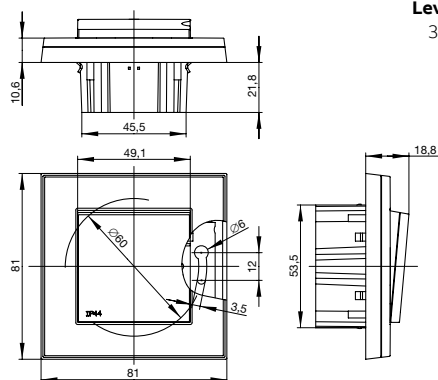


Tango®
5519A-A02997

IP 44
Přístroj s krytem a rámečkem.

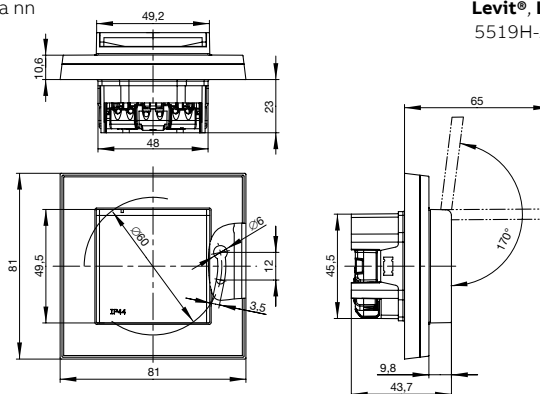
IP 44
Přístroj s krytem a rámečkem. Úhel otevření víčka max. 110°.

Spínač nn



Levit®, Levit®M
3559H-A..940

Zásuvka nn



Levit®, Levit®M
5519H-A02997

IP 44
Přístroj s krytem a rámečkem.

IP 44
Přístroj s krytem a rámečkem.

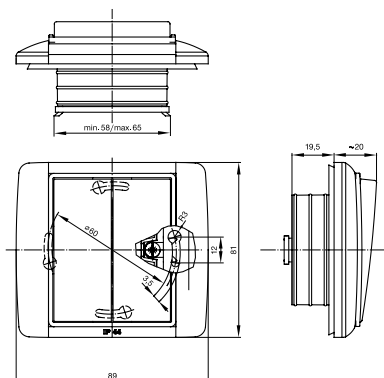
Spínače a zásuvky s vyšším stupněm krytí

Poznámky:

Technické údaje

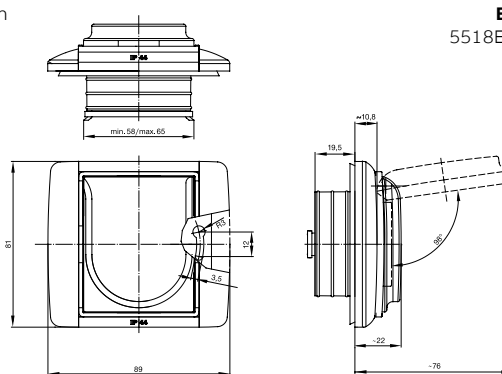
Spínače a zásuvky IP 44 zapuštěné – Element®, Time®

Spínač nn



Element®
3558E-A..9..

Zásuvka nn

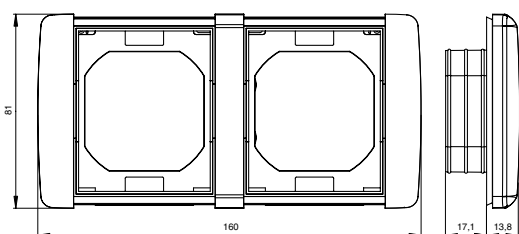


Element®
5518E-A02999

IP 44
Přístroj s krytem a rámečkem.

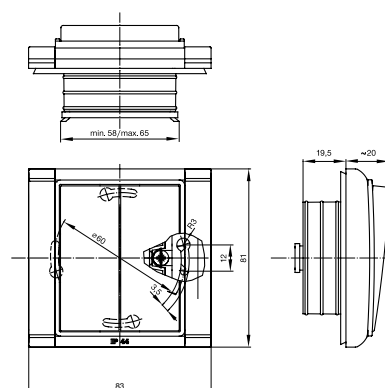
IP 44
Přístroj s krytem a rámečkem.

Rámeček dvojnásobný



Element®
3901E-A00942

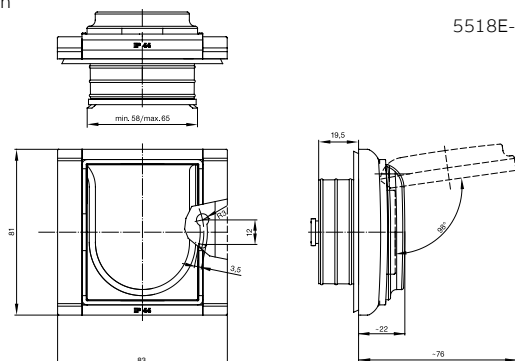
Spínač nn



Time®
3558E-A..9..

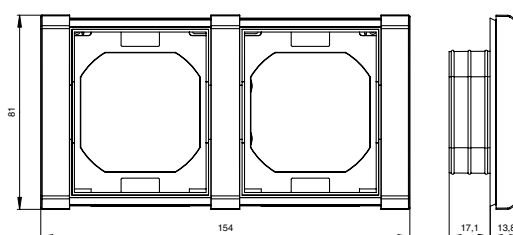
IP 44
Přístroj s krytem a rámečkem.

Zásuvka nn



Time®
5518E-A02999

Rámeček dvojnásobný



Time®
3901F-A00942

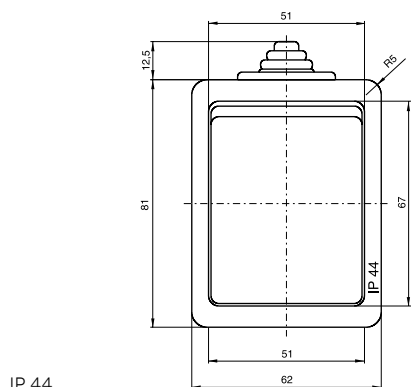
IP 44
Přístroj s krytem a rámečkem.

Poznámky:

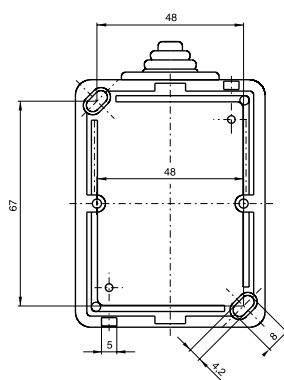
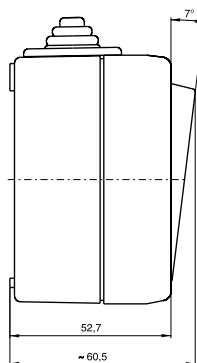
Technické údaje

Spínače a zásuvky IP 44 nástěnné – Praktik

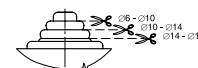
Spínač nn



IP 44



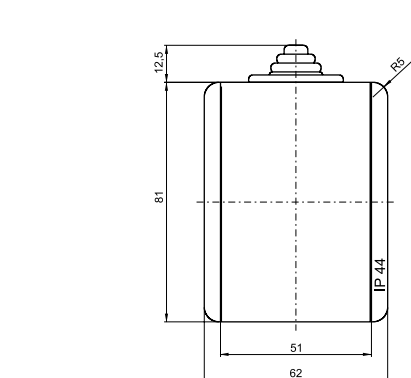
Vstupní otvory
průchodky



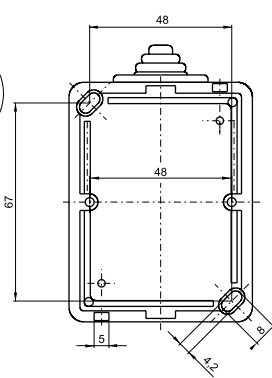
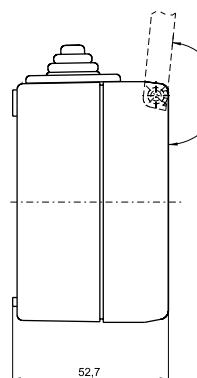
Při změně průměru kabelu
je nutné vyměnit průchodku.

Praktik
3553-..929

Zásuvka nn



IP 44



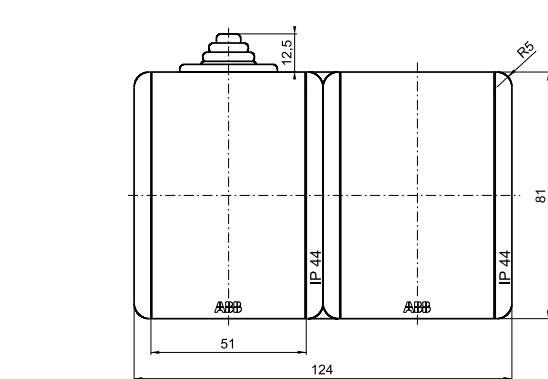
Vstupní otvory
průchodky



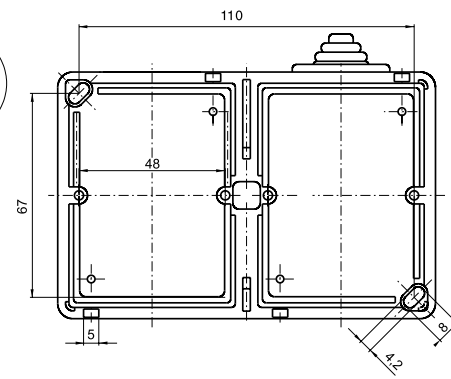
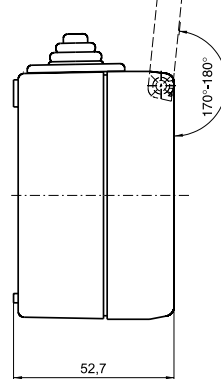
Při změně průměru kabelu
je nutné vyměnit průchodku.

Praktik
5518-2929

Zásuvka nn dvojnásobná



IP 44



Praktik
5518-20.9
5598-2069

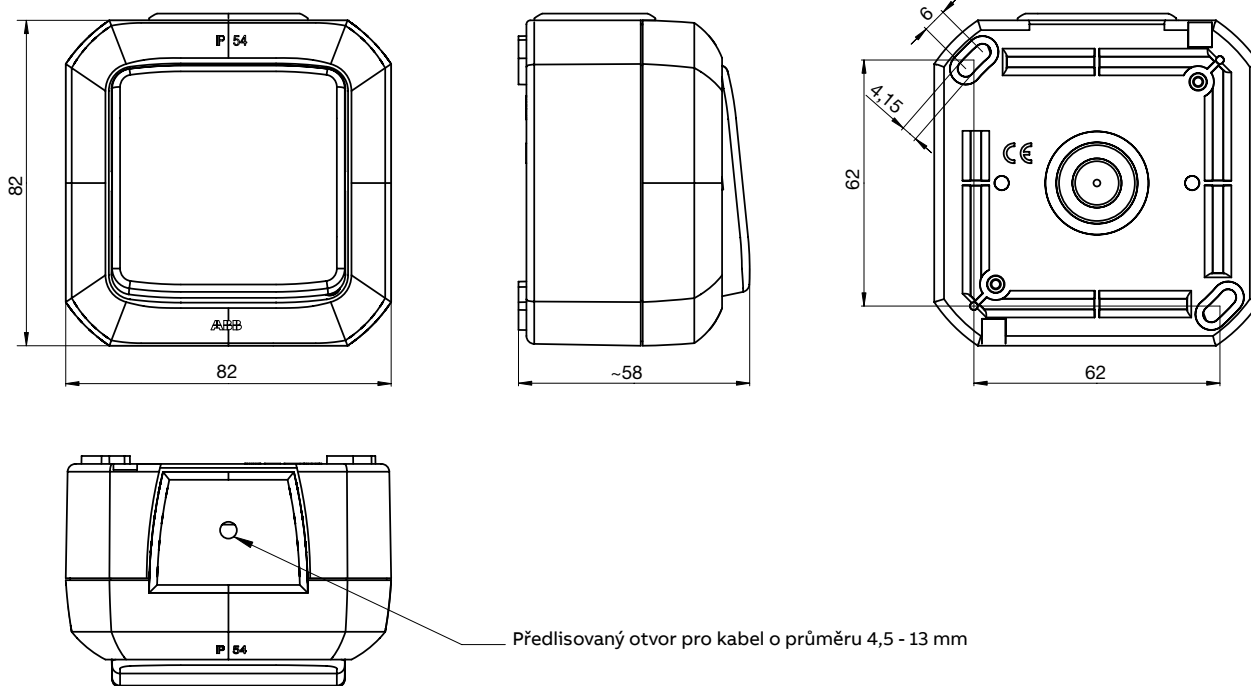
Poznámky:

Technické údaje

Spínače a zásuvky IP 54 nástěnné – Variant⁺

Spínač nn

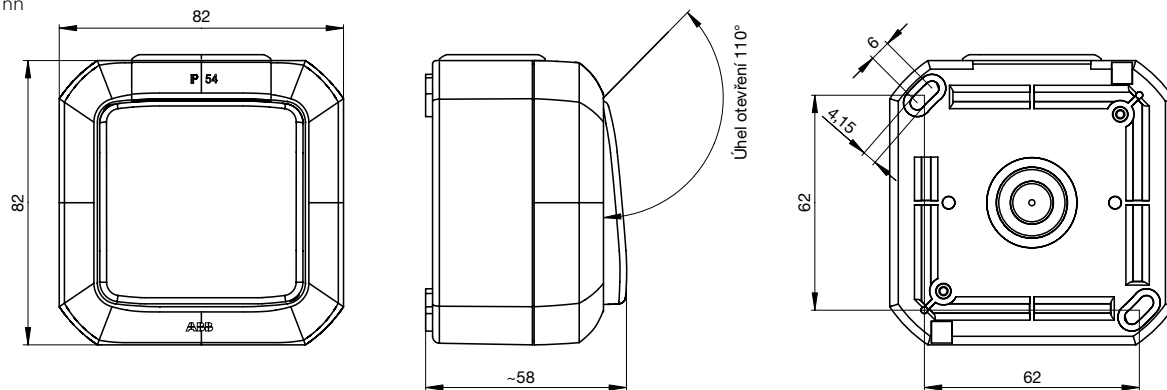
Variant⁺
3559N-C..5..
3558N-C..5..



IP 54

Zásuvka nn

Variant⁺
5519N-C025..
5518N-C025..
5515N-C055..

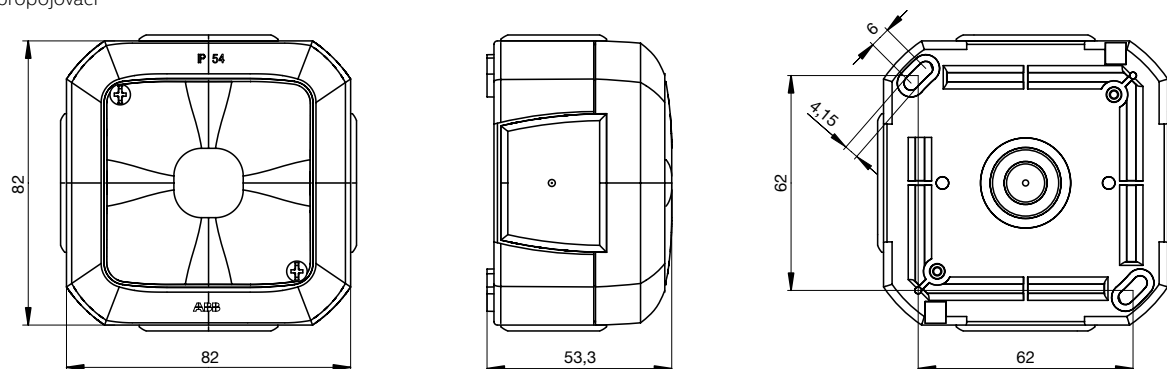


Pozn.: je použita stejná průchodka jako u spínače nn.

IP 54

Krabice propojovací

Variant⁺
3903N-C05540



Pozn.: jsou použity stejné průchodky jako u spínače nn.

IP 54

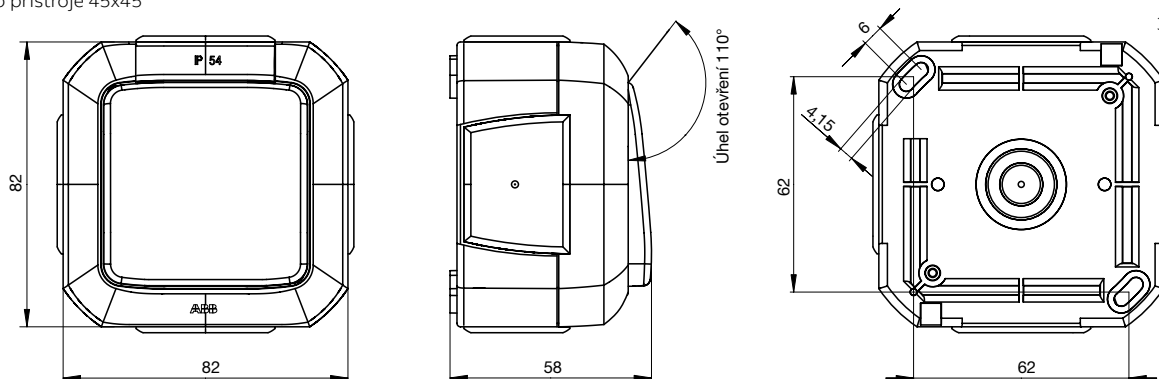
Poznámky:

Technické údaje

Spínače a zásuvky IP 44 až IP 66 nástěnné – Variant⁺, Garant

Krabice pro přístroje 45x45

Variant⁺
3903N-C06541

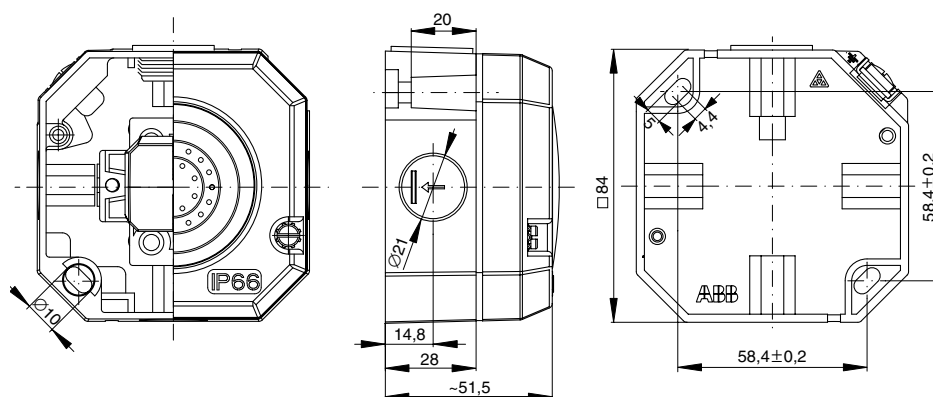


IP 54

Pozn.: jsou použity stejné průchodky jako u spínače nn.

Spínač nn

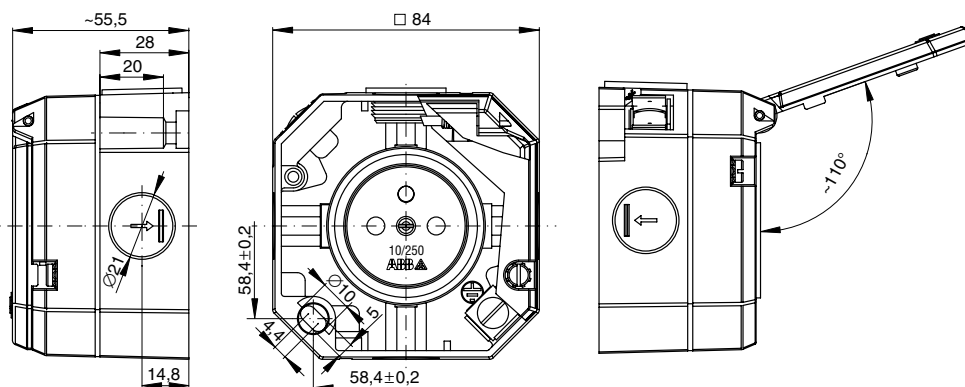
Garant
3558-...75.



IP 66

Zásuvka nn

Garant
5518-2750
5518-2760



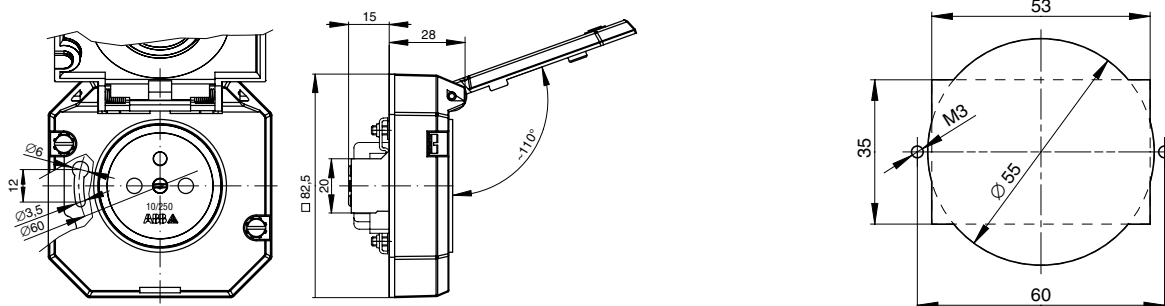
IP 55

Zásuvka nn vestavná

Garant
5518-2790

Zásuvka nn vestavná

Garant
5518-2790



IP 55

Výkres otvoru pro montáž do panelu.

Poznámky:

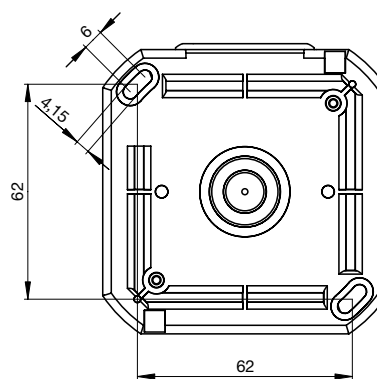
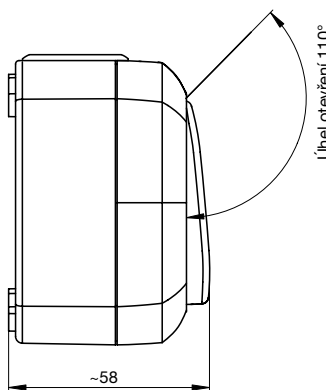
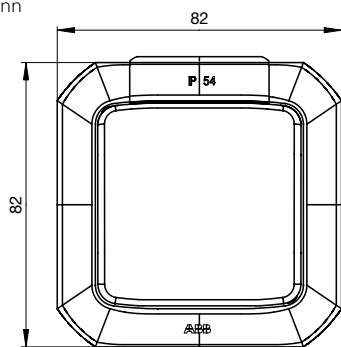
Technické údaje

Speciální zásuvky a vidlice dle ČSN 35 4517

Uspořádání kontaktů zásuvek a vidlic dle ČSN 35 4517, zásuvky a vidlice s plochými kontakty

Vzor	Jmenovité hodnoty	Počet a druh kontaktů	Doporučené pracovní napětí	Uspořádání kontaktů ⁶⁶⁾	
				Vidlice	Zásuvky
C	10 A, 250 V	2P + ⊕	DC 220 V		
C1			AC 127 V		
C2			DC 110 V nebo 150 V		
D	10 A, 400 V	3P + ⊕	AC 400 V		
K	10 A, 48 V	2P	48 V		
L			AC 48 V		

Zásuvka nn

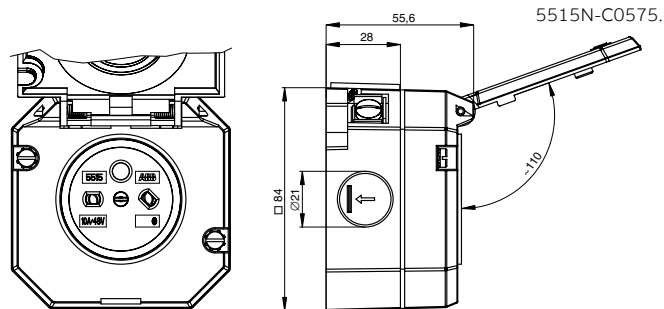


Variant+
5518N-C025..
5515N-C055..

IP 54

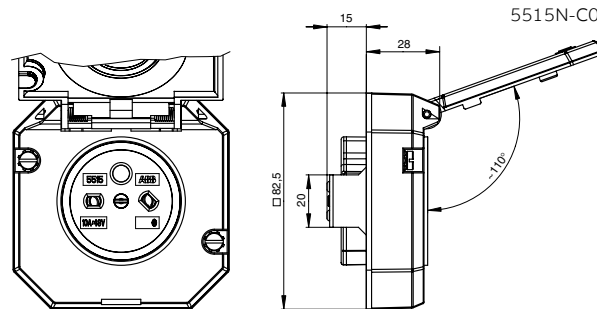
Pozn.: je použita stejná průchodka jako u spínače nn.

Zásuvka nn nástěnná



Garant
5515N-C0575.

Zásuvka nn vestavná



Garant
5515N-C0576.

IP 55

IP 55
Výkres otvoru pro montáž do panelu – viz zásuvka 5518-2790.

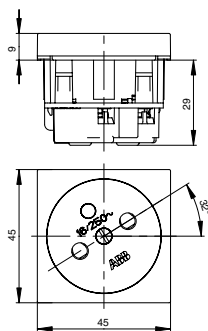
Poznámky:

⁶⁶⁾ Pohled na zásuvku zepředu a na kontakty vidlice
Označení kontaktů na přístroji: N ... střední vodič, ⊕ ... ochranný vodič, O ... otvor pro vodičí kolík

Technické údaje

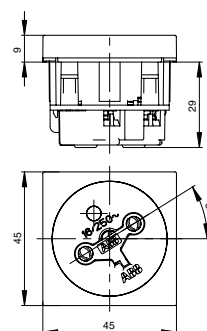
Profil 45

Zásuvka nn



Profil 45
5525N-C023.7
* 5585N-C02357
* 5595N-C02357

Zásuvka nn kódovaná

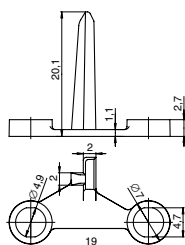


Profil 45
5525N-C05359
* 5585N-C05359
* 5595N-C05359

* Hloubka přístrojů 5585N-C02357, 5595N-C02357 je cca 35 mm.

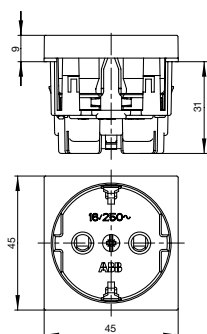
* Hloubka přístrojů 5585N-C05359, 5595N-C05359 je cca 35 mm.

Adaptér



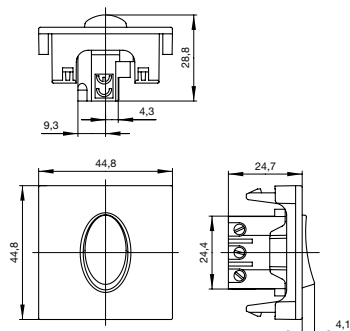
Profil 45
5525N-0B6

Zásuvka nn s bočními kontakty



Profil 45
5525N-C03357

Přepínač střídavý



Profil 45
3525-C06340

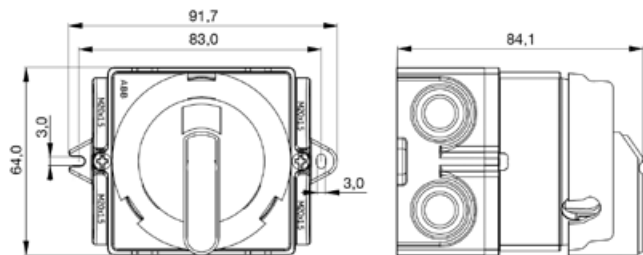
Poznámky:

Technické údaje

Odpínače ONE20 a spínače Pressto • Ostatní přístroje

Odpínač ONE20 v krytu IP 67

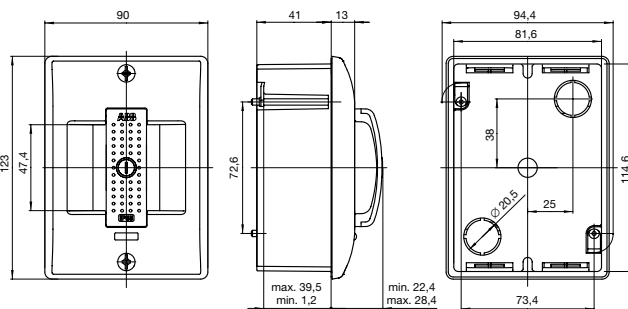
1SCA138456R1001



IP 67

Spínač stiskací PRESSTO, zapařtěný

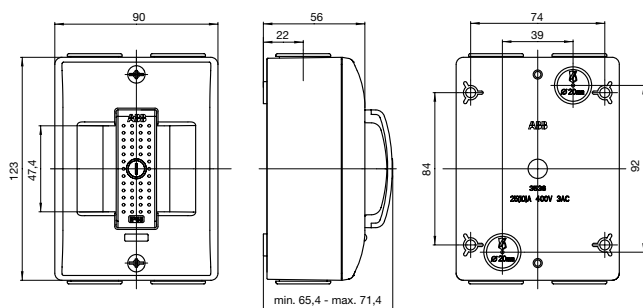
3536N-C03252



IP 55

Spínač stiskací PRESSTO, nástěnný

3536N-C03251

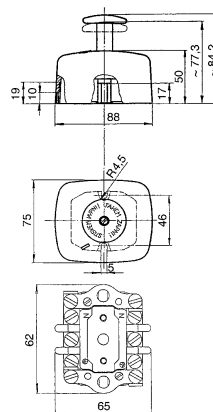


IP 55

Součástí dodávky jsou 4 propichovací průchodky pro kabel do \varnothing 18 mm.

Spínač stiskací nástěnný

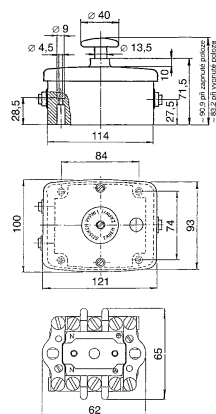
35303-10



IP 30

Spínač stiskací nástěnný

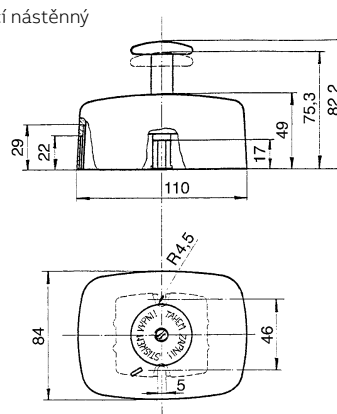
35303-71



IP 43

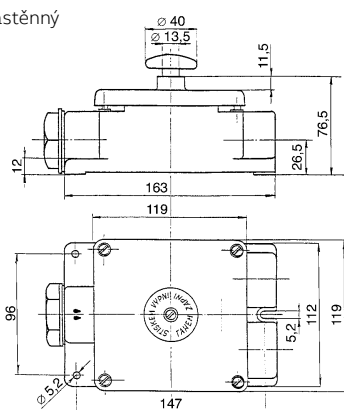
Spínač stiskací nástěnný

35363-10



Spínač stiskací nástěnný

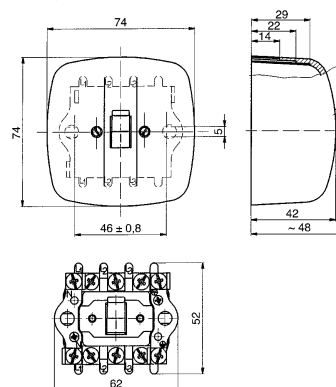
35363-81



IP 55

Spínač páčkový nástěnný

34253-10



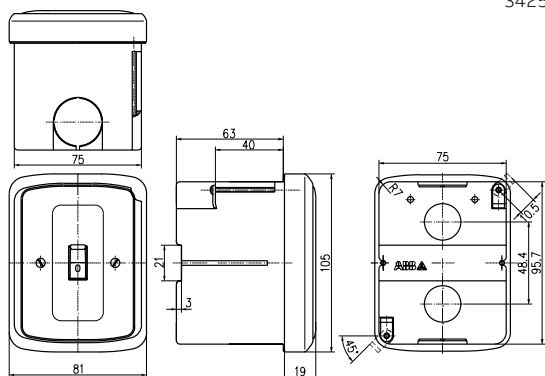
Poznámky:

Technické údaje

Ostatní přístroje • Úložný materiál

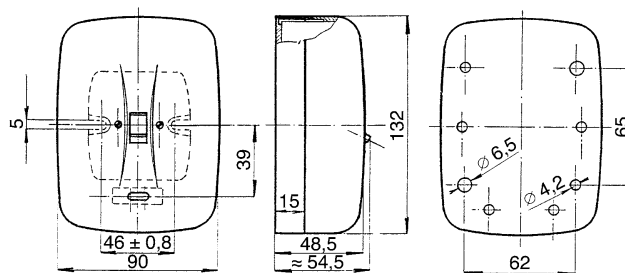
Spínač nn trojpolový s instalační krabicí

Tango®
3425A-0344



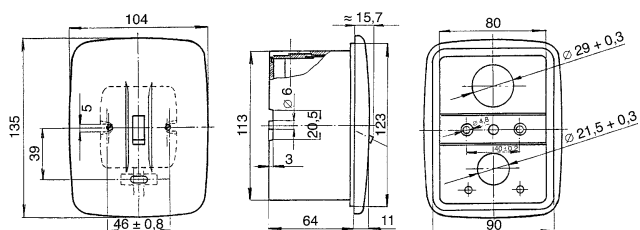
Přípojka sporáková nástěnná

39563-13



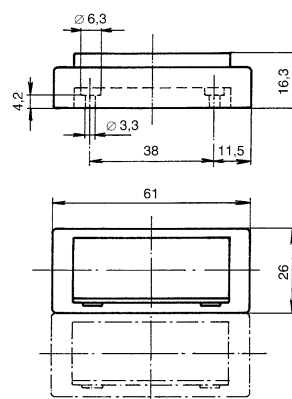
Přípojka sporáková zapuštěná

39563-23



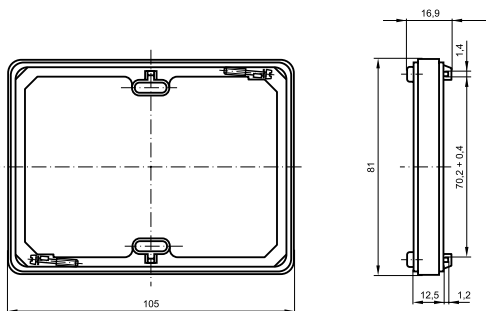
Ovládač zvonkový

3171-801..



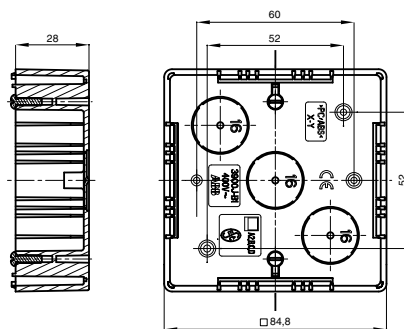
Rámeček distanční pro zásuvku dvojnásobnou

5914-0169



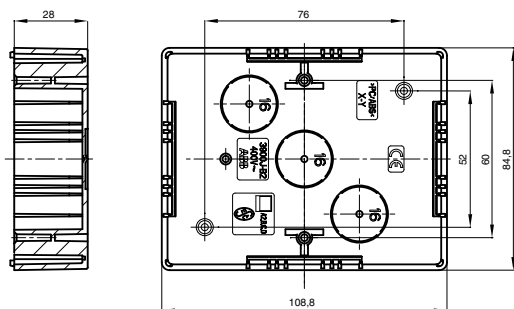
Krabice přístrojová jednonásobná

3900J-C00001



Krabice přístrojová pro zásuvku dvojnásobnou

3900J-C00002



Poznámky:

Technické údaje

Průmyslové vidlice a zásuvky

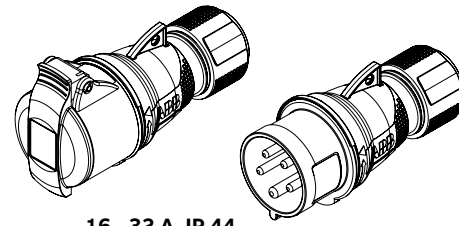
Výrobky se stupněm krytí IP 44

Utahovací momenty použitých šroubů

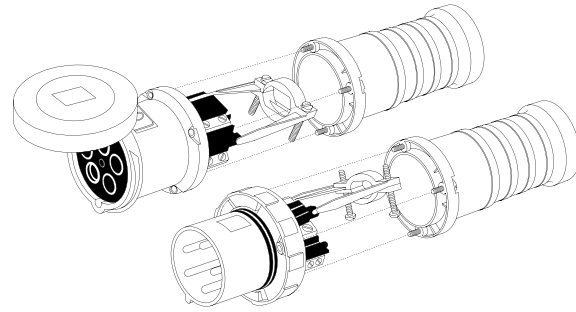
Jmenovitý proud [A]	Svorkové šrouby [Nm]	Šrouby kabelové spony [Nm]	Šrouby pouzdra [Nm]
16	0,8	–	–
32	1,2	–	–
63	3,5	1,5	1,2

Průměry kabelů

Jmenovitý proud [A]	Počet pólů	Průměr kabelu [mm]
16	2	8 - 14
16	3	13 - 17
16	4	13 - 17
32	2	13 - 22
32	3	13 - 22
32	4	13 - 22
63	2	17 - 35
63	3	17 - 35
63	4	17 - 35



16 - 32 A, IP 44



63 - 125 A, IP 44

Výrobky se stupněm krytí IP 67

Utahovací momenty použitých šroubů

Jmenovitý proud [A]	Svorkové šrouby [Nm]
16	0,8
32	1,2

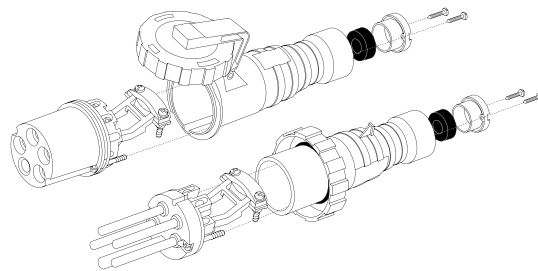
Výrobky se stupněm krytí IP 67 / IP 69

Utahovací momenty použitých šroubů

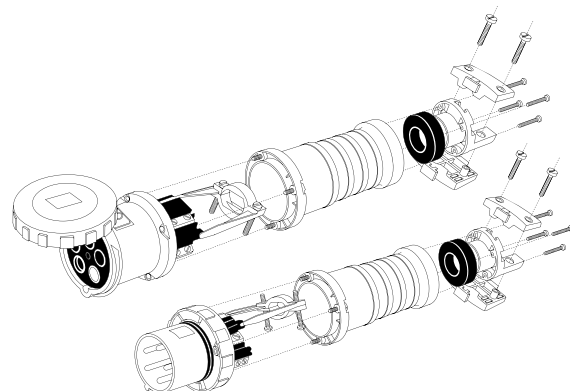
Jmenovitý proud [A]	Svorkové šrouby [Nm]	Šrouby kabelové spony [Nm]	Šrouby pouzdra [Nm]
16	0,8	1,2	1,2
32	1,2	1,2	1,2
63	3,5	1,5	1,2
125	5,6	2,0	2,0

Průměry kabelů

Jmenovitý proud [A]	Počet pólů	Průměr kabelu [mm]
16	2	8 - 13
16	3	13 - 17
16	4	13 - 17
32	2	13 - 21,5
32	3	13 - 21,5
32	4	13 - 21,5
63	2	17 - 35
63	3	17 - 35
63	4	17 - 35
125	2	24 - 48
125	3	24 - 48
125	4	24 - 48



16 - 32 A, IP 67 / IP 69



63 - 125 A, IP 67 / IP 69

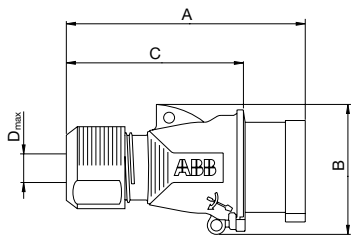
Poznámky:

Technické údaje

Vidlice

Vidlice

216-432EP6(B)

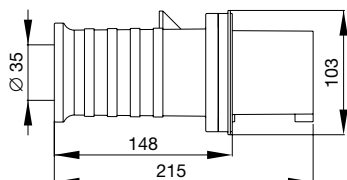


Typ	A	B	C	D _{max}
216EP6(B)	127	62,5	88,5	14
316EP6(B)	144	74,5	106	17
416EP6(B)	144	78	106	17
232EP6(B)	167	82,5	121	22
332EP6(B)	167	82,5	121	22
432EP6(B)	167	87,5	121	22

IP 44

Vidlice

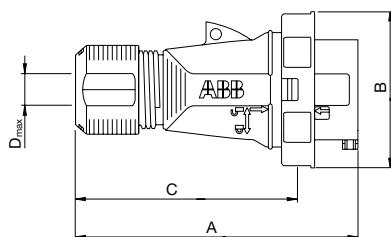
263-463P6



IP 44

Vidlice

216-432EP6W

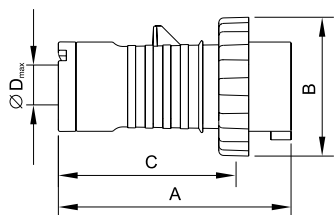


Typ	A	B	C	D _{max}
216EP6W	134	73	100	14
316EP6W	161	81	127	17
416EP6W	158	87	125	17
232EP6W	183	91	141	22
332EP6W	183	91	141	22
432EP6W	183	99	141	22

IP 67

Vidlice

216-432P6W



Typ	A	B	C	D _{max}
216P6W	128	71	94	13
316P6W	144	79	111	17
416P6W	146	87	112	17
232P6W	147	94	105	21,5
332P6W	147	94	105	21,5
432P6W	161	101	119	21,5

IP 67 / 69

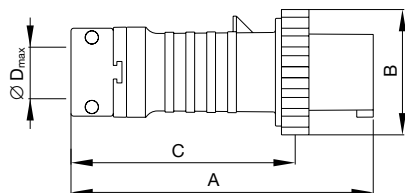
Poznámky:

Technické údaje

Vidlice • Zásuvky spojovací

Vidlice

263-4125P6W

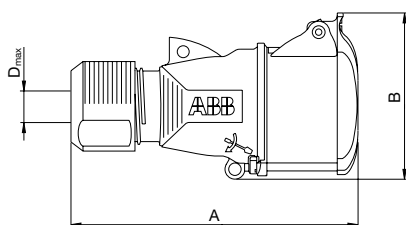


Typ	A	B	C	D _{max}
263-463P6W	275	114	213	41
2125-4125P6W	313	130	242	48

IP 67 / 69

Zásuvky spojovací

216-432EC6(B)

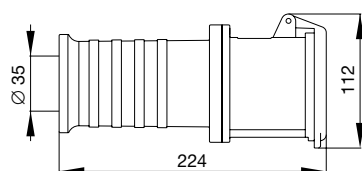


Typ	A	B	D _{max}
216EC6(B)	135,5	74,5	14
316EC6(B)	155	87	17
416EC6(B)	156	90,5	17
232EC6(B)	182	93,5	22
332EC6(B)	182	93,5	22
432EC6(B)	182,5	99	22

IP 44

Zásuvky spojovací

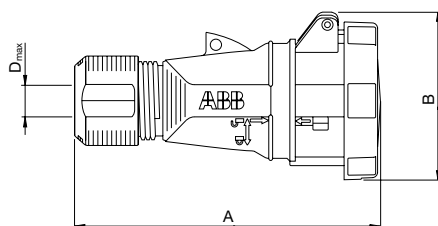
216-463C6



IP 44

Zásuvky spojovací

216-432EC6W



Typ	A	B	D _{max}
216EC6W	146	81	14
316EC6W	169	88	17
416EC6W	169	92	17
232EC6W	195	98	22
332EC6W	195	98	22
432EC6W	195	104	22

IP 67

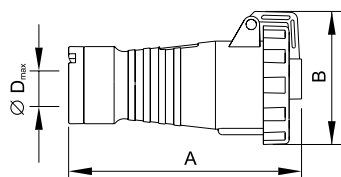
Poznámky:

Technické údaje

Zásuvky spojovací • Zásuvky pro nástěnnou montáž

Zásuvky spojovací

216-432C6W

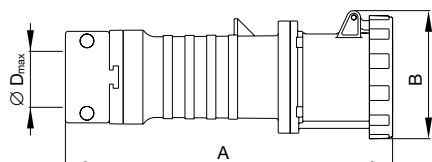


Typ	A	B	D _{max}
216C6W	151	80	13
316C6W	168	88	17
416C6W	170	97	17
232C6W	177	102	21,5
332C6W	177	102	21,5
432C6W	182	109	21,5

IP 67 / 69

Zásuvky spojovací

263-4125C6W

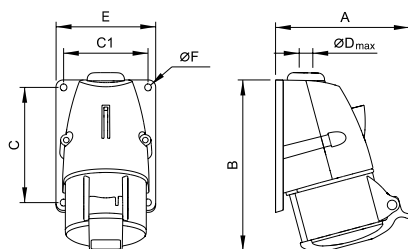


Typ	A	B	D _{max}
263-463C6W	286	111	41
2125-4125C6W	325	122	48

IP 67 / 69

Zásuvky pro nástěnnou montáž

216-432RS6

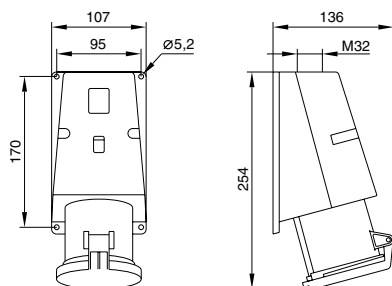


Typ	A	B	C	C1	D _{max}	E	F
216RS6	91	117	75	54	18/M20	66	5,5
316RS6	100	132	91	67	18/M20	79	5,5
416RS6	104	134	91	67	18/M20	79	5,5
232RS6	118	163	111	72	22/M25	85	5,5
332RS6	116	163	111	72	22/M25	85	5,5
432RS6	121	164	111	72	22/M25	85	5,5

IP 44

Zásuvky pro nástěnnou montáž

263-463RS6



IP 44

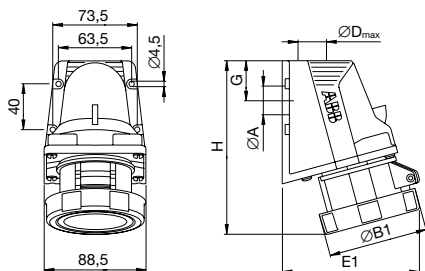
Poznámky:

Technické údaje

Zásuvky pro nástěnnou montáž • Přívodky pro nástěnnou montáž

Zásuvky pro nástěnnou montáž

216-432ERS6W

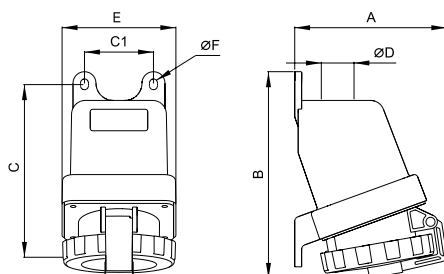


Typ	A	B1	D _{max}	E1	G	H
216ERS6W	25	73	25	122	34,75	147
316ERS6W	25	81	25	117	34,75	150
416ERS6W	25	87	25	119	34,75	151
232ERS6W	25	91	25	117	34,75	163
332ERS6W	25	91	25	117	34,75	163
432ERS6W	25	99	25	120	34,75	164

IP 67

Zásuvky pro nástěnnou montáž

216-432RS6W

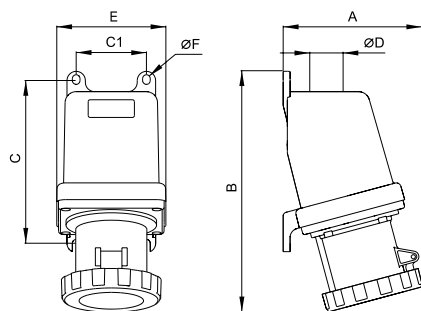


Typ	A	B	C	C1	D	E	F
216RS6W	115	172	150	60	25	99	6,5
316RS6W	118	170	150	60	25	99	6,5
416RS6W	124	169	150	60	25	99	6,5
232RS6W	129	178	150	60	25	99	6,5
332RS6W	129	178	150	60	25	99	6,5
432RS6W	131	178	150	60	25	99	6,5

IP 67 / 69

Zásuvky pro nástěnnou montáž

263-4125RS6W

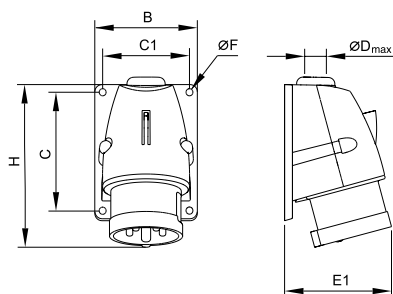


Typ	A	B	C	C1	D	E	F
263-463RS6W	150	263	176	76	32	118	8
2125-4125RS6W	171	282	188	85	50	145	9

IP 67 / 69

Přívodky pro nástěnnou montáž

216-432BS6



Typ	B	C	C1	D _{max}	E1	F	H
216BS6	66	75	54	18	72	5,5	110
316BS6	79	91	67	18	78	5,5	124
416BS6	79	91	67	18	81	5,5	125
232BS6	85	111	72	22	94	5,5	153
332BS6	85	111	72	22	94	5,5	153
432BS6	85	111	72	22	96	5,5	154

IP 44

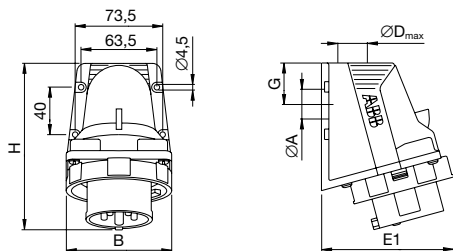
Poznámky:

Technické údaje

Přívodky pro nástěnnou montáž

Přívodky pro nástěnnou montáž

216-432EBS6W

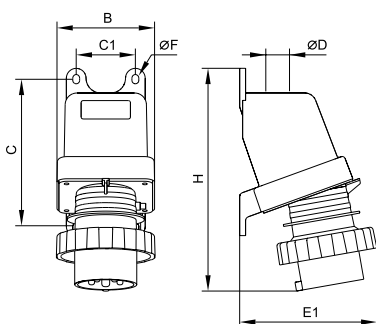


Typ	A	B	D _{max}	E1	G	H
216EBS6W	25	88,5	25	112	34,75	135
316EBS6W	25	88,5	25	108	34,75	138
416EBS6W	25	88,5	25	112	34,75	140
232EBS6W	25	91	25	106	34,75	150
332EBS6W	25	91	25	106	34,75	150
432EBS6W	25	99	25	110	34,75	152

IP 67

Přívodky pro nástěnnou montáž

216-432BS6W

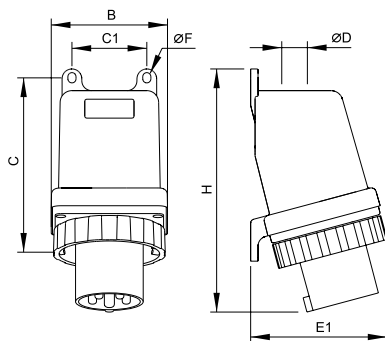


Typ	B	C	C1	D	E1	F	H
216BS6W	99	150	60	25,5	129	6,5	196
316BS6W	99	150	60	25,5	132	6,5	202
416BS6W	99	150	60	25,5	134	6,5	209
232BS6W	99	150	60	25,5	136	6,5	220
332BS6W	99	150	60	25,5	136	6,5	220
432BS6W	99	150	60	25,5	140	6,5	226

IP 67 / 69

Přívodky pro nástěnnou montáž

263-4125BS6W

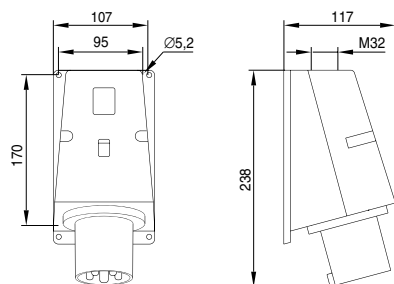


Typ	B	C	C1	D	E1	F	H
263-463BS6W	118	176	76	32,5	138	8	249
2125-4125BS6W	145	188	102	50,5	160	9	265

IP 67 / 69

Přívodky pro nástěnnou montáž

263-463BS6



IP 44

Poznámky:

Technické údaje

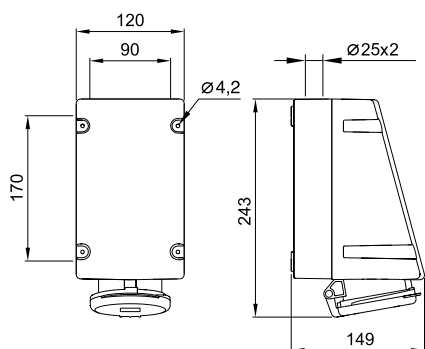
Zásuvky speciální • Zásuvky vestavné

Zásuvky pro smyčkování

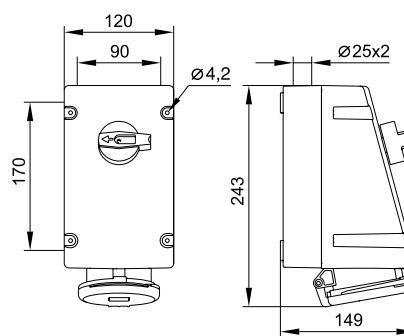
216-432RL6

Zásuvky s blokováním vypínačem

216-432MVS6



IP 44



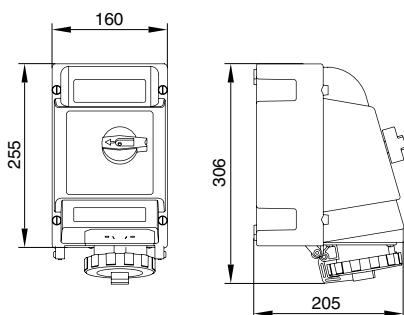
IP 44

Zásuvky s blokováním vypínačem

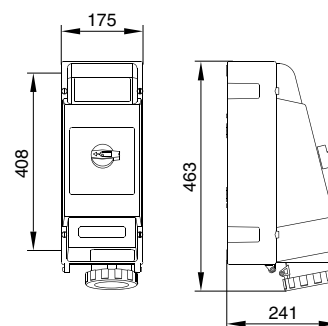
216-432MVS6WH

Zásuvky s blokováním vypínačem

263-4125MVS6WH



IP 67 / 69



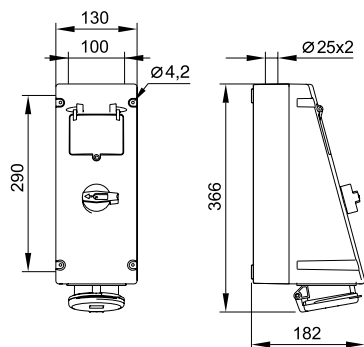
IP 67 / 69

Zásuvky s blokováním vypínačem a proudovým chráničem

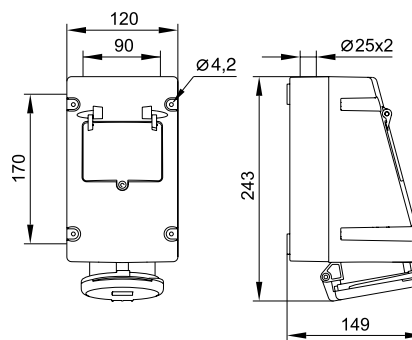
216-432MPR6

Zásuvky s proudovým chráničem

216-432RPR6



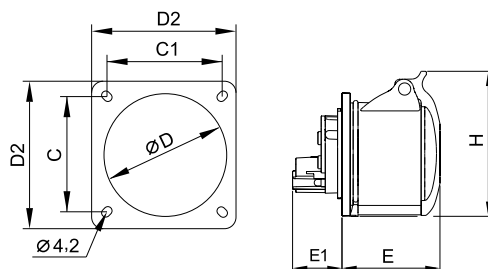
IP 44



IP 44

Zásuvky vestavné

216-416R6
216-432RU6



IP 44

Poznámky:

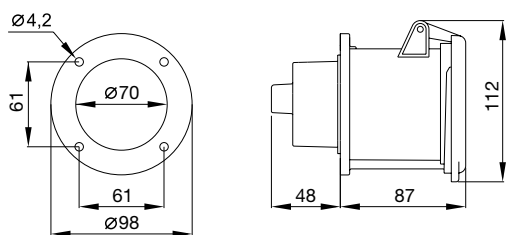
Typ	C	C1	D	D2	E	E1	H
216R6	44 - 47	44 - 47	49	56	56	29	73
316R6	50 - 52	50 - 52	59	66	58	30	87
416R6	50 - 52	50 - 52	59	66	60	31	89
216RU6	60 - 61	60 - 61	49	75	56	29	79
316RU6	60 - 61	60 - 61	59	75	58	30	87
416RU6	60 - 61	60 - 61	59	75	60	31	89
232RU6	60 - 61	60 - 61	66	75	70	34	93
332RU6	60 - 61	60 - 61	66	75	70	34	93
432RU6	60 - 61	60 - 61	66	75	70	34	99

Technické údaje

Zásuvky vestavné

Zásuvky vestavné

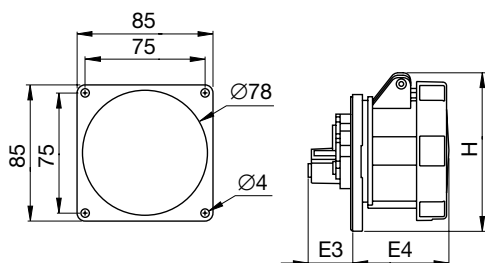
263-463RU6



IP 44

Zásuvky vestavné

216-432ERU6W

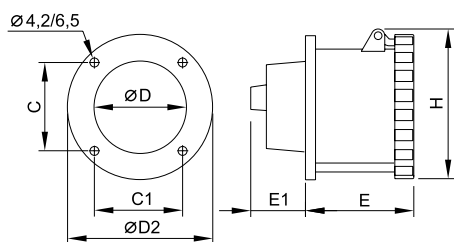


Typ	H	E3	E4
216ERU6W	103	27	60
316ERU6W	98	28	60
416ERU6W	99	28	60
232ERU6W	98	31	70
332ERU6W	98	31	70
432ERU6W	104	32	69

IP 67

Zásuvky vestavné

263-4125RU6W

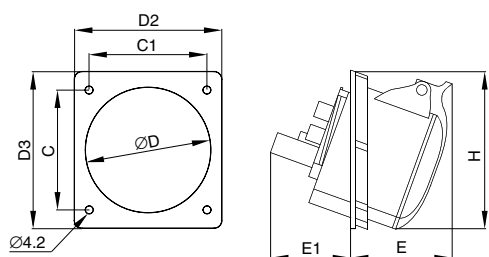


Typ	C	C1	D	D2	E	E1	H
263-463RU6W	61	61	70	98	89	48	111
2125-4125RU6W	71	71	88	115	100	58	122

IP 67 / 69

Zásuvky vestavné šikmé s minimální velikostí příruby

216-432RAM6(B)



Typ	C	C1	D	D2	D3	E	E1	H
216RAM6(B)	55	55	63	70	78	53	42	76
316RAM6(B)	66	66	78	83	89	53	46	85
416RAM6(B)	66	66	78	83	89	55	48	89
232RAM6(B)	75	75	87	93	99	61	52	98
332RAM6(B)	75	75	87	93	99	61	52	98
432RAM6(B)	75	75	87	93	99	64	52	101

IP 44

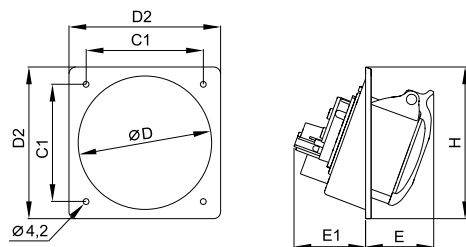
Poznámky:

Technické údaje

Zásuvky vestavné • Přívodky vestavné

Zásuvky vestavné šikmé

216-432RAU6



Typ	C	C1	D	D2	E	E1	H
216RAU6	85	85	98	110	48	48	110
316RAU6	85	85	98	110	50	48	110
416RAU6	85	85	98	110	51	50	110
232RAU6	85	85	98	110	61	53	110
332RAU6	85	85	98	110	61	53	110
432RAU6	85	85	98	110	63	54	110

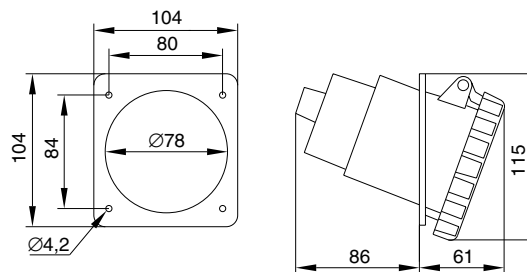
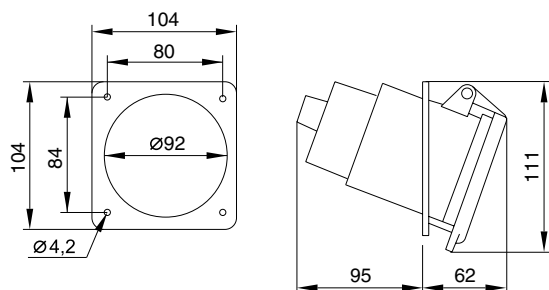
IP 44

Zásuvky vestavné šikmé

263-463RAU6

Zásuvky vestavné šikmé

263-463RAU6W

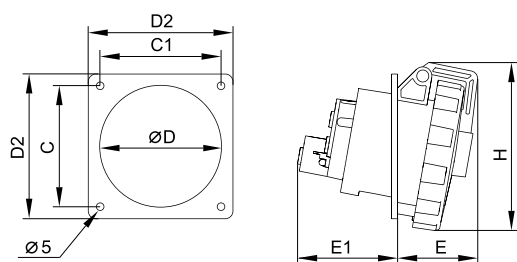


IP 44

IP 67 / 69

Zásuvky vestavné šikmé

216-432RAU6W

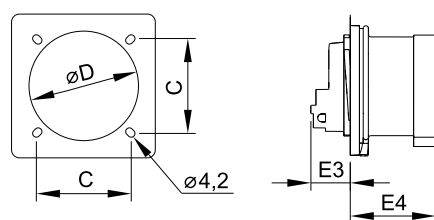


Typ	C	C1	D	D2	E	E1	H
216RAU6W	79,5	79,5	83	95	45	57	95
316RAU6W	79,5	79,5	83	95	45	57	95
416RAU6W	79,5	79,5	83	95	47	57	99
232RAU6W	79,5	79,5	83	95	56	61	104
332RAU6W	79,5	79,5	83	95	56	61	104
432RAU6W	79,5	79,5	83	95	56	62	111

IP 67 / 69

Přívodky vestavné

216-316B6
416BU6
232-463BU6



Typ	C	D	E3	E4
216B6	44 - 47	49	21,5	46,5
316B6	50 - 52	59	21	47
416BU6	50 - 52	59	21	46,5
232BU6	60 - 61	66	24,5	55,5
332BU6	60 - 61	66	24,5	55,5
432BU6	60 - 61	66	25	55,5
263-463BU6	61	70	50	78

IP 44

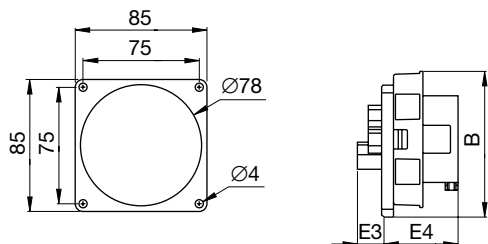
Poznámky:

Technické údaje

Přívodky vestavné • Měnič sledu fází • Zásuvka nástěnná se zásuvkou 230 V

Přívodky vestavné

216-432EBU6W

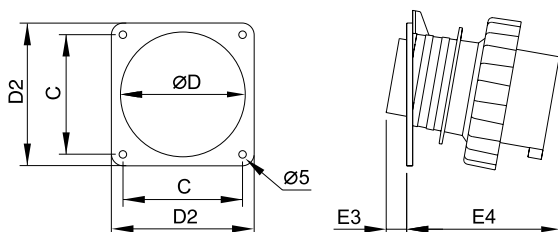


Typ	B	E3	E4
216EBU6W	94	17	48,5
316EBU6W	90	17	48,5
416EBU6W	93,5	17	48,5
232EBU6W	91	16	58
332EBU6W	91	16	58
432EBU6W	99	16	58

IP 67

Přívodky vestavné

216-432BAU6W

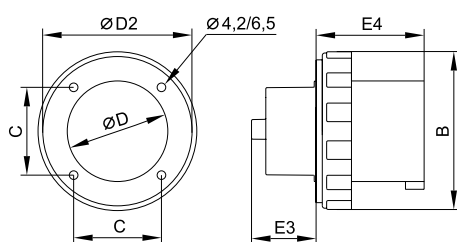


Typ	C	D	E3	E4
216BAU6W	79,5	83	10	47
316BAU6W	79,5	83	10	53
416BAU6W	79,5	83	10	59
232BAU6W	79,5	83	12	60
332BAU6W	79,5	83	12	60
432BAU6W	79,5	83	12	67

IP 67 / 69

Přívodky vestavné

263-4125BU6W



Typ	B	C	D	D2	E3	E4
263-463BU6W	112	61	70	98	50	80
2125-4125BU6W	122	71	81	118	56	89

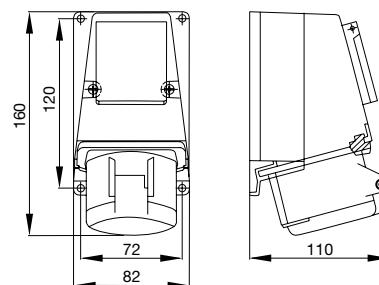
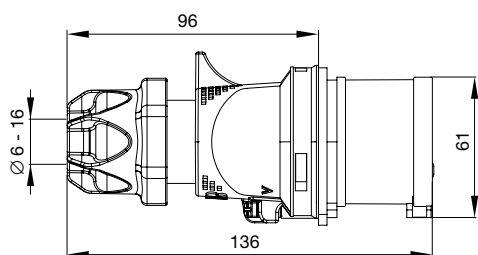
IP 67 / 69

Vidlice s vestavěným měničem sledu fází

416EPFV6

Zásuvka nástěnná se zásuvkou 230 V

CUE 416-6+R/FR16



IP 44

IP 44

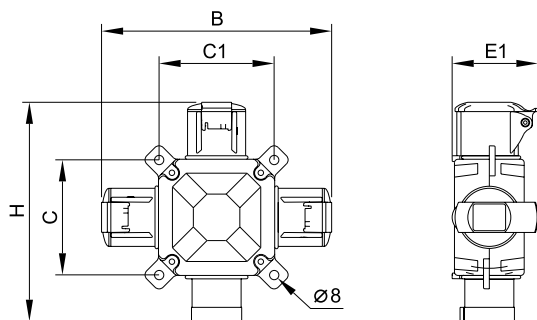
Poznámky:

Technické údaje

Rozbočovače • Zásuvky s víčkem • Příslušenství

Rozbočovače trojcestné

216-416T6

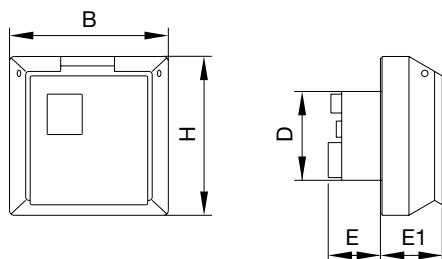


Typ	B	C	C1	E1	H
216T6	198	99	99	74	189
316T6	202	99	99	81	190
416T6	205	99	99	85	192

IP 44

Zásuvky zapuštěné

CUED 216-6
CUED 416-6

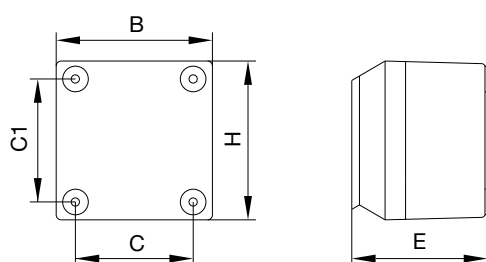


Typ	B	H	D	E	E1
CUED 216-6	85	85	49	29,5	32
CUED 416-6	95	95	62	29,5	32

IP 44

Zásuvky nástěnné

CUED 216-6+RD216
CUED 416-6+RD

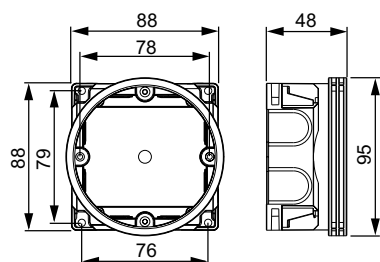


Typ	B	H	C	C1	E
CUED 216-6+RD216	85	85	67	67	77
CUED 416-6+RD	95	95	70	70	81

IP 44

Krabice propojovací

2TKA130027G1



Poznámky:

Technické údaje

Barevné značení zásuvkových vývodů

Doporučené označování zásuvkových vývodů

V normě ČSN 33 2000-7-710:2013 je v článku 710.55.3 uveden požadavek na nezáměnnost nebo zřetelné a trvanlivé označení zásuvek napájených zdravotnickou sítí IT ve zdravotnických prostorech skupiny 2. Tomu lze vyhovět například použitím zásuvek s barevnými kryty. Barevné rozlišení zásuvek je možné využít i ve zdravotnických prostorech skupiny 1 nebo 0.

Pro osazení správných barevných krytů při hromadné montáži zásuvek nebo po sejmutí krytů z provozních důvodů (odstranění závady, výměna, malování apod.) jsou pohledové strany soklů přístrojů barevně shodné s krytem. To spolehlivě zaručuje, že zásuvkový vývod bude zkompletován s krytem odpovídajícím příslušnému požadavku ČSN 33 2000-7-710.

Barva zelená – písmenové označení D (důležité obvody)

Zásuvky se zeleným krytem jsou určeny pro připojení zdravotnických i jiných elektrických přístrojů, které musí mít zajištěno nouzové napájení, ale přerušeni do 15 sekund (kdy dojde k obnovení napětí na těchto vývodech) neohrozí život nebo zdraví pacientů, neohrozí základní provoz zdravotnického zařízení a nezpůsobí nenahraditelné škody.

Při bezporuchovém provozu jsou tyto zásuvky napájeny ze základního zdroje, při závadě na základním zdroji nebo závadě na přívodu jsou napájeny z hlavního nouzového zdroje. Nouzovým zdrojem je zpravidla agregát s automatickým startem. Tento zdroj dodává elektrickou energii po celou dobu přerušeni napájení ze základního zdroje. Protože jeho výkon je omezený, může celkový příkon spotřebičů být asi 30% příkonu odebíraného v době bezporuchového provozu.

Barva žlutá – písmenové označení Z (zdravotnická izolovaná soustava)

Zásuvky se žlutým krytem jsou určeny výhradně pro připojení zdravotnických elektrických přístrojů, jejichž vyřazení z provozu by mohlo ohrozit život nebo zdraví pacientů.

Tyto zásuvky jsou napájeny ze zdravotnické izolované soustavy, jež je napájena z důležitých obvodů. Znamená to, že zásuvky se žlutým krytem mají (stejně jako zásuvky se zeleným krytem) zajištěno napájení do 15 sekund a navíc zdravotnická izolovaná soustava zajistí napájení přístrojů i v případě závady, která by při jiném druhu napájení způsobila zkrat, vybavení jističe nebo pojistky, a tím vypnutí celého obvodu. Zdravotnická izolovaná soustava dovoluje i v této situaci pokračovat v provozu. Další závada by již vypnutí (přerušeni napájení) mohla způsobit, je tedy nutné ihned po skončení ošetření, vyšetření nebo operace závodu odstranit.

Závada zdravotnické izolované soustavy je signalizována opticky a příp. akusticky prostřednictvím hlídače izolačního stavu, příp. panelu dálkové signalizace.

Barva oranžová – písmenové označení V (velmi důležité obvody)

Zásuvky s oranžovým krytem jsou určeny pro zdravotnické elektrické přístroje, pro které platí kritéria připojení na zdravotnickou izolovanou soustavu a navíc nesmí mít přerušeno napájení na dobu delší než 0,5 s. Protože nouzový zdroj pro napájení této skupiny přístrojů má omezený výkon (zpravidla na stovky wattů), mohou být z tohoto typu zásuvek napájeny pouze zdravotnické přístroje, které současně splňují následující požadavky:

- podporují nebo nahrazují základní životní funkce
- nemají zajištěno nouzové napájení jiným způsobem
- mohou mít přerušeno napájení, ale doba obnovení napětí hlavního nouzového zdroje je pro ně příliš dlouhá

Oranžové zásuvky jsou napájeny při závadě v nadřazených obvodech ze speciálního zdroje, při bezporuchovém provozu ze zdravotnické izolované soustavy. Ta má opět dvě možnosti napájení – základní zdroj a agregát. Znamená to, že zásuvky s oranžovými kryty využívají všechny možnosti napájení a mají dodávku elektrické energie zajištěnu nejdokonaleji.

Aby byly využity všechny výhody, nesmí se obvody s těmito zásuvkami přetížít. Proto je na panelu (obvykle spolu se signalizací zdravotnické izolované soustavy) nebo v jeho blízkosti signalizován nouzový provoz a velikost odběru (například ampérmetrem).

Pokud by došlo k velice rozsáhlé závadě a zůstaly by v provozu pouze oranžové zásuvky, pak je nutné počítat s tím, že zdrojem energie je akumulátor, jenž se po určité době vybijí – při plném zatížení za tři hodiny.

Barva bílá – písmenové označení M (méně důležité obvody)

Zásuvkové vývody osazené bílými zásuvkami mají pouze základní ochranu před úrazem elektrickým proudem a nemají žádné zajištění nouzovými zdroji. Jsou určeny především pro úklidové a údržbářské stroje a přístroje a další méně náročné spotřebiče (například vařiče, ledničky nebo radiopřijímače na sesternách). Pro zdravotnické přístroje se mohou použít pouze v mimořádných, havarijních situacích, kdy na ostatních vývodech (zelených, žlutých, oranžových nebo hnědých) není napětí.

Barva hnědá nebo modrá – písmenové označení MF

Zásuvkové vývody osazené hnědými nebo modrými zásuvkami jsou připojeny na méně důležité obvody, mají zvýšenou ochranu proudovými chrániči a nemají rovněž žádné zajištění nouzovými zdroji. Jsou určeny zejména pro zdravotnické elektrické přístroje, které se při používání dostanou do kontaktu s pacientem. Na tento typ vývodů mohou být připojeny i další přístroje, jak zdravotnické, tak nezdravotnické, pro které nestačí základní ochrana, ale je vhodná nebo nutná zvýšená ochrana před úrazem elektrickým proudem.

Vývody pro ochranné pospojování

V místnostech pro lékařské účely musí být provedeno ochranné pospojování (viz požadavek 413.1.6 v ČSN 33 2000-7-710). Vnější vodivé části pevně spojené s budovou, jako jsou například rozvody medicínálních plynů, ústřední topení, kovové zárubně dveří, kovová okna, svodová síť, elektrostaticky vodivé podlahy a podobné části, mají trvalé spojení s přípojnici ochranných vodičů, vedené zpravidla izolovanými vodiči pod omítkou.

Kromě těchto vodivých částí se ale vyskytují další, s budovou pevně nespojené předměty, jako je například neelektrický operační stůl. Pro tyto vnější vodivé části je třeba v instalaci připravit připojovací body, určené pro okamžité dokonalé vodivé spojení a opět snadné rozpojení po skončení práce. Některé zdravotnické přístroje, například EKG, potřebují pro svou funkci spojení s uzemňovací soustavou (viz body 2.6.3 a 2.6.4 v ČSN EN 60601-1). Připojnice a vodiče ochranného pospojování se podle ČSN 33 2000-7-710 označují písmeny PA pro rozlišení od vodičů ochranného uzemnění PE.

Pro zásuvky ochranného pospojování není předepsáno žádné barevné značení.

Vývody pro pojízdné RTG přístroje

Zásuvkové vývody pro RTG přístroje musí mít zvýšenou ochranu proudovým chráničem.

Vlastní zásuvky mohou být klasické jednofázové, označené popisem „RTG“. Barva krytů zásuvek se bude řídit soustavou, na kterou jsou připojeny. Bude tedy zelená při napájení z důležitých obvodů nebo hnědá (případně jiná než oranžová, žlutá nebo zelená) při napájení z méně důležitých obvodů.

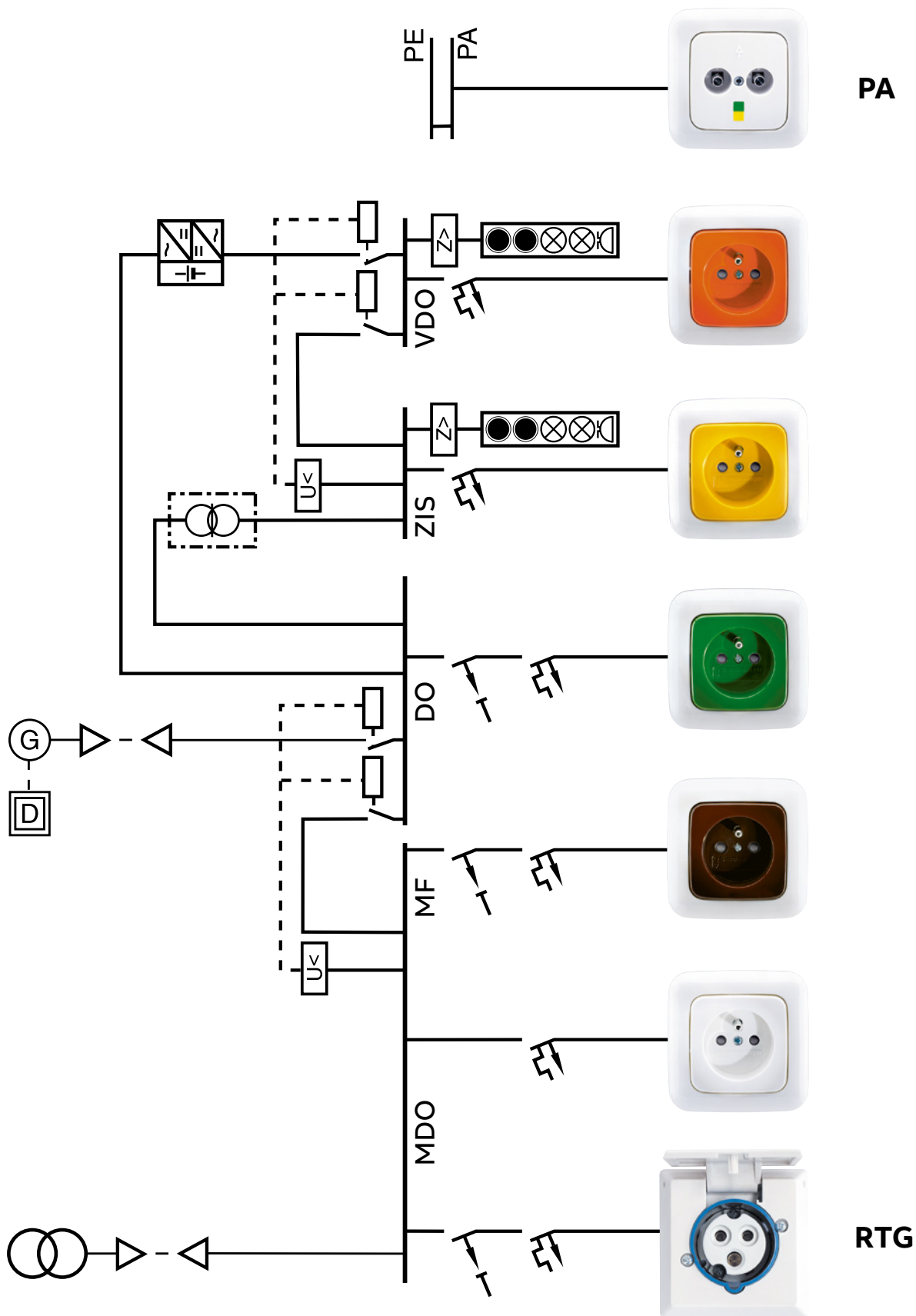
Novější pojízdné RTG přístroje mají přívod osazen vidlicí pro 230 V / 16 A podle standardu CEE/IEC (IEC 309).

Na nových nebo rekonstruovaných zdravotnických pracovištích je vhodné použít RTG zásuvkové vývody tohoto vzoru.

Technické údaje

Barevné značení zásuvkových vývodů

Základní a nouzové napájení zásuvkových obvodů (ČSN 33 2000-7-710:2013)



Elektroinstalační přístroje pro rozvody ve zdravotnictví

Poznámky:

Technické údaje

Aplikace prvků systému nouzové signalizace

Nouzová signalizace na WC pro postižené

Prvky systému nouzové signalizace nabízejí možnost různých funkčních sestav. Jednou z nich je signalizační zařízení na toalety pro postižené osoby do veřejně přístupných objektů (podle vyhlášky č. 398/2009 Sb. o bezbariérovém užívání staveb). Systém je určen rovněž do objektů, v nichž se vyskytují osoby s omezenou pohyblivostí nebo osoby s jiným postižením, které potřebují přivolat ošetřovatelku či pomoc v nouzi.



Funkce:

Stiskem nouzového signálního tlačítka dojde k aktivaci alarmu. Signalizační prvek (kontrolní modul s alarmem) umístěný vedle dveří na vnější stěně toalety vydává nepřetržitý akustický signál a současně bliká výstražné světlo. Svítivá LED dioda zabudovaná v nouzovém tlačítku (tzv. uklidňovací světlo) informuje postiženého o tom, že jeho nouzové volání bylo zaregistrováno a pomoc je na cestě.

Stiskem potvrzovacího tlačítka, které je nainstalováno uvnitř místnosti vedle dveří, se zruší akustická i optická signalizace a rovněž zhasne uklidňovací světlo.

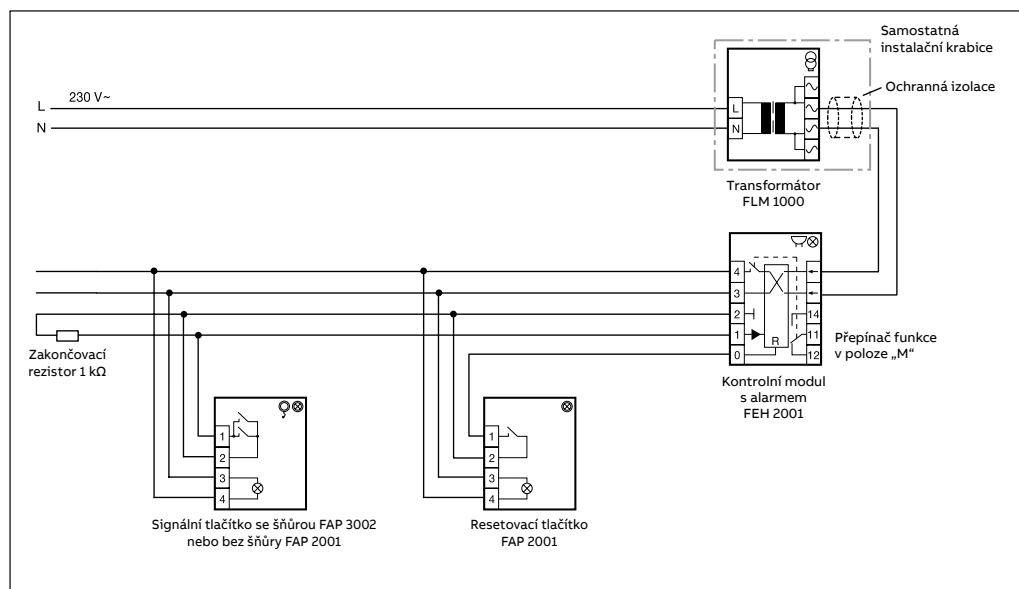
Napájení je realizováno bezpečnostním transformátorem v designové řadě Reflex SI, stejně jako ostatní prvky systému. Obvykle se instaluje do dvojnásobného rámečku spolu s kontrolním modulem.

Zakončovací rezistor je součástí dodávky kontrolního modulu a doporučuje se jej připojit na svorky signálního tlačítka. Tím je trvale kontrolována neporušenost smyčky – při jejím přerušení nebo zkratování by se aktivoval alarm.

Tato sestava se dodává také jako komplet pod objednacím číslem 3280B-C10001 B, včetně dvou jednonásobných a jednoho dvojnásobného rámečku.

K napětovému výstupu kontrolního modulu (svorky 3, 4) je možné připojit také další signální prvek, např. červené světlo (FIM 1000) nebo alarm (FIM 1200), případně přidat další kontrolní modul s alarmem (FEH 2001). Bezpotenciálový výstup kontrolního modulu (svorky 11, 14) slouží k předání informace o nouzovém volání na jiné místo.

Někdy je třeba připojit výkonnější výstražný prvek umístěný např. ve venkovním prostředí. K tomu se s výhodou použije pomocné relé (FIR 1000). Jeho cívka se ovládá bezpotenciálovým kontaktem, není tedy třeba žádný dodatečný zdroj malého napětí a lze spínat přímo napětí 230 V AC (viz str. 653).



Poznámky:

Technické údaje

Aplikace prvků systému nouzové signalizace

Nouzové přivolání v sauně

Sauny, ať již jsou domácí nebo jako součást služeb veřejnosti, jsou dalším místem potenciální nehody uživatelů. Jde o dočasně uzavřený prostor, kde v důsledku extrémnějších podmínek může dojít k náhlému zhoršení zdravotního stavu. Proto je i zde namístě zabezpečit prostor sauny systémem přivolání pomoci.

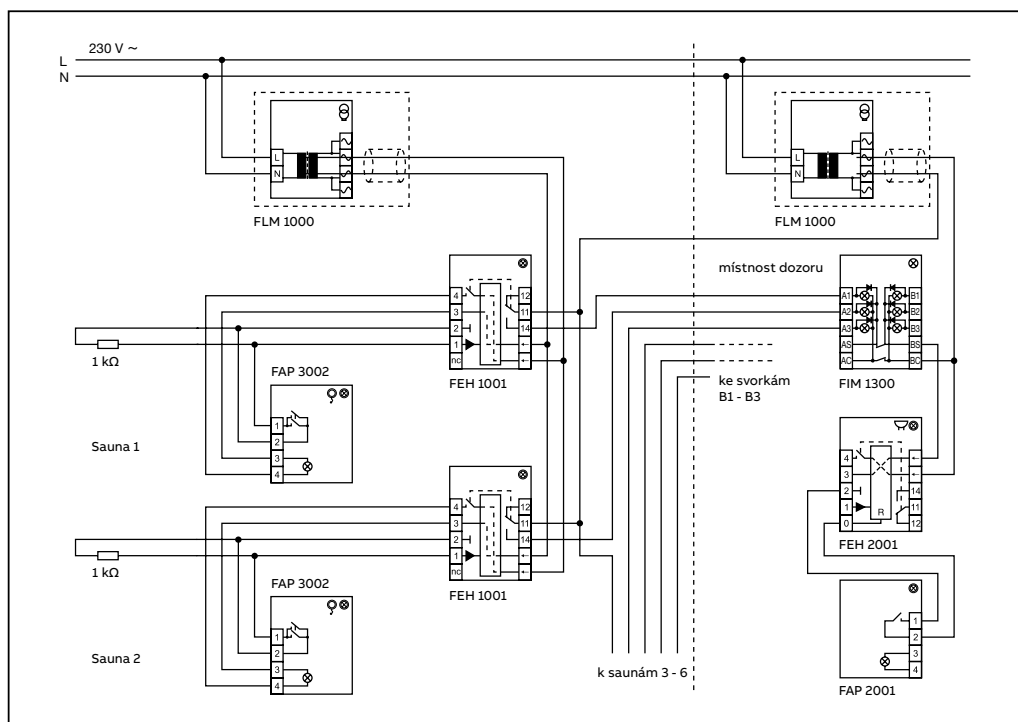


Funkce:

Nouzové tahové tlačítko musí být z důvodu extrémního prostředí instalováno mimo kabinu. Ve vnitřním prostoru je k dispozici pouze šňůra procházející průvlakem v obložení. Ze stejného důvodu jsou i napájecí transformátor a kontrolní moduly namontovány mimo saunu. Jedná-li se o domácí zařízení, je osazení přístroji a zapojení shodné s instalací pro tělesně postižené osoby.

V případě provozu více saunových kabin je v místě obsluhy osazen kontrolní modul s alarmem, odstavné tlačítko a signální panel s LED diodami. Nouzové volání prostřednictvím tahového tlačítka aktivuje kontrolní modul FEH 1001. LED na signálním panelu FIM 1300 identifikuje volající prostor a současně se rozezní alarm na FEH 2001, jehož zvukovou složku lze odstavit tlačítkem FAP 2001.

Čelý alarm se deaktivuje nulovacím tlačítkem na kontrolním modulu příslušné kabiny. Počet a rozmístění napájecích transformátorů je třeba řešit v závislosti na součtu proudových spotřeb jednotlivých přístrojů.



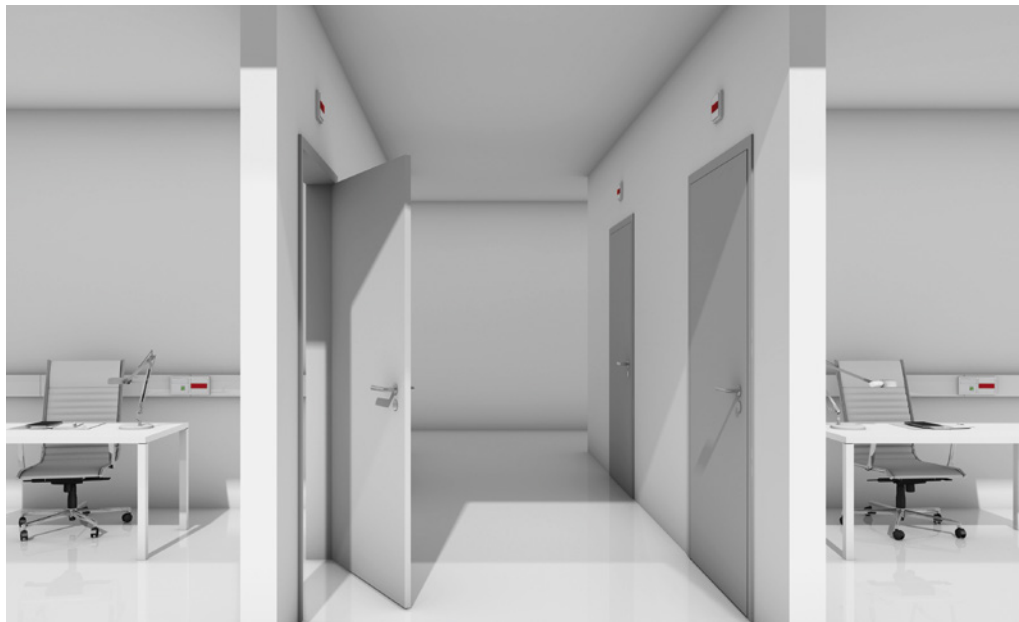
Poznámky:

Technické údaje

Aplikace prvků systému nouzové signalizace

Poplachový systém

Oblastí uplatnění tohoto systému jsou především sociální úřady, psychiatrické léčebny a taková zařízení, kde je třeba zaměstnance chránit před možným napadením.



Funkce:

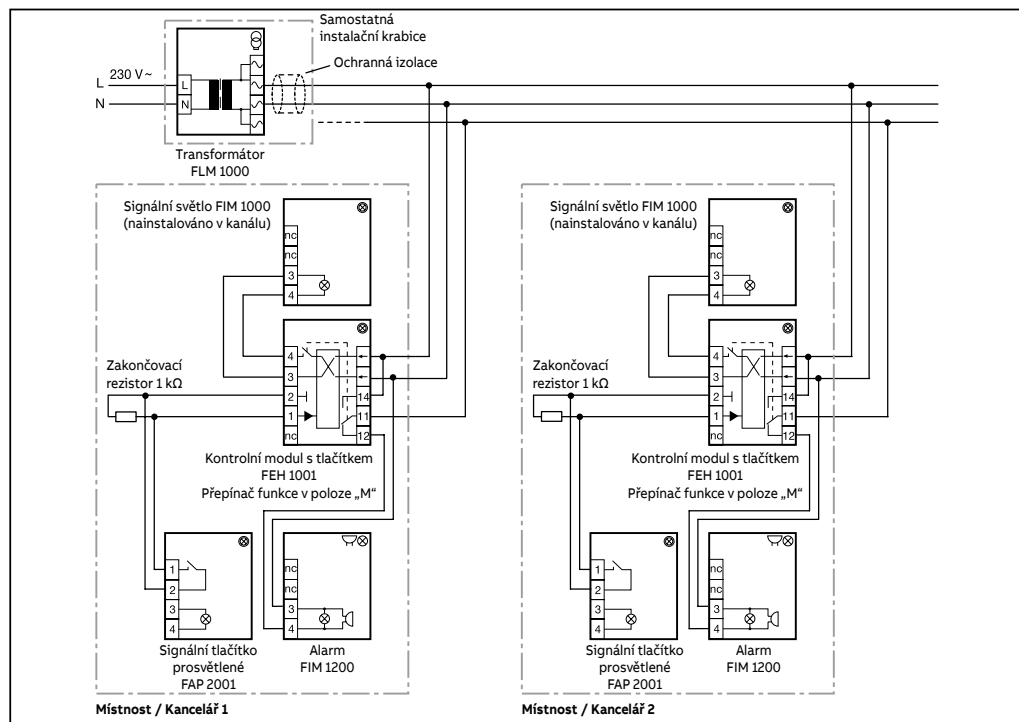
Všechny uvažované místnosti musejí být vybaveny níže naznačeným signalizačním zařízením. Přístroje lze nainstalovat do parapetního kanálu, příp. na zeď nebo na stůl (s využitím nástěnné instalační krabice pro design Reflex SI).

Při spuštění poplachu ohroženou osobou svítí nad vstupními dveřmi do příslušné místnosti červené, příp. žluté signální světlo.

V ostatních kancelářích vybavených tímto systémem je nouzové volání signalizováno přerušovaným akustickým signálem a červeným blikajícím světlem.

Alarm je možné deaktivovat nebo zrušit pouze na kontrolním modulu v místnosti, kde byl vyvolán.

Nouzová signalizace



POZOR!

V případě osazení více než dvou místností je třeba brát v úvahu maximální výstupní proud síťového transformátoru FLM 1000, příp. se musí použít několik transformátorů nebo výkonnější napájecí zdroj.

Poznámky:

Technické údaje

Aplikace prvků systému nouzové signalizace

Přivolávací systém pro pečovatelské domy

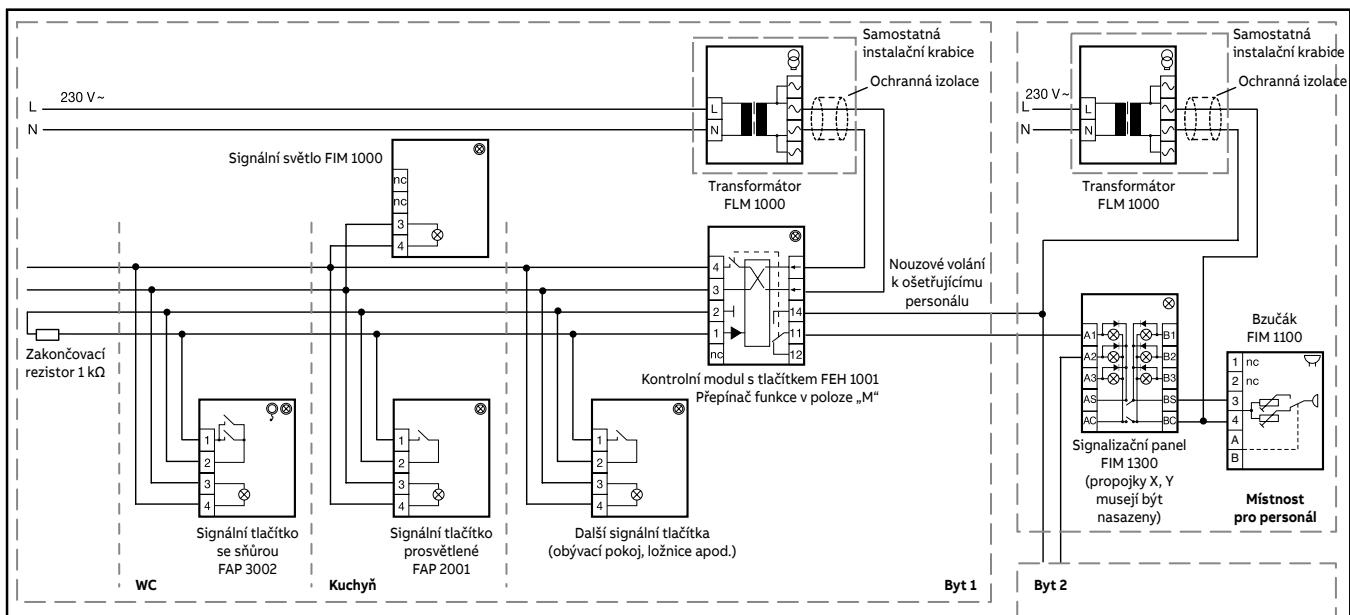
Prvky systému nouzové signalizace jsou rovněž použitelné jako jednoduchý přivolávací systém pro pečovatelský personál v domech pro postižené občany nebo pro seniory. Každá obytná jednotka je vybavena odpovídajícím přivolávacím zařízením. V místnosti pro personál je požadavek na příchod pečovatelsky signalizován opticky a případně i akusticky.



Funkce:

Při nouzovém volání vyvolaném signálním tlačítkem v koupelně, v kuchyni nebo v obytné části, se na všech signálních tlačítkách tohoto bytu rozsvítí tzv. uklidňovací světlo. V místnosti pro ošetřující personál (na sesterně) začne bzučák vydávat nepřetržitý výstražný tón a na signalizačním panelu svítí kontrolka, která udává, ze které bytové jednotky bylo volání provedeno. Navíc je možné nainstalovat nad vstupní dveře každého bytu signální světlo (nebo kompletní alarm), které v případě alarmu ukazuje personálu pohybujícímu se mimo sesternu, kde je potřeba zasáhnout.

Poplach lze zrušit pouze stiskem tlačítka na kontrolním modulu v bytě, odkud byl příchod pečovatelsky požadován. Po stisku tlačítka uklidňovací světla zhasnou a akustická a optická signalizace v místnosti pro personál se zruší.



Pro signalizaci v místnosti personálu lze použít místo bzučáku FIM 1100 kontrolní modul s alarmem FEH 2001 a odstavné tlačítko zvukového alarmu FAP 2001 (schéma zapojení – viz strana 648).
Rovněž optickou signalizaci FIM 1000 nad vstupními dveřmi je možné nahradit alarmem FIM 1200 (zvuková a světelná signalizace).

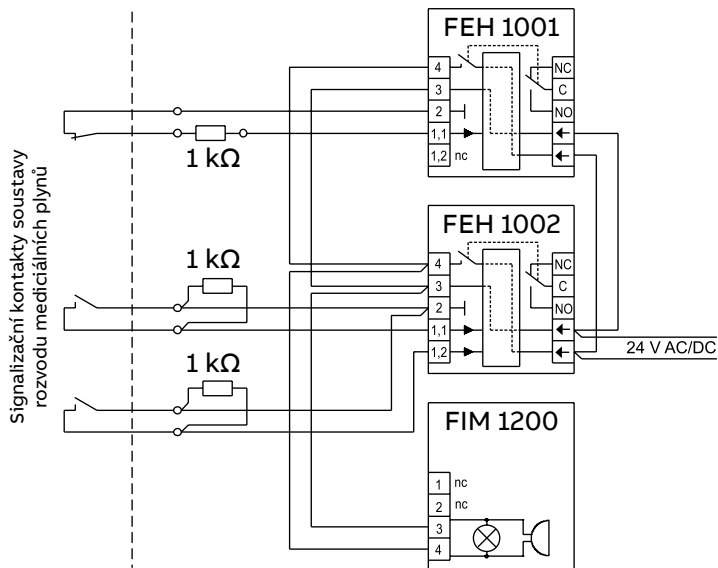
Poznámky:

Technické údaje

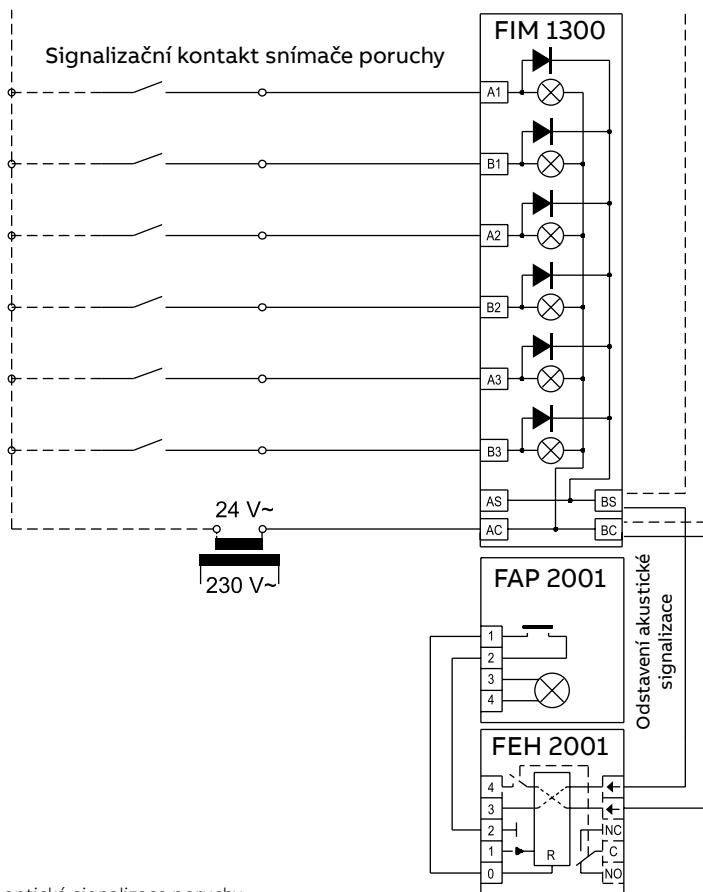
Aplikace prvků systému nouzové signalizace

Signalizace medicínálních plynů

FEH 1001
FEH 1002
FIM 1200



Nouzová signalizace



FIM 1300
FAP 2001
FEH 2001



Akustická a optická signalizace poruchy.

Poznámky:

Technické údaje

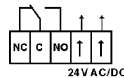
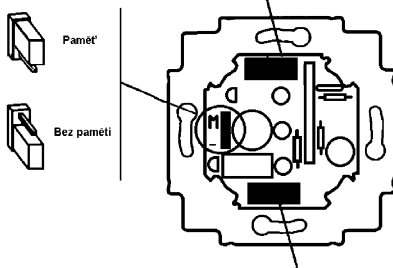
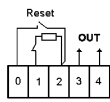
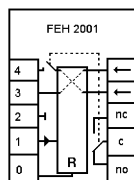
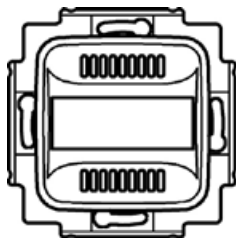
Prvky systému nouzové signalizace

Modul kontrolní s alarmem 2TKA002112G1 (FEH 2001)

Alarm pracuje jako konvenční alarm s jednou kontrolní smyčkou. Smyčka je napájena konstantním klidovým proudem a reaguje na poruchy typu zkrat nebo přerušeni obvodu smyčky. Do kontrolní smyčky tak lze zapojit zapínací i vypínací kontakt se zachováním kontroly celistvosti smyčky a poruchy. Během alarmu bliká červené signální světlo a pracuje bzučák. Při resetu externím tlačítkem je vždy vypnut bzučák; červené světlo zhasne, je-li kontrolní smyčka v klidovém stavu.

Přístroj má dva výstupy – napěťový zapínací a bezpotenciálový přepínací kontakt. Oba tyto výstupy změň svůj stav v okamžiku alarmu, do původní (klidové) polohy jsou vráceny resetem (stiskem externího tlačítka).

Maximální délka smyčky mezi svorkami 1 a 2 je 90m při použití vodiče Ø 0,6 mm, resp. 160 m pro vodič Ø 0,8.

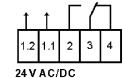
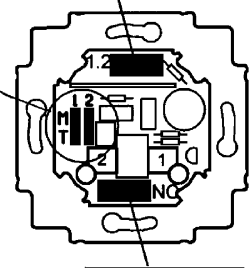
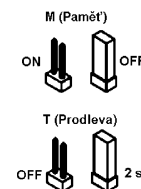
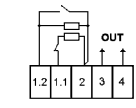
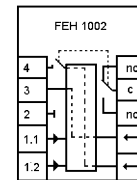
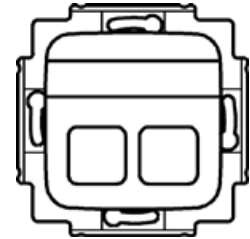
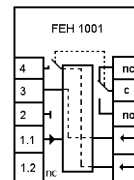
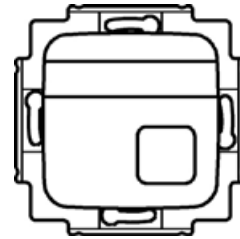


Modul kontrolní s resetovacím tlačítkem 2TKA002107G1 (FEH 1001), 2TKA002110G1 (FEH 1002)

Kontrolní prvky jsou přístroje s jednou nebo dvěma smyčkami a jejich funkcí je konvenční centrum alarmu. Smyčky jsou napájeny konstantním klidovým proudem a reagují na poruchy typu zkrat nebo přerušeni obvodu smyčky. Do kontrolní smyčky tak lze zapojit zapínací i vypínací kontakty se zachováním kontroly celistvosti smyčky a poruchy. Každá smyčka má svoje signální světlo a resetovací tlačítko. Signální světlo bliká po celou dobu alarmu až do okamžiku resetu. Pokud porucha trvá i po provedení resetu, kontrolka zůstane svítit. Funkčnost signálního světla může být testována stisknutím tlačítka.

Přístroj má dva výstupy – napěťový zapínací a bezpotenciálový přepínací kontakt. Oba tyto výstupy změň svůj stav v okamžiku alarmu, do původní (klidové) polohy jsou vráceny resetem.

Maximální délka smyčky mezi svorkami 1 a 2 je 90m při použití vodiče Ø 0,6 mm, resp. 160 m pro vodič Ø 0,8.



Technické údaje	
Provozní napětí:	15 - 28 V AC / 18 - 35 V DC
Pracovní proud:	110 mA AC / 60 mA DC
Max. příkon ze zdroje:	1,0 A AC/DC
	30 V-A/W
Bezpotenciálový kontakt:	42 V AC / 60 V DC
	30 V-A/W
Funkce smyčky:	uzavřena/přerušena (alarm zkrat/přerušeni)
klidový proud:	5 mA (klidový proud smyčky)
zakončovací rezistor:	1 kΩ
prodleva alarmu:	0,1 s
paměťová funkce:	ano/ne
Intenzita zvukového signálu:	2,3 kHz / 78 dB (ve vzdálenosti 30 cm)
Stupeň krytí:	IP 20
Pracovní teplota:	+5 °C až +40 °C
Skladovací teplota:	-40 °C až +70 °C

Poznámky:

Technické údaje	
Provozní napětí:	15 - 28 V AC / 18 - 35 V DC
Pracovní proud:	70/110 mA AC 1/2 smyčky
	40/60 mA DC
Max. příkon ze zdroje:	1,0 A AC/DC
	30 V-A/W
Bezpotenciálový kontakt:	42 V AC / 60 V DC
	30 V-A/W
Funkce smyčky:	uzavřena/přerušena (alarm zkrat/přerušeni)
klidový proud:	5 mA (klidový proud smyčky)
zakončovací rezistor:	1 kΩ
prodleva alarmu:	0,1/2,5 s
paměťová funkce:	ano/ne
Stupeň krytí:	IP 20
Pracovní teplota:	+5 °C až +40 °C
Skladovací teplota:	-40 °C až +70 °C

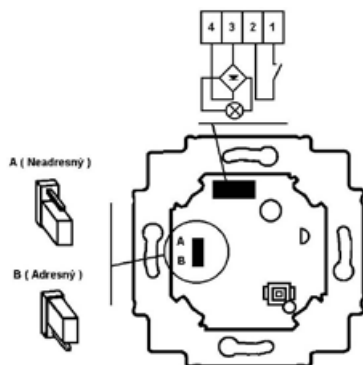
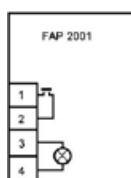
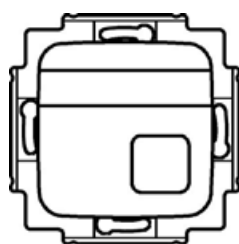
Technické údaje

Prvky systému nouzové signalizace

Tlačítko signální/resetovací prosvětlené 2TKA002095G1 (FAP 2001)

Jedná se o signální tlačítko s jedním zapínacím bezpotenciálovým kontaktem pro malá napětí. Toto tlačítko se používá také pro resetování aktivovaného alarmu. Pro snazší identifikaci je tento přístroj označen velkým popisovým polem.

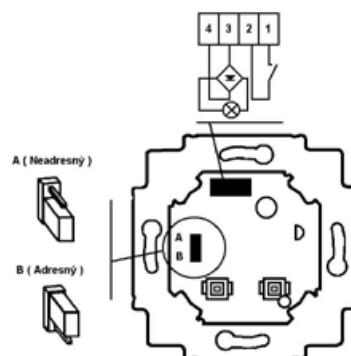
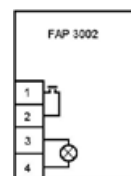
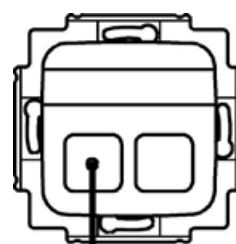
Pro signální prvek (LED) může být propojkou zvolena paměťová funkce. Ta je užitečná v případě, že je do jedné kontrolní smyčky zapojeno několik tlačítek. Je-li zvolena, svítí signálka pouze v případě, že bylo stisknuto tlačítko a signálka je pod napětím (svorky 3, 4). Signálka svítí i po uvolnění tlačítka do té doby, dokud je na jejích svorkách napětí. Viz např. schéma přivolávacího systému pro pečovatelské domy na straně 647. Neadresná funkce znamená svícení signálky bez ohledu na to, zda bylo předtím tlačítko stisknuto.



Tlačítko signální tahové 2TKA002098G1 (FAP 3002)

Toto signální tlačítko má zapínací bezpotenciálový kontakt ovládaný tahem za šňůru o délce 2,5 m (s možností zkrácení), který je paralelně připojen k prosvětlenému tlačítku v pravé části krytu. Pro snadnou identifikaci má tento přístroj ve vrchní části velké popisové pole.

Pro signální prvek (LED) může být propojkou zvolena paměťová funkce. Ta je užitečná v případě, že je do jedné kontrolní smyčky zapojeno několik tlačítek. Je-li zvolena, svítí signálka pouze v případě, že bylo stisknuto tlačítko a signálka je pod napětím (svorky 3, 4). Signálka svítí i po uvolnění tlačítka do té doby, dokud je na jejích svorkách napětí. Viz např. schéma přivolávacího systému pro pečovatelské domy na straně 647. Neadresná funkce znamená svícení signálky bez ohledu na to, zda bylo předtím tlačítko stisknuto.



Technické údaje

Provozní napětí:	9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC
Pracovní proud:	20 mA AC / 10 mA DC
Max. proud spínače:	100 mA AC/DC (3 V·A/W) 30 V AC / 35 V DC
Svorky:	šroubové, max. 1 mm ²
Stupeň krytí:	IP 20
Pracovní teplota:	+5 °C až +40 °C
Skladovací teplota:	-40 °C až +70 °C

Technické údaje

Provozní napětí:	9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC
Pracovní proud:	20 mA AC / 10 mA DC
Max. proud spínače:	100 mA AC/DC (3 V·A/W) 30 V AC / 35 V DC
Svorky:	šroubové, max. 1 mm ²
Stupeň krytí:	IP 20
Pracovní teplota:	+5 °C až +40 °C
Skladovací teplota:	-40 °C až +70 °C

Poznámky:

Technické údaje

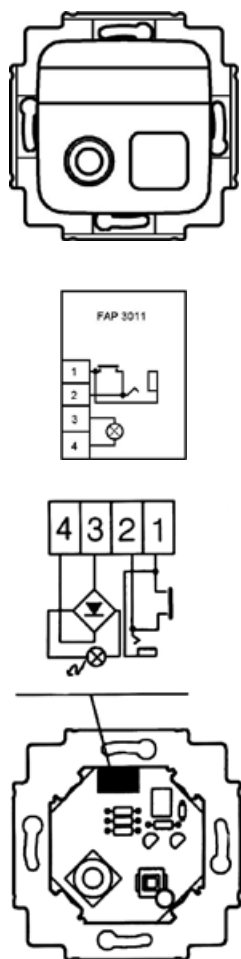
Prvky systému nouzové signalizace

Tlačítko signální s konektorem

2TKA002103G1 (FAP 3011)

Tento přístroj má zapínací bezpotenciálový kontakt ovládaný tlačítkem na jeho čelní ploše. Navíc lze k němu prostřednictvím konektoru připojit další šňůrové tlačítko. Pro snadnou identifikaci má tento přístroj ve vrchní části popisové pole s možností podsvětlení pomocí LED.

Pro signální prvek (LED) může být propojkou zvolena paměťová funkce. Ta je užitečná v případě, že je do jedné kontrolní smyčky zapojeno několik tlačítek. Je-li zvolena, svítí signálka pouze v případě, že bylo stisknuto tlačítko a signálka je pod napětím (svorky 3, 4). Signálka svítí i po uvolnění tlačítka do té doby, dokud je na jejích svorkách napětí. Neadresná funkce znamená svícení signálky bez ohledu na to, zda bylo předtím tlačítko stisknuto.

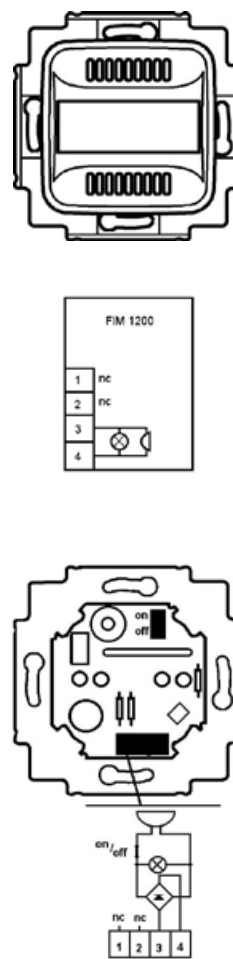


Alarm

2TKA002131G1 (FIM 1200)

Alarm je signální jednotka s možností širokého rozsahu napájecího napětí, s přerušovaným akustickým a blikajícím optickým signálem. Může být použit jako samostatný signalizační prvek nebo jako součást poplachového systému. Světelná čochka se signálními LED diodami je velmi dobře viditelná i ze stran. Zvukový signál může být odpojen pomocí propojky, a jednotka tak může být použita pouze jako signální blikající návestí.

Alarm se aktivuje přiložením provozního napětí.



Technické údaje

Provozní napětí:	9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC
Pracovní proud:	20 mA AC / 10 mA DC
Max. proud spínače:	100 mA AC/DC (3 V·A/W) 30 V AC / 35 V DC
Konektor:	Jack 6,3 mm
Svorky:	šroubové, max. 1 mm ²
Stupeň krytí:	IP 20
Pracovní teplota:	+5 °C až +40 °C
Skladovací teplota:	-40 °C až +70 °C

Technické údaje

Provozní napětí:	9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC
Pracovní proud:	60 mA AC / 30 mA DC
Frekvence zvukového signálu:	2 300 Hz
Intenzita zvukového signálu:	78 dB (ve vzdálenosti 30 cm)
Svorky:	šroubové, max. 1 mm ²
Stupeň krytí:	IP 20
Pracovní teplota:	+5 °C až +40 °C
Skladovací teplota:	-40 °C až +70 °C

Technické údaje

Prvky systému nouzové signalizace

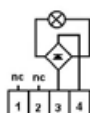
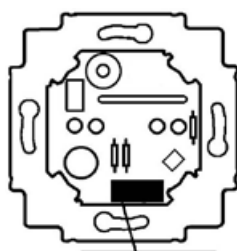
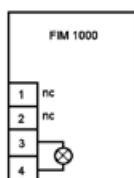
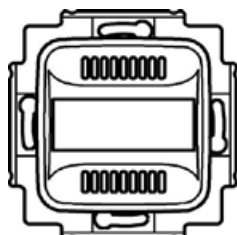
Světlo signální

2TKA002120G1 (FIM 1000), 2TKA002123G1 (FIM 1010), 2TKA002125G1 (FIM 1020), 2TKA002127G1 (FIM 1030)

Využití pro nejširší aplikace jako signální optický prvek. Pokud je na vstupní svorky přivedeno napětí, rozsvítí se velkoplošné signální pole, velmi dobře viditelné i ze stran. Zdrojem světla jsou signální LED dioda, mající dlouhou životnost a nevyžadující údržbu.

Signální světlo je možné použít jako optické návěští v mnoha různých systémech nebo zařízeních.

Prvek 2TKA002120G1 (typ. č. FIM 1000) vydává červené světlo, 2TKA002123G1 (typ. č. FIM 1010) svítí žlutě, 2TKA002125G1 (typ. č. FIM 1020) zeleně, 2TKA002127G1 (typ. č. FIM 1030) bíle.



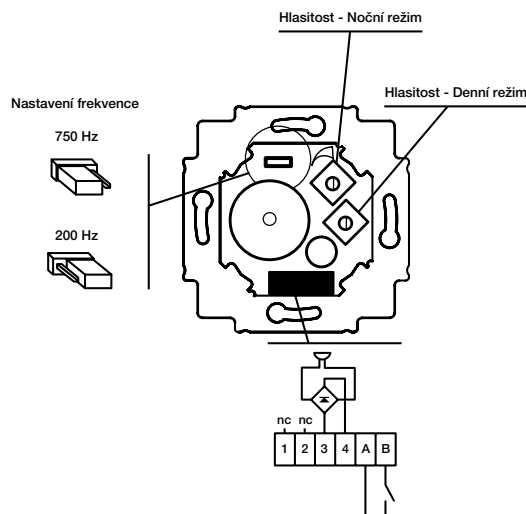
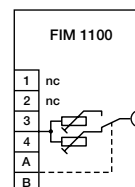
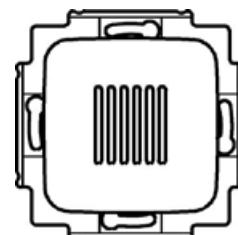
Bzučák

2TKA002128G1 (FIM 1100)

Bzučák je multifunkční zvukový alarm se širokým rozsahem napájecího napětí, s nastavitelnou frekvencí a intenzitou zvuku. Může být použit jako samostatný signalizační prvek nebo jako součást poplachového systému.

Intenzita zvuku pro denní a noční režim se reguluje plynule pomocí dvou zabudovaných potenciometrů. Frekvenci lze nastavit vnitřní propojkou na 200 Hz nebo 750 Hz. Propojením svorek A, B se skokově sníží hlasitost (např. v noci).

Bzučák se aktivuje přiložením provozního napětí.



Technické údaje

Provozní napětí:	9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC
Pracovní proud:	60 mA AC / 30 mA DC
Svorky:	šroubové, max. 1 mm ²
Stupeň krytí:	IP 20
Pracovní teplota:	+5 °C až +40 °C
Skladovací teplota:	-40 °C až +70 °C

Technické údaje

Provozní napětí:	9,5 - 28 V AC / 9,5 - 35 V DC
Pracovní proud:	20 mA AC / 10 mA DC
Frekvence zvukového signálu:	200 / 750 Hz
Intenzita zvukového signálu:	70 dB (ve vzdálenosti 30 cm)
Svorky:	šroubové, max. 1 mm ²
Stupeň krytí:	IP 20
Pracovní teplota:	+5 °C až +40 °C
Skladovací teplota:	-40 °C až +70 °C

Poznámky:

Technické údaje

Prvky systému nouzové signalizace

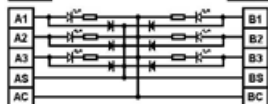
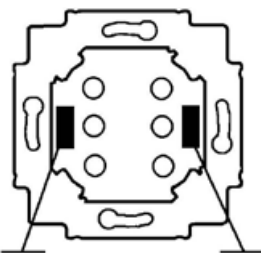
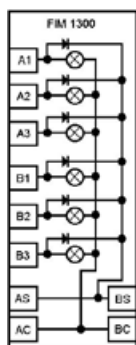
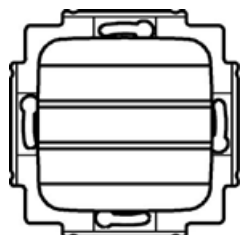
Panel signalizační 2TKA002136G1 (FIM 1300)

Přístroj může být použit k lokalizaci poruchy (nehody) například v signálních, volacích a bezpečnostních systémech.

Může být použito všech šest pozic samostatně nebo jako sdružené v jednom řádku (A1+B1, A2+B2, A3+B3).

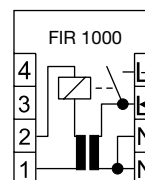
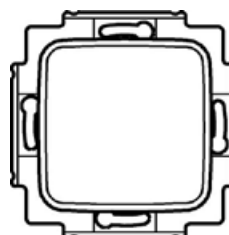
Dobré možnosti označení jednotlivých polí, signální prvky jsou LED diody červené barvy.

Napětový výstup je společný.



Relé pomocné 2TKA002152G1 (FIR 1000)

Pro spínání větších zátěží, např. při požadavku na připojení externí signalizace ke kontrolnímu modulu, bez nutnosti pomocného zdroje malého napětí.



Technické údaje

Provozní napětí:	12 - 24 V AC/DC
Pracovní proud:	4 mA AC pro jednu signálku 7 mA DC pro jednu signálku
Svorky:	šroubové, max. 1 mm ²
Stupeň krytí:	IP 20
Pracovní teplota:	+5 °C až +40 °C
Skladovací teplota:	-40 °C až +70 °C

Technické údaje

Vstupní provozní napětí:	230 V AC
Spínaný proud:	10 A / 230 V AC
Druh zátěže:	max. 2300 W pro klasické žárovky, max. 300 V-A pro žárovky
Svorky pro 230 V AC:	šroubové, max. 4 mm ²
Svorky pro ovládání:	šroubové, max. 1 mm ²
Stupeň krytí:	IP 20
Pracovní teplota:	+5 °C až +40 °C
Skladovací teplota:	-40 °C až +70 °C

Poznámky:

Technické údaje

Prvky systému nouzové signalizace

Transformátor

2TKA002168G1 (FLM 1000)

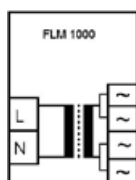
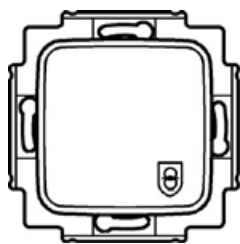
Transformátor je odolný proti zkratu a je určen pro montáž do instalační krabice. Slouží jako zdroj bezpečného malého napětí pro prvky systému nouzové signalizace.

Jeden transformátor 2TKA002168G1 (typ. č. FLM 1000) postačuje např. pro napájení následujících prvků:

2× modul kontrolní s alarmem 2TKA002112G1 (typ. č. FEH 2001) nebo

3× modul kontrolní s tlačítkem 2TKA002107G1 (typ. č. FEH 1001) nebo

2× modul kontrolní s tlačítky 2TKA002110G1 (typ. č. FEH 1002).



Technické údaje

Primární napětí:	230 V AC, 50 Hz
Sekundární napětí:	15 V AC (SELV)
Sekundární proud:	max. 150 mA AC (2,2 V·A)
Vstupní svorky:	šroubové, max. 4 mm ²
Výstupní svorky:	šroubové, max. 1 mm ²
Stupeň krytí:	IP 20
Pracovní teplota:	+5 °C až +40 °C
Skladovací teplota:	-40 °C až +70 °C

Pro napájení většího počtu kontrolních modulů lze použít stejnosměrný napájecí zdroj 2CDG120037R0011:

40× modul kontrolní s alarmem 2TKA002112G1 (typ. č. FEH 2001) nebo

60× modul kontrolní s tlačítkem 2TKA002107G1 (typ. č. FEH 1001) nebo

40× modul kontrolní s tlačítky 2TKA002110G1 (typ. č. FEH 1002).

Je určen pro montáž do rozváděče a jeho šířka je 4 M.

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
0299-0-0032	548	1SL1100A00	429	2CCA703025R0001	452
0299-0-0032.2	548	1SL1200A00	429	2CCA703030R0001	452
0299-0-0032/1	548	1SLM004101A1200	428	2CCA703040R0001	451
0299-0-0032/3	548	1SLM004101A1201	428	2CCA703041R0001	451
0299-0-0032/5	548	1SLM004101A1202	428	2CCA703060R0001	453
0471-0-0037	548	1SLM004101A1203	428	2CCA703154R0001	452
0471-0-0037/3	548	1SLM004101A1204	428	N 2CCA703902R0001	453
1.214.71	518	1SLM004101A1205	428	2CCA703910R0001	453
1.214.74	518	1SLM004101A1206	428	2CDD271111R0016	444
1.214.77	518	1SLM004101A1207	428	2CDD271111R0025	444
1.214.80	518	1SLM004101A1208	428	2CDD271111R0032	444
1011-0-0816 CZ	40	1SLM004101A1209	428	2CDD271111R0040	444
1055-41	512	1SLM004101A1210	428	2CDD271111R0050	444
N 1116412-2	74, 87, 104, 174	1SLM004102A1100	428	2CDD271111R0063	444
1116412-3	74, 87, 104, 174	1SLM004102A1101	428	2CDD273111R0016	444
1159-34	512	1SLM004102A1102	428	2CDD273111R0025	444
1228.01 RJ 12-6	288	1SLM004102A1103	428	2CDD273111R0032	444
136811-1	487	1SLM004102A1104	428	2CDD273111R0040	444
1479190-3	286	1SLM004102A1105	428	2CDD273111R0050	444
1479191-3	286	1SLM004102A1106	428	2CDD273111R0063	444
1725-0-0928 Y	551	1SLM004102A1107	428	2CDD281101R0016	445
1725-0-0936 Y	551	1SLM004102A1108	428	2CDD281101R0025	445
1725-0-0944 Y	551	1SLM004102A1109	428	2CDD281101R0032	445
1725-0-0951 Y	551	1SLM004102A1110	428	2CDD281101R0040	445
1725-0-0969 Y	551	1SLM004102A3102	428	2CDD281101R0050	445
1754-0-4102/1	551	1SLM004102A3103	428	2CDD281101R0063	445
1754-0-4209/1	551	1SLM004102A3104	428	2CDD283101R0016	445
1SAE231111R0122	449	1SLM004102A3105	428	2CDD283101R0025	445
1SAE231111R0140	449	1SLM004102A3106	428	2CDD283101R0032	445
1SAE231111R0620	449	1SLM004102A3107	428	2CDD283101R0040	445
1SAE231111R0622	449	1SLM004102A3108	428	2CDD283101R0050	445
1SAE231111R0640	449	1SLM004102A3109	428	2CDD283101R0063	445
1SAE232111R0140	449	1SLM004102A3110	428	2CDE110003R0511	456
1SAE232111R0640	449	1SLM006501A1101	429	2CDG120037R0011	561
1SAE341111R0122	449	1SLM006501A1102	429	2CDG510001R0011	273
1SAE341111R0640	449	1SLM006501A1105	429	2CDG510002R0011	276
1SAE342111R0140	449	1SLM006501A1106	429	2CDG510003R0011	277
1SAE342111R0640	449	1SLM006501A1107	429	2CDG510004R0011	276
1SAE351111R0140	450	1SLM006501A1108	429	N 2CDG510005R0011	277
1SAE351111R0622	450	1SLM006501A1109	429	2CDG510006R0011	273
1SAE351111R0630	450	1SLM006501A1201	429	2CDG510007R0011	276
1SAE351111R0640	450	1SLM006501A1202	429	2CDG510008R0011	275
1SAE361111R0620	450	1SLM006501A1205	429	2CDG510009R0011	275
1SAE661111R0640	450	1SLM006501A1206	429	2CDG510010R0011	276
1SAE901901R1011	448, 449, 450	1SLM006501A1207	429	2CDG510011R0011	275
1SAE901901R1020	448, 449, 450	1SLM006501A1208	429	N 2CDG510012R0011	274
1SBE111111R0111	448	1SLM006501A1209	429	N 2CDG510013R0011	273
1SBE111111R0120	448	1SLM006502A1103	429	2CDL200001R0001	457
1SBE111111R0611	448	1SLM006502A1104	429	2CDL200011R0011	457
1SBE111111R0620	448	1SLM006502A1203	429	2CDL210001R1003	457
1SBE121111R0111	448	1SLM006502A1204	429	2CDL210001R1012	456
1SBE121111R0120	448	1SPE007717F0210	428	2CDL210001R1060	457
1SBE121111R0611	448	1SPE007717F0220	429	2CDL230001R1012	456
1SBE121111R0620	448	1SPE007717F0321	429	2CDL230001R1060	457
1SBE122111R0120	448	1SPE007717F0421	429	2CDL231002R1012	456
1SBE122111R0620	448	1SPE007717F0521	429	2CDS200912R0001	457
N 1SCA135532R1001	502	1SPE007717F0621	429	2CDS200936R0001	457
N 1SCA135533R1001	502	1SPE007717F0721	429	2CDS251001R0014	431
N 1SCA135535R1001	502	1SPE007717F0821	429	2CDS251001R0024	431
N 1SCA135536R1001	502	1SPE007717F0921	429	2CDS251001R0025	431
N 1SCA135538R1001	502	1SPE007717F1021	429	2CDS251001R0034	431
N 1SCA135540R1001	502	1SPE007717F1121	429	2CDS251001R0044	431
N 1SCA138456R1001	502	1SVR500020R0000	455	2CDS251001R0064	431
N 1SCA138457R1001	502	214.85	518	2CDS251001R0065	431
N 1SCA138459R1001	502	2CCA703000R0001	451	2CDS251001R0084	431

Poznámky:

N Novinka**V** Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
2CDS251001R0104	431	2CDS271001R0164	433	✓ 2CKA001413A0889	41
2CDS251001R0105	431	2CDS271001R0165	433	✓ 2CKA001413A0897	41
2CDS251001R0134	431	2CDS271001R0204	433	2CKA001511A0096	550
2CDS251001R0135	431	2CDS271001R0205	433	2CKA001511A0115	53, 374
2CDS251001R0164	431	2CDS271001R0254	433	2CKA001512A0193	551
2CDS251001R0204	431	2CDS271001R0255	433	2CKA001512A0201	551
2CDS251001R0205	431	2CDS271001R0324	433	2CKA001512A0219	551
2CDS251001R0254	431	2CDS271001R0325	433	2CKA001512A0227	551
2CDS251001R0255	431	2CDS271001R0404	433	✓ 2CKA001710A1209	222
2CDS251001R0324	431	2CDS271001R0405	433	✓ 2CKA001710A2330	221
2CDS251001R0325	431	2CDS271001R0504	433	✓ 2CKA001710A2389	222
2CDS251001R0404	431	2CDS271001R0505	433	✓ 2CKA001710A2405	220
2CDS251001R0405	431	2CDS271001R0634	433	✓ 2CKA001710A2454	218
2CDS251001R0504	431	2CDS271001R0635	433	✓ 2CKA001710A2496	219
2CDS251001R0505	431	2CDS273001R0014	434	✓ 2CKA001710A2561	222
2CDS251001R0634	431	2CDS273001R0024	434	✓ 2CKA001710A2645	219
2CDS251001R0635	431	2CDS273001R0034	434	✓ 2CKA001710A2710	219
2CDS251001R1165	431	2CDS273001R0044	434	✓ 2CKA001710A3115	218
N 2CDS251281R0065	435	2CDS273001R0064	434	✓ 2CKA001710A3117	218
N 2CDS251281R0105	435	2CDS273001R0084	434	2CKA001710A3143	185, 199
N 2CDS251281R0135	435	2CDS273001R0104	434	2CKA001710A3144	181, 195
N 2CDS251281R0165	435	2CDS273001R0105	434	2CKA001710A3145	185, 198
N 2CDS251281R0205	435	2CDS273001R0134	434	2CKA001710A3154	184, 198
2CDS253001R0014	432	2CDS273001R0164	434	2CKA001710A3158	181, 195
2CDS253001R0024	432	2CDS273001R0165	434	2CKA001710A3161	185, 199, 211
2CDS253001R0034	432	2CDS273001R0204	434	2CKA001710A3162	181, 195
2CDS253001R0044	432	2CDS273001R0205	434	2CKA001710A3163	185, 198, 210
2CDS253001R0064	432	2CDS273001R0254	434	2CKA001710A3172	184, 198, 210
2CDS253001R0065	432	2CDS273001R0255	434	2CKA001710A3176	181, 195, 207
2CDS253001R0084	432	2CDS273001R0324	434	✓ 2CKA001710A3295	218
2CDS253001R0104	432	2CDS273001R0325	434	✓ 2CKA001710A3297	218
2CDS253001R0105	432	2CDS273001R0404	434	✓ 2CKA001710A3302	221
2CDS253001R0134	432	2CDS273001R0405	434	✓ 2CKA001710A3305	218
2CDS253001R0135	432	2CDS273001R0504	434	✓ 2CKA001710A3309	222
2CDS253001R0164	432	2CDS273001R0505	434	✓ 2CKA001710A3310	219
2CDS253001R0165	432	2CDS273001R0634	434	✓ 2CKA001710A3316	222
2CDS253001R0204	432	2CDS273001R0635	434	✓ 2CKA001710A3318	219
2CDS253001R0205	432	2CKA000230A0403	43, 287	✓ 2CKA001710A3328	221
2CDS253001R0254	432	2CKA000230A0404	43, 287	✓ 2CKA001710A3331	218
2CDS253001R0255	432	2CKA000230A0420	43, 287	✓ 2CKA001710A3335	222
2CDS253001R0324	432	2CKA000230A0426	43, 287	✓ 2CKA001710A3336	219
2CDS253001R0325	432	2CKA000230A0432	43, 287	✓ 2CKA001710A3342	222
2CDS253001R0404	432	2CKA001012A1309	51, 358	✓ 2CKA001710A3344	219
2CDS253001R0405	432	✓ 2CKA001012A1614	41	✓ 2CKA001710A3464	218
2CDS253001R0504	432	✓ 2CKA001012A1622	41	✓ 2CKA001710A3466	218
2CDS253001R0505	432	✓ 2CKA001012A1630	41	✓ 2CKA001710A3559	219
2CDS253001R0634	432	✓ 2CKA001012A1671	41	✓ 2CKA001710A3561	219
2CDS253001R0635	432	2CKA001012A1713	41	✓ 2CKA001710A3566	219
N 2CDS253280R0065	435	2CKA001012A2042	40	✓ 2CKA001710A3567	219
N 2CDS253280R0105	435	✓ 2CKA001022A0615	41	2CKA001710A3568	181, 195
N 2CDS253280R0165	435	✓ 2CKA001022A0623	41	2CKA001710A3569	181, 195, 207
N 2CDS253280R0205	435	2CKA001032A0485	44, 297	✓ 2CKA001710A3577	231
N 2CDS253280R0255	435	2CKA001032A0498	45, 297	✓ 2CKA001710A3579	231
N 2CDS253280R0325	435	2CKA001032A0514	44, 297	2CKA001710A3612	185, 199, 211
2CDS271001R0014	433	2CKA001032A0515	44, 296	2CKA001710A3613	181, 195
2CDS271001R0024	433	2CKA001032A0516	44, 296	2CKA001710A3614	185, 198, 210
2CDS271001R0034	433	2CKA001032A0518	53, 421	2CKA001710A3623	184, 198, 210
2CDS271001R0044	433	2CKA001043A0124	45, 298	2CKA001710A3627	181, 195, 207
2CDS271001R0064	433	2CKA001101A0534	52, 358	2CKA001710A3630	181, 195, 207
2CDS271001R0065	433	2CKA001101A0542	52, 358	2CKA001710A3639	180, 194, 206
2CDS271001R0084	433	2CKA001101A0559	52, 358	2CKA001710A3640	180, 194
2CDS271001R0104	433	2CKA001101A0567	52, 358	2CKA001710A3641	180, 194, 206
2CDS271001R0105	433	2CKA001101A0918	41	2CKA001710A3644	180, 194, 206
2CDS271001R0134	433	2CKA001413A0590	51, 358	2CKA001710A3645	180, 194
2CDS271001R0135	433	✓ 2CKA001413A0871	41	2CKA001710A3646	180, 194, 206

Poznámky:

N Novinka

✓ Vyběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
2CKA001710A3659	181	☑ 2CKA001710A4038	231	☑ 2CKA001731A1939	222
2CKA001710A3661	184, 210	☑ 2CKA001710A4039	231	☑ 2CKA001731A1942	233
2CKA001710A3664	185, 211	☑ 2CKA001710A4040	231	☑ 2CKA001731A1944	233
2CKA001710A3665	185, 210	☑ 2CKA001710A4042	231	2CKA001731A1950	185, 210
2CKA001710A3669	181, 207	☑ 2CKA001710A4043	231	☑ 2CKA001731A1951	233
2CKA001710A3670	180, 206	2CKA001710A4044	195, 207	☑ 2CKA001731A1952	233
2CKA001710A3671	180, 206	2CKA001710A4045	181, 195, 207	2CKA001731A1955	185
2CKA001710A3676	181, 207	2CKA001710A4047	181, 195	2CKA001731A1976	198, 210
☑ 2CKA001710A3746	231	2CKA001710A4048	181, 207	2CKA001731A1978	185, 210
☑ 2CKA001710A3747	231	2CKA001710A4049	195, 207	2CKA001731A1980	185, 210
2CKA001710A3748	184	2CKA001710A4050	181	☑ 2CKA001731A1983	233
2CKA001710A3751	185	2CKA001710A4051	181, 207	☑ 2CKA001731A1984	233
2CKA001710A3752	185	2CKA001710A4052	181, 207	☑ 2CKA001751A2128	221
2CKA001710A3756	181	2CKA001710A4124	194, 206	☑ 2CKA001751A2326	218
2CKA001710A3757	180	2CKA001710A4125	194, 206	☑ 2CKA001751A2557	218
2CKA001710A3758	180	2CKA001713A0163	550	☑ 2CKA001751A2581	221
2CKA001710A3765	181	2CKA001715A0275	551	2CKA001751A2742	180, 194
2CKA001710A3767	181	2CKA001724A0897	549	2CKA001751A2748	184, 197
2CKA001710A3840	198, 210	2CKA001724A1663	549	2CKA001751A2750	180, 194, 206
2CKA001710A3843	199, 211	2CKA001724A1754	549	2CKA001751A2756	184, 197, 209
2CKA001710A3844	198, 210	☑ 2CKA001724A1911	219	☑ 2CKA001751A2823	218
2CKA001710A3848	195, 207	☑ 2CKA001724A2067	219	☑ 2CKA001751A2831	221
2CKA001710A3854	195	☑ 2CKA001724A2463	219	☑ 2CKA001751A2834	218
2CKA001710A3856	195, 207	☑ 2CKA001724A2513	219	☑ 2CKA001751A2842	221
2CKA001710A3872	184, 210	2CKA001724A2758	180, 194	2CKA001751A2927	180, 194, 206
2CKA001710A3873	185, 211	2CKA001724A2759	181, 195	2CKA001751A2934	184, 197, 209
2CKA001710A3878	185, 210	2CKA001724A2761	181, 195, 207	2CKA001751A2944	184, 209
2CKA001710A3886	181, 207	2CKA001724A2774	180, 194, 206	2CKA001751A2954	180, 206
2CKA001710A3887	181, 207	☑ 2CKA001724A2791	218	2CKA001751A2961	180
2CKA001710A3890	180, 206	☑ 2CKA001724A2792	219	2CKA001751A2964	184
2CKA001710A3894	184, 210	☑ 2CKA001724A2793	219	2CKA001751A3017	194, 206
2CKA001710A3895	185, 211	☑ 2CKA001724A2796	218	2CKA001751A3020	197, 209
2CKA001710A3900	185, 210	☑ 2CKA001724A2797	219	2CKA001751A3022	184, 209
2CKA001710A3903	181	☑ 2CKA001724A2798	219	2CKA001751A3028	180, 206
2CKA001710A3905	180, 206	2CKA001724A4252	180, 194, 206	2CKA001751A3036	184, 209
2CKA001710A3909	181, 207	2CKA001724A4253	181, 195, 207	2CKA001751A3042	180, 206
2CKA001710A3910	181, 207	2CKA001724A4262	180, 206	☑ 2CKA001753A0032	233
2CKA001710A3913	180, 206	2CKA001724A4263	181, 207	☑ 2CKA001753A0033	233
☑ 2CKA001710A3919	231	2CKA001724A4271	180	☑ 2CKA001753A0034	233
☑ 2CKA001710A3924	231	2CKA001724A4272	181	☑ 2CKA001753A0035	233
2CKA001710A3926	181	2CKA001724A4291	194, 206	☑ 2CKA001753A0036	230
2CKA001710A3928	180, 206	2CKA001724A4292	195, 207	☑ 2CKA001753A0038	230
☑ 2CKA001710A4000	219	2CKA001724A4293	180, 206	☑ 2CKA001753A0039	230
☑ 2CKA001710A4002	219	2CKA001724A4298	180, 206	☑ 2CKA001753A0040	230
☑ 2CKA001710A4003	219	2CKA001724A4299	181, 207	☑ 2CKA001753A0046	233
☑ 2CKA001710A4004	219	2CKA001724A4307	181, 207	☑ 2CKA001753A0047	233
☑ 2CKA001710A4005	231	2CKA001725A0928	551, 561	☑ 2CKA001753A0053	231
☑ 2CKA001710A4006	231	2CKA001725A0936	551, 561	☑ 2CKA001753A0054	231
☑ 2CKA001710A4007	231	2CKA001725A0944	551, 561	☑ 2CKA001753A0055	230
☑ 2CKA001710A4008	231	2CKA001725A0951	551, 561	☑ 2CKA001753A0056	230
☑ 2CKA001710A4010	231	2CKA001725A0969	551, 561	☑ 2CKA001753A0059	231
☑ 2CKA001710A4011	231	2CKA001725A1494	551	☑ 2CKA001753A0061	231
2CKA001710A4012	195, 207	2CKA001725A1495	551	☑ 2CKA001753A0064	230
2CKA001710A4013	181, 195, 207	2CKA001725A1496	551	☑ 2CKA001753A0065	230
2CKA001710A4015	181, 195	2CKA001725A1497	551	☑ 2CKA001753A0066	230
2CKA001710A4016	181, 207	2CKA001725A1498	551	☑ 2CKA001753A0067	230
2CKA001710A4017	181, 195, 207	2CKA001730A0191	320	☑ 2CKA001753A0076	230
2CKA001710A4018	181	2CKA001730A0225	320	☑ 2CKA001753A0077	230
2CKA001710A4019	181, 207	2CKA001730A0258	320	☑ 2CKA001753A0079	230
2CKA001710A4020	181, 207	2CKA001731A1921	185, 198, 210	☑ 2CKA001753A0080	230
☑ 2CKA001710A4032	219	2CKA001731A1922	185, 198	☑ 2CKA001753A0081	231
☑ 2CKA001710A4034	219	2CKA001731A1923	185, 198, 210	☑ 2CKA001753A0082	231
☑ 2CKA001710A4035	219	☑ 2CKA001731A1931	222	☑ 2CKA001753A0136	233
☑ 2CKA001710A4036	219	☑ 2CKA001731A1933	222	☑ 2CKA001753A0138	233
☑ 2CKA001710A4037	231	☑ 2CKA001731A1938	222	☑ 2CKA001753A0139	230

Poznámky:

☑ Novinka

☑ Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
✓ 2CKA001753A0140	230	✓ 2CKA001753A8691	231	✓ 2CKA001754A4136	235
✓ 2CKA001753A0143	233	2CKA001754A2155	551	✓ 2CKA001754A4137	235
✓ 2CKA001753A0147	231	2CKA001754A2171	551	✓ 2CKA001754A4151	223
✓ 2CKA001753A0148	230	✓ 2CKA001754A2411	235	✓ 2CKA001754A4152	224
✓ 2CKA001753A0150	231	✓ 2CKA001754A2429	235	✓ 2CKA001754A4153	223
✓ 2CKA001753A0152	230	✓ 2CKA001754A2437	235	✓ 2CKA001754A4154	224
✓ 2CKA001753A0153	230	✓ 2CKA001754A2445	235	✓ 2CKA001754A4155	223
✓ 2CKA001753A0158	230	✓ 2CKA001754A2452	235	✓ 2CKA001754A4156	224
✓ 2CKA001753A0159	230	✓ 2CKA001754A2510	235	✓ 2CKA001754A4157	223
✓ 2CKA001753A0160	231	✓ 2CKA001754A2528	235	✓ 2CKA001754A4158	224
✓ 2CKA001753A0164	233	✓ 2CKA001754A2536	235	2CKA001754A4230	186
✓ 2CKA001753A0166	233	✓ 2CKA001754A2544	235	2CKA001754A4231	186
✓ 2CKA001753A0167	230	✓ 2CKA001754A2551	235	2CKA001754A4232	186
✓ 2CKA001753A0168	230	✓ 2CKA001754A2965	223	2CKA001754A4233	186
✓ 2CKA001753A0172	233	✓ 2CKA001754A2999	223	2CKA001754A4234	186
✓ 2CKA001753A0175	231	✓ 2CKA001754A3021	223	2CKA001754A4235	186
✓ 2CKA001753A0176	230	✓ 2CKA001754A3054	223	2CKA001754A4236	186
✓ 2CKA001753A0179	231	✓ 2CKA001754A3088	223	2CKA001754A4237	186
✓ 2CKA001753A0181	230	✓ 2CKA001754A3492	235	2CKA001754A4238	186
✓ 2CKA001753A0182	230	✓ 2CKA001754A3542	235	2CKA001754A4239	186
✓ 2CKA001753A0189	230	✓ 2CKA001754A3591	235	2CKA001754A4240	186
✓ 2CKA001753A0190	230	✓ 2CKA001754A3641	235	2CKA001754A4241	186
✓ 2CKA001753A0191	231	✓ 2CKA001754A3690	235	2CKA001754A4242	186
2CKA001753A0264	196, 208	2CKA001754A3732	551	2CKA001754A4243	186
2CKA001753A0265	182, 196, 208	✓ 2CKA001754A3831	223	2CKA001754A4244	186
2CKA001753A0266	182, 196	✓ 2CKA001754A3849	223	2CKA001754A4254	201
2CKA001753A0267	182, 208	✓ 2CKA001754A3856	223	2CKA001754A4255	201
2CKA001753A0301	182, 196, 208	✓ 2CKA001754A3864	223	2CKA001754A4256	201
2CKA001753A0302	182	✓ 2CKA001754A3872	223	2CKA001754A4257	201
2CKA001753A0303	182, 208	2CKA001754A4058	551	2CKA001754A4258	201
2CKA001753A0304	182, 208	2CKA001754A4060	551	2CKA001754A4260	201
2CKA001753A2264	550	2CKA001754A4062	551	2CKA001754A4261	201
✓ 2CKA001753A4773	230	2CKA001754A4064	551	2CKA001754A4261	201
✓ 2CKA001753A4781	230	2CKA001754A4101	551	2CKA001754A4301	186
✓ 2CKA001753A4856	230	2CKA001754A4104	200	2CKA001754A4302	186
✓ 2CKA001753A4864	233	2CKA001754A4105	200	2CKA001754A4308	186
✓ 2CKA001753A4914	231	2CKA001754A4106	200	2CKA001754A4309	186
✓ 2CKA001753A4930	233	2CKA001754A4107	200	2CKA001754A4310	186
✓ 2CKA001753A4963	230	2CKA001754A4108	200	✓ 2CKA001754A4312	235
✓ 2CKA001753A4989	230	2CKA001754A4109	200	✓ 2CKA001754A4313	235
✓ 2CKA001753A5002	233	2CKA001754A4110	200	✓ 2CKA001754A4314	235
✓ 2CKA001753A5010	231	2CKA001754A4111	200	✓ 2CKA001754A4315	235
✓ 2CKA001753A5267	230	2CKA001754A4112	200	✓ 2CKA001754A4316	235
✓ 2CKA001753A5333	230	2CKA001754A4113	200	2CKA001754A4317	186
✓ 2CKA001753A5341	233	✓ 2CKA001754A4115	223	2CKA001754A4318	186
✓ 2CKA001753A5390	231	✓ 2CKA001754A4116	223	2CKA001754A4319	186
✓ 2CKA001753A5416	233	✓ 2CKA001754A4117	223	2CKA001754A4320	186
✓ 2CKA001753A5440	230	✓ 2CKA001754A4118	223	2CKA001754A4321	186
✓ 2CKA001753A5465	230	✓ 2CKA001754A4119	223	2CKA001754A4322	201
✓ 2CKA001753A5481	233	✓ 2CKA001754A4120	223	2CKA001754A4323	201
✓ 2CKA001753A5499	231	✓ 2CKA001754A4121	224	2CKA001754A4324	201
✓ 2CKA001753A5846	230	✓ 2CKA001754A4122	223	2CKA001754A4325	201
✓ 2CKA001753A6547	230	✓ 2CKA001754A4123	224	2CKA001754A4326	200
✓ 2CKA001753A6570	230	✓ 2CKA001754A4124	223	2CKA001754A4327	200
✓ 2CKA001753A6703	230	✓ 2CKA001754A4125	223	2CKA001754A4328	200
✓ 2CKA001753A6737	230	✓ 2CKA001754A4126	223	2CKA001754A4329	200
✓ 2CKA001753A7263	221	✓ 2CKA001754A4127	223	2CKA001754A4330	200
✓ 2CKA001753A7412	222	✓ 2CKA001754A4128	223	2CKA001754A4356	201
✓ 2CKA001753A7479	220	✓ 2CKA001754A4129	223	2CKA001754A4357	201
✓ 2CKA001753A7628	218	✓ 2CKA001754A4130	224	2CKA001754A4358	201
✓ 2CKA001753A7743	219	✓ 2CKA001754A4131	223	2CKA001754A4359	201
2CKA001753A8030	550	✓ 2CKA001754A4132	224	2CKA001754A4360	201
2CKA001753A8055	43, 291, 550	✓ 2CKA001754A4133	235	2CKA001754A4361	201
2CKA001753A8057	43, 291	✓ 2CKA001754A4134	235	2CKA001754A4362	201
✓ 2CKA001753A8667	231	✓ 2CKA001754A4135	235	2CKA001754A4363	201

Poznámky:
 Novinka
 Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
2CKA001754A4414	186	N 2CKA001754A4776	212	2CKA001784A0545	54
2CKA001754A4415	186	N 2CKA001754A4777	212	2CKA001784A0578	54
2CKA001754A4416	186	N 2CKA001754A4778	213	2CKA001784A0586	56
2CKA001754A4417	186	N 2CKA001754A4779	213	2CKA001784A0594	56
2CKA001754A4418	186	N 2CKA001754A4780	212	2CKA001784A0788	56, 375
2CKA001754A4419	186	N 2CKA001754A4781	212	2CKA001784A0789	56, 375
2CKA001754A4420	186	N 2CKA001754A4782	212	2CKA001784A0790	56, 375
2CKA001754A4421	186	N 2CKA001754A4783	213	2CKA001784A0791	56, 375
2CKA001754A4422	186	N 2CKA001754A4784	213	2CKA001784A0792	56, 375
2CKA001754A4423	186	N 2CKA001754A4785	212	2CKA001784A0793	56, 375
V 2CKA001754A4424	235	N 2CKA001754A4786	212	2CKA001784A0794	56, 375
V 2CKA001754A4425	235	N 2CKA001754A4787	212	2CKA001784A0795	56, 375
V 2CKA001754A4426	235	N 2CKA001754A4788	213	2CKA001784A0796	56, 375
V 2CKA001754A4427	235	N 2CKA001754A4789	213	2CKA001799A0295	552, 561
V 2CKA001754A4428	235	N 2CKA001754A4790	212	2CKA001799A0345	552, 561
V 2CKA001754A4429	235	N 2CKA001754A4791	212	2CKA001799A0394	552, 561
V 2CKA001754A4431	235	N 2CKA001754A4792	212	2CKA001799A0895	511
V 2CKA001754A4433	235	N 2CKA001754A4793	213	2CKA001799A0896	511
V 2CKA001754A4434	235	N 2CKA001754A4794	213	2CKA001799A0897	511
V 2CKA001754A4436	235	N 2CKA001754A4795	212	2CKA001799A0900	511
N 2CKA001754A4437	212	N 2CKA001754A4796	212	2CKA001799A0901	511
N 2CKA001754A4438	212	N 2CKA001754A4797	212	2CKA001799A0902	511
N 2CKA001754A4439	212	N 2CKA001754A4798	213	2CKA001799A0905	511
N 2CKA001754A4440	213	N 2CKA001754A4799	213	2CKA001799A0906	511
N 2CKA001754A4441	213	N 2CKA001754A4800	212	2CKA001799A0915	511
2CKA001754A4442	201	N 2CKA001754A4801	212	2CKA001799A0916	511
2CKA001754A4443	201	N 2CKA001754A4802	212	2CKA001799A0917	511
2CKA001754A4444	201	N 2CKA001754A4803	213	2CKA001799A0918	511
2CKA001754A4445	201	N 2CKA001754A4804	213	2CKA001799A0921	511
N 2CKA001754A4683	212	N 2CKA001754A4805	212	2CKA001799A0922	511
N 2CKA001754A4684	212	N 2CKA001754A4806	212	2CKA001799A0923	511
N 2CKA001754A4685	212	N 2CKA001754A4807	212	2CKA001799A0924	511
N 2CKA001754A4686	213	N 2CKA001754A4808	213	2CKA001799A0955	511
N 2CKA001754A4687	213	N 2CKA001754A4809	213	2CKA001799A0956	511
N 2CKA001754A4693	212	N 2CKA001754A4820	201	N 2CKA002017A1889	185, 199
N 2CKA001754A4694	212	N 2CKA001754A4821	201	N 2CKA002017A1890	185, 211
N 2CKA001754A4695	212	N 2CKA001754A4822	201	N 2CKA002017A1891	185, 199, 211
N 2CKA001754A4696	213	2CKA001761A1236	552	N 2CKA002017A1892	199, 211
N 2CKA001754A4697	213	2CKA001761A1301	552	N 2CKA002017A1893	185, 211
N 2CKA001754A4703	212	2CKA001764A0018	289	N 2CKA002017A1894	185, 211
N 2CKA001754A4704	212	2CKA001764A0026	289	N 2CKA002017A1897	185
N 2CKA001754A4705	212	2CKA001764A0034	289	N 2CKA002017A1903	185, 199, 211
N 2CKA001754A4706	213	2CKA001764A0042	289	2CKA002495A0059	548
N 2CKA001754A4707	213	2CKA001764A0059	289	2CKA006200A0072	246
N 2CKA001754A4755	212	2CKA001764A0067	289	2CKA006200A0073	246
N 2CKA001754A4756	212	2CKA001764A0075	289	2CKA006200A0074	247
N 2CKA001754A4757	212	2CKA001764A0083	289	2CKA006200A0075	247
N 2CKA001754A4758	213	2CKA001764A0091	289	2CKA006200A0076	248
N 2CKA001754A4759	213	2CKA001764A0109	289	2CKA006200A0077	248
N 2CKA001754A4760	212	2CKA001764A0117	289	2CKA006200A0078	248
N 2CKA001754A4761	212	2CKA001764A0125	289	2CKA006200A0079	249
N 2CKA001754A4762	212	2CKA001764A0133	289	2CKA006200A0080	249
N 2CKA001754A4763	213	2CKA001764A0141	289	2CKA006200A0081	246
N 2CKA001754A4764	213	2CKA001764A0158	289	2CKA006200A0082	247
N 2CKA001754A4765	212	2CKA001764A0166	289	2CKA006200A0100	272
N 2CKA001754A4766	212	2CKA001764A0174	549	2CKA006200A0101	278
N 2CKA001754A4767	212	2CKA001764A0182	549	2CKA006200A0102	277
N 2CKA001754A4768	213	2CKA001764A0208	549	2CKA006200A0133	277
N 2CKA001754A4769	213	2CKA001764A0216	289	2CKA006200A0134	277
N 2CKA001754A4770	212	2CKA001764A0273	289	2CKA006200A0155	272
N 2CKA001754A4771	212	2CKA001764A0281	289	2CKA006200A0158	272
N 2CKA001754A4772	212	2CKA001764A0307	289	2CKA006220A0117	249
N 2CKA001754A4773	213	2CKA001784A0032	55	2CKA006220A0118	250
N 2CKA001754A4774	213	2CKA001784A0222	550	2CKA006220A0119	253
N 2CKA001754A4775	212	2CKA001784A0289	55	2CKA006220A0120	253

Poznámky:
 N Novinka
 V Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
2CKA006220A0122	252	2CKA006220A0523	268, 270	2CKA006220A0632	251, 252
2CKA006220A0123	253	2CKA006220A0524	268, 270	2CKA006220A0633	257
2CKA006220A0124	254	🚫 2CKA006220A0525	268, 270	2CKA006220A0721	253
2CKA006220A0125	254	🚫 2CKA006220A0526	268, 270	2CKA006220A0729	274
2CKA006220A0126	254	🚫 2CKA006220A0527	268, 270	2CKA006220A0731	274
2CKA006220A0127	255	2CKA006220A0528	268, 270	2CKA006220A0787	250
2CKA006220A0128	255	2CKA006220A0529	268, 270	2CKA006220A0788	250
2CKA006220A0129	255	2CKA006220A0530	251	2CKA006220A0789	250
2CKA006220A0137	267, 269, 271	2CKA006220A0531	257	2CKA006220A0790	250
2CKA006220A0138	267, 271	2CKA006220A0533	267	2CKA006220A0791	250
2CKA006220A0139	267, 269, 271	🚫 2CKA006220A0534	267	2CKA006220A0792	250
🚫 2CKA006220A0140	267, 269	2CKA006220A0535	267	2CKA006220A0793	250
🚫 2CKA006220A0141	267	2CKA006220A0536	267	2CKA006220A0794	250
🚫 2CKA006220A0142	267, 269	🚫 2CKA006220A0537	267	2CKA006220A0795	251
2CKA006220A0143	267, 269, 271	2CKA006220A0538	267	2CKA006220A0796	251
2CKA006220A0144	267, 271	🚫 2CKA006220A0539	267	2CKA006220A0797	251
2CKA006220A0145	267, 269, 271	2CKA006220A0540	268	2CKA006220A0798	251
2CKA006220A0146	267, 269, 271	2CKA006220A0541	268	🚫 2CKA006220A0799	251
2CKA006220A0147	267, 271	🚫 2CKA006220A0542	268	🚫 2CKA006220A0800	251
2CKA006220A0148	267, 269, 271	🚫 2CKA006220A0543	268	2CKA006220A0801	251
🚫 2CKA006220A0149	267, 269	🚫 2CKA006220A0544	268	2CKA006220A0802	251
🚫 2CKA006220A0150	267	2CKA006220A0545	268	2CKA006220A0803	251
🚫 2CKA006220A0151	267, 269	2CKA006220A0546	268	2CKA006220A0804	251
2CKA006220A0152	267, 269, 271	2CKA006220A0547	251	2CKA006220A0805	256
2CKA006220A0153	267, 271	2CKA006220A0548	257	2CKA006220A0806	256
2CKA006220A0154	267, 269, 271	🚫 2CKA006220A0550	269, 271	2CKA006220A0807	256
🚫 2CKA006220A0155	267, 269	🚫 2CKA006220A0552	269, 271	2CKA006220A0808	256
🚫 2CKA006220A0156	267	🚫 2CKA006220A0553	269, 271	2CKA006220A0809	256
🚫 2CKA006220A0157	267, 269	🚫 2CKA006220A0555	269, 271	2CKA006220A0810	256
2CKA006220A0158	268, 270, 271	🚫 2CKA006220A0557	270, 271	2CKA006220A0811	256
2CKA006220A0159	268, 271	🚫 2CKA006220A0558	270, 271	2CKA006220A0812	256
2CKA006220A0160	268, 270, 271	🚫 2CKA006220A0562	270, 271	2CKA006220A0813	256
2CKA006220A0161	268, 270, 271	🚫 2CKA006220A0563	270, 272	2CKA006220A0814	256
2CKA006220A0162	268, 271	🚫 2CKA006220A0564	251, 252	2CKA006220A0815	256
2CKA006220A0163	268, 270, 271	🚫 2CKA006220A0565	257	2CKA006220A0816	256
🚫 2CKA006220A0164	268, 270	2CKA006220A0601	267, 271	🚫 2CKA006220A0817	256
🚫 2CKA006220A0165	268	🚫 2CKA006220A0602	267	🚫 2CKA006220A0818	256
🚫 2CKA006220A0166	268, 270	2CKA006220A0603	267, 271	2CKA006220A0819	256
🚫 2CKA006220A0167	268, 270	2CKA006220A0604	267, 271	2CKA006220A0820	256
🚫 2CKA006220A0168	268	🚫 2CKA006220A0605	267	2CKA006220A0821	256
🚫 2CKA006220A0169	268, 270	2CKA006220A0606	267, 271	2CKA006220A0822	256
2CKA006220A0173	268, 270, 271	🚫 2CKA006220A0607	267	2CKA006220A0825	250
2CKA006220A0174	268, 271	2CKA006220A0608	268, 271	2CKA006220A0826	250
2CKA006220A0175	268, 270, 271	2CKA006220A0609	268, 271	2CKA006220A0827	250
2CKA006220A0179	268, 270, 272	🚫 2CKA006220A0610	268	2CKA006220A0828	250
2CKA006220A0180	268, 272	🚫 2CKA006220A0611	268	2CKA006220A0829	250
2CKA006220A0181	268, 270, 272	🚫 2CKA006220A0612	268	2CKA006220A0830	250
2CKA006220A0212	251, 252	2CKA006220A0613	268, 271	2CKA006220A0831	256
2CKA006220A0213	251, 252	2CKA006220A0614	268, 272	2CKA006220A0832	256
2CKA006220A0214	251, 252	2CKA006220A0615	251, 252	2CKA006220A0833	256
2CKA006220A0215	257	2CKA006220A0616	257	2CKA006220A0834	256
2CKA006220A0216	257	2CKA006220A0618	267, 271	2CKA006220A0835	256
2CKA006220A0217	257	🚫 2CKA006220A0619	267	2CKA006220A0836	256
🚫 2CKA006220A0258	268, 270	2CKA006220A0620	267, 271	🚫 2CKA006400A0034	51, 319
🚫 2CKA006220A0259	268	2CKA006220A0621	267, 271	🚫 2CKA006400A0399	53
🚫 2CKA006220A0260	268, 270	🚫 2CKA006220A0622	267	2CKA006401A0049	45, 51, 298, 319
2CKA006220A0389	253	2CKA006220A0623	267, 271	2CKA006410A0203	360
2CKA006220A0390	273	🚫 2CKA006220A0624	267	2CKA006410A0302	360
2CKA006220A0516	267, 269	2CKA006220A0625	268, 271	2CKA006410A0341	360
🚫 2CKA006220A0517	267, 269	2CKA006220A0626	268, 271	2CKA006410A0363	360
2CKA006220A0518	267, 269	🚫 2CKA006220A0627	268	2CKA006410A0378	52, 359
2CKA006220A0519	267, 269	🚫 2CKA006220A0628	268	2CKA006410A0380	52, 359
🚫 2CKA006220A0520	267, 269	🚫 2CKA006220A0629	268	2CKA006410A0389	360
2CKA006220A0521	267, 269	2CKA006220A0630	268, 271	2CKA006410A0393	45, 298
🚫 2CKA006220A0522	267, 269	2CKA006220A0631	268, 272	2CKA006410A0399	45, 52, 298, 359

Poznámky:
N Novinka
V Vyběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana
✓ 2CKA006430A0144	233
✓ 2CKA006430A0177	233
✓ 2CKA006430A0289	220, 221
✓ 2CKA006430A0290	220, 221
✓ 2CKA006430A0293	220, 221
✓ 2CKA006430A0295	220, 221
✓ 2CKA006430A0300	231, 233
✓ 2CKA006430A0302	231, 233
2CKA006430A0303	181, 184, 195, 198, 207, 210
2CKA006430A0304	181, 184, 195, 198
2CKA006430A0305	181, 184, 207, 210
2CKA006430A0306	181, 184, 195, 198, 207, 210
✓ 2CKA006430A0317	221
✓ 2CKA006430A0318	221
✓ 2CKA006430A0321	221
✓ 2CKA006430A0323	221
2CKA006430A0326	184, 198, 210
2CKA006430A0327	184, 198
2CKA006430A0328	184, 210
2CKA006430A0329	184, 198, 210
✓ 2CKA006430A0337	233
✓ 2CKA006430A0338	233
✓ 2CKA006430A0341	231, 233
✓ 2CKA006430A0342	231, 233
2CKA006430A0343	184
2CKA006430A0344	181, 184
2CKA006430A0350	198, 210
2CKA006430A0351	195, 198, 207, 210
✓ 2CKA006430A0379	233
✓ 2CKA006430A0380	231, 233
✓ 2CKA006430A0381	233
✓ 2CKA006430A0382	231, 233
2CKA006430A0385	184, 210
2CKA006430A0386	184, 210
2CKA006430A0388	181, 184, 207, 210
2CKA006430A0389	181, 184, 207, 210
N 2CKA006470A0003	183, 197
N 2CKA006470A0004	183, 197, 209
N 2CKA006470A0006	197, 209
N 2CKA006470A0007	183, 197, 209
N 2CKA006470A0008	183, 209
N 2CKA006470A0009	183
N 2CKA006470A0010	183, 209
N 2CKA006470A0011	183, 209
2CKA006512A0057	46, 304
✓ 2CKA006512A0323	49, 306
✓ 2CKA006512A0335	46, 304
2CKA006512A0345	46, 304
2CKA006513A0568	47, 305
2CKA006513A0590	48, 310
2CKA006515A0704	46, 304
2CKA006520A0227	46, 304
2CKA006550A0016	310
✓ 2CKA006550A0042	49, 307
2CKA006560A1205	49, 307
2CKA006590A0171	49, 307
✓ 2CKA006590A0172	49, 307
✓ 2CKA006590A0178	309
✓ 2CKA006590A0179	310
✓ 2CKA006590A0181	309
✓ 2CKA006590A0183	309
✓ 2CKA006590A0185	309
2CKA006590A0191	308

Objednací číslo	Strana
2CKA006590A0193	308
2CKA006599A0237	550
2CKA006599A0518	56
2CKA006599A2035	47, 305
✓ 2CKA006599A2076	232
✓ 2CKA006599A2084	232
✓ 2CKA006599A2142	232
✓ 2CKA006599A2159	232
✓ 2CKA006599A2274	57
2CKA006599A2282	57
2CKA006599A2290	41
✓ 2CKA006599A2324	220
✓ 2CKA006599A2332	220
✓ 2CKA006599A2597	232
✓ 2CKA006599A2621	232
✓ 2CKA006599A2795	220
✓ 2CKA006599A2803	220
✓ 2CKA006599A2822	220
✓ 2CKA006599A2824	220
2CKA006599A2831	182, 196
2CKA006599A2832	182, 196
2CKA006599A2834	182, 196, 208
2CKA006599A2835	182, 196, 208
✓ 2CKA006599A2852	220
✓ 2CKA006599A2853	220
✓ 2CKA006599A2855	220
✓ 2CKA006599A2856	220
✓ 2CKA006599A2869	220
✓ 2CKA006599A2870	220
2CKA006599A2881	182, 196, 208
2CKA006599A2882	182, 196, 208
2CKA006599A2885	182, 208
2CKA006599A2887	182, 208
✓ 2CKA006599A2916	232
✓ 2CKA006599A2917	232
✓ 2CKA006599A2918	232
✓ 2CKA006599A2919	232
✓ 2CKA006599A2920	232
✓ 2CKA006599A2921	232
2CKA006599A2924	182
2CKA006599A2926	182
2CKA006599A2940	196, 208
2CKA006599A2942	196, 208
2CKA006599A2950	182, 196, 208
2CKA006599A2951	182, 196
2CKA006599A2952	182, 208
2CKA006599A2953	182, 196, 208
2CKA006599A2959	182
2CKA006599A2961	182, 208
2CKA006599A2962	182, 208
2CKA006599A2963	182, 208
2CKA006599A2966	182, 208
2CKA006599A2967	182, 208
2CKA006599A2968	182, 208
✓ 2CKA006599A2970	232
✓ 2CKA006599A2971	232
✓ 2CKA006599A2972	232
✓ 2CKA006599A2974	232
✓ 2CKA006599A2975	232
✓ 2CKA006599A2976	232
2CKA006599A2980	196, 208
2CKA006599A2987	47, 305
2CKA006599A2988	47, 305
2CKA006599A3025	48, 306
2CKA006599A3026	48, 306

Objednací číslo	Strana
2CKA006700A0035	331
2CKA006700A0036	331
2CKA006700A0037	331
2CKA006700A0040	332
2CKA006710A0011	183
2CKA006730A0133	184, 197, 209
2CKA006730A0134	184, 197
2CKA006730A0135	184, 209
2CKA006730A0136	184, 197, 209
2CKA006730A0137	197, 209
2CKA006730A0139	184
2CKA006730A0140	184, 209
2CKA006730A0141	184, 209
2CKA006800A1674	320
2CKA006800A1740	320
2CKA006800A1898	320
✓ 2CKA006800A2070	220
✓ 2CKA006800A2081	232
✓ 2CKA006800A2086	221
✓ 2CKA006800A2097	232
✓ 2CKA006800A2118	220
✓ 2CKA006800A2119	221
✓ 2CKA006800A2120	220
✓ 2CKA006800A2121	221
✓ 2CKA006800A2170	220
✓ 2CKA006800A2171	221
✓ 2CKA006800A2172	232
✓ 2CKA006800A2173	232
✓ 2CKA006800A2338	232
✓ 2CKA006800A2339	232
✓ 2CKA006800A2340	232
✓ 2CKA006800A2341	232
✓ 2CKA006800A2502	232
✓ 2CKA006800A2503	232
✓ 2CKA006800A2504	232
✓ 2CKA006800A2505	232
2CKA006800A2507	328
2CKA006800A2511	323
2CKA006800A2514	420
2CKA006800A2515	420
✓ 2CKA006800A2516	420
2CKA006800A2517	322
2CKA006800A2518	322
2CKA006800A2519	323
2CKA006800A2524	329
2CKA006800A2525	329
2CKA006800A2526	329
2CKA006800A2532	329
2CKA006800A2533	329
2CKA006800A2534	329
2CKA006800A2537	329
2CKA006800A2546	328
2CKA006800A2547	328
2CKA006800A2548	328
2CKA006800A2554	330
2CKA006800A2555	330
2CKA006800A2556	330
2CKA006800A2562	331
2CKA006800A2563	331
2CKA006800A2564	331
2CKA006800A2578	330
2CKA006800A2579	330
2CKA006800A2580	330
2CKA006800A2583	331
2CKA006800A2585	330

Poznámky:
N Novinka
 ✓ Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana
2CKA006800A2611	328
2CKA006800A2612	328
2CKA006800A2613	328
2CKA006800A2719	420
2CKA006800A2721	420
2CKA006800A2723	420
2CKA006800A2735	324
2CKA006800A2739	324
2CKA006800A2741	325
2CKA006800A2743	325
2CKA006800A2745	326
2CKA006800A2747	326
2CKA006800A2749	327
2CKA006800A2868	272
2CKA006800A2870	421
2CKA006800A2872	421
N 2CKA006800A2921	182, 196, 208
N 2CKA006800A2923	182, 196
N 2CKA006800A2925	182, 208
N 2CKA006800A2927	182, 196, 208
N 2CKA006800A2929	196, 208
N 2CKA006800A2931	182, 208
N 2CKA006800A2933	182, 208
N 2CKA006800A2936	182
N 2CKA006800A2958	183, 197, 209
N 2CKA006800A2960	183, 197, 209
N 2CKA006800A2962	183
N 2CKA006800A2964	183, 197, 209
N 2CKA006800A2966	197, 209
N 2CKA006800A2968	183, 209
N 2CKA006800A2970	183, 209
N 2CKA006800A2973	183
N 2CKA006800A2995	183, 197, 209
N 2CKA006800A2997	183, 197, 209
N 2CKA006800A2999	183
N 2CKA006800A3001	183, 197, 209
N 2CKA006800A3003	197, 209
N 2CKA006800A3005	183, 209
N 2CKA006800A3007	183, 209
N 2CKA006800A3010	183
N 2CKA006800A3042	50, 318
N 2CKA006800A3045	50, 318
N 2CKA006800A3048	50, 318
N 2CKA006800A3051	51, 319
2CKA006899A0231	331
2CKA006899A2304	323
2CKA006899A2305	323
2CKA008200A0012	368
2CKA008200A0013	369
2CKA008200A0014	369
2CKA008200A0015	369
2CKA008200A0016	369
2CKA008200A0017	369
2CKA008200A0042	368
2CKA008200A0078	184, 198, 210
2CKA008200A0079	184, 198
2CKA008200A0080	184, 210
2CKA008200A0081	184, 198, 210
2CKA008200A0087	184
V 2CKA008200A0095	222
V 2CKA008200A0097	222
V 2CKA008200A0102	222
V 2CKA008200A0103	222
2CKA008200A0109	369
2CKA008200A0110	369

Objednací číslo	Strana
2CKA008200A0115	198, 210
2CKA008200A0123	184, 210
2CKA008200A0126	184, 210
2CKA008200A0153	367
2CKA008200A0200	368
2CKA008200A0202	368
V 2CKA008200A0244	221
V 2CKA008200A0245	221
V 2CKA008200A0246	221
V 2CKA008200A0247	221
2CKA008200A0249	184, 198, 210
2CKA008200A0251	184, 198
2CKA008200A0253	184, 210
2CKA008200A0255	184, 198, 210
2CKA008200A0257	198, 210
2CKA008200A0259	184, 210
2CKA008200A0261	184, 210
2CKA008200A0264	184
N 2CKA008200A0276	367
N 2CKA008200A0279	367
2CMA100149R1000	446
2CMA100163R1000	446
2CMA100177R1000	446
2CMA100543R1000	540
2CMA100544R1000	536
2CMA100545R1000	531
2CMA100546R1000	540
2CMA100547R1000	536
2CMA100548R1000	531
2CMA101072R1000	537
2CMA101080R1000	533
2CMA101089R1000	528
2CMA101095R1000	537
2CMA101103R1000	533
2CMA101112R1000	528
2CMA101119R1000	537
2CMA101127R1000	533
2CMA101136R1000	528
2CMA101142R1000	537
2CMA101150R1000	533
2CMA101159R1000	528
2CMA101166R1000	538
2CMA101174R1000	534
2CMA101183R1000	529
2CMA101189R1000	538
2CMA101197R1000	534
2CMA101206R1000	529
2CMA101213R1000	538
2CMA101221R1000	534
2CMA101230R1000	529
2CMA101236R1000	538
2CMA101244R1000	534
2CMA101253R1000	529
2CMA101259R1000	540
2CMA101264R1000	536
2CMA101270R1000	531
2CMA101275R1000	540
2CMA101279R1000	536
2CMA101285R1000	531
2CMA101291R1000	539
2CMA101296R1000	535
2CMA101302R1000	530
2CMA101308R1000	539
2CMA101313R1000	535
2CMA101319R1000	530

Objednací číslo	Strana
2CMA101642R1000	532
2CMA101947R1000	537
2CMA101956R1000	533
2CMA101967R1000	528
2CMA101975R1000	537
2CMA101984R1000	533
2CMA101995R1000	528
2CMA102003R1000	537
2CMA102012R1000	533
2CMA102023R1000	528
2CMA102031R1000	537
2CMA102040R1000	533
2CMA102051R1000	528
2CMA103572R1000	446
2CMA103575R1000	446
2CMA103578R1000	537
2CMA103579R1000	537
2CMA103580R1000	537
2CMA103581R1000	537
2CMA103582R1000	533
2CMA103584R1000	533
2CMA103586R1000	533
2CMA103588R1000	533
2CMA103590R1000	528
2CMA103591R1000	528
2CMA103592R1000	528
2CMA103593R1000	528
2CMA106228R1000	531
2CMA162739R1000	538
2CMA162742R1000	534
2CMA162792R1000	529
2CMA162828R1000	538
2CMA162836R1000	534
2CMA162845R1000	529
2CMA163257R1000	538
2CMA163264R1000	534
2CMA163272R1000	529
2CMA163276R1000	538
2CMA163279R1000	534
2CMA163285R1000	529
2CMA164993R1000	541
2CMA164994R1000	536
2CMA164995R1000	532
2CMA164996R1000	536, 541
2CMA164997R1000	532
2CMA164998R1000	532, 536, 541
2CMA164999R1000	532, 536, 541
2CMA166460R1000	537
2CMA166476R1000	533
2CMA166494R1000	528
2CMA166524R1000	528
2CMA166538R1000	537
2CMA166554R1000	533
2CMA166572R1000	528
2CMA166584R1000	537
2CMA166604R1000	533
2CMA166618R1000	528
2CMA166630R1000	540
2CMA166646R1000	536
2CMA166664R1000	531
2CMA166678R1000	540
2CMA166694R1000	536
2CMA166712R1000	531
2CMA166722R1000	537
2CMA166738R1000	533

Poznámky:
N Novinka
V Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
2CMA166742R1000	537	2CMA167464R1000	531	2CMA193122R1000	538
2CMA166752R1000	533	2CMA167476R1000	538	2CMA193130R1000	534
2CMA166764R1000	528	2CMA167484R1000	529	2CMA193139R1000	529
2CMA166776R1000	537	2CMA167498R1000	534	2CMA193146R1000	539
2CMA166786R1000	533	2CMA167510R1000	539	2CMA193154R1000	535
2CMA166798R1000	528	2CMA167520R1000	535	2CMA193163R1000	530
2CMA166810R1000	537	2CMA167532R1000	530	2CMA193170R1000	539
2CMA166816R1000	533	2CMA167544R1000	538	2CMA193178R1000	535
2CMA166828R1000	528	2CMA167554R1000	534	2CMA193187R1000	530
2CMA166840R1000	537	2CMA167566R1000	529	2CMA193218R1000	540
2CMA166850R1000	533	2CMA167623R1000	539	2CMA193226R1000	536
2CMA166862R1000	528	2CMA167631R1000	535	2CMA193235R1000	531
2CMA166874R1000	537	2CMA167640R1000	530	2CMA193242R1000	539
2CMA166894R1000	533	2CMA167646R1000	538	2CMA193250R1000	535
2CMA166906R1000	528	2CMA167654R1000	534	2CMA193259R1000	530
2CMA166918R1000	537	2CMA167663R1000	529	2CMA193266R1000	540
2CMA166924R1000	533	2CMA167669R1000	539	2CMA193274R1000	536
2CMA166936R1000	528	2CMA167677R1000	535	2CMA193283R1000	531
2CMA166948R1000	540	2CMA167686R1000	530	2CMA193290R1000	538
2CMA166964R1000	536	2CMA167692R1000	538	2CMA193298R1000	534
2CMA166982R1000	531	2CMA167700R1000	534	2CMA193307R1000	529
2CMA166996R1000	540	2CMA167709R1000	529	2CMA193314R1000	538
2CMA167012R1000	536	2CMA167715R1000	539	2CMA193322R1000	534
2CMA167030R1000	531	2CMA167721R1000	535	2CMA193331R1000	529
2CMA167044R1000	538	2CMA167727R1000	530	2CMA193338R1000	540
2CMA167060R1000	534	2CMA167756R1000	539	2CMA193346R1000	536
2CMA167078R1000	529	2CMA167764R1000	535	2CMA193434R1000	540
2CMA167090R1000	538	2CMA167772R1000	530	2CMA193442R1000	536
2CMA167104R1000	534	2CMA167778R1000	539	2CMA193451R1000	531
2CMA167122R1000	529	2CMA167786R1000	535	2CMA193468R1000	531
2CMA167133R1000	539	2CMA167795R1000	530	2CPX031369R9999	430
2CMA167136R1000	535	2CMA168104R1000	540	2CPX031370R9999	430
2CMA167142R1000	530	2CMA168109R1000	536	2CPX031371R9999	430
2CMA167149R1000	538	2CMA168115R1000	531	2CPX031372R9999	430
2CMA167157R1000	534	2CMA168121R1000	540	2CPX031373R9999	430
2CMA167166R1000	529	2CMA168122R1000	536	2CPX031384R9999	430
2CMA167172R1000	538	2CMA168124R1000	532	2CPX031385R9999	430
2CMA167180R1000	534	2CMA168159R1000	531	2CPX031386R9999	430
2CMA167189R1000	529	2CMA168169R1000	531	2CPX031387R9999	430
2CMA167195R1000	540	2CMA168261R1000	539	2CPX031388R9999	430
2CMA167198R1000	536	2CMA168269R1000	535	2CPX031389R9999	430
2CMA167204R1000	531	2CMA168278R1000	530	2CPX031434R9999	430
2CMA167212R1000	540	2CMA168283R1000	539	2CPX077840R9999	430
2CMA167222R1000	536	2CMA168291R1000	535	2CPX077841R9999	430
2CMA167234R1000	531	2CMA168300R1000	530	2CPX077842R9999	430
2CMA167246R1000	538	2CMA168388R1000	538	2CPX077843R9999	430
2CMA167252R1000	534	2CMA168396R1000	534	2CPX077844R9999	430
2CMA167264R1000	529	2CMA168405R1000	529	2CSA255103R1065	447
2CMA167276R1000	538	2CMA168411R1000	538	2CSA255103R1105	447
2CMA167282R1000	534	2CMA168419R1000	534	2CSA255103R1135	447
2CMA167294R1000	529	2CMA168428R1000	529	2CSA255103R1165	447
2CMA167306R1000	538	2CMA170004R1000	539	2CSA255103R1205	447
2CMA167316R1000	534	2CMA170012R1000	535	2CSA255901R9065	447
2CMA167328R1000	529	2CMA170021R1000	530	2CSA255901R9105	447
2CMA167340R1000	538	2CMA170027R1000	539	2CSA255901R9135	447
2CMA167350R1000	534	2CMA170035R1000	535	2CSA255901R9165	447
2CMA167362R1000	529	2CMA170044R1000	530	2CSA255901R9205	447
2CMA167374R1000	539	2CMA178695R1000	540	2CSF202001R1250	438
2CMA167384R1000	535	2CMA178696R1000	532	2CSF202001R1400	438
2CMA167396R1000	530	2CMA178698R1000	540, 547	2CSF202002R1250	436
2CMA167408R1000	540	2CMA178699R1000	532	2CSF202002R1400	436
2CMA167418R1000	536	2CMA179237R1000	532, 536, 541	2CSF202101R1250	438
2CMA167430R1000	531	2CMA193098R1000	538	2CSF202101R1400	438
2CMA167442R1000	540	2CMA193106R1000	534	N 2CSF202102R1250	437
2CMA167452R1000	536	2CMA193115R1000	529	N 2CSF202102R1400	437

Poznámky:
N Novinka
V Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
2CSF204001R1250	439	2TAZ311000R2012	454	N 2TMA200160A0001	384
2CSF204001R1400	439	2TAZ312000R2011	454	N 2TMA200160A0003	393
2CSF204001R1630	439	2TAZ312000R2012	454	N 2TMA200160A0005	393
2CSF204001R3250	439	2TKA002098G1	560	N 2TMA200160A0007	393
2CSF204001R3400	439	2TKA002102G1	560	N 2TMA200160A0009	393
2CSF204001R3630	439	2TKA002103G1	560	N 2TMA200160A0011	394
2CSF204002R1250	436	2TKA002105G1	560	N 2TMA200160A0013	394
2CSF204002R1400	436	2TKA002107G1	559	N 2TMA200160A0015	394
2CSF204002R1630	436	2TKA002110G1	559	N 2TMA200160A0017	395
2CSF204101R1250	440	2TKA002112G1	559	N 2TMA200160A0019	395
2CSF204101R1400	440	2TKA002120G1	560	N 2TMA200160A0021	399
2CSF204101R1630	440	2TKA002123G1	560	N 2TMA200160A0023	399
N 2CSF204102R1250	437	2TKA002125G1	560	N 2TMA200160N0039	390
N 2CSF204102R1400	437	2TKA002127G1	560	N 2TMA200160N0043	384
N 2CSF204102R1630	437	2TKA002128G1	560	N 2TMA200160N0044	384
2CSM110000R0711	454	2TKA002131G1	560	N 2TMA200160X0005	392
2CSM200923R1801	451	2TKA002136G1	561	2TMA210010A0001	385
2CSM204753R1801	451	N 2TKA002152G1	561	2TMA210010A0002	385
2CSM222471R1000	455	2TKA002168G1	561	2TMA210010A0003	385
2CSM222531R1000	455	N 2TKA130027G1	532	2TMA210010A0005	390
2CSM228625R0812	410	2TMA020180H0006	392	V 2TMA210010A0007	400
2CSM229921R1341	456	N 2TMA130160A0001	398	V 2TMA210010A0008	400
2CSM229931R1341	456	N 2TMA130160A0002	398	V 2TMA210010A0009	400
2CSM232335R0821	454	N 2TMA130160A0009	398	V 2TMA210010A0010	400
2CSM232345R0821	454	N 2TMA130160A0010	398	V 2TMA210010A0011	400
2CSR254001R1165	441	N 2TMA130160A0017	398	V 2TMA210010A0012	400
2CSR254001R1205	441	N 2TMA130160B0017	395	V 2TMA210010A0013	400
2CSR254001R1255	441	N 2TMA130160B0018	395	V 2TMA210010A0014	401
2CSR254001R1325	441	N 2TMA130160B0019	395	V 2TMA210010A0015	403
2CSR255080R1105	440	N 2TMA130160B0020	395	V 2TMA210010A0016	403
2CSR255080R1165	440	N 2TMA130160B0021	395	V 2TMA210010A0017	403
2CSR275080R1105	441	N 2TMA130160B0022	396	V 2TMA210010A0018	403
2CSR275080R1165	441	N 2TMA130160B0025	399	V 2TMA210010A0019	404
2CTB803873R2400	443	N 2TMA130160B0124	399	V 2TMA210010A0020	404
2CTB803873R5600	443	2TMA130160B0133	405	V 2TMA210010A0021	404
2CTB803973R1100	443	N 2TMA130160H0001	396	V 2TMA210010A0022	404
2CTB815704R1200	443	N 2TMA130160H0002	396	V 2TMA210010A0023	404
2CTB815704R1800	443	N 2TMA130160H0003	396	2TMA210010B0001	391
2CTB815704R2300	443	N 2TMA130160H0004	396	2TMA210010B0002	392
2CTB815710R1200	442	N 2TMA130160H0005	396	2TMA210010L0001	391
2CTB815710R1300	442	N 2TMA130160H0006	396	2TMA210010L0002	392
2CTB815710R1800	442	N 2TMA130160H0009	397	2TMA210010N0001	384
2CTB815710R1900	442	N 2TMA130160H0010	397	V 2TMA210010N0002	386
2CTB815710R2300	442	N 2TMA130160H0011	397	V 2TMA210010N0003	386
2CTB825101R1300	442	N 2TMA130160H0012	397	2TMA210010N0004	390
2CTB825101R1400	442	N 2TMA130160H0013	397	V 2TMA210010N0005	391
2CTB825101R1600	442	N 2TMA130160H0014	397	V 2TMA210010N0006	392
2-D22-00-101	278	N 2TMA130160N0001	386	V 2TMA210010N0007	402
2-D42-00-101	278	N 2TMA130160N0002	386	V 2TMA210010N0008	402
2CHH203457A6001	492	N 2TMA130160N0003	387	V 2TMA210010N0009	402
2CHH203457A6003	492	N 2TMA130160N0004	387	V 2TMA210010N0010	402
2CHH203457A6016	492	N 2TMA130160N0005	387	V 2TMA210010N0011	403
2CHH203457A6017	492	N 2TMA130160N0006	388	V 2TMA210010N0012	403
2CHH203457A6018	492	N 2TMA130160N0007	388	V 2TMA210010N0013	402
2CHH203457A6062	492	N 2TMA130160N0008	388	V 2TMA210010N0014	403
2CHH203457A6063	492	N 2TMA130160N0009	392	V 2TMA210010N0017	404
2CHH203457A6064	492	N 2TMA130160N0010	391	2TMA210010N0021	391
2CHH203457A6065	492	N 2TMA130160X0002	399	V 2TMA210010N0024	389
2CHH203457A6066	492	N 2TMA130160X0003	399	V 2TMA210010N0025	389
2CHH203457A6067	492	N 2TMA130160X0004	393	V 2TMA210010N0026	389
2CHH203457A6068	492	N 2TMA130160X0005	393	V 2TMA210010N0027	389
2CHH203457A6069	492	N 2TMA130160X0006	393	V 2TMA210010N0028	389
2CHH203457A6070	492	N 2TMA130160X0007	394	V 2TMA210010N0029	389
N 2CHX880040A0033	44, 296	N 2TMA130160X0060	394	2TMA210010N0034	391
2TAZ311000R2011	454	N 2TMA130160X0064	394	2TMA210010N0035	392

Poznámky:
 N Novinka
 V Vyběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
2TMA210010N0037	411	3292A-A10301 C	87	3292H-A10101 69	105
2TMA210010N0038	411	3292A-A10301 D	87	3292H-A10101 70	105
2TMA210010N0039	411	3292A-A10301 H	87	3292H-A10301 01	105
2TMA210010R0001	392	3292A-A10301 N	87	3292H-A10301 03	105
2TMA210010W0015	391	3292A-A10301 R2	87	3292H-A10301 16	105
2TMA210010W0016	392	3292A-A10301 S	87	3292H-A10301 17	105
🚫 2TMA210010X0004	401	3292A-A10301 S2	87	3292H-A10301 18	105
🚫 2TMA210010X0005	401	3292A-A20301 B	88	3292H-A10301 62	105
🚫 2TMA210010X0006	401	3292A-A20301 C	88	3292H-A10301 63	105
🚫 2TMA210010Y0007	402	3292A-A20301 D	88	3292H-A10301 64	105
2TMA210010Y0001	392	3292A-A20301 H	88	3292H-A10301 65	105
2TMA210050A0001	406	3292A-A20301 N	88	3292H-A10301 66	105
2TMA210050A0002	406	3292A-A20301 R2	88	3292H-A10301 67	105
2TMA210050B0003	406	3292A-A20301 S	88	3292H-A10301 68	105
2TMA210050B0005	407	3292A-A20301 S2	88	3292H-A10301 69	105
2TMA210050B0006	252	3292E-A10101 01	141, 159	3292H-A10301 70	105
2TMA210050S0002	406	3292E-A10101 03	141, 159	3292H-A20301 01	105
2TMA210050S0004	407	3292E-A10101 04	141	3292H-A20301 03	105
2TMA210050W0001	407	3292E-A10101 08	159	3292H-A20301 16	105
📌 2TMA210050W0003	407	🚫 3292E-A10101 21	141	3292H-A20301 17	105
2TMA210050W0007	406	🚫 3292E-A10101 25	141	3292H-A20301 18	105
2TMA210050W0016	407	🚫 3292E-A10101 26	159	3292H-A20301 62	105
2TMA210050W0017	252	3292E-A10101 32	159	3292H-A20301 63	105
2TMA210050W0018	410	3292E-A10101 33	159	3292H-A20301 64	105
📌 2TMA210051W0001	405	3292E-A10101 34	159	3292H-A20301 65	105
📌 2TMA210160A0009	390	3292E-A10101 36	159	3292H-A20301 66	105
2TMA210160B0001	409	3292E-A10301 01	141, 159	3292H-A20301 67	105
2TMA210160B0002	410	3292E-A10301 03	141, 159	3292H-A20301 68	105
2TMA210160B0003	410	3292E-A10301 04	141	3292H-A20301 69	105
🚫 2TMA210160H0001	408	3292E-A10301 08	159	3292H-A20301 70	105
🚫 2TMA210160H0002	409	🚫 3292E-A10301 21	141	3292M-A10101 01	125
2TMA210160H0003	409	🚫 3292E-A10301 25	141	3292M-A10101 41	125
2TMA210160H0004	409	🚫 3292E-A10301 26	159	3292M-A10101 42	125
2TMA210160H0005	410	3292E-A10301 32	159	3292M-A10101 43	125
2TMA210160H0007	409	3292E-A10301 33	159	3292M-A10101 44	125
📌 2TMA210161W0001	408	3292E-A10301 34	159	3292M-A10101 61	125
📌 2TMA210161W0002	408	3292E-A10301 36	159	3292M-A10301 03	126
2TMA210310N0003	412	3292E-A20301 01	141, 159	3292M-A10301 08	126
2TMA210310N0005	412	3292E-A20301 03	141, 159	3292M-A10301 36	126
2TMA220050B0008	405	3292E-A20301 04	141	3292M-A10301 37	126
2TMA220050W0015	405	3292E-A20301 08	159	3292M-A10301 61	126
📌 2TMA220050W0022	405	🚫 3292E-A20301 21	141	3292M-A20301 03	126
📌 2TMA220160A0003	394	🚫 3292E-A20301 25	141	3292M-A20301 08	126
2TMA220160B0002	405	🚫 3292E-A20301 26	159	3292M-A20301 36	126
2TMA220160W0003	405	3292E-A20301 32	159	3292M-A20301 37	126
3171-80114	504	3292E-A20301 33	159	3292M-A20301 61	126
3171-80119	504	3292E-A20301 34	159	3292U-A00003	44, 296
3171-80124	504	3292E-A20301 36	159	3292U-A00013	45, 298
3171E-A00300 01	139, 157	3292G-A10101 B1	74	3292U-A90100	296
3171E-A00300 03	139, 157	3292G-A10101 C1	74	3294A-A00160 B	88
3171E-A00300 04	139	3292G-A10101 D1	74	3294A-A00160 C	88
3251-01910	523	3292G-A10101 H1	74	3294A-A00160 D	88
3251-01915	523	3292G-A10101 S1	74	3294A-A00160 H	88
3251-01919	523	3292H-A10101 01	105	3294A-A00160 N	88
3251-80919	523	3292H-A10101 03	105	3294A-A00160 R2	88
3280B-C10001 B	559	3292H-A10101 16	105	3294A-A00160 S	88
3292A-A10101 B	87	3292H-A10101 17	105	3294A-A00160 S2	88
3292A-A10101 C	87	3292H-A10101 18	105	3294A-A123 B	88
3292A-A10101 D	87	3292H-A10101 62	105	3294A-A123 C	88
3292A-A10101 H	87	3292H-A10101 63	105	3294A-A123 D	88
3292A-A10101 N	87	3292H-A10101 64	105	3294A-A123 H	88
3292A-A10101 R2	87	3292H-A10101 65	105	3294A-A123 N	88
3292A-A10101 S	87	3292H-A10101 66	105	3294A-A123 R2	88
3292A-A10101 S2	87	3292H-A10101 67	105	3294A-A123 S	88
3292A-A10301 B	87	3292H-A10101 68	105	3294A-A123 S2	88

Poznámky:

- 📌 Novinka
- 🚫 Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana
3294E-A00123 01	142, 160
3294E-A00123 03	142, 160
3294E-A00123 04	142
3294E-A00123 08	160
☑ 3294E-A00123 21	142
☑ 3294E-A00123 25	142
☑ 3294E-A00123 26	160
3294E-A00123 32	160
3294E-A00123 33	160
3294E-A00123 34	160
3294E-A00123 36	160
3294E-A00160 01	141, 159
3294E-A00160 03	141, 159
3294E-A00160 04	141
3294E-A00160 08	159
☑ 3294E-A00160 21	141
☑ 3294E-A00160 25	141
☑ 3294E-A00160 26	159
3294E-A00160 32	159
3294E-A00160 33	159
3294E-A00160 34	159
3294E-A00160 36	159
3294E-A00170 01	139, 157
3294E-A00170 03	139, 157
3294E-A00170 04	139
3294E-A00170 08	157
☑ 3294E-A00170 21	139
☑ 3294E-A00170 25	139
☑ 3294E-A00170 26	157
3294E-A00170 32	157
3294E-A00170 33	157
3294E-A00170 34	157
3294E-A00170 36	157
3294G-A00125 B1	74
3294G-A00125 C1	74
3294G-A00125 D1	74
3294G-A00125 H1	74
3294G-A00125 S1	74
3294H-A00123 01	106
3294H-A00123 03	106
3294H-A00123 16	106
3294H-A00123 17	106
3294H-A00123 18	106
3294H-A00123 62	106
3294H-A00123 63	106
3294H-A00123 64	106
3294H-A00123 65	106
3294H-A00123 66	106
3294H-A00123 67	106
3294H-A00123 68	106
3294H-A00123 69	106
3294H-A00123 70	106
3294M-A00123 01	127
3294M-A00123 41	127
3294M-A00123 42	127
3294M-A00123 43	127
3294M-A00123 44	127
3294M-A00123 61	127
3294M-A00160 01	126
3294M-A00160 41	126
3294M-A00160 42	126
3294M-A00160 43	126
3294M-A00160 44	126
3294M-A00160 61	126
3294M-A00170 01	125

Objednací číslo	Strana
3294M-A00170 41	125
3294M-A00170 42	125
3294M-A00170 43	125
3294M-A00170 44	125
3294M-A00170 61	125
3299-01008	353
3299-01018	353
3299-01058	353
3299-09908	353
3299-10938	352
3299-11508	348
3299-13508	348
3299-13518	348
3299-13908	342
3299-15508	348
3299-17308	350
3299-18308	350
3299-18908	342
3299-20408	351
3299-20418	351
3299-20958	351
3299-21208	350
3299-21408	351
3299-22100	321
3299-22102	321
3299-22103	321
3299-22673	322
3299-22674	322
3299-22918	352
3299-22958	352
3299-23318	349
3299-23338	349
3299-23908	342
3299-24908	342
3299-28908	342
3299-29008	352
3299-41408	351
3299-43908	342
3299-45908	342
3299-48908	342
3299-81408	351
3299-83338	349
3299-96908 33	342
3299-96908 35	342
3299-96908 C	342
3299-96908 S	342
3299A-A02100 B	88
3299A-A02100 C	88
3299A-A02100 D	88
3299A-A02100 H	88
3299A-A02100 N	88
3299A-A02100 R2	88
3299A-A02100 S	88
3299A-A02100 S2	88
3299A-A02180 B	89
3299A-A02180 C	89
3299A-A02180 D	89
3299A-A02180 H	89
3299A-A02180 N	89
3299A-A02180 R2	89
3299A-A02180 S	89
3299A-A02180 S2	89
3299A-A100 B	88
3299A-A100 C	88
3299A-A100 D	88

Objednací číslo	Strana
3299A-A100 H	88
3299A-A100 N	88
3299A-A100 R2	88
3299A-A100 S	88
3299A-A100 S2	88
3299A-A110 B	90
3299A-A110 C	90
3299A-A110 D	90
3299A-A110 H	90
3299A-A110 N	90
3299A-A110 R2	90
3299A-A110 S	90
3299A-A110 S2	90
3299A-A11908 B	89, 343
3299A-A11908 C	89, 343
3299A-A11908 D	89, 343
3299A-A11908 H	89, 343
3299A-A11908 N	89, 343
3299A-A11908 R2	89, 343
3299A-A11908 S	89, 343
3299A-A11908 S2	89, 343
3299A-A23108 B	89, 346
3299A-A23108 C	89, 346
3299A-A23108 D	89, 346
3299A-A23108 H	89, 346
3299A-A23108 N	89, 346
3299A-A23108 R2	89, 346
3299A-A23108 S	89, 346
3299A-A23108 S2	89, 346
3299A-A33108 B	89, 346
3299A-A33108 C	89, 346
3299A-A33108 D	89, 346
3299A-A33108 H	89, 346
3299A-A33108 N	89, 346
3299A-A33108 R2	89, 346
3299A-A33108 S	89, 346
3299A-A33108 S2	89, 346
☑ 3299A-A40000 B	89
☑ 3299A-A40000 C	89
☑ 3299A-A40000 D	89
☑ 3299A-A40000 H	89
☑ 3299A-A40000 R2	89
☑ 3299A-A40000 S	89
☑ 3299A-A40000 S2	89
3299A-A40100 B	88, 90
3299A-A40100 C	88, 90
3299A-A40100 D	88, 90
3299A-A40100 H	88, 90
3299A-A40100 N	88, 90
3299A-A40100 R2	88, 90
3299A-A40100 S	88, 90
3299A-A40100 S2	88, 90
3299A-A40200 B	90
3299A-A40200 C	90
3299A-A40200 D	90
3299A-A40200 H	90
3299A-A40200 N	90
3299A-A40200 R2	90
3299A-A40200 S	90
3299A-A40200 S2	90
3299A-A40210 B	90
3299A-A40210 C	90
3299A-A40210 D	90
3299A-A40210 H	90
3299A-A40210 N	90

Poznámky:
 ☑ Novinka
 ☑ Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana
3299A-A40210 R2	90
3299A-A40210 S	90
3299A-A40210 S2	90
3299A-C22184 B	89, 320
3299A-C22184 C	89, 320
3299A-C22184 D	89, 320
3299A-C22184 H	89, 320
3299A-C22184 R2	89, 320
3299A-C22184 S	89, 320
3299A-C22184 S2	89, 320
3299C-C12100 B1	63
3299C-C12100 D2	63
3299C-C12100 H3	63
3299C-C22100 B1	62
3299C-C22100 D2	62
3299C-C22100 H3	62
3299E-A00100 01	142, 160
3299E-A00100 03	142, 160
3299E-A00100 04	142
3299E-A00100 08	160
✓ 3299E-A00100 21	142
✓ 3299E-A00100 25	142
✓ 3299E-A00100 26	160
3299E-A00100 32	160
3299E-A00100 33	160
3299E-A00100 34	160
3299E-A00100 36	160
3299E-A00110 01	143, 161
3299E-A00110 03	143, 161
3299E-A00110 04	143
3299E-A00110 08	161
✓ 3299E-A00110 21	143
✓ 3299E-A00110 25	143
✓ 3299E-A00110 26	161
3299E-A00110 32	161
3299E-A00110 33	161
3299E-A00110 34	161
3299E-A00110 36	161
3299E-A02100 01	142, 160
3299E-A02100 03	142, 160
3299E-A02100 04	142
3299E-A02100 08	160
✓ 3299E-A02100 21	142
✓ 3299E-A02100 25	142
✓ 3299E-A02100 26	160
3299E-A02100 32	160
3299E-A02100 33	160
3299E-A02100 34	160
3299E-A02100 36	160
3299E-A07908 01	143, 161, 346
3299E-A07908 03	143, 161, 346
3299E-A07908 04	143, 346
3299E-A07908 08	161, 346
✓ 3299E-A07908 21	143, 346
✓ 3299E-A07908 25	143, 346
✓ 3299E-A07908 26	161, 346
3299E-A07908 32	161, 346
3299E-A07908 33	161, 346
3299E-A07908 34	161, 346
3299E-A07908 36	161, 346
3299E-A11908 01	143, 161, 345
3299E-A11908 03	143, 161, 345
3299E-A11908 04	143, 345
3299E-A11908 08	161, 345
✓ 3299E-A11908 21	143, 345

Objednací číslo	Strana
✓ 3299E-A11908 25	143, 345
✓ 3299E-A11908 26	161, 345
3299E-A11908 32	161, 345
3299E-A11908 33	161, 345
3299E-A11908 34	161, 345
3299E-A11908 36	161, 345
3299E-A21908 01	142, 160, 345
3299E-A21908 03	142, 160, 345
3299E-A21908 04	142, 345
3299E-A21908 08	160, 345
✓ 3299E-A21908 21	142, 345
✓ 3299E-A21908 25	142, 345
✓ 3299E-A21908 26	160, 345
3299E-A21908 32	160
3299E-A21908 33	160, 345
3299E-A21908 34	160, 345
3299E-A21908 36	160, 345
3299E-A23108 01	143, 161, 347
3299E-A23108 03	143, 161, 347
3299E-A23108 04	143, 347
3299E-A23108 08	161, 347
✓ 3299E-A23108 21	143, 347
✓ 3299E-A23108 25	143, 347
✓ 3299E-A23108 26	161, 347
3299E-A23108 32	161, 347
3299E-A23108 33	161, 347
3299E-A23108 34	161, 347
3299E-A23108 36	161, 347
3299E-A33108 01	143, 161, 347
3299E-A33108 03	143, 161, 347
3299E-A33108 04	143, 347
3299E-A33108 08	161, 347
✓ 3299E-A33108 21	143, 347
✓ 3299E-A33108 25	143, 347
✓ 3299E-A33108 26	161, 347
3299E-A33108 32	161, 347
3299E-A33108 33	161, 347
3299E-A33108 34	161, 347
3299E-A33108 36	161, 347
3299E-A40000 01	142, 160
3299E-A40000 03	142, 160
3299E-A40000 04	142
3299E-A40000 08	160
3299E-A40000 32	160
3299E-A40000 33	160
3299E-A40000 34	160
3299E-A40000 36	160
3299E-A40100 01	142, 143, 160, 161
3299E-A40100 03	142, 143, 160, 161
3299E-A40100 04	142, 143
3299E-A40100 08	160, 161
✓ 3299E-A40100 21	142, 143
✓ 3299E-A40100 25	142, 143
✓ 3299E-A40100 26	160, 161
3299E-A40100 32	160, 161
3299E-A40100 33	160, 161
3299E-A40100 34	160, 161
3299E-A40100 36	160, 161
3299E-A40200 01	144, 162
3299E-A40200 03	144, 162
3299E-A40200 04	144
3299E-A40200 08	162
✓ 3299E-A40200 21	144
✓ 3299E-A40200 25	144
✓ 3299E-A40200 26	162

Objednací číslo	Strana
3299E-A40200 32	162
3299E-A40200 33	162
3299E-A40200 34	162
3299E-A40200 36	162
3299G-A02180 B1	74
3299G-A02180 C1	74
3299G-A02180 D1	74
3299G-A02180 H1	74
3299G-A02180 S1	74
3299G-A40100 B1	74
3299G-A40100 C1	74
3299G-A40100 D1	74
3299G-A40100 H1	74
3299G-A40100 S1	74
3299H-A00100 01	106
3299H-A00100 03	106
3299H-A00100 16	106
3299H-A00100 17	106
3299H-A00100 18	106
3299H-A00100 62	106
3299H-A00100 63	106
3299H-A00100 64	106
3299H-A00100 65	106
3299H-A00100 66	106
3299H-A00100 67	106
3299H-A00100 68	106
3299H-A00100 69	106
3299H-A00100 70	106
3299H-A00110 01	109
3299H-A00110 03	109
3299H-A00110 16	109
3299H-A00110 17	109
3299H-A00110 18	109
3299H-A00110 62	109
3299H-A00110 63	109
3299H-A00110 64	109
3299H-A00110 65	109
3299H-A00110 66	109
3299H-A00110 67	109
3299H-A00110 68	109
3299H-A00110 69	109
3299H-A00110 70	109
3299H-A02182 01	107
3299H-A02182 03	107
3299H-A02182 16	107
3299H-A02182 17	107
3299H-A02182 18	107
3299H-A02182 62	107
3299H-A02182 63	107
3299H-A02182 64	107
3299H-A02182 65	107
3299H-A02182 66	107
3299H-A02182 67	107
3299H-A02182 68	107
3299H-A02182 69	107
3299H-A02182 70	107
3299H-A11908 01	108, 343
3299H-A11908 03	108, 343
3299H-A11908 16	108, 343
3299H-A11908 17	108, 343
3299H-A11908 18	108, 343
3299H-A11908 62	108, 343
3299H-A11908 63	108, 343
3299H-A11908 64	108, 343
3299H-A11908 65	108, 343

Poznámky:
 Novinka
 Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
3299H-A11908 66	108, 343	3299M-A00110 01	128	3425A-0344 R2	91, 504
3299H-A11908 67	108, 343	3299M-A00110 41	128	3425A-0344 S	91, 504
3299H-A11908 68	108, 343	3299M-A00110 42	128	3425A-0344 S2	91, 504
3299H-A11908 69	108, 343	3299M-A00110 43	128	3525-C06340	487
3299H-A11908 70	108, 343	3299M-A00110 44	128	35303-10	503
3299H-A21908 01	107, 343	3299M-A00110 61	128	35303-71	503
3299H-A21908 03	107, 343	3299M-A00110 71	128	35363-10	503
3299H-A21908 16	107, 343	3299M-A00110 72	128	35363-81	503
3299H-A21908 17	107, 343	3299M-A00110 73	128	3536N-C03251 12	503
3299H-A21908 18	107, 343	3299M-A00110 74	128	3536N-C03251 23	503
3299H-A21908 62	107, 343	3299M-A02180 03	127	3536N-C03252 11	503
3299H-A21908 63	107, 343	3299M-A02180 08	127	3536N-C03252 12	503
3299H-A21908 64	107, 343	3299M-A02180 36	127	3536N-C03252 23	503
3299H-A21908 65	107, 343	3299M-A02180 37	127	3553-01289 B1	62
3299H-A21908 66	107, 343	3299M-A02180 61	127	3553-01289 D2	62
3299H-A21908 67	107, 343	3299M-A11908 01	127, 344	3553-01289 H3	62
3299H-A21908 68	107, 343	3299M-A11908 41	127, 344	3553-01929 B	471
3299H-A21908 69	107, 343	3299M-A11908 42	127, 344	3553-01929 D	471
3299H-A21908 70	107, 343	3299M-A11908 43	127, 344	3553-01929 H	471
N 3299H-A40000 03	107	3299M-A11908 44	127, 344	3553-01929 S	471
N 3299H-A40000 16	107	3299M-A11908 61	127, 344	3553-02289 B1	62
N 3299H-A40000 17	107	3299M-A11908 71	128, 345	3553-02289 D2	62
N 3299H-A40000 18	107	3299M-A11908 72	128, 345	3553-02289 H3	62
N 3299H-A40000 63	107	3299M-A11908 73	128, 345	3553-02922 B	471
N 3299H-A40000 64	107	3299M-A11908 74	128, 345	3553-02922 D	471
N 3299H-A40000 65	107	3299M-A21908 01	127, 344	3553-02922 H	471
N 3299H-A40000 66	107	3299M-A21908 41	127, 344	3553-02922 S	471
N 3299H-A40000 67	107	3299M-A21908 42	127, 344	3553-05289 B1	62
N 3299H-A40000 68	107	3299M-A21908 43	127, 344	3553-05289 D2	62
N 3299H-A40000 69	107	3299M-A21908 44	127, 344	3553-05289 H3	62
N 3299H-A40000 70	107	3299M-A21908 61	127, 344	3553-05929 B	471
3299H-A40100 03	106, 109	3299M-A21908 71	127, 344	3553-05929 D	471
3299H-A40100 16	106, 109	3299M-A21908 72	127, 344	3553-05929 H	471
3299H-A40100 17	106, 109	3299M-A21908 73	127, 344	3553-05929 S	471
3299H-A40100 18	106, 109	3299M-A21908 74	127, 344	3553-06289 B1	62
3299H-A40100 63	106, 109	3299M-A40100 01	126, 128	3553-06289 D2	62
3299H-A40100 64	106, 109	3299M-A40100 41	126, 128	3553-06289 H3	62
3299H-A40100 65	106, 109	3299M-A40100 42	126, 128	3553-06929 B	471
3299H-A40100 66	106, 109	3299M-A40100 43	126, 128	3553-06929 D	471
3299H-A40100 67	106, 109	3299M-A40100 44	126, 128	3553-06929 H	471
3299H-A40100 68	106, 109	3299M-A40100 61	126, 128	3553-06929 S	471
3299H-A40100 69	106, 109	3299M-A40100 71	126, 128	3553-07921 B	471
3299H-A40100 70	106, 109	3299M-A40100 72	126, 128	3553-07921 D	471
3299H-A40200 03	109	3299M-A40100 73	126, 128	3553-07921 H	471
3299H-A40200 16	109	3299M-A40100 74	126, 128	3553-07921 S	471
3299H-A40200 17	109	3299M-A40200 01	129	3553-07929 B	471
3299H-A40200 18	109	3299M-A40200 41	129	3553-07929 D	471
3299H-A40200 63	109	3299M-A40200 42	129	3553-07929 H	471
3299H-A40200 64	109	3299M-A40200 43	129	3553-07929 S	471
3299H-A40200 65	109	3299M-A40200 44	129	3553-21289 B1	62
3299H-A40200 66	109	3299M-A40200 61	129	3553-21289 D2	62
3299H-A40200 67	109	3299M-A40200 71	129	3553-21289 H3	62
3299H-A40200 68	109	3299M-A40200 72	129	3553-25922 B	471
3299H-A40200 69	109	3299M-A40200 73	129	3553-25922 D	471
3299H-A40200 70	109	3299M-A40200 74	129	3553-25922 H	471
3299M-A00100 01	127	3299U-A00001	50, 318	3553-25922 S	471
3299M-A00100 41	127	3299U-A00006	50, 318	3553-27289 B1	62
3299M-A00100 42	127	3299U-A00007	50, 318	3553-27289 D2	62
3299M-A00100 43	127	N 3299U-A52500	53, 374	3553-27289 H3	62
3299M-A00100 44	127	34253-10	504	3553-52289 B1	62
3299M-A00100 61	127	3425A-0344 B	91, 504	3553-52289 D2	62
3299M-A00100 71	127	3425A-0344 C	91, 504	3553-52289 H3	62
3299M-A00100 72	127	3425A-0344 D	91, 504	3553-52929 B	472
3299M-A00100 73	127	3425A-0344 H	91, 504	3553-52929 D	472
3299M-A00100 74	127	3425A-0344 N	91, 504	3553-52929 H	472

Poznámky:
N Novinka
V Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
3553-52929 S	472	3557G-A07340 C1	72	N 3558-07751 39	479
3553-80289 B1	62	3557G-A07340 D1	72	3558-25752	479
3553-80289 D2	62	3557G-A07340 H1	72	N 3558-25752 39	479
3553-80289 H3	62	3557G-A07340 S1	72	3558-52750	480
3553-80929 B	471	3557G-A07341 B1	73	N 3558-52750 39	480
3553-80929 D	471	3557G-A07341 C1	73	3558-80750	479
3553-80929 H	471	3557G-A07341 D1	73	N 3558-80750 39	479
3553-80929 S	471	3557G-A07341 H1	73	3558-91752	479
3553-91289 B1	62	3557G-A07341 S1	73	N 3558-91752 39	479
3553-91289 D2	62	3557G-A07940 B1	463	3558-A01340	39
3553-91289 H3	62	3557G-A07940 C1	463	3558-A02340	40
3553-91922 B	471	3557G-A07940 D1	463	3558-A05340	40
3553-91922 D	471	3557G-A07940 H1	463	3558-A06340	39
3553-91922 H	471	3557G-A07940 S1	463	3558-A07340	39
3553-91922 S	471	3557G-A52340 B1	72	3558-A21342	39
3553-93289 B1	62	3557G-A52340 C1	72	3558-A25342	39
3553-93289 D2	62	3557G-A52340 D1	72	3558-A52340	40
3553-93289 H3	62	3557G-A52340 H1	72	3558-A87340	40
3555-01920	523	3557G-A52340 S1	72	3558-A91342	40
3555-01921	523	3557G-A80340 B1	72	3558A-80920 B	464
3555-01927	523	3557G-A80340 C1	72	3558A-80920 C	464
3555-06428	504	3557G-A80340 D1	72	3558A-80920 D	464
3555-80428	504	3557G-A80340 H1	72	3558A-80920 H	464
3555-80921	523	3557G-A80340 S1	72	3558A-80920 R2	464
3557G-A01340 B1	72	3557G-A80343 B1	72	3558A-80920 S	464
3557G-A01340 C1	72	3557G-A80343 C1	72	3558A-80920 S2	464
3557G-A01340 D1	72	3557G-A80343 D1	72	3558A-A00620 B	84
3557G-A01340 H1	72	3557G-A80343 H1	72	3558A-A00620 C	84
3557G-A01340 S1	72	3557G-A80343 S1	72	3558A-A00620 D	84
3557G-A01341 B1	73	3557G-A80940 B1	463	3558A-A00620 H	84
3557G-A01341 C1	73	3557G-A80940 C1	463	3558A-A00620 N	84
3557G-A01341 D1	73	3557G-A80940 D1	463	3558A-A00620 R2	84
3557G-A01341 H1	73	3557G-A80940 H1	463	3558A-A00620 S	84
3557G-A01341 S1	73	3557G-A80940 S1	463	3558A-A00620 S2	84
3557G-A01940 B1	463	3557G-A87340 B1	72	3558A-A00933 B	85
3557G-A01940 C1	463	3557G-A87340 C1	72	3558A-A00933 C	85
3557G-A01940 D1	463	3557G-A87340 D1	72	3558A-A00933 D	85
3557G-A01940 H1	463	3557G-A87340 H1	72	3558A-A00933 H	85
3557G-A01940 S1	463	3557G-A87340 S1	72	3558A-A00933 N	85
3557G-A02342 B1	73	3557G-A88340 B1	75	3558A-A00933 R2	85
3557G-A02342 C1	73	3557G-A88340 C1	75	3558A-A00933 S	85
3557G-A02342 D1	73	3557G-A88340 D1	75	3558A-A00933 S2	85
3557G-A02342 H1	73	3557G-A88340 H1	75	3558A-A27	84
3557G-A02342 S1	73	3557G-A88340 S1	75	3558A-A27/1	84
3557G-A05340 B1	72	3557G-A89340 B1	74	3558A-A27/2	84
3557G-A05340 C1	72	3557G-A89340 C1	74	3558A-A610 B	84
3557G-A05340 D1	72	3557G-A89340 D1	74	3558A-A610 C	84
3557G-A05340 H1	72	3557G-A89340 H1	74	3558A-A610 D	84
3557G-A05340 S1	72	3557G-A89340 S1	74	3558A-A610 H	84
3557G-A06340 B1	72	3557G-A91342 B1	73	3558A-A610 N	84
3557G-A06340 C1	72	3557G-A91342 C1	73	3558A-A610 R2	84
3557G-A06340 D1	72	3557G-A91342 D1	73	3558A-A610 S	84
3557G-A06340 H1	72	3557G-A91342 H1	73	3558A-A610 S2	84
3557G-A06340 S1	72	3557G-A91342 S1	73	3558A-A651 B	84
3557G-A06341 B1	73	3558-01750	479	3558A-A651 C	84
3557G-A06341 C1	73	N 3558-01750 39	479	3558A-A651 D	84
3557G-A06341 D1	73	3558-02752	479	3558A-A651 H	84
3557G-A06341 H1	73	N 3558-02752 39	479	3558A-A651 N	84
3557G-A06341 S1	73	3558-05750	479	3558A-A651 R2	84
3557G-A06940 B1	463	N 3558-05750 39	479	3558A-A651 S	84
3557G-A06940 C1	463	3558-06750	479	3558A-A651 S2	84
3557G-A06940 D1	463	N 3558-06750 39	479	3558A-A652 B	85
3557G-A06940 H1	463	3558-07750	479	3558A-A652 C	85
3557G-A06940 S1	463	N 3558-07750 39	479	3558A-A652 D	85
3557G-A07340 B1	72	3558-07751	479	3558A-A652 H	85

Poznámky:

N Novinka**V** Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
3558A-A652 N	85	3558E-A00652 08	157	3558E-A06940 03	466, 468
3558A-A652 R2	85	✓ 3558E-A00652 21	139	3558E-A06940 08	468
3558A-A652 S	85	✓ 3558E-A00652 25	139	✓ 3558E-A06940 21	466
3558A-A652 S2	85	✓ 3558E-A00652 26	157	✓ 3558E-A06940 25	466
3558A-A653 B	84	3558E-A00652 32	157	3558E-A06940 33	468
3558A-A653 C	84	3558E-A00652 33	157	3558E-A07940 01	466, 468
3558A-A653 D	84	3558E-A00652 34	157	3558E-A07940 03	466, 468
3558A-A653 H	84	3558E-A00652 36	157	3558E-A07940 08	468
3558A-A653 N	84	3558E-A00653 01	138, 156	✓ 3558E-A07940 21	466
3558A-A653 R2	84	3558E-A00653 03	138, 156	✓ 3558E-A07940 25	466
3558A-A653 S	84	3558E-A00653 04	138	3558E-A07940 33	468
3558A-A653 S2	84	3558E-A00653 08	156	3558E-A10	138, 156
3558A-A655 B	85	✓ 3558E-A00653 21	138	3558E-A10/1	138, 156
3558A-A655 C	85	✓ 3558E-A00653 25	138	3558E-A10/2	138, 156
3558A-A655 D	85	✓ 3558E-A00653 26	156	3558E-A52940 01	467, 469
3558A-A655 H	85	3558E-A00653 32	156	3558E-A52940 03	467, 469
3558A-A655 N	85	3558E-A00653 33	156	3558E-A52940 08	469
3558A-A655 R2	85	3558E-A00653 34	156	✓ 3558E-A52940 21	467
3558A-A655 S	85	3558E-A00653 36	156	✓ 3558E-A52940 25	467
3558A-A655 S2	85	3558E-A00655 01	138, 156	3558E-A52940 33	469
3558A-A662 B	90	3558E-A00655 03	138, 156	3558E-A80920 01	466, 468
3558A-A662 C	90	3558E-A00655 04	138	3558E-A80920 03	466, 468
3558A-A662 D	90	3558E-A00655 08	156	3558E-A80920 08	468
3558A-A662 H	90	✓ 3558E-A00655 21	138	✓ 3558E-A80920 21	466
3558A-A662 N	90	✓ 3558E-A00655 25	138	✓ 3558E-A80920 25	466
3558A-A662 R2	90	✓ 3558E-A00655 26	156	3558E-A80920 33	468
3558A-A662 S	90	3558E-A00655 32	156	3558E-A86910 01	466, 468
3558A-A662 S2	90	3558E-A00655 33	156	3558E-A86910 03	466, 468
✓ 3558B-A65122G	218	3558E-A00655 34	156	3558E-A86910 08	468
✓ 3558B-A65124G	218	3558E-A00655 36	156	✓ 3558E-A86910 21	466
✓ 3558B-A651260	218	3558E-A00662 01	143, 161	✓ 3558E-A86910 25	466
✓ 3558B-A651266	218	3558E-A00662 03	143, 161	3558E-A86910 33	468
✓ 3558B-A65222G	218	3558E-A00662 04	143	3558E-A86940 01	466, 468
✓ 3558B-A65224G	218	3558E-A00662 08	161	3558E-A86940 03	466, 468
✓ 3558B-A652260	218	✓ 3558E-A00662 21	143	3558E-A86940 08	468
✓ 3558B-A652266	218	✓ 3558E-A00662 25	143	✓ 3558E-A86940 21	466
✓ 3558B-A65322G	218	✓ 3558E-A00662 26	161	✓ 3558E-A86940 25	466
✓ 3558B-A65324G	218	3558E-A00662 32	161	3558E-A86940 33	468
✓ 3558B-A653260	218	3558E-A00662 33	161	3558E-A88943 01	467, 469
✓ 3558B-A653266	218	3558E-A00662 34	161	3558E-A88943 03	467, 469
3558E-A00610 01	138, 156	3558E-A00662 36	161	3558E-A88943 08	469
3558E-A00610 03	138, 156	3558E-A00933 01	138, 156	✓ 3558E-A88943 21	467
3558E-A00610 04	138	3558E-A00933 03	138, 156	✓ 3558E-A88943 25	467
3558E-A00610 08	156	3558E-A00933 04	138	3558E-A88943 33	469
✓ 3558E-A00610 21	138	3558E-A00933 08	156	3558N-C01510 B	475
✓ 3558E-A00610 25	138	✓ 3558E-A00933 21	138	✓ 3558N-C01510 M	475
✓ 3558E-A00610 26	156	✓ 3558E-A00933 25	138	3558N-C01510 S	475
3558E-A00610 32	156	✓ 3558E-A00933 26	156	3558N-C02512 B	476
3558E-A00610 33	156	3558E-A00933 32	156	✓ 3558N-C02512 M	476
3558E-A00610 34	156	3558E-A00933 33	156	3558N-C02512 S	476
3558E-A00610 36	156	3558E-A00933 34	156	3558N-C05510 B	476
3558E-A00651 01	138, 156	3558E-A00933 36	156	✓ 3558N-C05510 M	476
3558E-A00651 03	138, 156	3558E-A05940 01	466, 468	3558N-C05510 S	476
3558E-A00651 04	138	3558E-A05940 03	466, 468	3558N-C06510 B	475
3558E-A00651 08	156	3558E-A05940 08	468	✓ 3558N-C06510 M	475
✓ 3558E-A00651 21	138	✓ 3558E-A05940 21	466	3558N-C06510 S	475
✓ 3558E-A00651 25	138	✓ 3558E-A05940 25	466	3558N-C06540 B	475
✓ 3558E-A00651 26	156	3558E-A05940 33	468	✓ 3558N-C06540 M	475
3558E-A00651 32	156	3558E-A06910 01	466, 468	3558N-C06540 S	475
3558E-A00651 33	156	3558E-A06910 03	466, 468	3558N-C07510 B	475
3558E-A00651 34	156	3558E-A06910 08	468	✓ 3558N-C07510 M	475
3558E-A00651 36	156	✓ 3558E-A06910 21	466	3558N-C07510 S	475
3558E-A00652 01	139, 157	✓ 3558E-A06910 25	466	3558N-C07511 B	475
3558E-A00652 03	139, 157	3558E-A06910 33	468	✓ 3558N-C07511 M	475
3558E-A00652 04	139	3558E-A06940 01	466, 468	3558N-C07511 S	475

Poznámky:
 Novinka
 Vyběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
3558N-C25511 B	475	N 3559A-A07940 C	464	3559H-A00651 63	102
V 3558N-C25511 M	475	N 3559A-A07940 D	464	3559H-A00651 64	102
3558N-C25511 S	475	N 3559A-A07940 H	464	3559H-A00651 65	102
3558N-C25512 B	476	N 3559A-A07940 R2	464	3559H-A00651 66	102
V 3558N-C25512 M	476	N 3559A-A07940 S	464	3559H-A00651 67	102
3558N-C25512 S	476	N 3559A-A07940 S2	464	3559H-A00651 68	102
3558N-C52510 B	476	N 3559A-A52940 B	464	3559H-A00651 69	102
V 3558N-C52510 M	476	N 3559A-A52940 C	464	3559H-A00651 70	102
3558N-C52510 S	476	N 3559A-A52940 D	464	3559H-A00652 01	103
3558N-C86510 B	475	N 3559A-A52940 H	464	3559H-A00652 03	103
V 3558N-C86510 M	475	N 3559A-A52940 R2	464	3559H-A00652 16	103
3558N-C86510 S	475	N 3559A-A52940 S	464	3559H-A00652 17	103
3558N-C86511 B	475	N 3559A-A52940 S2	464	3559H-A00652 18	103
V 3558N-C86511 M	475	N 3559A-A86940 B	464	3559H-A00652 62	103
3558N-C86511 S	475	N 3559A-A86940 C	464	3559H-A00652 63	103
3558N-C87510 B	476	N 3559A-A86940 D	464	3559H-A00652 64	103
V 3558N-C87510 M	476	N 3559A-A86940 H	464	3559H-A00652 65	103
3558N-C87510 S	476	N 3559A-A86940 R2	464	3559H-A00652 66	103
3558N-C88510 B	476	N 3559A-A86940 S	464	3559H-A00652 67	103
V 3558N-C88510 M	476	N 3559A-A86940 S2	464	3559H-A00652 68	103
3558N-C88510 S	476	3559B-A00620214	549	3559H-A00652 69	103
3558N-C89510 B	476	3559B-A00651214	549	3559H-A00652 70	103
V 3558N-C89510 M	476	3559B-A00651803	194	3559H-A00653 01	102
3558N-C89510 S	476	3559B-A0065181	180, 194	3559H-A00653 03	102
3558N-C91512 B	476	3559B-A0065182	180, 194	3559H-A00653 16	102
V 3558N-C91512 M	476	3559B-A0065183	180	3559H-A00653 17	102
3558N-C91512 S	476	3559B-A0065184	180, 194	3559H-A00653 18	102
3559-A01345	38	3559B-A00651866	180	3559H-A00653 62	102
3559-A02345	38	3559B-A00651884	180	3559H-A00653 63	102
3559-A05345	38	3559B-A00651885	180	3559H-A00653 64	102
3559-A06345	38	3559B-A00652214	549	3559H-A00653 65	102
3559-A07345	38	3559B-A00652803	194, 206	3559H-A00653 66	102
3559-A21345	38	3559B-A0065281	180, 194, 206	3559H-A00653 67	102
3559-A25345	38	3559B-A0065282	180, 194	3559H-A00653 68	102
3559-A52345	39	3559B-A0065283	180, 206	3559H-A00653 69	102
3559-A53345	39	3559B-A0065284	180, 194, 206	3559H-A00653 70	102
3559-A86345	39	3559B-A00652866	180	3559H-A00655 01	102
3559-A87345	38	3559B-A00652884	180, 206	3559H-A00655 03	102
3559-A88345	51, 358	3559B-A00652885	180, 206	3559H-A00655 16	102
3559-A89345	51, 358	3559B-A00653214	549	3559H-A00655 17	102
3559-A91345	38	3559B-A00653803	194, 206	3559H-A00655 18	102
3559-A92445	39	3559B-A0065381	180, 194, 206	3559H-A00655 62	102
3559A-A00700 B	85	3559B-A0065382	180, 194	3559H-A00655 63	102
3559A-A00700 C	85	3559B-A0065383	180, 206	3559H-A00655 64	102
3559A-A00700 D	85	3559B-A0065384	180, 194, 206	3559H-A00655 65	102
3559A-A00700 H	85	3559B-A00653866	180	3559H-A00655 66	102
3559A-A00700 N	85	3559B-A00653884	180, 206	3559H-A00655 67	102
3559A-A00700 R2	85	3559B-A00653885	180, 206	3559H-A00655 68	102
3559A-A00700 S	85	3559E-A00700 01	139, 157	3559H-A00655 69	102
3559A-A00700 S2	85	3559E-A00700 03	139, 157	3559H-A00655 70	102
N 3559A-A05940 B	464	3559E-A00700 04	139	3559H-A00662 01	108
N 3559A-A05940 C	464	3559E-A00700 08	157	3559H-A00662 03	108
N 3559A-A05940 D	464	V 3559E-A00700 21	139	3559H-A00662 16	108
N 3559A-A05940 H	464	V 3559E-A00700 25	139	3559H-A00662 17	108
N 3559A-A05940 R2	464	V 3559E-A00700 26	157	3559H-A00662 18	108
N 3559A-A05940 S	464	3559E-A00700 32	157	3559H-A00662 62	108
N 3559A-A05940 S2	464	3559E-A00700 33	157	3559H-A00662 63	108
N 3559A-A06940 B	464	3559E-A00700 34	157	3559H-A00662 64	108
N 3559A-A06940 C	464	3559E-A00700 36	157	3559H-A00662 65	108
N 3559A-A06940 D	464	3559H-A00651 01	102	3559H-A00662 66	108
N 3559A-A06940 H	464	3559H-A00651 03	102	3559H-A00662 67	108
N 3559A-A06940 R2	464	3559H-A00651 16	102	3559H-A00662 68	108
N 3559A-A06940 S	464	3559H-A00651 17	102	3559H-A00662 69	108
N 3559A-A06940 S2	464	3559H-A00651 18	102	3559H-A00662 70	108
N 3559A-A07940 B	464	3559H-A00651 62	102	3559H-A00700 01	103

Poznámky:
 N Novinka
 V Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
3559H-A00700 03	103	3559K-C86345 52	173	3559N-A05450 S	477
3559H-A00700 16	103	3559K-C86345 N	173	3559N-C01510 B	473
3559H-A00700 17	103	3559K-C87345	173	📌 3559N-C01510 M	473
3559H-A00700 18	103	3559K-C87345 50	173	3559N-C01510 S	473
3559H-A00700 62	103	3559K-C87345 52	173	3559N-C02512 B	474
3559H-A00700 63	103	3559K-C87345 N	173	📌 3559N-C02512 M	474
3559H-A00700 64	103	3559K-C88345	174	3559N-C02512 S	474
3559H-A00700 65	103	3559K-C88345 50	174	3559N-C05510 B	474
3559H-A00700 66	103	3559K-C88345 52	174	📌 3559N-C05510 M	474
3559H-A00700 67	103	3559K-C88345 N	174	3559N-C05510 S	474
3559H-A00700 68	103	3559M-A00610 01	124	3559N-C06510 B	473
3559H-A00700 69	103	3559M-A00610 41	124	📌 3559N-C06510 M	473
3559H-A00700 70	103	3559M-A00610 42	124	3559N-C06510 S	473
3559H-A00933 01	103	3559M-A00610 43	124	3559N-C06540 B	473
3559H-A00933 03	103	3559M-A00610 44	124	📌 3559N-C06540 M	473
3559H-A00933 16	103	3559M-A00610 61	124	3559N-C06540 S	473
3559H-A00933 17	103	3559M-A00615 01	124	3559N-C07510 B	473
3559H-A00933 18	103	3559M-A00615 41	124	📌 3559N-C07510 M	473
3559H-A00933 62	103	3559M-A00615 42	124	3559N-C07510 S	473
3559H-A00933 63	103	3559M-A00615 43	124	3559N-C07511 B	473
3559H-A00933 64	103	3559M-A00615 44	124	📌 3559N-C07511 M	473
3559H-A00933 65	103	3559M-A00615 61	124	3559N-C07511 S	473
3559H-A00933 66	103	3559M-A00651 01	124	3559N-C25511 B	473
3559H-A00933 67	103	3559M-A00651 41	124	📌 3559N-C25511 M	473
3559H-A00933 68	103	3559M-A00651 42	124	3559N-C25511 S	473
3559H-A00933 69	103	3559M-A00651 43	124	3559N-C25512 B	474
3559H-A00933 70	103	3559M-A00651 44	124	📌 3559N-C25512 M	474
3559H-A05940 03	465	3559M-A00651 61	124	3559N-C25512 S	474
3559H-A05940 18	465	3559M-A00651 71	124	3559N-C86510 B	473
3559H-A05940 62	465	3559M-A00651 72	124	📌 3559N-C86510 M	473
3559H-A05940 63	465	3559M-A00651 73	124	3559N-C86510 S	473
3559H-A05940 70	465	3559M-A00651 74	124	3559N-C86511 B	473
3559H-A06940 03	465	3559M-A00652 01	124	📌 3559N-C86511 M	473
3559H-A06940 18	465	3559M-A00652 41	124	3559N-C86511 S	473
3559H-A06940 62	465	3559M-A00652 42	124	3559N-C87510 B	474
3559H-A06940 63	465	3559M-A00652 43	124	📌 3559N-C87510 M	474
3559H-A06940 70	465	3559M-A00652 44	124	3559N-C87510 S	474
3559H-A07940 03	465	3559M-A00652 61	124	3559N-C88510 B	474
3559H-A07940 18	465	3559M-A00652 71	124	📌 3559N-C88510 M	474
3559H-A07940 62	465	3559M-A00652 72	124	3559N-C88510 S	474
3559H-A07940 63	465	3559M-A00652 73	124	3559N-C89510 B	474
3559H-A07940 70	465	3559M-A00652 74	124	📌 3559N-C89510 M	474
3559H-A86940 03	465	3559M-A00662 01	128	3559N-C89510 S	474
3559H-A86940 18	465	3559M-A00662 41	128	3559N-C91512 B	474
3559H-A86940 62	465	3559M-A00662 42	128	📌 3559N-C91512 M	474
3559H-A86940 63	465	3559M-A00662 43	128	3559N-C91512 S	474
3559H-A86940 70	465	3559M-A00662 44	128	3560K-C06345	173
3559K-C05345	173	3559M-A00662 61	128	3560K-C06345 50	173
3559K-C05345 50	173	3559M-A00662 71	128	3560K-C06345 52	173
3559K-C05345 52	173	3559M-A00662 72	128	3560K-C06345 N	173
3559K-C05345 N	173	3559M-A00662 73	128	3560K-C07345	173
3559K-C06345	173	3559M-A00662 74	128	3560K-C07345 50	173
3559K-C06345 50	173	3559M-A00700 03	125	3560K-C07345 52	173
3559K-C06345 52	173	3559M-A00700 08	125	3560K-C07345 N	173
3559K-C06345 N	173	3559M-A00700 36	125	3900J-C00001 B	510
3559K-C07345	173	3559M-A00700 37	125	3900J-C00002 B	510
3559K-C07345 50	173	3559M-A00700 61	125	3901A-B10 B	94
3559K-C07345 52	173	3559M-A00933 01	124	3901A-B10 C	94
3559K-C07345 N	173	3559M-A00933 41	124	3901A-B10 D	94
3559K-C52345	174	3559M-A00933 42	124	3901A-B10 H	94
3559K-C52345 50	174	3559M-A00933 43	124	3901A-B10 N	94
3559K-C52345 52	174	3559M-A00933 44	124	3901A-B10 R2	94
3559K-C52345 N	174	3559M-A00933 61	124	3901A-B10 S	94
3559K-C86345	173	3559N-A05450 B	477	3901A-B10 S2	94
3559K-C86345 50	173	📌 3559N-A05450 M	477	3901A-B20 B	94

Poznámky:
 Novinka
 Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
3901A-B20 C	94	3901E-A00120 04	147	3901F-A00130 08	165
3901A-B20 D	94	📌 3901E-A00120 21	147	📌 3901F-A00130 26	165
3901A-B20 H	94	📌 3901E-A00120 25	147	3901F-A00130 32	165
3901A-B20 N	94	3901E-A00121 01	148	3901F-A00130 33	165
3901A-B20 R2	94	3901E-A00121 03	148	3901F-A00130 34	165
3901A-B20 S	94	3901E-A00121 04	148	3901F-A00130 36	165
3901A-B20 S2	94	📌 3901E-A00121 21	148	3901F-A00131 01	166
3901A-B21 B	95	📌 3901E-A00121 25	148	3901F-A00131 03	166
3901A-B21 C	95	3901E-A00130 01	147	3901F-A00131 08	166
3901A-B21 D	95	3901E-A00130 03	147	📌 3901F-A00131 26	166
3901A-B21 H	95	3901E-A00130 04	147	3901F-A00131 32	166
3901A-B21 N	95	📌 3901E-A00130 21	147	3901F-A00131 33	166
3901A-B21 R2	95	📌 3901E-A00130 25	147	3901F-A00131 34	166
3901A-B21 S	95	3901E-A00131 01	148	3901F-A00131 36	166
3901A-B21 S2	95	3901E-A00131 03	148	3901F-A00140 01	165
3901A-B30 B	95	3901E-A00131 04	148	3901F-A00140 03	165
3901A-B30 C	95	📌 3901E-A00131 21	148	3901F-A00140 08	165
3901A-B30 D	95	📌 3901E-A00131 25	148	📌 3901F-A00140 26	165
3901A-B30 H	95	3901E-A00140 01	147	3901F-A00140 32	165
3901A-B30 N	95	3901E-A00140 03	147	3901F-A00140 33	165
3901A-B30 R2	95	3901E-A00140 04	147	3901F-A00140 34	165
3901A-B30 S	95	📌 3901E-A00140 21	147	3901F-A00140 36	165
3901A-B30 S2	95	📌 3901E-A00140 25	147	3901F-A00141 01	166
3901A-B31 B	95	3901E-A00141 01	148	3901F-A00141 03	166
3901A-B31 C	95	3901E-A00141 03	148	3901F-A00141 08	166
3901A-B31 D	95	3901E-A00141 04	148	📌 3901F-A00141 26	166
3901A-B31 H	95	📌 3901E-A00141 21	148	3901F-A00141 32	166
3901A-B31 N	95	📌 3901E-A00141 25	148	3901F-A00141 33	166
3901A-B31 R2	95	3901E-A00150 01	148	3901F-A00141 34	166
3901A-B31 S	95	3901E-A00150 03	148	3901F-A00141 36	166
3901A-B31 S2	95	3901E-A00150 04	148	3901F-A00150 01	166
3901A-B40 B	95	📌 3901E-A00150 21	148	3901F-A00150 03	166
3901A-B40 C	95	📌 3901E-A00150 25	148	3901F-A00150 08	166
3901A-B40 D	95	3901E-A00941 B	467	📌 3901F-A00150 26	166
3901A-B40 H	95	📌 3901E-A00941 C	467	3901F-A00150 32	166
3901A-B40 N	95	📌 3901E-A00941 H5	467	3901F-A00150 33	166
3901A-B40 R2	95	3901E-A00942 B	467	3901F-A00150 34	166
3901A-B40 S	95	📌 3901E-A00942 C	467	3901F-A00150 36	166
3901A-B40 S2	95	📌 3901E-A00942 H5	467	3901F-A00941 B	469
3901A-B41 B	95	3901F-A00110 01	165	3901F-A00941 G	469
3901A-B41 C	95	3901F-A00110 03	165	3901F-A00941 K3	469
3901A-B41 D	95	3901F-A00110 08	165	3901F-A00942 B	469
3901A-B41 H	95	📌 3901F-A00110 26	165	3901F-A00942 G	469
3901A-B41 N	95	3901F-A00110 32	165	3901F-A00942 K3	469
3901A-B41 R2	95	3901F-A00110 33	165	3901F-A50110 50J	167
3901A-B41 S	95	3901F-A00110 34	165	3901F-A50110 51J	167
3901A-B41 S2	95	3901F-A00110 36	165	3901F-A50110 52J	167
3901A-B50 B	95	3901F-A00120 01	165	3901F-A50110 53J	167
3901A-B50 C	95	3901F-A00120 03	165	3901F-A50110 54J	167
3901A-B50 D	95	3901F-A00120 08	165	3901F-A50120 50J	167
3901A-B50 H	95	📌 3901F-A00120 26	165	3901F-A50120 51J	167
3901A-B50 N	95	3901F-A00120 32	165	3901F-A50120 52J	167
3901A-B50 R2	95	3901F-A00120 33	165	3901F-A50120 53J	167
3901A-B50 S	95	3901F-A00120 34	165	3901F-A50120 54J	167
3901A-B50 S2	95	3901F-A00120 36	165	3901F-A50121 50J	167
3901C-B10 B1	64	3901F-A00121 01	166	3901F-A50121 51J	167
3901C-B10 D2	64	3901F-A00121 03	166	3901F-A50121 52J	167
3901C-B10 H3	64	3901F-A00121 08	166	3901F-A50121 53J	167
3901E-A00110 01	147	📌 3901F-A00121 26	166	3901F-A50121 54J	167
3901E-A00110 03	147	3901F-A00121 32	166	3901F-A50130 50J	167
3901E-A00110 04	147	3901F-A00121 33	166	3901F-A50130 51J	167
📌 3901E-A00110 21	147	3901F-A00121 34	166	3901F-A50130 52J	167
📌 3901E-A00110 25	147	3901F-A00121 36	166	3901F-A50130 53J	167
3901E-A00120 01	147	3901F-A00130 01	165	3901F-A50130 54J	167
3901E-A00120 03	147	3901F-A00130 03	165	3901F-A50131 50J	167

Poznámky:

📌 Novinka

📌 Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
3901F-A50131 51J	167	3901H-A05010 69	115	3901H-A05510 64	116
3901F-A50131 52J	167	3901H-A05010 70	115	3901H-A05510 65	116
3901F-A50131 53J	167	3901H-A05020 01	115	3901H-A05510 66	116
3901F-A50131 54J	167	3901H-A05020 03	115	3901H-A05510 67	116
3901F-A50140 50J	167	3901H-A05020 16	115	3901H-A05510 68	116
3901F-A50140 51J	167	3901H-A05020 17	115	3901H-A05510 69	116
3901F-A50140 52J	167	3901H-A05020 18	115	3901H-A05510 70	116
3901F-A50140 53J	167	3901H-A05020 62	115	3901H-A05520 01	117
3901F-A50140 54J	167	3901H-A05020 63	115	3901H-A05520 03	117
3901G-A00010 B1	78	3901H-A05020 64	115	3901H-A05520 16	117
3901G-A00010 C1	78	3901H-A05020 65	115	3901H-A05520 17	117
3901G-A00010 D1	78	3901H-A05020 66	115	3901H-A05520 18	117
3901G-A00010 H1	78	3901H-A05020 67	115	3901H-A05520 62	117
3901G-A00010 S1	78	3901H-A05020 68	115	3901H-A05520 63	117
3901G-A00020 B1	78	3901H-A05020 69	115	3901H-A05520 68	117
3901G-A00020 C1	78	3901H-A05020 70	115	3901H-A05520 69	117
3901G-A00020 D1	78	3901H-A05030 01	115	3901H-A05520 70	117
3901G-A00020 H1	78	3901H-A05030 03	115	3901J-A00010 B1	79
3901G-A00020 S1	78	3901H-A05030 16	115	3901J-A00010 C1	79
3901G-A00030 B1	78	3901H-A05030 17	115	3901J-A00010 C3	79
3901G-A00030 C1	78	3901H-A05030 18	115	3901J-A00010 R3	79
3901G-A00030 D1	78	3901H-A05030 62	115	3901J-A00010 S1	79
3901G-A00030 H1	78	3901H-A05030 63	115	3901J-A00020 B1	79
3901G-A00030 S1	78	3901H-A05030 64	115	3901J-A00020 C1	79
3901G-A00040 B1	78	3901H-A05030 65	115	3901J-A00020 C3	79
3901G-A00040 C1	78	3901H-A05030 66	115	3901J-A00020 R3	79
3901G-A00040 D1	78	3901H-A05030 67	115	3901J-A00020 S1	79
3901G-A00040 H1	78	3901H-A05030 68	115	3901J-A00030 B1	79
3901G-A00040 S1	78	3901H-A05030 69	115	3901J-A00030 C1	79
3901H-A00255 03	117	3901H-A05030 70	115	3901J-A00030 C3	79
3901H-A00255 16	117	3901H-A05040 01	116	3901J-A00030 R3	79
3901H-A00255 17	117	3901H-A05040 03	116	3901J-A00030 S1	79
3901H-A00255 18	117	3901H-A05040 16	116	3901J-A00040 B1	79
3901H-A00255 63	117	3901H-A05040 17	116	3901J-A00040 C1	79
3901H-A00255 64	117	3901H-A05040 18	116	3901J-A00040 C3	79
3901H-A00255 65	117	3901H-A05040 62	116	3901J-A00040 R3	79
3901H-A00255 66	117	3901H-A05040 63	116	3901J-A00040 S1	79
3901H-A00255 67	117	3901H-A05040 64	116	3901J-A00050 B1	79
3901H-A00255 68	117	3901H-A05040 65	116	3901J-A00050 C1	79
3901H-A00255 69	117	3901H-A05040 66	116	3901J-A00050 C3	79
3901H-A00255 70	117	3901H-A05040 67	116	3901J-A00050 R3	79
3901H-A00355 03	117	3901H-A05040 68	116	3901J-A00050 S1	79
3901H-A00355 16	117	3901H-A05040 69	116	3901M-A00110 01	132
3901H-A00355 17	117	3901H-A05040 70	116	3901M-A00110 03	132
3901H-A00355 18	117	3901H-A05050 01	116	3901M-A00110 08	132
3901H-A00355 63	117	3901H-A05050 03	116	3901M-A00110 35	132
3901H-A00355 64	117	3901H-A05050 16	116	3901M-A00110 36	132
3901H-A00355 65	117	3901H-A05050 17	116	3901M-A00110 37	132
3901H-A00355 66	117	3901H-A05050 18	116	3901M-A00110 41	132
3901H-A00355 67	117	3901H-A05050 62	116	3901M-A00110 42	132
3901H-A00355 68	117	3901H-A05050 63	116	3901M-A00110 43	132
3901H-A00355 69	117	3901H-A05050 64	116	3901M-A00110 44	132
3901H-A00355 70	117	3901H-A05050 65	116	3901M-A00120 01	132
3901H-A05010 01	115	3901H-A05050 66	116	3901M-A00120 03	132
3901H-A05010 03	115	3901H-A05050 67	116	3901M-A00120 08	132
3901H-A05010 16	115	3901H-A05050 68	116	3901M-A00120 35	132
3901H-A05010 17	115	3901H-A05050 69	116	3901M-A00120 36	132
3901H-A05010 18	115	3901H-A05050 70	116	3901M-A00120 37	132
3901H-A05010 62	115	3901H-A05510 01	116	3901M-A00120 41	132
3901H-A05010 63	115	3901H-A05510 03	116	3901M-A00120 42	132
3901H-A05010 64	115	3901H-A05510 16	116	3901M-A00120 43	132
3901H-A05010 65	115	3901H-A05510 17	116	3901M-A00120 44	132
3901H-A05010 66	115	3901H-A05510 18	116	3901M-A00130 01	132
3901H-A05010 67	115	3901H-A05510 62	116	3901M-A00130 03	132
3901H-A05010 68	115	3901H-A05510 63	116	3901M-A00130 08	132

Poznámky:
 Novinka
 Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
3901M-A00130 35	132	3902M-A00001 03	129	3938H-A00034 18	110
3901M-A00130 36	132	3902M-A00001 08	129	3938H-A00034 63	110
3901M-A00130 37	132	3902M-A00001 36	129	3938H-A00034 64	110
3901M-A00130 41	132	3902M-A00001 37	129	3938H-A00034 65	110
3901M-A00130 42	132	3902M-A00001 61	129	3938H-A00034 66	110
3901M-A00130 43	132	3903N-A04540 B	477	3938H-A00034 67	110
3901M-A00130 44	132	🚫 3903N-A04540 M	477	3938H-A00034 68	110
3901M-A00140 01	133	3903N-A04540 S	477	3938H-A00034 69	110
3901M-A00140 03	133	3903N-C03540 B	478	3938H-A00034 70	110
3901M-A00140 08	133	🚫 3903N-C03540 M	478	3938M-A00034 03	129
3901M-A00140 35	133	3903N-C03540 S	478	3938M-A00034 61	129
3901M-A00140 36	133	3903N-C05540 B	477	39563-13	504
3901M-A00140 37	133	🚫 3903N-C05540 M	477	39563-23	504
3901M-A00140 41	133	3903N-C05540 S	477	5011-A3303	42, 284
3901M-A00140 42	133	3903N-C06541 B	477	5011-A3503	42, 284
3901M-A00140 43	133	🚫 3903N-C06541 M	477	5011-A3607	42, 284
3901M-A00140 44	133	3903N-C06541 S	477	5011-A3614	42, 284
3901M-A00150 01	133	3916-05443	54, 375	5011A-A00300 B	85
3901M-A00150 03	133	3916-05444	54, 375	5011A-A00300 C	85
3901M-A00150 08	133	3916-05445	54, 375	5011A-A00300 D	85
3901M-A00150 35	133	3916-10444	54, 375	5011A-A00300 H	85
3901M-A00150 36	133	3916-12221	54	5011A-A00300 N	85
3901M-A00150 37	133	3916-12222	54	5011A-A00300 R2	85
3901M-A00150 41	133	3916-12223	54	5011A-A00300 S	85
3901M-A00150 42	133	3916-22221	54	5011A-A00300 S2	85
3901M-A00150 43	133	3916-22330	55	5011C-A200 B1	64
3901M-A00150 44	133	3916-23330	504	5011C-A200 D2	64
3902A-A001 B	91	3916-62220	55	5011C-A200 H3	64
3902A-A001 C	91	3917U-A00050	53, 374	5011C-A201 B1	64
3902A-A001 D	91	3917U-A00051	53, 374	5011C-A201 D2	64
3902A-A001 H	91	3917U-A00052	53, 374	5011C-A201 H3	64
3902A-A001 N	91	3917U-A00053	53, 374	5011E-A00300 01	139, 157
3902A-A001 R2	91	3917U-A00200	52, 374	5011E-A00300 03	139, 157
3902A-A001 S	91	3932-20062 B	472	5011E-A00300 04	139
3902A-A001 S2	91	3932-20062 D	472	5011E-A00300 08	157
3902E-A00001 01	144, 162	3932-20062 H	472	🚫 5011E-A00300 21	139
3902E-A00001 03	144, 162	3932-20062 S	472	🚫 5011E-A00300 25	139
3902E-A00001 04	144	3938A-A106 B	91	🚫 5011E-A00300 26	157
3902E-A00001 08	162	3938A-A106 C	91	5011E-A00300 32	157
🚫 3902E-A00001 21	144	3938A-A106 D	91	5011E-A00300 33	157
🚫 3902E-A00001 25	144	3938A-A106 H	91	5011E-A00300 34	157
🚫 3902E-A00001 26	162	3938A-A106 N	91	5011E-A00300 36	157
3902E-A00001 32	162	3938A-A106 R2	91	5011G-A00300 B1	73
3902E-A00001 33	162	3938A-A106 S	91	5011G-A00300 C1	73
3902E-A00001 34	162	3938A-A106 S2	91	5011G-A00300 D1	73
3902E-A00001 36	162	3938C-A102 B1	64	5011G-A00300 H1	73
3902G-A00001 B1	75	3938E-A00025 01	144, 162	5011G-A00300 S1	73
3902G-A00001 C1	75	3938E-A00025 03	144, 162	5011H-A00300 03	104
3902G-A00001 D1	75	3938E-A00025 04	144	5011H-A00300 16	104
3902G-A00001 H1	75	3938E-A00025 08	162	5011H-A00300 17	104
3902G-A00001 S1	75	🚫 3938E-A00025 21	144	5011H-A00300 18	104
3902H-A00001 03	111	🚫 3938E-A00025 25	144	5011H-A00300 63	104
3902H-A00001 16	111	🚫 3938E-A00025 26	162	5011H-A00300 64	104
3902H-A00001 17	111	3938E-A00025 32	162	5011H-A00300 65	104
3902H-A00001 18	111	3938E-A00025 33	162	5011H-A00300 66	104
3902H-A00001 63	111	3938E-A00025 34	162	5011H-A00300 67	104
3902H-A00001 64	111	3938E-A00025 36	162	5011H-A00300 68	104
3902H-A00001 65	111	3938G-A00034 B1	75	5011H-A00300 69	104
3902H-A00001 66	111	3938G-A00034 C1	75	5011H-A00300 70	104
3902H-A00001 67	111	3938G-A00034 D1	75	5011K-C00403	174
3902H-A00001 68	111	3938G-A00034 H1	75	5011K-C00403 50	174
3902H-A00001 69	111	3938G-A00034 S1	75	5011K-C00403 52	174
3902H-A00001 70	111	3938H-A00034 03	110	5011K-C00403 N	174
3902K-C00100	175	3938H-A00034 16	110	5011M-A00300 03	125
3902K-C00100 N	175	3938H-A00034 17	110	5011M-A00300 08	125

Poznámky:

🚫 Novinka

🚫 Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana
5011M-A00300 36	125
5011M-A00300 37	125
5011M-A00300 61	125
5013A-A00213 B	85
5013A-A00213 C	85
5013A-A00213 D	85
5013A-A00213 H	85
5013A-A00213 N	85
5013A-A00213 R2	85
5013A-A00213 S	85
5013A-A00213 S2	85
5013A-A00215 B	85
5013A-A00215 C	85
5013A-A00215 D	85
5013A-A00215 H	85
5013A-A00215 N	85
5013A-A00215 R2	85
5013A-A00215 S	85
5013A-A00215 S2	85
5013A-A00251 B	86
5013A-A00251 C	86
5013A-A00251 D	86
5013A-A00251 N	86
5013A-A00251 S	86
5013A-A00252 B	86
5013A-A00252 C	86
5013A-A00252 D	86
5013A-A00252 N	86
5013A-A00252 S	86
5013C-A00213 B1	64
5013C-A00213 D2	64
5013C-A00213 H3	64
5013C-A00215 B1	64
5013C-A00215 D2	64
5013C-A00215 H3	64
5013E-A00213 01	139, 157
5013E-A00213 03	139, 157
5013E-A00213 04	139
5013E-A00213 08	157
▼ 5013E-A00213 21	139
▼ 5013E-A00213 25	139
▼ 5013E-A00213 26	157
5013E-A00213 32	157
5013E-A00213 33	157
5013E-A00213 34	157
5013E-A00213 36	157
5013E-A00215 01	139, 157
5013E-A00215 03	139, 157
5013E-A00215 04	139
5013E-A00215 08	157
▼ 5013E-A00215 21	139
▼ 5013E-A00215 25	139
▼ 5013E-A00215 26	157
5013E-A00215 32	157
5013E-A00215 33	157
5013E-A00215 34	157
5013E-A00215 36	157
5013E-A00251 01	140, 158
5013E-A00251 03	140, 158
5013E-A00251 04	140
5013E-A00251 08	158
▼ 5013E-A00251 21	140
5013E-A00251 32	158
5013E-A00251 33	158
5013E-A00251 34	158

Objednací číslo	Strana
5013E-A00252 01	140, 158
5013E-A00252 03	140, 158
5013E-A00252 04	140
5013E-A00252 08	158
▼ 5013E-A00252 21	140
5013E-A00252 32	158
5013E-A00252 33	158
5013E-A00252 34	158
5013G-A00213 B1	73
5013G-A00213 C1	73
5013G-A00213 D1	73
5013G-A00213 H1	73
5013G-A00213 S1	73
5013U-A00103	42, 285
5013U-A00105	42, 285
5013U-A00151	42, 285
5013U-A00152	42, 285
5014A-A00040 B	86
5014A-A00040 C	86
5014A-A00040 D	86
5014A-A00040 H	86
5014A-A00040 N	86
5014A-A00040 R2	86
5014A-A00040 S	86
5014A-A00040 S2	86
5014A-A00410 B	87, 91
5014A-A00410 C	87, 91
5014A-A00410 D	87, 91
5014A-A00410 H	87, 91
5014A-A00410 R2	87, 91
5014A-A00410 S	87, 91
5014A-A00410 S2	87, 91
5014A-A00420 B	87
5014A-A00420 C	87
5014A-A00420 D	87
5014A-A00420 H	87
5014A-A00420 N	87
5014A-A00420 R2	87
5014A-A00420 S	87
5014A-A00420 S2	87
5014A-A02018 B	86
5014A-A02018 C	86
5014A-A02018 D	86
5014A-A02018 H	86
5014A-A02018 N	86
5014A-A02018 R2	86
5014A-A02018 S	86
5014A-A02018 S2	86
5014A-A03012	286
5014A-A03024	286
5014A-A100 B	86
5014A-A100 C	86
5014A-A100 D	86
5014A-A100 H	86
5014A-A100 N	86
5014A-A100 R2	86
5014A-A100 S	86
5014A-A100 S2	86
5014A-A2206	290
5014A-B1017	289
5014A-B1018	289
5014A-B1020	289
5014A-B1026	289
5014E-A00040 01	140, 158

Objednací číslo	Strana
5014E-A00040 03	140, 158
5014E-A00040 04	140
5014E-A00040 08	158
▼ 5014E-A00040 21	140
▼ 5014E-A00040 25	140
▼ 5014E-A00040 26	158
5014E-A00040 32	158
5014E-A00040 33	158
5014E-A00040 34	158
5014E-A00040 36	158
5014E-A00100 01	140, 158
5014E-A00100 03	140, 158
5014E-A00100 04	140
5014E-A00100 08	158
▼ 5014E-A00100 21	140
▼ 5014E-A00100 25	140
▼ 5014E-A00100 26	158
5014E-A00100 32	158
5014E-A00100 33	158
5014E-A00100 34	158
5014E-A00100 36	158
5014E-A00400 01	140, 144, 158, 162
5014E-A00400 03	140, 144, 158, 162
5014E-A00400 04	140, 144
5014E-A00400 08	158, 162
▼ 5014E-A00400 21	140, 144
▼ 5014E-A00400 25	140, 144
▼ 5014E-A00400 26	158, 162
5014E-A00400 32	158, 162
5014E-A00400 33	158, 162
5014E-A00400 34	158, 162
5014E-A00400 36	158, 162
5014E-A02206	291
5014E-A03012	286
5014E-A03024	286
5014E-B01017	290
5014E-B01018	290
5014E-B01020	291
5014G-A02018 B1	73
5014G-A02018 C1	73
5014G-A02018 D1	73
5014G-A02018 H1	73
5014G-A02018 S1	73
5014H-A00040 03	104
5014H-A00040 16	104
5014H-A00040 17	104
5014H-A00040 18	104
5014H-A00040 63	104
5014H-A00040 64	104
5014H-A00040 65	104
5014H-A00040 66	104
5014H-A00040 67	104
5014H-A00040 68	104
5014H-A00040 69	104
5014H-A00040 70	104
5014H-A01018 03	104
5014H-A01018 16	104
5014H-A01018 17	104
5014H-A01018 18	104
5014H-A01018 63	104
5014H-A01018 64	104
5014H-A01018 65	104
5014H-A01018 66	104
5014H-A01018 67	104
5014H-A01018 68	104

Poznámky:
 Novinka
 Vyběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
5014H-A01018 69	104	5016E-A00070 33	162	5512A-2349 H	93
5014H-A01018 70	104	5016E-A00070 34	162	5512A-2349 R2	93
N 5014K-C00399	175	5016E-A00070 36	162	5512A-2349 S	93
N 5014K-C00399 N	175	5016E-A00075 01	144, 162	5512A-2349 S2	93
5014K-C00404	174	5016E-A00075 03	144, 162	5512A-2359 B	92
5014K-C00404 N	174	5016E-A00075 04	144	5512A-2359 C	92
5014K-C00420	175	5016E-A00075 08	162	5512A-2359 D	92
5014K-C00420 N	175	V 5016E-A00075 21	144	5512A-2359 H	92
5014K-C00426	175	5016E-A00075 32	162	5512A-2359 R2	92
5014K-C00426 N	175	5016E-A00075 33	162	5512A-2359 S	92
5014K-C00432	174	5016E-A00075 34	162	5512A-2359 S2	92
5014K-C00432 N	174	5016E-A00075 36	162	5512A-3459 B	492
5014K-C01018	174	5016E-A10100 01	140, 158	5512C-2349 B1	63
5014K-C01018 50	174	5016E-A10100 03	140, 158	5512C-2349 D2	63
5014K-C01018 52	174	V 5016E-A10100 04	140	5512C-2349 H3	63
5014K-C01018 N	174	5016E-A10100 08	158	5512G-C02249 B1	76
5014M-A00100 03	125	V 5016E-A10100 21	140	5512G-C02249 C1	76
5014M-A00100 08	125	5016E-A10100 32	158	5512G-C02249 D1	76
5014M-A00100 36	125	5016E-A10100 33	158	5512G-C02249 H1	76
5014M-A00100 37	125	5016E-A10100 34	158	5512G-C02249 S1	76
5014M-A00100 61	125	5016G-A00070 B1	75	5512G-C02349 B1	76
5014M-A02206	290	5016G-A00070 C1	75	5512G-C02349 C1	76
5014M-A03012	286	5016G-A00070 D1	75	5512G-C02349 D1	76
5014M-A03024	286	5016G-A00070 H1	75	5512G-C02349 H1	76
5014M-A11018 01	125	5016G-A00070 S1	75	5512G-C02349 S1	76
5014M-A11018 03	125	5016H-A00070 03	110	5512J-C02259 B1	77
5014M-A11018 41	125	5016H-A00070 16	110	5512J-C03459 B1	492
5014M-A11018 42	125	5016H-A00070 17	110	5512J-C03459 C1	492
5014M-A11018 43	125	5016H-A00070 18	110	5512J-C03459 D1	492
5014M-A11018 44	125	5016H-A00070 63	110	5512J-C03459 H1	492
5014M-A11018 61	125	5016H-A00070 64	110	5512J-C03459 S1	492
5014M-B01017	290	5016H-A00070 65	110	5512M-C03459 01	493
5014M-B01018	290	5016H-A00070 66	110	5512M-C03459 03	493
5014M-B01020	290	5016H-A00070 67	110	5512M-C03459 41	493
5015E-A00200 01	142, 160	5016H-A00070 68	110	5512M-C03459 42	493
5015E-A00200 03	142, 160	5016H-A00070 69	110	5512M-C03459 43	493
5015E-A00200 04	142	5016H-A00070 70	110	5512M-C03459 44	493
5015E-A00200 08	160	5016H-A00075 03	110	5512M-C03459 61	493
V 5015E-A00200 21	142	5016H-A00075 16	110	5513A-C02357 B	92
V 5015E-A00200 26	160	5016H-A00075 17	110	5513A-C02357 C	92
5015E-A00200 32	160	5016H-A00075 18	110	5513A-C02357 D	92
5015E-A00200 33	160	5016H-A00075 63	110	5513A-C02357 H	92
5015E-A00200 34	160	5016H-A00075 64	110	5513A-C02357 N	92
5015E-A00200 36	160	5016H-A00075 65	110	5513A-C02357 R2	92
5016A-A00070 B	91	5016H-A00075 66	110	5513A-C02357 S	92
5016A-A00070 C	91	5016H-A00075 67	110	5513A-C02357 S2	92
5016A-A00070 D	91	5016H-A00075 68	110	5513E-C02357 01	145
5016A-A00070 H	91	5016H-A00075 69	110	5513E-C02357 03	145
5016A-A00070 N	91	5016H-A00075 70	110	5513E-C02357 04	145
5016A-A00070 R2	91	5016M-A00070 03	129	V 5513E-C02357 21	145
5016A-A00070 S	91	5016M-A00070 08	129	V 5513E-C02357 25	145
5016A-A00070 S2	91	5016M-A00070 36	129	5513F-C02357 01	163
5016A-A10100 B	86	5016M-A00070 37	129	5513F-C02357 03	163
5016A-A10100 C	86	5016M-A00070 61	129	5513F-C02357 08	163
5016A-A10100 D	86	5323-23 B	522	V 5513F-C02357 26	163
5016A-A10100 S	86	5323-23 C	522	5513F-C02357 32	163
5016A-A10200 B	86	5323-23 D	522	5513F-C02357 33	163
5016E-A00070 01	144, 162	5323-23 N	522	5513F-C02357 34	163
5016E-A00070 03	144, 162	5323-23 S	522	5513F-C02357 36	163
5016E-A00070 04	144	5512-2249 B1	63	5513H-C02357 01	112
5016E-A00070 08	162	5512-2249 D2	63	5513H-C02357 03	112
V 5016E-A00070 21	144	5512-2249 H3	63	5513H-C02357 16	112
V 5016E-A00070 25	144	5512A-2349 B	93	5513H-C02357 17	112
V 5016E-A00070 26	162	5512A-2349 C	93	5513H-C02357 18	112
5016E-A00070 32	162	5512A-2349 D	93	5513H-C02357 62	112

Poznámky:

N Novinka**V** Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana
5513H-C02357 63	112
5513H-C02357 64	112
5513H-C02357 65	112
5513H-C02357 66	112
5513H-C02357 67	112
5513H-C02357 68	112
5513H-C02357 69	112
5513H-C02357 70	112
5513J-C02357 B1	77
5513J-C02357 B1C1	77
5513J-C02357 B1C3	77
5513J-C02357 B1R3	77
5513J-C02357 B1S1	77
5513J-C02357 C1	77
5513J-C02357 D1	77
5513J-C02357 H1	77
5513J-C02357 S1	77
5513M-C02357 01	130
5513M-C02357 03	130
5513M-C02357 41	130
5513M-C02357 42	130
5513M-C02357 43	130
5513M-C02357 44	130
5513M-C02357 61	130
5513M-C02357 71	131
5513M-C02357 72	131
5513M-C02357 73	131
5513M-C02357 74	131
5515N-C05521 B	478, 481
☑ 5515N-C05521 M	478, 481
5515N-C05521 S	478, 481
5515N-C05522 B	478, 481
☑ 5515N-C05522 M	478, 481
5515N-C05522 S	478, 481
5515N-C05523 B	478, 481
☑ 5515N-C05523 M	478, 481
5515N-C05523 S	478, 481
5515N-C05524 B	478, 481
☑ 5515N-C05524 M	478, 481
5515N-C05524 S	478, 481
5515N-C05525 B	478, 481
☑ 5515N-C05525 M	478, 481
5515N-C05525 S	478, 481
5515N-C05526 B	478, 481
☑ 5515N-C05526 M	478, 481
5515N-C05526 S	478, 481
5515N-C05751	481
5515N-C05752	481
5515N-C05753	481
5515N-C05754	481
5515N-C05755	481
5515N-C05756	481
5515N-C05761	481
5515N-C05762	481
5515N-C05763	481
5515N-C05764	481
5515N-C05765	481
5515N-C05766	481
5517-2389 B1	63
5517-2389 D2	63
5517-2389 H3	63
5518-2029 B	472
5518-2029 D	472
5518-2029 H	472
5518-2029 S	472

Objednací číslo	Strana
5518-2069 B	472
5518-2069 D	472
5518-2069 H	472
5518-2069 S	472
5518-2750	480
☑ 5518-2750 39	480
5518-2760	480
☑ 5518-2760 39	480
5518-2790	480
☑ 5518-2790 39	480
5518-2929 B	472
5518-2929 D	472
5518-2929 H	472
5518-2929 S	472
5518-2969 B	472
5518-2969 D	472
5518-2969 H	472
5518-2969 S	472
5518-3029 B	495
5518-3029 D	495
5518-3029 H	495
5518-3029 S	495
5518-3069 B	495
5518-3069 D	495
5518-3069 H	495
5518-3069 S	495
5518-3750	496
☑ 5518-3750 39	496
5518-3929 B	495
5518-3929 D	495
5518-3929 H	495
5518-3929 S	495
5518-3969 B	495
5518-3969 D	495
5518-3969 H	495
5518-3969 S	495
5518A-3999 B	495
5518A-3999 C	495
5518A-3999 D	495
5518A-3999 H	495
5518A-3999 R2	495
5518A-3999 S	495
5518A-3999 S2	495
5518A-A2349 B	92
5518A-A2349 C	92
5518A-A2349 D	92
5518A-A2349 R2	92
5518A-A2349 S	92
5518A-A2349 S2	92
5518A-A2359 B	92
5518A-A2359 C	92
5518A-A2359 D	92
5518A-A2359 R2	92
5518A-A2359 S	92
5518A-A2359 S2	92
5518A-A3459 BX	492
☑ 5518D-A2349 B	546
☑ 5518D-A2349 H	546
☑ 5518D-A2349 P	546
☑ 5518D-A2349 Y	546
☑ 5518D-A2349 Z	546
5518E-A02999 01	467, 469
5518E-A02999 03	467, 469
5518E-A02999 08	469
☑ 5518E-A02999 21	467

Objednací číslo	Strana
☑ 5518E-A02999 25	467
5518E-A02999 33	469
5518E-A03459 01	493
5518E-A03459 03	493
5518E-A03459 04	493
5518E-A03459 08	493
☑ 5518E-A03459 21	493
☑ 5518E-A03459 26	493
5518E-A03459 32	493
5518E-A03459 33	493
5518E-A03459 34	493
5518E-A03459 36	493
5518G-A02349 B1	75
5518G-A02349 C1	75
5518G-A02349 D1	75
5518G-A02349 H1	75
5518G-A02349 R1	75
5518G-A02349 S1	75
5518G-A02352 B1	75
5518G-A02352 C1	75
5518G-A02352 D1	75
5518G-A02352 H1	75
5518G-A02352 S1	75
5518G-A02359 B1	75
5518G-A02359 C1	75
5518G-A02359 D1	75
5518G-A02359 H1	75
5518G-A02359 R1	76
5518G-A02359 S1	75
5518G-A02989 B	463
5518G-A02989 B1	463
5518G-A03459 B1	492
5518G-A03459 C1	492
5518G-A03459 D1	492
5518G-A03459 H1	492
5518G-A03459 S1	492
5518M-A03459 01	493
5518M-A03459 41	493
5518M-A03459 42	493
5518M-A03459 43	493
5518M-A03459 44	493
5518M-A03459 61	493
5518M-A03459 71	493
5518M-A03459 72	493
5518M-A03459 73	493
5518M-A03459 74	493
5518N-C02510 B	477
☑ 5518N-C02510 M	477
5518N-C02510 S	477
5518N-C02540 B	477
☑ 5518N-C02540 M	477
5518N-C02540 S	477
5518N-C02542 B	477
☑ 5518N-C02542 M	477
5518N-C02542 S	477
5518N-C03510 B	496
☑ 5518N-C03510 M	496
5518N-C03510 S	496
5518N-C03540 B	496
☑ 5518N-C03540 M	496
5518N-C03540 S	496
5519A-A02352 B	92
5519A-A02352 C	92
5519A-A02352 D	92
5519A-A02352 H	92

Poznámky:
 ☑ Novinka
 ☑ Vyběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana
5519A-A02352 N	92
5519A-A02352 R2	92
5519A-A02352 S	92
5519A-A02352 S2	92
5519A-A02357 B	92
5519A-A02357 C	92
5519A-A02357 D	92
5519A-A02357 H	92
5519A-A02357 N	92
5519A-A02357 R2	92
5519A-A02357 S	92
5519A-A02357 S2	92
📌 5519A-A02357 Z	547
5519A-A02397 B	92
5519A-A02397 C	92
5519A-A02397 D	92
5519A-A02397 H	92
5519A-A02397 N	92
5519A-A02397 R2	92
5519A-A02397 S	92
5519A-A02397 S2	92
📌 5519A-A02997 B	464
📌 5519A-A02997 C	464
📌 5519A-A02997 D	464
📌 5519A-A02997 H	464
📌 5519A-A02997 R2	464
📌 5519A-A02997 S	464
📌 5519A-A02997 S2	464
📌 5519B-A02347 B	546
📌 5519B-A02347 H	546
📌 5519B-A02347 P	546
📌 5519B-A02347 Y	546
📌 5519B-A02347 Z	546
📌 5519B-A0234722G	222
📌 5519B-A0234724G	222
📌 5519B-A02347260	222
📌 5519B-A02347266	222
5519B-A02357 B	546
5519B-A02357 H	546
5519B-A02357 P	546
5519B-A02357 R	546
5519B-A02357 Y	546
5519B-A02357 Z	546
📌 5519B-A0235722G	222
📌 5519B-A0235724G	222
📌 5519B-A02357260	222
📌 5519B-A02357266	222
📌 5519B-A0235772	234
📌 5519B-A0235774	234
📌 5519B-A02357774	234
📌 5519B-A02357775	234
📌 5519B-A02357783	234
📌 5519B-A0235779	234
5519B-A02357803	199, 211
5519B-A0235781	185, 199, 211
5519B-A0235782	185, 199
5519B-A0235783	185, 211
5519B-A0235784	185, 199, 211
5519B-A02357866	185
5519B-A02357884	185, 211
5519B-A02357885	185, 211
5519B-A02387 B	546
5519B-A02387 P	546
5519B-A02387 Y	546
5519B-A02387 Z	546

Objednací číslo	Strana
5519E-A02352 01	145, 163
5519E-A02352 03	145, 163
5519E-A02352 04	145
5519E-A02352 08	163
📌 5519E-A02352 21	145
📌 5519E-A02352 25	145
📌 5519E-A02352 26	163
5519E-A02352 32	163
5519E-A02352 33	163
5519E-A02352 34	163
5519E-A02352 36	163
5519E-A02357 01	145, 163
5519E-A02357 03	145, 163
5519E-A02357 04	145
5519E-A02357 08	163
5519E-A02357 10	146, 164
5519E-A02357 13	146, 164
5519E-A02357 14	146, 164
📌 5519E-A02357 21	145
📌 5519E-A02357 25	145
📌 5519E-A02357 26	163
5519E-A02357 32	163
5519E-A02357 33	163
5519E-A02357 34	163
5519E-A02357 36	163
5519E-A02397 01	145, 163
5519E-A02397 03	145, 163
5519E-A02397 04	145
5519E-A02397 08	163
📌 5519E-A02397 21	145
📌 5519E-A02397 25	145
📌 5519E-A02397 26	163
5519E-A02397 32	163
5519E-A02397 33	163
5519E-A02397 34	163
5519E-A02397 36	163
5519H-A02357 01	112
5519H-A02357 03	112
5519H-A02357 16	112
5519H-A02357 17	112
5519H-A02357 18	112
5519H-A02357 62	112
5519H-A02357 63	112
5519H-A02357 64	112
5519H-A02357 65	112
5519H-A02357 66	112
5519H-A02357 67	112
5519H-A02357 68	112
5519H-A02357 69	112
5519H-A02357 70	112
5519H-A02397 03	112
5519H-A02397 18	112
5519H-A02397 62	112
5519H-A02397 63	112
5519H-A02397 70	112
5519H-A02557 03	112, 262
5519H-A02557 16	112, 262
5519H-A02557 18	112, 262
5519H-A02557 63	112, 262
📌 5519H-A02557 68	112, 262
5519H-A02557 69	112, 262
5519H-A02557 70	112, 262
5519H-A02997 03	465
5519H-A02997 18	465
5519H-A02997 62	465

Objednací číslo	Strana
5519H-A02997 63	465
5519H-A02997 70	465
5519K-C02347	175
5519K-C02347 50	175
5519K-C02347 52	175
5519K-C02347 N	175
5519M-A02352 01	130
5519M-A02352 41	130
5519M-A02352 42	130
5519M-A02352 43	130
5519M-A02352 44	130
5519M-A02352 61	130
5519M-A02357 01	130
5519M-A02357 41	130
5519M-A02357 42	130
5519M-A02357 43	130
5519M-A02357 44	130
5519M-A02357 61	130
5519M-A02357 71	130
5519M-A02357 72	130
5519M-A02357 73	130
5519M-A02357 74	130
5519N-C02510 B	474
📌 5519N-C02510 M	474
5519N-C02510 S	474
5519N-C02540 B	475
📌 5519N-C02540 M	475
5519N-C02540 S	475
5519N-C02542 B	475
📌 5519N-C02542 M	475
5519N-C02542 S	475
5520K-C03459	494
5520K-C03459 50	494
5520K-C03459 52	494
5520K-C03459 N	494
5522H-C03457 01	493
5522H-C03457 03	493
5522H-C03457 16	493
5522H-C03457 17	493
5522H-C03457 18	493
5522H-C03457 62	493
5522H-C03457 63	493
5522H-C03457 64	493
5522H-C03457 65	493
5522H-C03457 66	493
5522H-C03457 67	493
5522H-C03457 68	493
5522H-C03457 69	493
5522H-C03457 70	493
5525-C00100 B	487
5525N-C02347 B	486
5525N-C02347 H	486
5525N-C02347 M	486
5525N-C02347 M5	486
5525N-C02347 P	486
5525N-C02347 R1	486
5525N-C02347 Y	486
5525N-C02347 Z	486
5525N-C02357 B	486
5525N-C02357 H	486
5525N-C02357 M	486
5525N-C02357 M5	486
5525N-C02357 P	486
5525N-C02357 R1	486
5525N-C02357 Y	486

Poznámky:
 📌 Novinka
 📌 Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
5525N-C02357 Z	486	5530M-A67107 61	129	5580N-C02357 B	486
5525N-C03357 B	487, 497	5534N-C02100 B	519	5580N-C02357 H	486
5525N-C03357 H	487, 497	5534N-C02100 N	519	5580N-C02357 M	486
5525N-C03357 M	487, 497	5534N-C02100 S	519	5580N-C02357 P	486
5525N-C03357 P	487, 497	5536-2154	519	5580N-C02357 R1	486
5525N-C03357 R1	487, 497	5536-2159 H1	519	5580N-C02357 Y	486
5525N-C03357 Y	487, 497	5536-2159 N	519	5580N-C02357 Z	486
5525N-C03357 Z	487, 497	5537-2004	519	5583A-C02357 B	94
5525N-C05359 R1	486	5537-2050	519	5583A-C02357 C	94
5525U-A00100	487	5537-2054	519	5583A-C02357 D	94
5526A-A02369 B	94, 422	5537-206 B	519	5583A-C02357 H	94
5526A-A02369 C	94, 422	5537-206 H	519	5583A-C02357 N	94
5526E-A02369 01	147, 165, 422	5537-206 N	519	5583A-C02357 R2	94
5526E-A02369 03	147, 165, 422	5537-206 P	519	5583A-C02357 S	94
5526G-A02369 B1	76, 421	5538N-C01701 B	520	5583A-C02357 S2	94
5526G-A02369 C1	76, 421	5538N-C01701 S	520	5583E-C02357 01	146
5526H-A02369 03	114, 422	5538N-C01702 B	520	5583E-C02357 03	146
5526N-C02310 B	423, 522	5538N-C01702 S	520	5583E-C02357 04	146
5526N-C26410 B	423, 470	5538N-C01703 B	520	🔍 5583E-C02357 21	146
5526N-C26469 B	423, 470	5538N-C01703 S	520	🔍 5583E-C02357 25	146
5530A-A67107 B	91	5538N-C01704 B	520	5583F-C02357 01	164
5530A-A67107 C	91	5538N-C01704 S	520	5583F-C02357 03	164
5530A-A67107 D	91	5538N-C01705 B	520	5583F-C02357 08	164
5530A-A67107 H	91	5538N-C01705 S	520	🔍 5583F-C02357 26	164
5530A-A67107 N	91	5538N-C01706 B	520	5583F-C02357 32	164
5530A-A67107 R2	91	5538N-C01706 S	520	5583F-C02357 33	164
5530A-A67107 S	91	5543N-C02100 B	521	5583F-C02357 34	164
5530A-A67107 S2	91	5543N-C02100 N	521	5583F-C02357 36	164
5530B-A67030803	199, 211	5543N-C02100 S	521	5583M-C02357 01	131
5530B-A6703081	185, 199, 211	5546-2000	521	5583M-C02357 03	131
5530B-A6703082	185, 199	5546-2004	521	5583M-C02357 41	131
5530B-A6703083	185, 211	5546N-C42331 B	521	5583M-C02357 42	131
5530B-A6703084	185, 199, 211	5546N-C42331 N	521	5583M-C02357 43	131
5530B-A67030866	185	5546N-C42351 B	521	5583M-C02357 44	131
5530B-A67030884	185, 211	5546N-C42351 N	521	5583M-C02357 61	131
5530B-A67030885	185, 211	🔍 5569A-A22357 B	93	5585N-C02357 B	486
5530E-A67107 01	144, 162	🔍 5569A-A22357 C	93	5585N-C02357 R1	486
5530E-A67107 03	144, 162	🔍 5569A-A22357 D	93	5585N-C05359 R1	486
5530E-A67107 04	144	🔍 5569A-A22357 H	93	🔍 5588A-A2359B	547
5530E-A67107 08	162	🔍 5569A-A22357 N	93	🔍 5588B-A2349B	546
🔍 5530E-A67107 21	144	🔍 5569A-A22357 R2	93	🔍 5588B-A2349H	546
🔍 5530E-A67107 25	144	🔍 5569A-A22357 S	93	🔍 5588B-A2349P	546
🔍 5530E-A67107 26	162	🔍 5569A-A22357 S2	93	🔍 5588B-A2349Y	546
5530E-A67107 32	162	🔍 5569E-A22357 01	145, 163	🔍 5588B-A2349Z	546
5530E-A67107 33	162	🔍 5569E-A22357 03	145, 163	5589A-A02357 B	93
5530E-A67107 34	162	🔍 5569E-A22357 04	145	5589A-A02357 C	93
5530E-A67107 36	162	🔍 5569E-A22357 08	163	5589A-A02357 D	93
5530H-C67107 01	111	🔍 5569E-A22357 32	163	5589A-A02357 H	93
5530H-C67107 03	111	🔍 5569E-A22357 33	163	5589A-A02357 N	93
5530H-C67107 16	111	🔍 5569E-A22357 34	163	5589A-A02357 R2	93
5530H-C67107 17	111	🔍 5569E-A22357 36	163	5589A-A02357 S	93
5530H-C67107 18	111	🔍 5569H-A22357 01	113	5589A-A02357 S2	93
5530H-C67107 62	111	🔍 5569H-A22357 03	113	5589B-A02357 B	546
5530H-C67107 63	111	🔍 5569H-A22357 16	113	5589B-A02357 H	546
5530H-C67107 64	111	🔍 5569H-A22357 17	113	5589B-A02357 P	546
5530H-C67107 65	111	🔍 5569H-A22357 18	113	5589B-A02357 Y	546
5530H-C67107 66	111	🔍 5569H-A22357 62	113	5589B-A02357 Z	546
5530H-C67107 67	111	🔍 5569H-A22357 63	113	5589E-A02357 01	146, 164
5530H-C67107 68	111	🔍 5569H-A22357 64	113	5589E-A02357 03	146, 164
5530H-C67107 69	111	🔍 5569H-A22357 65	113	5589E-A02357 04	146
5530H-C67107 70	111	🔍 5569H-A22357 66	113	5589E-A02357 08	164
5530M-A67107 03	129	🔍 5569H-A22357 67	113	🔍 5589E-A02357 21	146
5530M-A67107 08	129	🔍 5569H-A22357 68	113	🔍 5589E-A02357 25	146
5530M-A67107 36	129	🔍 5569H-A22357 69	113	🔍 5589E-A02357 26	164
5530M-A67107 37	129	🔍 5569H-A22357 70	113	5589E-A02357 32	164

Poznámky:

- 🔍 Novinka
- 🔍 Vyběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
5589E-A02357 33	164	5593J-C02357 D1	77	5599B-A02357266	222
5589E-A02357 34	164	5593J-C02357 H1	77	5599B-A0235772	234
5589E-A02357 36	164	5593J-C02357 S1	77	5599B-A0235774	234
5589M-A02357 01	130	5593M-C02357 01	131	5599B-A02357774	234
5589M-A02357 41	130	5593M-C02357 03	131	5599B-A02357775	234
5589M-A02357 42	130	5593M-C02357 41	131	5599B-A02357783	234
5589M-A02357 43	130	5593M-C02357 42	131	5599B-A0235779	234
5589M-A02357 44	130	5593M-C02357 43	131	5599B-A02357803	199, 211
5589M-A02357 61	130	5593M-C02357 44	131	5599B-A0235781	186, 199, 211
5592A-A2349B	94	5593M-C02357 61	131	5599B-A0235782	186, 199
5592A-A2349C	94	5595N-C02357 B	486	5599B-A0235783	186, 211
5592A-A2349D	94	5595N-C02357 R1	486	5599B-A0235784	186, 199, 211
5592A-A2349H	94	5595N-C05359 R1	487	5599B-A02357866	186
5592A-A2349R2	94	5597-2389B1	63	5599B-A02357884	186, 211
5592A-A2349S	94	5597-2389D2	63	5599B-A02357885	186, 211
5592A-A2349S2	94	5597-2389H3	63	5599E-A02357 01	145, 163
5592C-2349B1	63	5598-2069 B	473	5599E-A02357 03	145, 163
5592C-2349D2	63	5598-2069 D	473	5599E-A02357 04	145
5592C-2349H3	63	5598-2069 H	473	5599E-A02357 08	163
5592G-C02349 B1	76	5598-2069 S	473	5599E-A02357 10	146, 164
5592G-C02349 C1	76	5598-2929B	472	5599E-A02357 13	146, 164
5592G-C02349 D1	76	5598-2929D	472	5599E-A02357 14	146, 164
5592G-C02349 H1	76	5598-2929H	472	5599E-A02357 21	145
5592G-C02349 S1	76	5598-2929S	472	5599E-A02357 25	145
5593A-C02357 B	93	5598A-2999B	465	5599E-A02357 26	163
5593A-C02357 C	93	5598A-2999C	465	5599E-A02357 32	163
5593A-C02357 D	93	5598A-2999D	465	5599E-A02357 33	163
5593A-C02357 H	93	5598A-2999H	465	5599E-A02357 34	163
5593A-C02357 N	93	5598A-2999R2	465	5599E-A02357 36	163
5593A-C02357 R2	93	5598A-2999S	465	5599H-A02357 01	113
5593A-C02357 S	93	5598A-2999S2	465	5599H-A02357 03	113
5593A-C02357 S2	93	5598A-A2349B	93	5599H-A02357 16	113
5593E-C02357 01	146	5598A-A2349C	93	5599H-A02357 17	113
5593E-C02357 03	146	5598A-A2349D	93	5599H-A02357 18	113
5593E-C02357 04	146	5598A-A2349R2	93	5599H-A02357 62	113
5593E-C02357 21	146	5598A-A2349S	93	5599H-A02357 63	113
5593E-C02357 25	146	5598A-A2349S2	93	5599H-A02357 64	113
5593F-C02357 01	164	5598D-A2349B	547	5599H-A02357 65	113
5593F-C02357 03	164	5598D-A2349H	547	5599H-A02357 66	113
5593F-C02357 08	164	5598D-A2349P	547	5599H-A02357 67	113
5593F-C02357 26	164	5598D-A2349Y	547	5599H-A02357 68	113
5593F-C02357 32	164	5598D-A2349Z	547	5599H-A02357 69	113
5593F-C02357 33	164	5598G-A02349 B1	76	5599H-A02357 70	113
5593F-C02357 34	164	5598G-A02349 C1	76	5599M-A02357 01	130
5593F-C02357 36	164	5598G-A02349 D1	76	5599M-A02357 41	130
5593H-C02357 01	113	5598G-A02349 H1	76	5599M-A02357 42	130
5593H-C02357 03	113	5598G-A02349 R1	76	5599M-A02357 43	130
5593H-C02357 16	113	5598G-A02349 S1	76	5599M-A02357 44	130
5593H-C02357 17	113	5599A-A02357 B	93	5599M-A02357 61	130
5593H-C02357 18	113	5599A-A02357 C	93	5599M-A02357 71	130
5593H-C02357 62	113	5599A-A02357 D	93	5599M-A02357 72	130
5593H-C02357 63	113	5599A-A02357 H	93	5599M-A02357 73	130
5593H-C02357 64	113	5599A-A02357 N	93	5599M-A02357 74	130
5593H-C02357 65	113	5599A-A02357 R2	93	5910-91011	505
5593H-C02357 66	113	5599A-A02357 S	93	5912-91004	505
5593H-C02357 67	113	5599A-A02357 S2	93	5913-1019 B	522
5593H-C02357 68	113	5599A-A02357 Z	547	5914-0169 B1	510
5593H-C02357 69	113	5599B-A02357 B	546	6220A-A01000 B	258
5593H-C02357 70	113	5599B-A02357 H	546	6220A-A01000 C	258
5593J-C02357 B1	77	5599B-A02357 P	546	6220A-A01000 D	258
5593J-C02357 B1C1	77	5599B-A02357 Y	546	6220A-A01000 H	258
5593J-C02357 B1C3	77	5599B-A02357 Z	546	6220A-A01000 N	258
5593J-C02357 B1R3	77	5599B-A0235722G	222	6220A-A01000 R2	258
5593J-C02357 B1S1	77	5599B-A0235724G	222	6220A-A01000 S	258
5593J-C02357 C1	77	5599B-A02357260	222	6220A-A01000 S2	258

Poznámky:

 Novinka

 Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana	Objednací číslo	Strana
6220A-A01001 B	258	6220A-A02104 C	259	6220E-A01002 32	263
6220A-A01001 C	258	6220A-A02104 D	259	6220E-A01002 33	263
6220A-A01001 D	258	6220A-A02104 H	259	6220E-A01002 34	263
6220A-A01001 H	258	6220A-A02104 N	259	6220E-A01002 36	263
6220A-A01001 N	258	6220A-A02104 R2	259	6220E-A01003 01	263
6220A-A01001 R2	258	6220A-A02104 S	259	6220E-A01003 03	263
6220A-A01001 S	258	6220A-A02104 S2	259	6220E-A01003 04	263
6220A-A01001 S2	258	6220A-A02201 B	259	6220E-A01003 08	263
6220A-A01002 B	258	6220A-A02201 C	259	6220E-A01003 21	263
6220A-A01002 C	258	6220A-A02201 D	259	6220E-A01003 25	263
6220A-A01002 D	258	6220A-A02201 H	259	6220E-A01003 32	263
6220A-A01002 H	258	6220A-A02201 N	259	6220E-A01003 33	263
6220A-A01002 N	258	6220A-A02201 R2	259	6220E-A01003 34	263
6220A-A01002 R2	258	6220A-A02201 S	259	6220E-A01003 36	263
6220A-A01002 S	258	6220A-A02201 S2	259	6220E-A01004 01	263
6220A-A01002 S2	258	6220A-A02203 B	259	6220E-A01004 03	263
6220A-A01003 B	258	6220A-A02203 C	259	6220E-A01004 04	263
6220A-A01003 C	258	6220A-A02203 D	259	6220E-A01004 08	263
6220A-A01003 D	258	6220A-A02203 H	259	6220E-A01004 21	263
6220A-A01003 H	258	6220A-A02203 N	259	6220E-A01004 25	263
6220A-A01003 N	258	6220A-A02203 R2	259	6220E-A01004 32	263
6220A-A01003 R2	258	6220A-A02203 S	259	6220E-A01004 33	263
6220A-A01003 S	258	6220A-A02203 S2	259	6220E-A01004 34	263
6220A-A01003 S2	258	6220A-A02204 B	259	6220E-A01004 36	263
6220A-A01004 B	258	6220A-A02204 C	259	6220E-A02000 01	264
6220A-A01004 C	258	6220A-A02204 D	259	6220E-A02000 03	264
6220A-A01004 D	258	6220A-A02204 H	259	6220E-A02000 04	264
6220A-A01004 H	258	6220A-A02204 N	259	6220E-A02000 08	264
6220A-A01004 N	258	6220A-A02204 R2	259	6220E-A02000 21	264
6220A-A01004 R2	258	6220A-A02204 S	259	6220E-A02000 25	264
6220A-A01004 S	258	6220A-A02204 S2	259	6220E-A02000 32	264
6220A-A01004 S2	258	6220A-A03000 B	259	6220E-A02000 33	264
6220A-A02000 B	258	6220A-A03000 C	259	6220E-A02000 34	264
6220A-A02000 C	258	6220A-A03000 D	259	6220E-A02000 36	264
6220A-A02000 D	258	6220A-A03000 H	259	6220E-A02002 01	264
6220A-A02000 H	258	6220A-A03000 N	259	6220E-A02002 03	264
6220A-A02000 N	258	6220A-A03000 R2	259	6220E-A02002 04	264
6220A-A02000 R2	258	6220A-A03000 S	259	6220E-A02002 08	264
6220A-A02000 S	258	6220A-A03000 S2	259	6220E-A02002 21	264
6220A-A02000 S2	258	6220E-A01000 01	262	6220E-A02002 25	264
6220A-A02002 B	259	6220E-A01000 03	262	6220E-A02002 32	264
6220A-A02002 C	259	6220E-A01000 04	262	6220E-A02002 33	264
6220A-A02002 D	259	6220E-A01000 08	262	6220E-A02002 34	264
6220A-A02002 H	259	6220E-A01000 21	262	6220E-A02002 36	264
6220A-A02002 N	259	6220E-A01000 25	262	6220E-A02101 01	264
6220A-A02002 R2	259	6220E-A01000 32	262	6220E-A02101 03	264
6220A-A02002 S	259	6220E-A01000 33	262	6220E-A02101 04	264
6220A-A02002 S2	259	6220E-A01000 34	262	6220E-A02101 08	264
6220A-A02101 B	258	6220E-A01000 36	262	6220E-A02101 21	264
6220A-A02101 C	258	6220E-A01001 01	262	6220E-A02101 25	264
6220A-A02101 D	258	6220E-A01001 03	262	6220E-A02101 32	264
6220A-A02101 H	258	6220E-A01001 04	262	6220E-A02101 33	264
6220A-A02101 N	258	6220E-A01001 08	262	6220E-A02101 34	264
6220A-A02101 R2	258	6220E-A01001 21	262	6220E-A02101 36	264
6220A-A02101 S	258	6220E-A01001 25	262	6220E-A02103 01	265
6220A-A02101 S2	258	6220E-A01001 32	262	6220E-A02103 03	265
6220A-A02103 B	259	6220E-A01001 33	262	6220E-A02103 04	265
6220A-A02103 C	259	6220E-A01001 34	262	6220E-A02103 08	265
6220A-A02103 D	259	6220E-A01001 36	262	6220E-A02103 21	265
6220A-A02103 H	259	6220E-A01002 01	263	6220E-A02103 25	265
6220A-A02103 N	259	6220E-A01002 03	263	6220E-A02103 32	265
6220A-A02103 R2	259	6220E-A01002 04	263	6220E-A02103 33	265
6220A-A02103 S	259	6220E-A01002 08	263	6220E-A02103 34	265
6220A-A02103 S2	259	6220E-A01002 21	263	6220E-A02103 36	265
6220A-A02104 B	259	6220E-A01002 25	263	6220E-A02104 01	265

Poznámky:
 Novinka
 Výběh

Rejstřík objednacích čísel

Objednací číslo	Strana
✓ 6220E-A02104 03	265
✓ 6220E-A02104 04	265
✓ 6220E-A02104 08	265
✓ 6220E-A02104 21	265
✓ 6220E-A02104 25	265
✓ 6220E-A02104 32	265
✓ 6220E-A02104 33	265
✓ 6220E-A02104 34	265
✓ 6220E-A02104 36	265
✓ 6220E-A02201 01	265
✓ 6220E-A02201 03	265
✓ 6220E-A02201 04	265
✓ 6220E-A02201 08	265
✓ 6220E-A02201 21	265
✓ 6220E-A02201 25	265
✓ 6220E-A02201 32	265
✓ 6220E-A02201 33	265
✓ 6220E-A02201 34	265
✓ 6220E-A02201 36	265
6220E-A02203 01	266
6220E-A02203 03	266
6220E-A02203 04	266
6220E-A02203 08	266
✓ 6220E-A02203 21	266
✓ 6220E-A02203 25	266
6220E-A02203 32	266
6220E-A02203 33	266
6220E-A02203 34	266
6220E-A02203 36	266
✓ 6220E-A02204 01	266
✓ 6220E-A02204 03	266
✓ 6220E-A02204 04	266
✓ 6220E-A02204 08	266
✓ 6220E-A02204 21	266
✓ 6220E-A02204 25	266
✓ 6220E-A02204 32	266
✓ 6220E-A02204 33	266
✓ 6220E-A02204 34	266
✓ 6220E-A02204 36	266
6220E-A03000 01	266
6220E-A03000 03	266
6220E-A03000 04	266
6220E-A03000 08	266
✓ 6220E-A03000 21	266
✓ 6220E-A03000 25	266
6220E-A03000 32	266
6220E-A03000 33	266
6220E-A03000 34	266
6220E-A03000 36	266
6220H-A01000 03	260
6220H-A01000 16	260
6220H-A01000 18	260
6220H-A01000 63	260
✓ 6220H-A01001 03	260
✓ 6220H-A01001 16	260
✓ 6220H-A01001 18	260
✓ 6220H-A01001 63	260
✓ 6220H-A01001 69	260
✓ 6220H-A01001 70	260
6220H-A01002 03	260
6220H-A01002 16	260
6220H-A01002 18	260

Objednací číslo	Strana
6220H-A01002 63	260
✓ 6220H-A01002 68	260
6220H-A01002 69	260
6220H-A01002 70	260
6220H-A01003 03	260
6220H-A01003 16	260
6220H-A01003 18	260
6220H-A01003 63	260
✓ 6220H-A01003 68	260
6220H-A01003 69	260
6220H-A01003 70	260
✓ 6220H-A01004 03	260
✓ 6220H-A01004 16	260
✓ 6220H-A01004 18	260
✓ 6220H-A01004 63	260
✓ 6220H-A01004 69	260
✓ 6220H-A01004 70	260
6220H-A02000 03	260
6220H-A02000 16	260
6220H-A02000 18	260
6220H-A02000 63	260
✓ 6220H-A02000 68	260
6220H-A02000 69	260
6220H-A02000 70	260
6220H-A02002 03	261
6220H-A02002 16	261
6220H-A02002 18	261
6220H-A02002 63	261
✓ 6220H-A02002 68	261
6220H-A02002 69	261
6220H-A02002 70	261
✓ 6220H-A02101 03	260
✓ 6220H-A02101 16	260
✓ 6220H-A02101 18	260
✓ 6220H-A02101 63	260
✓ 6220H-A02101 69	260
✓ 6220H-A02101 70	260
6220H-A02103 03	261
6220H-A02103 16	261
6220H-A02103 18	261
6220H-A02103 63	261
✓ 6220H-A02103 68	261
6220H-A02103 69	261
6220H-A02103 70	261
✓ 6220H-A02104 03	261
✓ 6220H-A02104 16	261
✓ 6220H-A02104 18	261
✓ 6220H-A02104 63	261
✓ 6220H-A02104 69	261
✓ 6220H-A02104 70	261
✓ 6220H-A02104 63	261
✓ 6220H-A02104 69	261
✓ 6220H-A02104 70	261
✓ 6220H-A02201 03	261
✓ 6220H-A02201 16	261
✓ 6220H-A02201 18	261
✓ 6220H-A02201 63	261
✓ 6220H-A02201 69	261
✓ 6220H-A02201 70	261
6220H-A02203 03	261
6220H-A02203 16	261
6220H-A02203 18	261
6220H-A02203 63	261
✓ 6220H-A02203 68	261
6220H-A02203 69	261
6220H-A02203 70	261
✓ 6220H-A02204 03	261
✓ 6220H-A02204 16	261

Objednací číslo	Strana
✓ 6220H-A02204 18	261
✓ 6220H-A02204 63	261
✓ 6220H-A02204 69	261
✓ 6220H-A02204 70	261
6220H-A03000 03	261
6220H-A03000 16	261
6220H-A03000 18	261
6220H-A03000 63	261
✓ 6220H-A03000 68	261
6220H-A03000 69	261
6220H-A03000 70	261
✓ 6221A-C01000 B	90
✓ 6221H-C01000 03	108
8-B64-80-002	278
8-K23-59-132	278
9063-32	512
9999-B5	505
GF520216	57, 319
GF520225	57, 319
GF520231	57, 319
GF520240	57, 319
GHQ6301901R0001	278
GT520231	57, 311
GT520263	57, 311
KJ-B 181	457
KJ-B 183	457
KJ-B 184	457
KSK224	278
KSK224/30	278
LK 80R/1	510
LK 80X16/T	511
LK 80X28 2ZK	510
LK 80X28/2T	511
LK 80X28/2ZT	511
LK 80X28/T	510
ND0025-1-0029	480
ND3553-G50 B	473, 495
ND3553-G50 D	473, 495
ND3553-G50 H	473, 495
ND3553-G50 S	473, 495
ND3558-G102 B	478, 496
✓ ND3558-G102 M	478, 496
ND3558-G102 S	478, 496
ND3558-G102/1 B	478, 496
✓ ND3558-G102/1 M	478, 496
ND3558-G102/1 S	478, 496
ND3559M-B531 B3	131
ND52015740	480
ND5525-B6 R1	487
NDEMT-F20	480, 496
NDEMT-F25	503
NR 80/R	510
R302518	288
R302780	288
R304373	288
R304374	288
RJ45C5S	288
RJ45C5U	288
RJ45C6AS	288
RJ45C6U	288
SA 10/220/1	299
SA10E-230	299
SVP-6	548
VLK 80/T	511

Poznámky:

- ✓ Novinka
- ✓ Výběh

Sídla obchodních reprezentantů ABB s.r.o.

Elektromontážní firmy

Pavel Janoušek

Ústecký kraj, Liberecký kraj,
Královéhradecký kraj
Resslova 3
466 02 Jablonec nad Nisou
Tel.: +420 731 552 380
E-mail: pavel.janousek@cz.abb.com

Petr Král

Praha, Středočeský kraj
BB Centrum budova Delta II
Vyskočilova 1561/4a
140 00 Praha 4
Tel.: +420 731 552 337
E-mail: petr.kral@cz.abb.com

Jiří Lyčka

Moravskoslezský kraj,
Olomoucký kraj, Zlínský kraj
Štramberská 2878
703 00 Ostrava – Vítkovice
Tel.: +420 735 745 240
E-mail: jiri.lycka@cz.abb.com

Daniel Kříž

Karlovarský kraj,
Plzeňský kraj, Jihočeský kraj
K Cihelnám 699
326 00 Plzeň – Černice
Tel.: +420 739 552 454
E-mail: daniel.kriz@cz.abb.com

Ondřej Běhounek

Pardubický kraj, Kraj Vysočina,
Jihomoravský kraj
Heršpická 13
619 00 Brno
Tel.: +420 703 179 266
E-mail: ondrej.behounek@cz.abb.com

Sídla obchodních reprezentantů ABB s.r.o. Velkoobchody

Kateřina Růžanská

Praha, Středočeský kraj
BB Centrum budova Delta II
Vyskočilova 1561/4a
140 00 Praha 4
Tel.: +420 602 650 992
E-mail: katerina.ruzanska@cz.abb.com

Jiří Růžička

Ústecký kraj, Liberecký kraj, Královéhradecký kraj
Resslova 3
466 02 Jablonec nad Nisou
Tel.: +420 731 552 364
E-mail: jiri.a.ruzicka@cz.abb.com

Radomír Krejčíř

Moravskoslezský kraj,
Olomoucký kraj, Zlínský kraj
Seifertova 33
750 02 Přerov
Tel.: +420 731 552 340
E-mail: radomir.krejcir@cz.abb.com

Miloslav Karlík

Karlovarský kraj, Plzeňský kraj,
Jihočeský kraj
K Cihelnám 699
326 00 Plzeň - Černice
Tel.: +420 723 962 243
E-mail: miloslav.karlik@cz.abb.com

Marek Sedlák

Pardubický kraj, Kraj Vysočina,
Jihomoravský kraj
Heršpická 13
619 00 Brno
Tel.: +420 739 552 482
E-mail: marek.sedlak@cz.abb.com

Hlavní sídla smluvních velkoobchodů

ABB s.r.o., Elektro-Praga

ALFEX ČECHY s.r.o.

Liberecká 4271/98a
466 01 Jablonec nad Nisou
Tel.: 483 316 473
www.alfexcechy.cz

Elektro-viola s.r.o.

Luženská 2610
269 01 Rakovník
Tel.: 313 517 507-8
www.viola.cz

JAKUB a.s.

tř. Gen. Svobody 297
473 01 Nový Bor
Tel.: 487 714 411
www.jakub.cz

REAL ELEKTRO s.r.o.

Zahradní 996
594 01 Velké Meziříčí
Tel.: 566 523 987
www.realelektro.cz

ARGOS ELEKTRO a.s.

Na Náhonu 1165/17
702 00 Ostrava - Přívoz
Tel.: 596 133 728
www.argos.cz

ELFETEX s.r.o.

Hřbitovní 31a
312 16 Plzeň
Tel.: 377 432 335
www.elfetex.cz

JANČA Stanislav

Štramberská 2878
706 02 Ostrava - Vítkovice
Tel.: 595 956 215
www.janca.cz

SONEPAR s.r.o.

Vážní 1125
500 03 Hradec Králové
Tel.: 495 500 011
www.sonepar.cz

BI ESSE CZ s.r.o.

Koterovská 192
326 00 Plzeň
Tel.: 377 249 977
www.biesse.cz

ELIMA ELEKTRO s.r.o.

Hradecká 506
506 01 Jičín
Tel.: 493 524 390
www.elima.cz

JANČA & EMAS group s.r.o.

Průběžná 2265/84
100 00 Praha 10 - Strašnice
Tel.: 724 618 108
www.emas.cz

ELEKTRO S.M.S. s.r.o.

Dobrovodská 43
370 06 České Budějovice
Tel.: 387 007 311
www.elektrosms.cz

ELKOV ELEKTRO a.s.

Kšírova 701/255
619 00 Brno
Tel.: 543 538 850
www.elkov.cz

K&V ELEKTRO a.s.

Strakonická 3155/1d
150 00 Praha 5 - Smíchov
Tel.: 257 320 432
www.kvelektro.cz



—
ABB s.r.o.

Elektrotechnika

Resslova 3

466 02 Jablonec nad Nisou

Kontaktní centrum

Tel.: 800 312 222

Technická podpora

Tel.: 800 800 104

E-mail: epj.jablonec@cz.abb.com

nizke-napeti.cz.abb.com



—
Elektronická verze katalogu

Naskenujte a prolistujte katalog

