

7 let záruka

VALENA™ LIFE

ZMĚNÍ VÁŠ
KAŽDODENNÍ ŽIVOT



2021

SVĚTOVÝ SPECIALISTA
PRO ELEKTRICKÉ INSTALACE A DATOVÉ ROZVODY

 **legrand®**



VALENA™ LIFE

**Evoluce,
která změní váš
každodenní život**

Naše know-how, získané
dlouholetými zkušenostmi,
se odráží v nové řadě
Valena Life, která je současně
nadčasová a přelomová.

Řada Valena Life splňuje
požadavky všech zákazníků.

OBSAH

1. VALENA LIFE – PŘEDSTAVENÍ	
– Inovace ve vývoji	2
– Design	4
– Svoboda výběru	6
– Dokonalé řešení pro všechny aplikace	14
2. VALENA IN'MATIC: NOVÝ MECHANISMUS A VÝHODY INSTALACE	16
3. TECHNOLOGIE	
– Spínače	20
– Ovládání osvětlení	22
– Multimediální řešení	24
– MyHOME_Up inteligentní elektroinstalace	26
– Technologie a flexibilita v kanceláři	28
4. PRODUKTOVÉ STRANY	30
5. VALENA LIFE KONFIGURÁTOR	63



Valena™ Life Inovace ve vývoji

Řadou Valena Life přináší
Legrand nové elektronické
řešení pro nejmodernější
systémy.



Inovace



Valena IN'MATIC™ mechanismus

- Bezpečný
- Spolehlivý
- Odolný



Nové funkce

- Komfort
- Komunikace
- Bezpečnost



Zásuvka 2P+T s USB-C nabíječkou

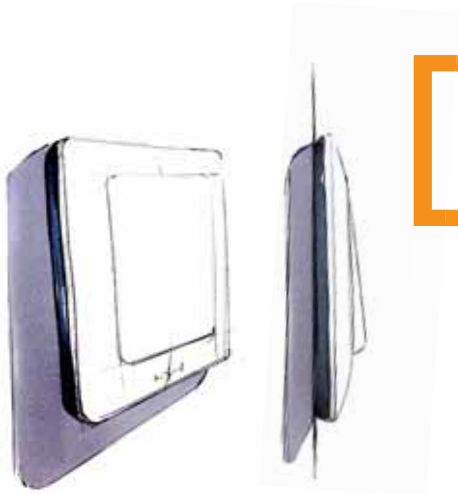
- zásuvka 2P+T: 16 A – 250 VA
- jednoduchá zásuvka USB-C:
5 V – 1,5 A – 7,5 W



VALENA™ LIFE KONFIGURÁTOR

- Rychlý výběr produktů řady Valena Life přímo na stavbě, již žádný soupis na papíře
- Možnost okamžité zaslání poptávky na velkoobchod
- Evidence projektů, možnost jejich aktualizace
- Okamžitá informace o ceně projektu
- Vše online a zdarma na www.konfigurator-vypinacu.cz

čtverec
ve čtverci
racionalismus
nadčasovost
jemnost
neutrálnost

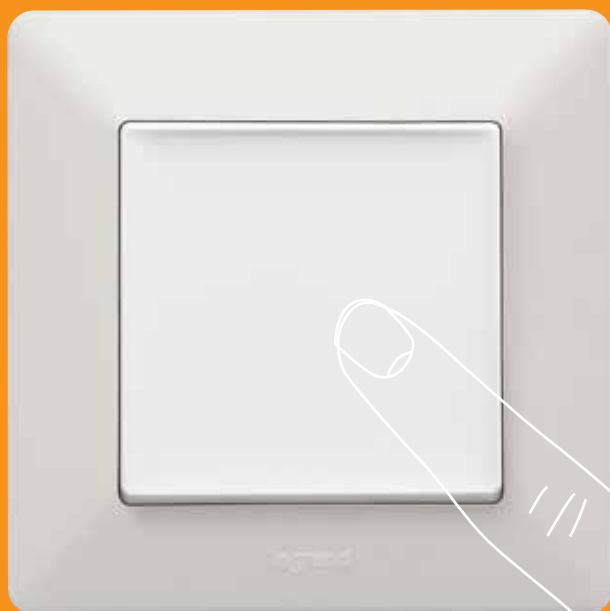


Design

Zaměření na detail

Valena Life obnovuje svůj sofistikovaný styl a znásobuje inovativní řešení. Moderní design nové řady odráží aktuální trendy: čtverec ve čtverci přináší jemný tvar a racionální provedení, čímž uspokojí různé potřeby a bezproblémově se přizpůsobí jakémukoliv prostředí.





Lehkost ve službách vašeho dotyku

Moderní konkávní krytka.



Světlá stránka štíhlosti

Zadní část rámečku působí odlehčeně.



Svoboda výběru

Široká škála barevných rámečků přináší esteticky vkusné vypínače, které se hodí do jakéhokoliv interiéru.





Svoboda výběru

Nadčasová klasika

Jednoduchost. Jemnost.
Provedení, která budou bezproblémově
ladit s vaším prostředím.



BÍLÁ



Svoboda výběru

Výrazná expresivnost

Bud'te odvážní.

Kreativní potisky a zářivé barvy přináší další rozměr do vašeho života. Dejte průchod své představivosti.



GRAPH



BÉŽOVÁ GRAPH

ZELENÁ

CIHLOVĚ ČERVENÁ

BÍLÁ GRAPH

AZUROVÁ

GRAPH

Svoboda výběru

Současná modernost

Moderní a rafinovaná kolekce,
která spojuje přirozenost s industriálním,
od imitací dřeva až po imitaci kovu.



MĚĎ





Valena™ Life

Dokonalé řešení

kamkoliv

Rozsáhlá řada možností je přizpůsobena jakýmkoliv očekáváním a se svojí elegancí a jednoduchostí je vhodným řešením do každé místnosti v bytovém či administrativním objektu.

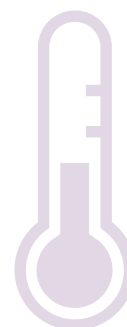
Více než 150 funkcí, elegantní, užitečné.



ZÁSUVKA 2P+T S USB-C
NABÍJEČKOU



TERMOSTATY



SPÍNAČE



STMÍVAČE



ENERGETICKY ÚSPORNÉ
SPÍNAČE



ZÁSUVKY



USB NABÍJEČKY



DVOJZÁSUVKY

Valena

IN'MATIC™

Bezpečný Spolehlivý Robustní

MECHANISMUS V KRYTÍ IP 2X

Ochrana před dotykem se živými částmi po celou dobu instalace.

VĚTŠÍ UVOLŇOVACÍ TLAČÍTKA

Větší komfort při odpojování vodičů z automatických svorek.

IZOLOVANÁ MONTÁŽNÍ DESKA

Ochrana proti zásahu elektrickým proudem a zraněním.

inovace

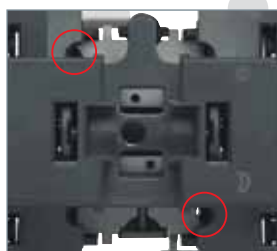
DĚTSKÁ OCHRANA

Integrovaná v mechanismu.

Ochranná krytka

TESTOVACÍ BOD

Volný přístup pro měřicí zařízení bez potřeby demontáže z instalační krabice.



Detail spínače č. 1



Vysoká ochrana mechanismů před prachem, malováním a poškrábáním, dokonce i po instalaci. Není nutné odstranit ochranný kryt, i když se produkt používá před instalací rámečku.

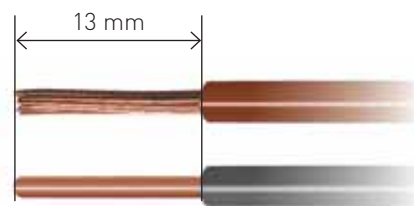


VALENA IN'MATIC™ : lepší provedení a maximální kvalita spínačů, zásuvek a ostatních funkcí

Automatické svorky s barevným značením pro kabely



Rychlé připojování: jen několik sekund potřebných pro připojení vodičů.
Spolehlivost: garantované dlouhotrvající připojení.
Odpojení: rychlejší a jednodušší než u šroubových svorek.



Vhodné pro pevné i slané vodiče.

LED signalizace



Podsvětlené funkce s LED technologií: úsporné řešení s dlouhou životností.



Dvojjásuvka

- Design**
moderní a odlehčený
- Horní zásuvka**
pootočená o 30°
- Svorky**
automatické
- Dětská ochrana**
integrovaná v mechanismu
- Plastová montážní deska**
pevná jako kovová
- Jen jedno objednávací číslo**
mechanismus dodávaný s krytkou

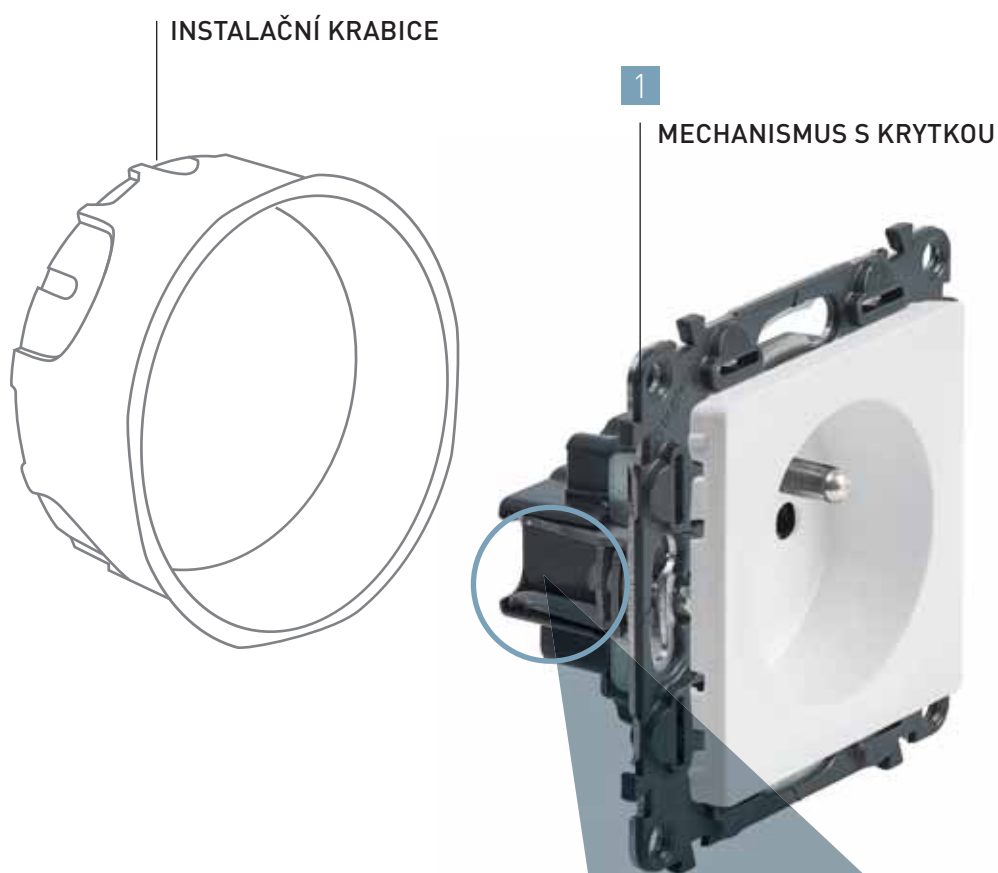


Valena IN'MATIC™

Jednoduše

Pečlivé provedení každého
komponentu umožňuje elektrikáři
rychlou a bezproblémovou montáž.

a rychleji



POSTUP INSTALACE

- 1 Mechanismus upevníte do instalační krabice pomocí šroubků nebo rozpěrek. Bezšroubová krytka je součástí mechanismu.
- 2 Instalaci dokončíte nacvaknutím rámečku na mechanismus.

Jen 2
otočení
šroubku

Inovativní dokovací systém pro vícenásobnou instalaci.

inovace



2

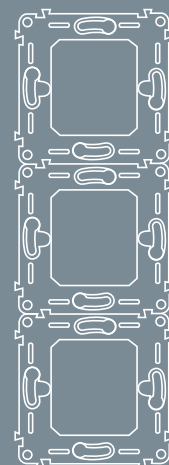
RÁMEČEK



Vizualizace finální instalace: dokonalé zapadnutí jednotlivých částí.

Díky inovativnímu dokovacímu systému do sebe při vícenásobné instalaci montážní rámečky dokonale zapadnou.

Nový systém garantuje stabilitu a pevnost mechanismů během kompletování.

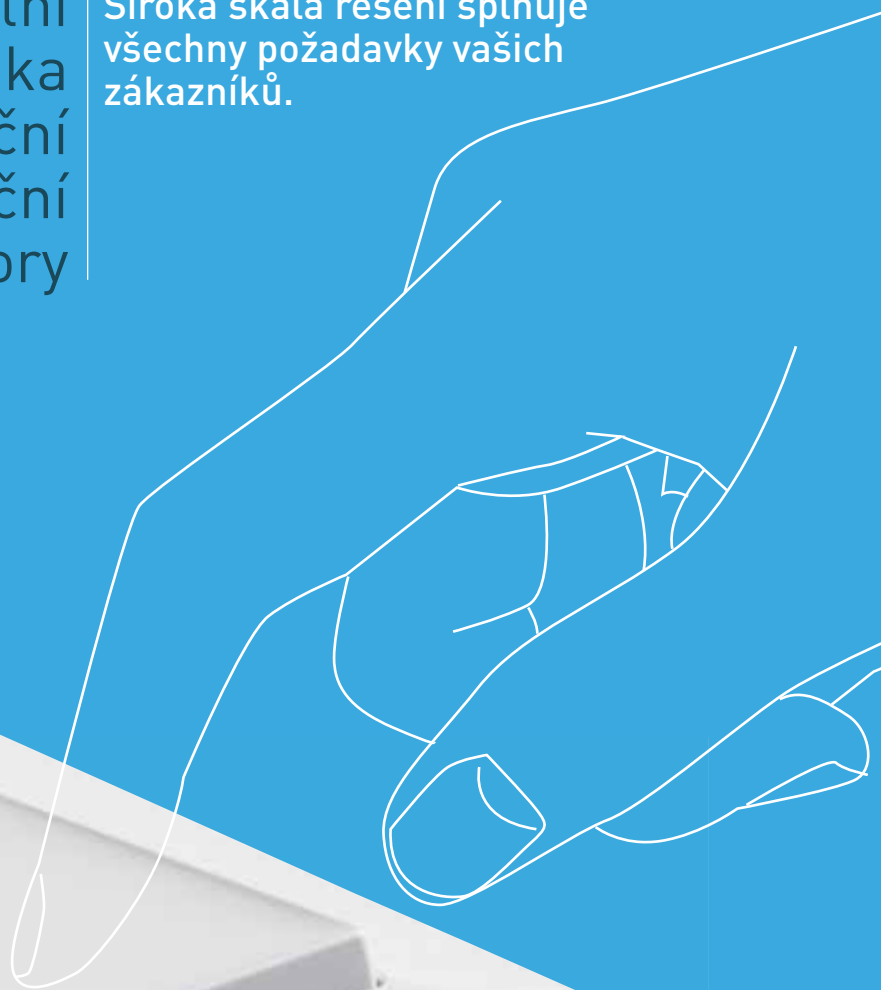
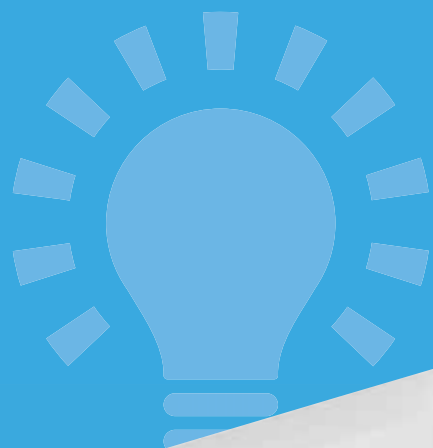


Vhodné pro horizontální i vertikální montáž.

Spínače

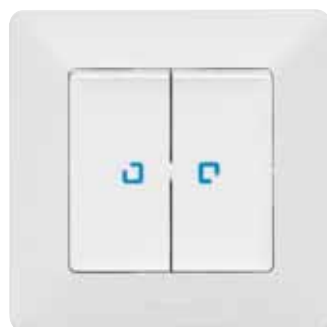
Kompletní
nabídka
pro residenční
a komerční
prostory

Široká škála řešení splňuje
všechny požadavky vašich
zákazníků.

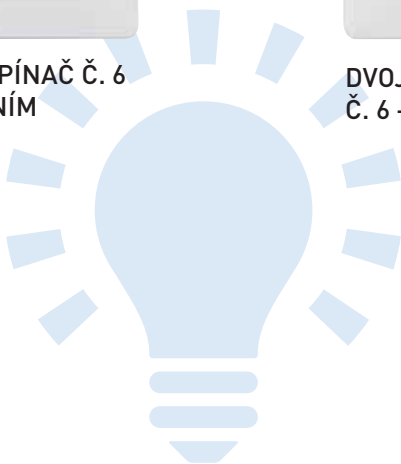




STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ Č. 6
S PODSVĚTLENÍM



DVOJITÝ STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ
Č. 6 + 6 S PODSVĚTLENÍM



LED signalizace pro podsvětlené funkce

LED technologie zaručuje vysokou spolehlivost, dlouhou životnost a úsporu energie.

OCHRANA IP 44

Kompletní řada odolná vůči povětrnostním vlivům.



OVLÁDÁNÍ
OSVĚTLENÍ



POHYBOVÝ
SENZOR



KRYT IP 44

Vytvoří ze všech IN'MATIC mechanismů krytí IP 44.

Ovládání osvětlení

Kompletní řada
pro každý typ
osvětlení

Různá řešení
pro vaše pohodlí,
bezpečnost
a šetření energie.



AUTOMATICKÝ VYPÍNAČ

Je ideálním řešením do dětského pokoje,
na chodby, atd.

Světlo zapne uživatel a automaticky
se vypne, když v místnosti není
zaznamenán pohyb po dobu 10 minut.

Nové stmívače: ovládání všech typů zátěží



TLAČÍTKOVÝ STMÍVAČ

Univerzální stmívač bez N-vodiče pro všechny typy zátěží, vhodný i pro stmívání LED žárovek.



1000 W STMÍVAČ S 5 LED DIODAMI STAVU

Vhodný pro halogenové a klasické žárovky.

Osvětlení jen tehdy, když je potřebné



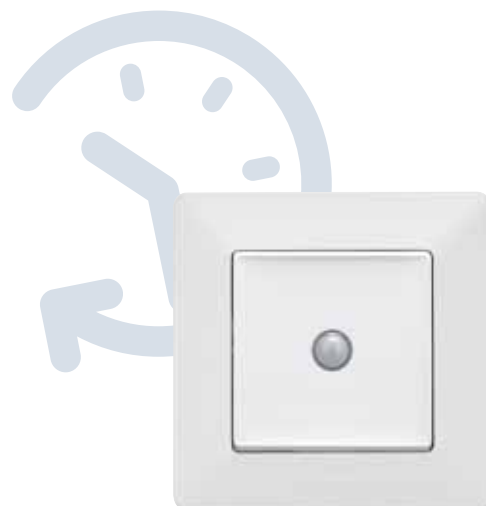
POHYBOVÝ SENZOR

Ovládání osvětlení bez zbytečných ztrát v residenčních, komerčních a průmyslových objektech.



AUTOMATICKÉ NOČNÍ OSVĚTLENÍ

Osvětlení cesty v noci nebo za šera s možností zvukové signalizace v místě překážky.



AUTOMATICKÝ VYPÍNAČ

Automaticky vypne světlo, když v místnosti není zaznamenaný pohyb.

Multimediální řešení

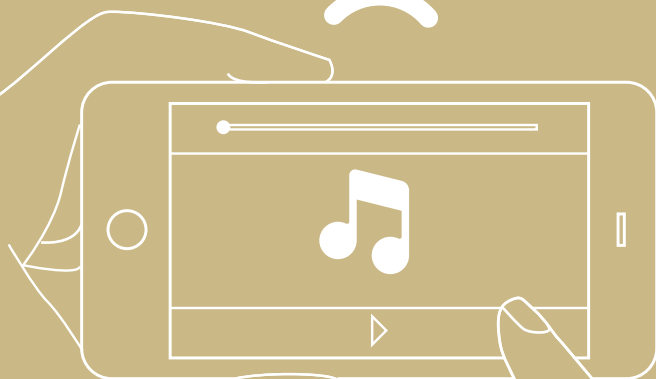
Všechna připojení
na dosah ruky

Jednoduché, flexibilní
a kvalitní.



BLUETOOTH MODUL

Bluetooth modul vám umožní
rozvést po vašem domě či bytě
hudbu přehrávanou z mobilního
zařízení.





DATOVÉ, TELEVIZNÍ A AUDIO / VIDEO PŘIPOJENÍ

AUDIO / VIDEO ZÁSUVKY

INTERNET, HD VIDEO A HUDBA
Sortiment produktů, pomocí kterých elegantně propojíte počítač / tablet / domácí kino s HD televizorem resp. projektořem. Slouží i na propojení set-top-boxů a routerů.



ZÁSUVKA 3 × RCA



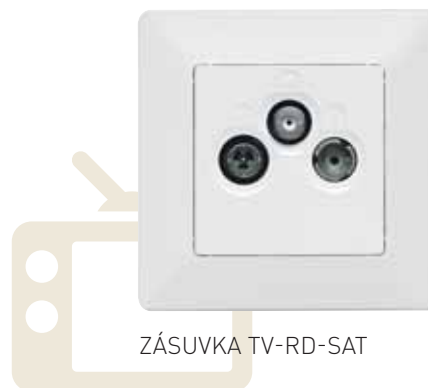
ZÁSUVKA 2 × RJ 45



ZÁSUVKA HDMI 1.3



ZÁSUVKA HD 15 + 3,5 mm JACK



ZÁSUVKA TV-RD-SAT

ZVUKOVÝ ROZVOD

Zpřijemněte si vaše chvíle hudbou v kterékoliv místnosti.



BLUETOOTH MODUL

Přehrávejte si hudbu z mobilního telefonu, tabletu nebo MP3 přehrávače přímo ve vašem domě.



ValenaTM

MyHOME_Up[®]

inteligentní elektroinstalace

Díky široké škále přístrojů MyHOME_Up nabízí jednoduché a efektivní řešení pro zajištění komfortu, energetických a komunikačních potřeb jakéhokoliv bytu/domu. Inteligentní přístroje MyHOME_Up přinášejí jednoduchý a snadný způsob

ovládání a pokročilé funkce, které by byly komplikované v běžné elektroinstalaci. MyHOME_Up může být ovládán i vzdáleně pomocí mobilního telefonu a aplikací MyHOME_Up nebo DOOR ENTRY.



HOMETOUCH 7" DOTYKOVÝ PANEL

Přístroj pracuje jako dotykový panel pro ovládání inteligentní elektroinstalace MyHOME_Up ale zároveň jako dotykový video telefon. Nastavení pro ovládání elektroinstalace probíhá automaticky synchronizací s přístrojem MYHOMESERVER1.

HOMETOUCH 7" DOTYKOVÝ PANEĽ



NAPÁJECÍ ZDROJ A/V SYSTÉMU



VSTUPNÍ VIDEO PANEĽ



TERMOSTAT



OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ A ŽALUZII



NAPÁJECÍ ZDROJ AUTOMATIZACE



KOMUNIKAČNÍ SBĚRNICE



OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ



OVLÁDAČ SCÉNÁŘŮ



Aplikace MYHOME_UP

- nastavení instalace
- vzdálené ovládání
- nastavení scénářů uživatelem



Aplikace DOOR ENTRY for HOMETOUCH

- komunikace s návštěvou
- otvírání dveří
- kontrola kamer v systému
- ovládání zátěží



Internet



MYHOMESERVER1



DATOVÁ ZÁSUVKA RJ 45



USB NABÍJEČKA

Technologie a flexibilita v kanceláři

Open space kanceláře a sdílení pracovních míst (tzv. sharing) jsou výsledkem snahy optimalizovat produktivitu práce a zásadně ovlivňují způsob, jakým jsou navrhovány moderní kancelářské budovy. Do popředí se dostává možnost flexibilního připojení na jakémkoliv místě.



Zapuštěné pracovní stanice pro kancelářské budovy

Spojení více než 200 funkcí řady Mosaic a designu Valena Life přináší estetické, funkční a kompaktní řešení pro kanceláře.

MONTÁŽNÍ DESKA DODÁVANÁ S RÁMEČKY VALENA LIFE V BÍLÉ A HLINÍKOVÉ BARVĚ



STMÍVAČ 1000 W

5 LED diod stavu úrovně stmívání.



7 521 01 + 7 540 31



7 521 08 + 7 540 91



7 521 65 + 7 541 21



7 521 10 + 7 540 71



7 521 03 + 7 541 21

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků.
Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal. Obj. č. Spínače 10 AX – 250 V~

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 AX – 250 V~
		Spínač č. 1 Automatické svorky
15	7 521 01	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 01	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 01	<input type="checkbox"/> Hliník
		Střídavý přepínač č. 6 Automatické svorky
1	7 521 06	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 06	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 06	<input type="checkbox"/> Hliník
		Křížový přepínač č. 7 Šroubové svorky
1	7 521 07	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 07	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 07	<input type="checkbox"/> Hliník
		Sériový spínač č. 5 Automatické svorky
1	7 521 05	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 05	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 05	<input type="checkbox"/> Hliník
		Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 Automatické svorky
1	7 521 08	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 08	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 08	<input type="checkbox"/> Hliník
		Automatický vypínač Zapojení jako klasický spínač č. 1 nebo střídavý přepínač č. 6. Umožňuje automatické vypnutí světelného zdroje v případě, že není zaznamenán pohyb po dobu 10 min. nebo lze vypnout ručně. Úhel detekce: 160° Dosah detekce: 8 m Umožňuje spínat následující světelné zdroje: 12 – 150 W: žárovky a halogenky 12 – 150 VA: světelné zdroje s elektronickým nebo feromagnetickým transformátorem 50 – 650 mA: LED a kompaktní zářivky
1	7 521 65	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 65	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 65	<input type="checkbox"/> Hliník
		Trojité jednopólový spínač Šroubové svorky
1	7 521 03	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 03	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 03	<input type="checkbox"/> Hliník
		Spínač č. 1 s orientačním podsvětlením Automatické svorky Dodáváný s LED signálkou 0 676 84
1	7 521 10	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 10	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 10	<input type="checkbox"/> Hliník

Bal. Obj. č. Spínače 10 AX – 250 V~ (pokračování)

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 AX – 250 V~ (pokračování)
		Spínač č. 1 se signalizačním podsvětlením Automatické svorky Dodáváný s LED signálkou 6 650 91
1	7 521 04	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 04	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 04	<input type="checkbox"/> Hliník
		Střídavý přepínač č. 6 s orientačním podsvětlením Automatické svorky Dodáváný s LED signálkou 0 676 86
1	7 521 26	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 26	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 26	<input type="checkbox"/> Hliník
		Střídavý přepínač č. 6 s N Automatické svorky. Dodáváný bez LED signálky. Možno použít pro orientační podsvětlení s LED 0 676 86 nebo pro signalizační podsvětlení s LED 0 676 88 Nutno doplnit o krytky:
1	7 520 10	<input type="checkbox"/> Bílá 7 550 00 / 7 551 00 (podsvětlená)
		<input type="checkbox"/> Běžová 7 550 01 / 7 551 01 (podsvětlená)
		<input type="checkbox"/> Hliník 7 550 02 / 7 551 02 (podsvětlená)
		Křížový přepínač č. 7 s orientačním podsvětlením Šroubové svorky Dodáváný s LED signálkou 6 650 90
1	7 521 48	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 48	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 48	<input type="checkbox"/> Hliník
		Sériový spínač č. 5 s orientačním podsvětlením Automatické svorky Dodáváný s LED signálkami 0 676 84
1	7 521 28	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 28	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 28	<input type="checkbox"/> Hliník
		Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 s orientačním podsvětlením Automatické svorky Dodáváný s LED signálkami 0 676 86
1	7 521 09	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 09	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 09	<input type="checkbox"/> Hliník
		Spínače 16 AX – 250 V~
		Střídavý přepínač č. 6 Automatické svorky. Možno použít pro orientační podsvětlení s LED 0 676 86. Nutno doplnit o krytky:
1	7 520 27	<input type="checkbox"/> Bílá 7 550 00 / 7 551 00 (podsvětlená)
		<input type="checkbox"/> Běžová 7 550 01 / 7 551 01 (podsvětlená)
		<input type="checkbox"/> Hliník 7 550 02 / 7 551 02 (podsvětlená)
		Dvojpólový spínač Šroubové svorky
1	7 521 02	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 02	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 02	<input type="checkbox"/> Hliník

Valena™ Life

spínače, tlačítka



7 521 14 + 7 540 71

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků. Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	Spínače 16 AX – 250 V \sim
1	7 520 41	Dvojpólový spínač č. 2 se signalizačním podsvětlením Šroubové svorky Dodáván s LED signálkou 6 650 91 Nutno doplnit o krytky: <input type="checkbox"/> Bílá 7 550 40 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Běžová 7 550 41 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Hliník 7 550 42 (min. balení 1 ks)
1	7 521 11	Tlačítka 6 A – 250 V\sim Tlačítko s přepínacím kontaktem Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 522 11	
1	7 523 11	
1	7 521 15	Tlačítko s přepínacím kontaktem, symbol zvonku Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 522 15	
1	7 523 15	
1	7 521 12	Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením Automatické svorky Dodáván s LED signálkou 0 676 86 <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 522 12	
1	7 523 12	
1	7 521 16	Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením, symbol zvonku Automatické svorky Dodáván s LED signálkou 0 676 86 <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 522 16	
1	7 523 16	
1	7 521 14	Tlačítko s přepínacím kontaktem, orientačním podsvětlením a držákem štítků Automatické svorky Dodáván s 12 V LED signálkou 0 676 87 Vybavené průhledným krytem <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 521 18	Tlačítko dvojitě s přepínacím kontaktem Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 522 18	
1	7 523 18	
1	7 521 13	Tlačítko 12 V se spínacím kontaktem a orientačním podsvětlením Automatické svorky Dodáván s LED signálkou 0 676 87 <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 522 13	
1	7 523 13	

Valena™ Life

stmívače



7 521 60 + 7 540 01



7 523 62 + 7 541 31



7 521 63 + 7 540 06

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků. Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	Stmívače 230 V \sim – 50 Hz
1	7 521 60	Vybavené přepětovou ochranou a ochranou proti zkratu. Zapnutí na poslední nastavenou úroveň. Možnost ovládání nepodsvětlenými tlačítky, každým tlačítkem je možné Zap/Vyp, resp. stmívat. Otočný stmívač bez N vodiče Stmívání: – stmívatelné LED nebo kompaktní žárovky: 5 W – 75 W (max 10 žárovek) – halogenové žárovky nebo žárovky s přímo stmívatelným feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem či předřadníkem: 5 VA – 300 VA – halogenové a klasické žárovky 230 V: 5 W – 300 W
1	7 522 60	<input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 523 60	
1	7 521 62	Tlačítkový stmívač bez N vodiče Stmívání: – stmívatelné LED nebo kompaktní žárovky: 3 W – 75 W (max 10 žárovek) – halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem: 3 VA – 400 VA – žárovkové trubice s přímo stmívatelným předřadníkem: 3 VA – 200 VA halogenové a klasické žárovky 230 V: 3 W – 400 W
1	7 522 62	<input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 523 62	
1	7 520 67	Stmívač s N vodičem pro předřadníky 1–10 V Šroubové svorky Pro žárovky s předřadníkem 1 – 10 V: 600 VA Nutno doplnit o krytky: <input type="checkbox"/> Bílá 7 548 90 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Běžová 7 548 91 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Hliník 7 548 92 (min. balení 1 ks)
1	7 521 63	Stmívač 1000 W s N – vodičem Přístroj dodáván s krytkou. Šroubové svorky Stmívání: Halogenové a klasické žárovky 230 V: 100 W – 1000 W, 100 VA – 1000 VA 5 LED signalizuje úroveň stmívání Dodáván s instalační krabicí obj.č. 0 801 02 Batibox (hloubka 40 mm) <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 523 63	

Valena™ Life

PIR pohybové senzory



7 521 70 + 7 540 71



7 522 70 + 7 541 11

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků (str. 60).
Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	PIR pohybové senzory – 2 vodičové zapojení
1	7 521 70	<p>PIR technologie, oblast detekce a max. zátěž viz str. 33 IP 41 Doporučená výška instalace: 1,2 m Max. 2 senzory lze zapojit paralelně: – nutno dodržet min. zátěž (1 senzor = 3 W, 2 senzory = 10 W) – max. délka kabeláže mezi senzory 50 m Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 5 – 1 275 luxů Nastavitelná doba sepnutí: od 10 s do 10 min. Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Spotřeba 0,02 W v klidovém stavu Instalace do zapuštěné krabice min. hloubky 40 mm nebo na povrch s krabicemi viz str. 45</p> <p>Senzor bez manuálního ovládání</p> <p> <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník</p> <p>Senzor s manuálním ovládáním Stav senzoru ZAPNOUT/AUTO/VYPNOUT</p> <p> <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník</p> <p>Kompenzátor pro 2vodičové senzory Zapojení paralelně co nejbližší k zátěži Používá se v následujících případech: – zátěž je nižší než požadovaná min. zátěž senzoru – blikání zátěže (E26 zářivky, feromag. trafo...) – dlouhá kabeláž – zátěž mírně svítí, i když je napájení vypnuté – okruh je spínán podsvětleným spínačem</p> <p>PIR pohybové senzory – 3 vodičové zapojení PIR technologie, oblast detekce a max. zátěž viz str. 33 IP 41 Doporučená výška instalace: 1,2 m Senzory nelze zapojit paralelně Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 5 – 1 275 luxů Nastavitelná doba sepnutí: od 10 s do 10 min. Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Spotřeba v klidovém stavu: max. 0,55 W Instalace do zapuštěné krabice min. hloubky 40 mm nebo na povrch s krabicemi viz str. 45</p> <p> <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník</p>
1	7 522 70	
1	7 523 70	
1	7 521 72	<p><input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník</p>
1	7 522 72	
1	7 523 72	
1	0 401 39	<p>Kompenzátor pro 2vodičové senzory Zapojení paralelně co nejbližší k zátěži Používá se v následujících případech: – zátěž je nižší než požadovaná min. zátěž senzoru – blikání zátěže (E26 zářivky, feromag. trafo...) – dlouhá kabeláž – zátěž mírně svítí, i když je napájení vypnuté – okruh je spínán podsvětleným spínačem</p>
1	7 521 73	<p><input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník</p>
1	7 522 73	
1	7 523 73	

Pohybové senzory

PIR pohybové senzory pro venkovní a vnitřní použití



0 489 71



0 489 42



0 489 43



0 697 40



0 489 48

PIR pohybové senzory pro vnitřní prostory

Bal.	Obj. č.	PIR pohybové senzory pro vnitřní prostory
1	0 489 41	<p>PIR technologie, oblast detekce a max. zátěž viz str. 33 Doporučená výška instalace: 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 10 – 1 275 luxů Nastavitelná doba sepnutí: od 5 s do 30 min. Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Spotřeba 0,75 W v klidovém režimu Stropní zapuštěná montáž přímo do podhledu pomocí montážních úchytů (v balení), IP 41. Montážní otvor Ø 65 mm</p>
1	0 489 48	<p>Stropní povrchová montáž, IP41</p>
1	0 489 42	<p>Nástěnná povrchová montáž, IP 42</p>



PIR pohybové senzory pro venkovní prostory

Bal.	Obj. č.	PIR pohybové senzory pro venkovní prostory
1	0 697 40	<p>Nástěnná nebo stropní povrchová montáž PIR technologie, oblast detekce a max. zátěž viz str. 33, výklopná hlava Doporučená výška instalace: 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 55 Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 1 – 1 275 luxů Nastavitelná doba sepnutí: od 12 s do 16 min. Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Spotřeba 0,4 W v klidovém režimu Povrchová montáž přímo na strop nebo zeď</p> <p> ● Šedá ○ Běžová</p>
1	0 697 80	
1	0 489 43	<p>Nástěnná povrchová montáž PIR technologie, oblast detekce a max. zátěž viz str. 33 Doporučená výška instalace 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 55 Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 10 – 1 275 luxů Nastavitelná doba sepnutí: od 10 s do 10 min. Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 10 m Spotřeba 0,75 W v klidovém režimu Povrchová montáž přímo na zeď</p>

řízení osvětlení – pohybové senzory Legrand

tabulka zátěží a oblasti detekce

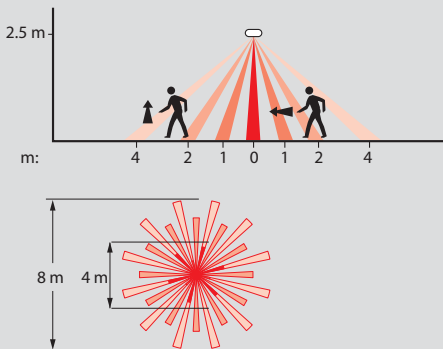
Tabulka zátěží pohybových senzorů Legrand

Obj. č.										
0 489 41	1000 W, 4,3 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 VA, 1,1 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 W, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A
0 489 48	1000 W, 4,3 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 VA, 1,1 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 W, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A
0 489 42	1000 W, 4,3 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 VA, 1,1 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 W, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A
0 489 43	1000 W, 4,3 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 VA, 1,1 A	500 VA, 2,1 A	5x (2x36 W), 2,1 A	250 W, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A	250 VA, 1,1 A
0 697 40 0 697 80	2000 W, 8,5 A	2000 VA, 8,5 A	5x (2x36 W), 2,1 A	2000 VA, 8,5 A	2000 VA, 8,5 A	5x (2x36 W), 2,1 A	1000 VA, 4,3 A	2000 VA, 8,5 A	1000 VA, 4,3 A	200 W, 0,9 A
7 52x 70 7 52x 72	3-250 W, 1 A	3-250 VA, 1 A	3-250 W, 1 A	3-250 VA, 1 A	3-250 VA, 1 A	3-250 W, 1 A	3-100 W, 0,4 A	3-250 VA, 1 A	3-250 VA, 1 A	3-100 W, 0,4 A
7 52x 73	400 W, 1,8 A	200 VA, 0,8 A	150 VA, 0,6 A	200 VA, 0,8 A	200 VA, 0,8 A	150 VA, 0,6 A	50 W, 0,8 A	200 VA, 0,8 A	200 VA, 0,8 A	50 W, 0,2 A

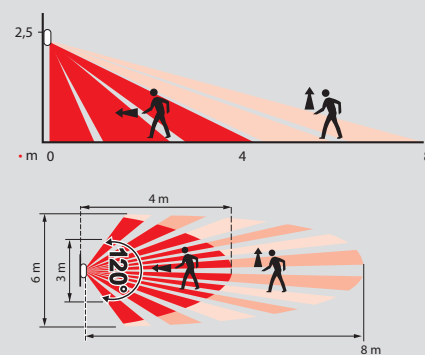
Oblast detekce

- tmavě červená barva - chůze proti senzoru
- světle červená barva - chůze napříč oblastí detekce

Obj. č. 0 489 41 a 0 489 48

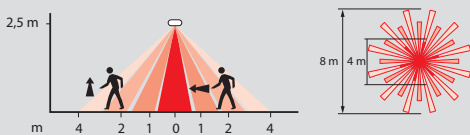


Obj. č. 0 489 42

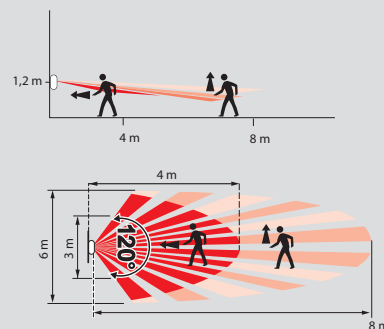


Obj. č. 0 697 80 a 0 697 40

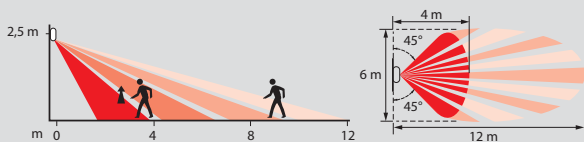
Stropní montáž



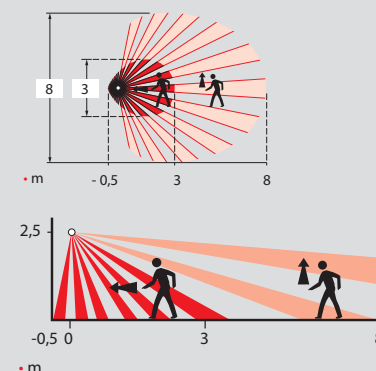
Senzory Valena Life obj. č. 7 52x 70, 7 52x 72, 7 52x 73 a 0 675 77 (KNX)



Nástěnná montáž



Obj. č. 0 489 43



Řízení osvětlení přítomnostní senzory

AUTONOMNÍ PŘÍTOMNOSTNÍ SENZORY CP ELECTRONICS



- 5 let záruka na senzory CP Electronics
- Profesionální senzory pro náročné aplikace
- Instalace až do výšek 15 m a krytí IP 65
- Pasivní infračervená nebo mikrovlnná technologie
- Automatický (detekce prezenze) nebo manuálně-automatický (detekce absence) režim
- Možnost spínání nebo stmívání zátěže (DALI, 0-10/1-10 V, DSI)
- Také v provedení KNX

AN10 - PŘÍTOMNOSTNÍ SENZORY S RF KOMUNIKACÍ



- 5 let záruka
- Ideální řešení pro rekonstrukce (není nutné měnit kabeláž)
- PIR nebo mikrovlnná technologie
- RF bezdrátová komunikace mezi senzory navzájem nebo mezi senzory a rozhraními ve svítidlech
- Možnost scénářů

Valena™ Life

termostaty, ovladače rolet a markýz, kartové spínače



7 520 25 + 7 551 60 + 7 540 81



7 521 29 + 7 541 21



7 523 33 + 7 541 31



RGTT1B

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků.
Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	Termostaty
		Pokojevý termostat Šroubové svorky. Vhodný i pro řízení stropního a podlahového topení. Regulace: 5 °C – 30 °C. Citlivost regulace: ± 0,5 °C Napájení 230 V~ 50/60 Hz Výstup: Spínací kontakt Přepínání mezi režimy pro zapojení s topením, klimatizací nebo úplné vypnutí termostatu.
1	7 521 33	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 33	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 33	<input type="checkbox"/> Hliník
		Termostat pro podlahové topení Šroubové svorky. Výstup: Spínací kontakt 16 A, 230 V~. Nastavitelný rozsah: 10 °C – 60 °C Dodáváno s podlahovým čidlem (kabel 4m)
1	7 521 34	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 34	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 34	<input type="checkbox"/> Hliník
		Programovatelný termostat Týdenní programování – regulace 0 °C až 40 °C. Citlivost regulace ± 0,5 °C. Spínaná zátěž při 230 V~: – 6A odporová zátěž Podlahové čidlo nutno objednat zvlášť. Hloubka instalační krabice min. 50 mm
1	RGTT1B	<input type="checkbox"/> Bílá
1	RGTT1BE	<input type="checkbox"/> Běžová
1	RGTT1H	<input type="checkbox"/> Hliník
		Podlahová čidla*
1	RGSK8100K-2PS-4	Podlahové čidlo PVC 4m
1	RGSK8100K-2PS-5	Podlahové čidlo PVC 5m

Bal.	Obj. č.	Ovládání ventilátoru
		Přepínač ovládání ventilátoru (0, 1, 2, 3) Přístroj dodáván s krytkou. Šroubové svorky Kategorie užití: do 2,5 kW při AC-23A resp. 20 A při AC-21A
1	7 521 32	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 32	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 32	<input type="checkbox"/> Hliník
		Ovládání rolet a markýz 10 A – 250 V~
		Spínač ovládání Automatické svorky Pro přímé ovládání motoru Nelze použít pro centrální ovládání více žaluzií. Pro centrální ovládání použijte systém MyHOME_UP viz str. 48–55.
5	7 521 29	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 29	<input type="checkbox"/> Běžová
5	7 523 29	<input type="checkbox"/> Hliník
		Tlačítko ovládání Automatické svorky Pro blok elektroniky Není určen pro přímé ovládání motoru. Nelze použít pro centrální ovládání více žaluzií. Pro centrální ovládání použijte systém MyHOME_UP viz str. 48–55.
5	7 521 30	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 30	<input type="checkbox"/> Běžová
5	7 523 30	<input type="checkbox"/> Hliník
		Kartové spínače
		Elektronický kartový spínač Šroubové svorky Pro použití s relé nebo stykačem. Sepne elektrický obvod po zasunutí hotelové karty obj.č. 0 898 06 nebo po odstranění vodičích zářezek i jiné klasické karty šířky 54 mm. Vypíná 30 s po vyjmutí karty. Napájení: 230 V~ Zátěž: 1,5 – 30 VA
1	7 520 25	Nutno doplnit o krytky: <input type="checkbox"/> Bílá 7 551 60 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Běžová 7 551 61 (min. balení 1 ks) <input type="checkbox"/> Hliník 7 551 62 (min. balení 1 ks)
1	0 898 06	Hotelová karta s držákem štítků

* – nelze kombinovat s podlahovými termostaty 752133/752233/752333 a 752134/752234/752334



7 531 80 + 7 540 91



7 533 20 + 7 541 31



7 533 89 + 7 540 01



7 531 86

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků.
Krytí IP 2X. Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	Zásuvky 16 A – 250 V~
15	7 531 80	2P + T s dětskou ochranou Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 532 80	
1	7 533 80	
1	7 531 91	2P + T nezáměnná červená s dětskou ochranou Automatické svorky. Dodávána s červenou krytkou Adaptér na vidlici 0 502 99 <input checked="" type="checkbox"/> Červená
1	7 531 89	2P + T červená s dětskou ochranou Dodávána s krytkou Automatické svorky <input checked="" type="checkbox"/> Červená
1	7 532 89	2P + T oranžová s dětskou ochranou Dodávána s krytkou Automatické svorky <input checked="" type="checkbox"/> Oranžová
1	7 533 89	2P + T zelená s dětskou ochranou Dodávána s krytkou Automatické svorky <input checked="" type="checkbox"/> Zelená
1	7 531 20	Německý standard 2P + T s dětskou ochranou Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 532 20	
1	7 533 20	

Bal.	Obj. č.	Zásuvky 16 A – 250 V~
5	7 531 86	Dvojjzásuvka s horní zásuvkou pootočenou o 30°. Kompletní produkt s krytem a rámečkem. Automatické svorky. Dvojjzásuvky 2 x 2P + T s dětskou ochranou <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 532 86	
1	7 533 86	
1	S 7 531 80	Zásuvky s integrovanou přepětovou ochranou III. stupně Ochranná zásuvka slouží k ochraně všech druhů elektrických zařízení připojených k rozvodu NN proti pulsnímu přepětí. Podmínkou dokonalé ochrany je správné uzemnění ochrany a instalace víceúrovňové ochrany podle doporučení souvisejících norem. Jmenovité napětí: 230V/50 Hz. Jmenovitý proud: 16 A. Jmenovitý výbojový proud (8/20 ms): 1,5 kA. Maximální výbojový proud (8/20 ms): 5kA Ochranná úroveň: znak ≤ 0,9 kV (L/N), ≤ 1,5 kV (L(N)/PE). Zkušební napětí: 3 kV. Signalizace poruchy: optická. Při poruše a odpojení ochranného modulu se rozsvítí kontrolka na plastovém krytu zásuvky. V tomto případě již nejsou zařízení připojená k zásuvce chráněna proti pulsnímu přepětí a zásuvku je nutné neprodleně vyměnit. 2P + T s přepětovou ochr. III. st., třídy D Dětská ochrana. Automatické svorky. <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	S 7 532 80	
1	S 7 533 80	
1	S 7 531 86	Dvojjzásuvky 2 x 2P + T s přepětovou ochr. III. st., třídy D Dětská ochrana. Automatické svorky. <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	S 7 532 86	
1	S 7 533 86	

Valena™ Life

USB nabíječky a integrovaná svítidla



7 531 12 + 7 540 71



7 531 36 + 7 540 01



7 521 74 + 7 540 91



7 520 69 + 7 541 21

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečku. Krytí IP 2X. Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	USB nabíječky
		Zásuvka 2P+T s USB-C nabíječkou Smišená zásuvka složená z: – zásuvka 2P+T – 16 A – 250 VA – jednoduchá zásuvka USB s konektorem typu C – 5 V – 1,5 A – 7,5 W Dodáváno s krytkou, bez kabelu
1	7 531 36	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 36	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 36	<input type="checkbox"/> Hliník
		USB nabíječka dvojitá typ A+A 2 x USB 2400 mA (celkem) Pro nabíjení MP3 a MP4 přehrávačů, tabletů, smartphonů Spotřeba v pasivním režimu < 0,1 W Dodáváno s krytkou, bez kabelu
5	7 531 12	<input type="checkbox"/> Bílá
5	7 532 12	<input type="checkbox"/> Běžová
5	7 533 12	<input type="checkbox"/> Hliník
		USB nabíječka dvojitá typ A+C 5V – 3A – 15W Pro nabíjení MP3 a MP4 přehrávačů, tabletů, smartphonů Spotřeba v pasivním stavu menší než 0,07 W Dodáváno s krytkou bez kabelu
1	7 531 06	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 06	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 06	<input type="checkbox"/> Hliník
		USB nabíječka dvojitá typ C+C 5V – 3A – 15W Pro nabíjení MP3 a MP4 přehrávačů, tabletů, smartphonů Spotřeba v pasivním stavu menší než 0,07 W Dodáváno s krytkou bez kabelu
1	7 531 07	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 07	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 07	<input type="checkbox"/> Hliník

Bal.	Obj. č.	Automatické noční osvětlení
		Šroubové svorky Použití: osvětlení schodiště, cesty, schodu nebo jiné překážky v noci nebo za šera s možností zvukové signalizace, doplňkové noční osvětlení. Při průchodu kolem překážky se mechanismus aktivuje (integrovaný PIR senzor) a osvítlí překážku LED osvětlením. Úhel detekce: 120° Dosah detekce při inst. výšce 1,2 m: – 3 m při chůzi proti senzoru – 6 m při chůzi napříč detekčním polem senzoru Dosah detekce při inst. výšce 0,3 m: – 6 m při chůzi napříč detekčním polem senzoru
1	7 521 74	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 522 74	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 523 74	<input type="checkbox"/> Hliník

Bal.	Obj. č.	Nouzové orientační světlo
		Rozsvítí se automaticky v případě výpadku el. proudu Modul svítidla může být instalován zajištěný, nebo vyjímatelný, kdy je možné ho použít jako příruční svítidlo.
1	7 520 69	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 521 69	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 522 69	<input type="checkbox"/> Hliník



75 C5U B2 + 7 540 81



7 533 48 + 7 541 31



7 531 43 + 7 540 71

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků.
 Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování (mimo zásuvek LINKEO).
 Zásuvky RJ 45 vybaveny beznástrojovým modulem LCS² – lze použít kabely s drátem AWG 22 až 25 a licnou AWG 26.
 Zásuvky RJ 45 vybaveny modulem LINKEO – lze použít kabely s drátem AWG 22 až 26 a licnou AWG 26.

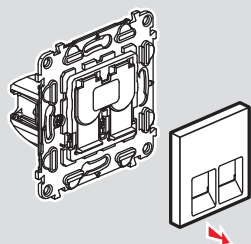
Bal.	Obj. č.	Datové zásuvky Cat.5e LINKEO
		Zapojení pomocí nástroje 110 obj. č. 0 332 60. Nemožno použít nástroj Krone LSA. Podpora Gigabit Ethernet. Vybaveny držákem popisných štítků.
1	75 C5U B1	Zásuvka 1x RJ 45 Cat.5e UTP <input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C5U E1	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C5U H1	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 2x RJ 45 Cat.5e UTP
1	75 C5U B2	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C5U E2	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C5U H2	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 1x RJ 45 Cat.5e STP
1	75 C5S B1	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C5S E1	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C5S H1	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 2x RJ 45 Cat.5e STP
1	75 C5S B2	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C5S E2	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C5S H2	<input type="checkbox"/> Hliník
		Datové zásuvky Cat.6 LINKEO
		Zapojení pomocí nástroje 110 obj.č. 0 332 60. Nemožno použít nástroj Krone LSA. Podpora Gigabit Ethernet. Vybaveny držákem popisných štítků.
1	75 C6U B1	Zásuvka 1x RJ 45 Cat.6 UTP <input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C6U E1	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C6U H1	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 2x RJ 45 Cat.6 UTP
1	75 C6U B2	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C6U E2	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C6U H2	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 1x RJ 45 Cat.6 STP
1	75 C6S B1	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C6S E1	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C6S H1	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 2x RJ 45 Cat.6 STP
1	75 C6S B2	<input type="checkbox"/> Bílá
1	75 C6S E2	<input type="checkbox"/> Běžová
1	75 C6S H2	<input type="checkbox"/> Hliník
		Narážecí nástroj 110
1	0 332 60	Nástroj 110
5	0 332 61	Náhradní čepel

Bal.	Obj. č.	Datové zásuvky Cat.5e LCS ²
		Zapojení bez použití nástroje. Podpora Gigabit Ethernet.
1	7 531 40	Zásuvka 1 x RJ 45 Cat.5e UTP <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 40	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 40	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 2 x RJ 45 Cat.5e UTP
1	7 531 41	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 41	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 41	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 1 x RJ 45 Cat.5e FTP
1	7 531 53	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 53	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 53	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 2 x RJ 45 Cat.5e FTP
1	7 531 54	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 54	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 54	<input type="checkbox"/> Hliník
		Datové zásuvky Cat.6 LCS²
		Zapojení bez použití nástroje. Podpora Gigabit Ethernet.
1	7 531 42	Zásuvka 1 x RJ 45 Cat.6 UTP <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 42	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 42	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 2 x RJ 45 Cat.6 UTP
1	7 531 43	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 43	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 43	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 1 x RJ 45 Cat.6 STP
1	7 531 46	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 46	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 46	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 2 x RJ 45 Cat.6 STP
1	7 531 47	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 47	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 47	<input type="checkbox"/> Hliník
		Datové zásuvky Cat.6A LCS²
		Zapojení bez použití nástroje. Podpora 10 Gigabit Ethernet.
1	7 531 48	Zásuvka 1 x RJ 45 Cat.6A STP <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 48	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 48	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 2 x RJ 45 Cat.6A STP
1	7 531 49	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 49	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 49	<input type="checkbox"/> Hliník

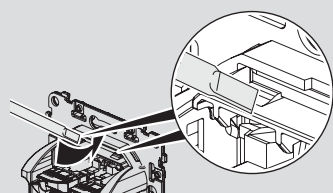
Valena™ Life

datové zásuvky LCS² 2x RJ 45 – postup instalace

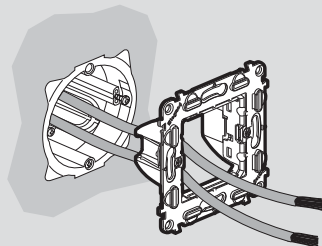
■ instalace zásuvek 2x RJ 45 s modulem LCS²:



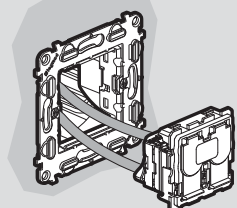
1 Vyměňte krytku



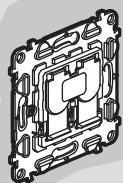
2 Pomocí šroubováku vyjměte mechanismus s moduly RJ 45 z montážní desky



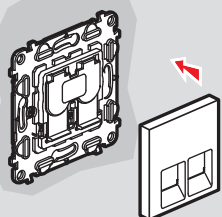
3 Protáhněte instalační kabely přes montážní desku



4 Zapojte kabely na moduly RJ 45



5 Zacvakněte mechanismus zpět na montážní desku



6 Krytku zacvakněte zpět

Valena™ Life

datové, optické a telefonní zásuvky



7 532 39 + 7 540 41



0 327 78



0 327 56



0 327 52

Bal.	Obj. č.	Zásuvka TV + RJ 45 Cat.6 UTP															
1	7 530 55	Kombinovaná zásuvka pro připojení koaxiálního i 4 párového datového kabelu. TV: 0-2400 MHz RJ 45: beznástrojový keystone LCS ² Cat.6 UTP. Možnost připojit i kabely Cat.5e. Nutno doplnit o krytky:															
		<input type="checkbox"/> Bílá 7 548 30 (min. balení 1ks) <input type="checkbox"/> Běžová 7 548 31 (min. balení 1ks) <input type="checkbox"/> Hliník 7 548 32 (min. balení 1ks)															
		Optické zásuvky pro FTTH / PON															
		Optická zásuvka pro Fiber-to-the-Home vybavená 2 adaptéry SC/APC. Insertion Loss: 0,2 dB															
1	7 531 30	<input type="checkbox"/> Bílá															
1	7 532 30	<input type="checkbox"/> Běžová															
1	7 533 30	<input type="checkbox"/> Hliník															
		Telefonní zásuvky															
		Zásuvky se zařezávacími svorkami. Zapojení otočením šroubováku o 1/4 otáčky.															
		Zásuvka 1 x RJ 11															
1	7 531 38	<input type="checkbox"/> Bílá															
1	7 532 38	<input type="checkbox"/> Běžová															
1	7 533 38	<input type="checkbox"/> Hliník															
		Zásuvka 2 x RJ 11															
1	7 531 39	<input type="checkbox"/> Bílá															
1	7 532 39	<input type="checkbox"/> Běžová															
1	7 533 39	<input type="checkbox"/> Hliník															
		Datové kabely															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Stíněné</th> <th>Nestíněné</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>0 327 78</td> <td></td> </tr> <tr> <td>500</td> <td>0 327 56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>305</td> <td></td> <td>0 327 54</td> </tr> <tr> <td>305</td> <td>0 327 52</td> <td>0 327 50</td> </tr> </tbody> </table>		Stíněné	Nestíněné	500	0 327 78		500	0 327 56		305		0 327 54	305	0 327 52	0 327 50
	Stíněné	Nestíněné															
500	0 327 78																
500	0 327 56																
305		0 327 54															
305	0 327 52	0 327 50															
		Kabel cat.6A, 500 MHz, LSZH, 500 m, buben Kabel cat.6, 250 MHz, LSZH, 500 m, buben Kabel cat.6, 250 MHz, LSZH, 305 m, krabice Kabel cat.5e, 100 MHz, LSZH, 305 m, krabice															



4 130 00



4 130 10



4 130 50



4 130 13



1 351 43

Jednotlivé komponenty možno instalovat do jakékoliv rozvodnice s DIN lištami. Datový rozvod pro telefonní, internetový signál a vysokorychlostní domácí datové síť. Koaxiální rozvod pro kabelovou televizi, satelitní signál, analogový a digitální pozemní signál. Šedá RAL 735.

Bal.	Obj. č.	Patch modul RJ 45
		Slouží na ukončení instalačních kabelů z datových zásuvek. Vybaven jedním konektorem RJ 45. Na ukončení datové zásuvky 1 x RJ 45 použití 1 patch modulu. Na ukončení datové zásuvky 2 x RJ 45 použití 2 patch moduly. Vybavené popisným štítkem. Šířka: 1 modul
4	4 130 03	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.6, STP
4	4 130 02	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.6, FTP
4	4 130 01	Patch modul 1 x RJ 45, Cat.6, UTP
4	4 130 00	Kategorie 5e Patch modul 1 x RJ 45, Cat.5e, UTP

Bal.	Obj. č.	Optické boxy
		Slouží k ukončení a propojení optických vláken. Montáž na DIN lištu nebo přímo na stěnu. 5 možností vstupu kabelu. Poloměr ohybu vlákna >1,5 cm. IP 44, IK 05. Velikost 4 moduly. Skládá se z: – vanička na navinutí kabelu s držákem svárů – SC/APC adaptéry – pigtaily (volitelné) – kryt s možností označení – základna pro montáž na stěnu
1	4 130 50	Optický box 1 x SC/APC adaptér
1	4 130 51	Optický box 4 x SC/APC adaptér

Bal.	Obj. č.	Datové switche
		Na vytvoření domácí sítě pro 4 výstupy RJ 45. 1 vstup + 4 výstupy. Napájení 9 V (obj. č. 4 130 17). Šířka: 4 moduly
1	4 130 09	10/100/1 000 Mbit/s datový switch
1	4 130 10	10/100 Mbit/s datový switch

Bal.	Obj. č.	Triple Play switch
1	4 130 44	Na vytvoření domácí sítě až do 8 výstupů RJ 45. Automatická detekce přenášeného média (TV, ETH, TEL). Kompatibilní s IPv4 a IPv6. Napájení 9 V (obj.č. 4 130 17). Šířka: 8 modulů

Bal.	Obj. č.	Napájení
1	4 130 17	Napájecí zdroj 9 V pro DIN switche Modulární napájecí zdroj 9 V – 1,6 A. Pro napájení datových switchů a Triple Play switche. Ze zdroje mohou být napájeny 2 klasické switche nebo 1 Triple Play switch. Vstupní napětí: 100–240 V~ Výstupní napětí: 9 V= Šířka: 1,5 modulu
		Rozbočovače
		xDSL rozbočovač Slouží na rozbočení přicházejícího xDSL signálu. Integrovaný DSL filtr: izoluje telefonní a internetový signál (bez rušení). Šířka: 2 moduly
1	4 130 15	xDSL rozbočovač s filtrem, 1 + 3 výstupy
1	4 130 12	Telefonní rozbočovač Na rozvod telefonního signálu pro max. 8 RJ 45 zásuvek. 2 možnosti připojení: 1 linka pro 8 výstupů nebo 2 nezávislé linky pro 4 výstupy. Připojení: RJ 45 konektor nebo svorky. Pro analogové (POTS) a digitální (ISDN) linky. Šířka: 4 moduly.
1	4 130 13	TV koaxiální rozbočovač (5 – 2 400 MHz) 1 vstup, 6 výstupů, typ F – HD Ready Šířka: 4 moduly
		Patch kabely Speciální ploché flexibilní patch kabely pro vzájemné propojení zařízení v multimediálních rozvodnicích. RJ 45 – RJ 45
4	4 130 47	Kategorie 6 Patch kabel, Cat.6 FTP – 0,2 m
4	4 130 48	Patch kabel, Cat.6 FTP – 0,4 m
		Rozvodnice
1	1 351 43	Modulární rozvodnice – zapuštěná Rozvodnice pro zapuštěnou montáž do zdiva. 3 řady, 36 modulů, bílá barva. Rozměry 535 x 328 x 103 mm (V x Š x H)
1	1 351 63	Rozvodnice pro zapuštěnou montáž do suchých příček. 3 řady, 36 modulů, bílá barva. Rozměry 535 x 328 x 103 mm (V x Š x H)
1	1 352 03	Modulární rozvodnice – povrchová Rozvodnice pro povrchovou montáž. 3 řady, 36 modulů, bílá barva. Rozměry 536 x 328 x 108 mm (V x Š x H)
5	0 860 76	Dvojzásuvka 16 A – 250 VA Nizkoprofilová dvojzásuvka na napájení aktivních zařízení od poskytovatelů služeb (modem, router).

Valena™ Life

datová síť pro domácnosti

■ Příklad instalace (pro internet a TV po optické síti)

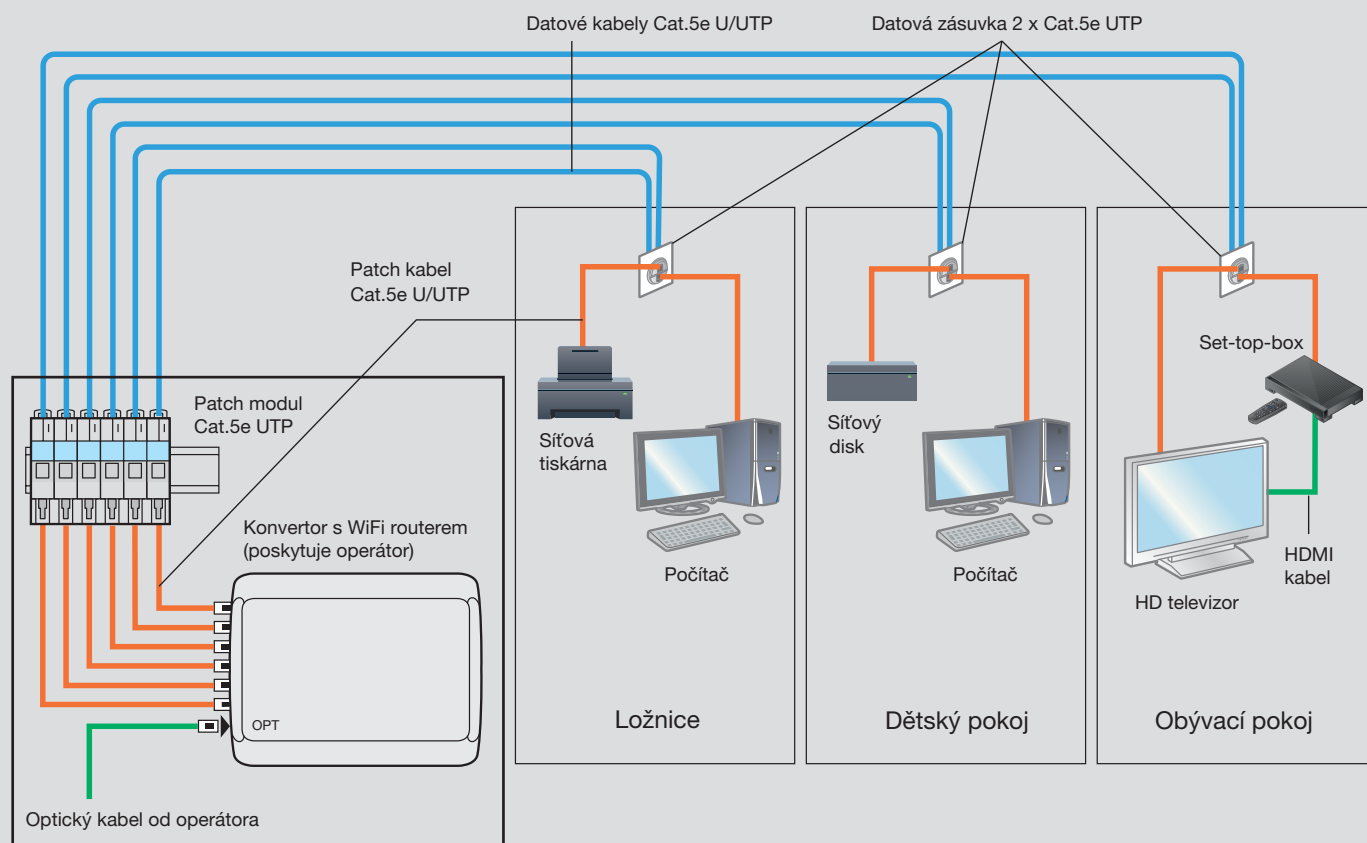
Optické připojení je dnes typickým připojením ve větších městech. Podporuje přenos televizního signálu, internetu, případně umožňuje i klasické telefonování. Mimo sledování TV a připojení na internet umožňuje domácí síť pro fyzické, tedy ne bezdrátové (Wi-Fi) připojení dalších zařízení:

- síťové tiskárny (dokumenty je možné tisknout z libovolného zařízení: počítače, notebooky, mobily, tablety...)
- síťové disky (rodinné fotografie či videa je možné prohlížet na libovolném zařízení: počítače, notebooky, mobily, tablety...)
- NAS disky (zálohování rodinných fotografií či videí, stahování filmů, her ...)
- jiná řešení (např. IP kamery apod.)

Doporučené vybavení 3 pokojového bytu:

- Multimediální rozvodnice – v ní umístěný konvertor od operátora, který změní optický signál na elektrický, a ten rozvedeme do místností pomocí datových kabelů. Tyto kabely jsou v rozvodnici ukončené na patch modulech v poměru 1 kabel = 1 patch modul. Multimediální (DIN) rozvodnici doporučujeme umístit do před síně a ideálně by měla být 3-řadová.
- Datové dvozásuvky – použití jednozásuvek je v dnešní době nedostačující. Například v obývacím pokoji bychom nemohli připojit TV přímo k internetu (tj. nebylo by možné používat Youtube, resp. rodinná videa na síťovém disku). Jednozásuvka umožňuje pouze připojení set-top boxu.

Pro další typy připojení od operátorů (satelit, DSL...) kontaktujte specialisty Legrand.



Valena™ Life

TV zásuvky, reproduktorové zásuvky



7 533 52 + 7 541 31



7 531 61 + 7 540 01



7 532 64 + 7 541 81



7 531 78 + 7 540 31



7 531 72 + 7 540 81

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků.
Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	TV zásuvky – koncové
		Koncové individuální zásuvky pro klasický hvězdicový rozvod, oddělovací útlum ≤ 1,5 dB
		Zásuvka TV-RD-SAT TV: 0 – 862 MHz RD: 87,5 – 108 MHz SAT: 950 – 2 400 MHz
1	7 531 52	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 52	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 52	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka TV TV: 0 – 2 400 MHz
1	7 531 51	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 51	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 51	<input type="checkbox"/> Hliník
		TV zásuvky – průběžné Zásuvky pro průběžnou instalaci, průchozí útlum ≤ 1,5 dB, oddělovací útlum 14 dB
		Zásuvka TV-RD-SAT TV: 5 – 68/120 – 862 MHz RD: 87,5 – 108 MHz SAT: 950 – 2 400 MHz
1	7 531 65	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 65	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 65	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka TV-RD TV: 5 – 68/120 – 862 MHz. RD: 87,5 – 108 MHz Nutno doplnit o krytky:
		<input type="checkbox"/> Bílá 7 547 80 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Běžová 7 547 81 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Hliník 7 547 82 (min. balení 1ks)
		Zásuvka TV TV: 0 – 862 MHz
1	7 531 61	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 61	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 61	<input type="checkbox"/> Hliník

Bal.	Obj. č.	TV zásuvky – zakončovací
		Zásuvky pro zakončení průběžné instalace, průchozí útlum 1,5 dB, oddělovací útlum ≤ 10 dB Instaluje se jako poslední zásuvka v průběžné instalaci.
		Zásuvka TV-RD-SAT TV: 5 – 68/120 – 862 MHz RD: 87,5 – 108 MHz SAT: 950 – 2 400 MHz
1	7 531 64	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 64	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 64	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka TV-RD TV: 5 – 68/120 – 862 MHz. RD: 87,5 – 108 MHz Nutno doplnit o krytky:
		<input type="checkbox"/> Bílá 7 547 80 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Běžová 7 547 81 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Hliník 7 547 82 (min. balení 1ks)
		Zásuvka TV TV: 0 – 862 MHz
1	7 531 60	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 60	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 60	<input type="checkbox"/> Hliník
		Univerzální krytky Se středovým šroubem a roztečí konektorů 30mm (pro zásuvky jiných výrobců).
1	7 548 00	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 548 01	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 548 02	<input type="checkbox"/> Hliník
		Reproduktorové zásuvky Svorky s kapacitou 4 mm ²
		Jednoduchá reproduktorová zásuvka
1	7 531 72	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 72	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 72	<input type="checkbox"/> Hliník
		Dvojitá reproduktorová zásuvka
1	7 531 78	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 78	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 78	<input type="checkbox"/> Hliník







Valena™ Life

audio/video zásuvky, indukční nabíječka



7 531 71 + 7 540 81

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků. Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	Audio/video zásuvky
		Zásuvky HDMI typ A, v1.3 Připojení zvuku a obrazu pro PC monitory, televizory, videoprojektory atd. Mechanismus dodáván s krytkou Šroubové připojení HDMI kabelů.
1	7 531 71	 <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 71	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 71	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka HDMI v.1.4 předkonektorovaná Přenos až 4K:30fp a 1080p:60fps na celkovou vzdálenost 10 m (délka 3 patch kabelů dohromady) s použitím A/V patch kabelů Legrand obj. č. 0 517 27 / 32 / 33 / 34 / 35.
1	7 531 75	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 75	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 75	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka HD 15 + jack 3,5 mm Pro přenos analogového video signálu mezi zdrojem (počítač) a kompatibilním přijímačem (plazma, LCD, videoprojektor atd.). Rozlišení podle grafické karty VGA až UXGA. Mechanismus dodáván s krytkou. Šroubové připojení VGA + audio jack kabelů.
1	7 531 70	 <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 70	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 70	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka 3 RCA Pro kompozitní video a audio stereo připojení (DVD přehrávač, kamera, videorekordér.). Nutno doplnit o krytky:
1	7 530 75	 <input type="checkbox"/> Bílá 7 547 20 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Běžová 7 547 21 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Hliník 7 547 22 (min. balení 1ks)
		Zásuvka XLR samice Ideální pro konferenční prostory. Pro stereo připojení mikrofonu či mixážního pultu.
1	7 531 73	 <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 73	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 73	<input type="checkbox"/> Hliník
		Zásuvka XLR samec Ideální pro konferenční prostory. Pro stereo připojení mikrofonu či mixážního pultu.
1	7 531 74	 <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 532 74	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 533 74	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 531 14	Indukční nabíječka + nabíječka USB Typ-A  1 000 mA indukční nabíječka s USB nabíječkou 2 400 mA 12 W Instaluje se na USB nabíječku nebo 2P+T/USB. Vybavena 2 indukčními anténami pro snadné spojení s mobilním zařízením. Indukční deska rozměru 50 x 80 mm má náklon 10° a je vybavena protiskluzovou vrstvou. Rozměry: v = 136; š = 70; h (od zdi) = 56,5 mm. Speciální šroubek proti neoprávněnému odmontování indukční desky. Možnost montáže do vícenásobných horizontálních rámečků.



Valena™ Life

rozvod hudby



7 520 36 + 7 554 30
+ 7 540 91

Přístroje s kovovou montážní deskou. Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

Bal.	Obj. č.	Rozvod hudby
		Bluetooth modul Pro přehrávání hudby ze zařízení jako jsou smartphone, tablet nebo MP3 přehrávač. Připojení prostřednictvím Bluetooth nebo přes 3,5 mm jack. Kompatibilní s reproduktory 4 / 8 nebo 16 Ω.
1	7 520 36	 Stereo nebo mono výstup 2 x 1 W. Napájení zdrojem obj. č. 0 673 22 Možnost připojit na reproduktor nebo reproduktorovou zásuvku. Krytky nejsou součástí.
		<input type="checkbox"/> Bílá 7 554 30 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Běžová 7 554 31 (min. balení 1ks)
		<input type="checkbox"/> Hliník 7 554 32 (min. balení 1ks)
1	0 673 22	Napájecí zdroj do podhledu.  Napájení 230 V Výstup 15 V = 3,5 W Možno umístit do Plexo krabice obj. č. 0 920 52.

Pro instalaci zvukového rozvodu do více pokojů kontaktujte Legrand.



7 521 61 + 7 540 71



7 521 59 + 7 540 81



7 531 79 + 7 540 01



7 521 77 + 7 540 01



7 540 21

Přístroje jsou dodávány s krytkou a montážní deskou, bez rámečků.

Dodáváno s ochrannou krytkou pro malování.

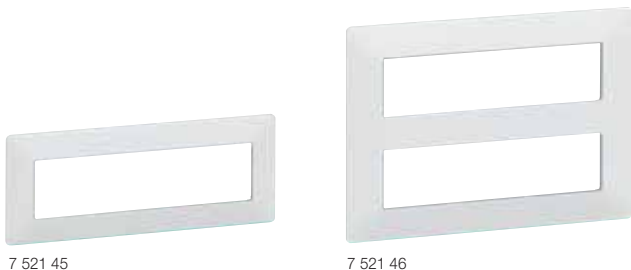
Přístroje lze instalovat do vícenásobných rámečků při zachování krytí IP 44, pokud jsou rámečky orientovány horizontálně.

Při instalaci do krabic na povrch není zachováno krytí IP 44.

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 A – 250 V~	Bal.	Obj. č.	Tlačítka 6 A – 250 V~
1	7 521 51	Spínač č. 1 Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 521 71	Tlačítko s přepínacím kontaktem Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 521 56	Střídavý přepínač č. 6 Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 521 75	Tlačítko s přepínacím kontaktem a symbolem zvonku Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 521 61	Spínač č. 1 s orientačním podsvětlením Automatické svorky Dodáváno s LED signálkou 0 676 84 <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 521 76	Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením, symbol zvonku Automatické svorky Dodáváno s LED signálkou 0 676 86 <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 521 67	Střídavý přepínač č. 6 s orientačním podsvětlením Automatické svorky Dodáváno s LED signálkou 0 676 86 <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 531 79	Zásuvka 16 A – 250 V~ Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a klapkou Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 521 55	Sériový spínač č. 5 Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 531 19	Zásuvka Schuko standard 16 A – 250 V~ Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a klapkou Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá
1	7 521 58	Dvojitý střídavý přepínač č. 6 + 6 Automatické svorky <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 521 77	Pohybový senzor IP 44 <input type="checkbox"/> Bílá Technické parametry viz obj. č. 7 521 70 a str. 33
1	7 521 59	Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 s orientačním podsvětlením Automatické svorky Dodáváno s LED signálkami 0 676 86 <input type="checkbox"/> Bílá	1	7 540 21	Rámeček IP 44 Kompatibilní se standardními přístroji Valena Life bez krytí IP 44/IK 07 UV odolné
1	7 521 64	Spínače 16 A – 250 V~ Dvojpólový spínač Šroubové svorky <input type="checkbox"/> Bílá			

Valena™ Life

příslušenství



7 521 45








7 521 46








Valena™ Life

LED signálky

7 523 10
+ 7 541 31 + 0 676 847 521 28
+ 7 540 01 + 2 x 0 676 847 522 26
+ 7 541 11 + 0 676 86

Všechny signálky Valena Life jsou LED s nízkou spotřebou

Bal.	Obj. č.	Příslušenství
1	7 541 91	Jednoduchá krabice na povrch Rozměry: 89 x 89 x 44,8 mm  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 542 01	
1	7 542 11	
1	7 541 92	Dvojnásobná krabice na povrch Rozměry: 160 x 89 x 44,8 mm  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 542 02	
1	7 542 12	
1	7 521 45	Valena Life rámeček pro 8 modulů Mosaic Pro přístroje Mosaic Dodávány s montážní deskou instalační krabice 40 mm – obj. č. 0 801 03 instalační krabice 50 mm – obj. č. 0 801 23  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 523 45	
1	7 521 46	Valena Life rámeček pro 2 x 8 modulů Mosaic Pro přístroje Mosaic Dodávány s montážní deskou instalační krabice – obj. č. 0 801 26  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 523 46	
1	7 551 80	Záslepka  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 551 81	
1	7 551 82	
1	7 531 33	Kabelová vývodka se svorkovnicí Kabelová vývodka se svorkovnicí 5 x 2,5 mm ²  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 532 33	
1	7 533 33	
1	7 531 34	Kabelová vývodka bez svorkovnice  <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník
1	7 532 34	
1	7 533 34	

Bal.	Obj. č.	LED signálky pro orientační funkce
1	0 676 84	LED signálka pro přístroje se spínacím kontaktem  Zapojí se na svorky L – 1 spínacích mechanismů 230 V \sim – spotřeba 0,15 mA
1	0 676 86	LED signálka pro přístroje s přepínacím kontaktem  Zapojí se na svorky 1 – 2 přepínacích mechanismů, nebo svorky L – N mechanismů se svorkou N 230 V \sim – spotřeba 0,15 mA
1	6 650 90	LED signálka univerzální  Pro křížový přepínač č. 7, dvupólový spínač č. 2, ale i všechny ostatní podsvětlitelné přístroje Valena Life – umožňuje libovolné zapojení. 230 V \sim – spotřeba 0,15 mA
1	0 676 87	LED signálka 12 – 48 V  Zapojí se na svorky L – 1 spínacích nebo přepínacích mechanismů. Napětí: 12 – 24 – 48 V Spotřeba: 0,4 – 1,2 – 3,7 mA
1	0 676 88	LED signálky pro signalizační funkce LED signálka pro střídavý přepínač se svorkou pro N-vodič  Zapojí se na svorky N – 2 230 V \sim – spotřeba 3 mA
1	6 650 91	LED signálka pro signalizační funkce  Pro všechny podsvětlitelné přístroje Valena Life – umožňuje libovolné zapojení 230 V \sim – spotřeba 3 mA
1	6 650 92	LED signálka 12 – 48 V  Pro všechny podsvětlitelné přístroje Valena Life – umožňuje libovolné zapojení Napětí: 12 – 24 – 48 V Spotřeba: 0,4 – 1,2 – 3,7 mA

OVLÁDAČE KNX

PRO OPTIMÁLNÍ OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ

Dostupné v mnoha designech
pro residenční ale i komerční instalace.



VALENA LIFE



AXOLUTE



MOSAIC



LIVINGLIGHT



CÉLIANE

Valena™ Life

ovládače KNX



7 521 47 + 7 520 44 + 7 541 51



0 675 71 + 7 520 44
+ 7 553 22 + 7 541 31



7 521 47 + 7 520 44 + 7 540 01

Balení	Obj. č.	KNX ovládač
1	0 675 71	4tlačítkový ovládač Pro ovládání osvětlení (ON/OFF, stmívání, scénáře) a žaluzií. Osazeno programovatelnými LED (12 barev) pro indikaci stavu zátěže, zpětné vazby a alarmů. Doplníte montážní desku, rámeček (str. 60) a krytku (str. 47).
1	7 521 47	KNX termostat Display 1,6" se 4 tlačítky a teplotním senzorem. Termostat je určen ke kombinaci s aktory pro ovládání fan-coilů (FCU). Doplníte montážní desku a rámeček (str. 60).
1	0 675 77	KNX pohybový senzor PIR technologie, oblast detekce viz str. 33, IP 41 Doplníte montážní desku, rámeček (str. 60) a krytku (str. 47).
1	7 520 44	Montážní deska Montážní deska pro KNX a MyHOME_UP ovládače Valena Life. Přístroje je dále nutné osadit rámečkem a případně i krytkou (mimo termostatu).

Valena™ Life

krytky pro přístroje KNX



0 675 71 + 7 520 44
+ 7 553 20 + 7 540 01



0 675 71 + 7 520 44
+ 7 553 22 + 7 541 31



0 675 71 + 7 520 44 + 7 554 00
+ 7 555 55 + 7 540 01



0 675 71 + 7 520 44 + 7 554 02
+ 7 555 57 + 7 541 31

Balení Obj. č. Krytky pro přístroje KNX

Balení	Obj. č.	Krytky pro přístroje KNX
1	7 553 30	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 31	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 553 32	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 550 60	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 550 61	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 550 62	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 90	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 91	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 555 92	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 80	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 81	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 555 82	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 552 60	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 61	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 552 62	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 25	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 26	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 555 27	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 552 65	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 66	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 552 67	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 552 30	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 31	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 552 32	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 553 20	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 21	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 553 22	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 554 00	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 554 01	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 554 02	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 553 10	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 11	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 553 12	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 552 40	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 41	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 552 42	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 65	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 66	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 555 67	<input type="checkbox"/> Hliník

Balení Obj. č. Krytky pro přístroje KNX

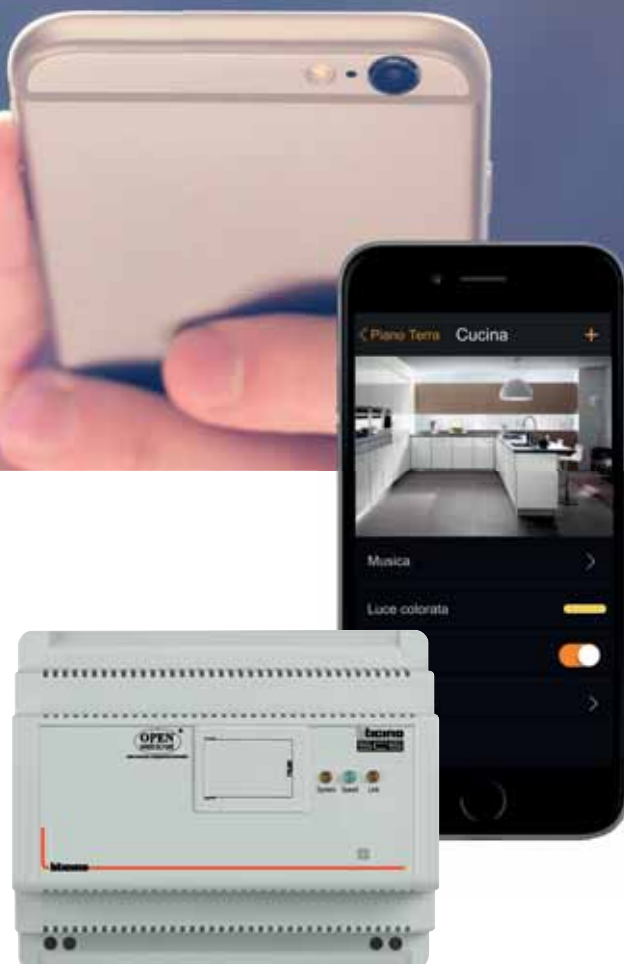
Balení	Obj. č.	Krytky pro přístroje KNX
1	7 555 55	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 56	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 555 57	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 550 80	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 550 81	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 550 82	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 85	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 86	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 555 87	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 75	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 76	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 555 77	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 551 70	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 551 71	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 551 72	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 95	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 555 96	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 555 97	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 553 13	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 14	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 553 23	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 553 40	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 41	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 553 42	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 549 40	<input type="checkbox"/> Bílá – „nerušit“
1	7 549 41	<input type="checkbox"/> Běžová – „nerušit“
1	7 549 42	<input type="checkbox"/> Hliník – „nerušit“
1	7 549 30	<input type="checkbox"/> Bílá – „nerušit a uklidit“
1	7 549 31	<input type="checkbox"/> Běžová – „nerušit a uklidit“
1	7 549 32	<input type="checkbox"/> Hliník – „nerušit a uklidit“
1	7 548 84	<input type="checkbox"/> Bílá – kryt pohyb. senzoru
1	7 548 93	<input type="checkbox"/> Běžová – kryt pohyb. senzoru
1	7 548 94	<input type="checkbox"/> Hliník – kryt pohyb. senzoru

Ovládejte domov jednoduše

Žádný složitý software, pouze mobilní aplikace

Jednoduše zapojte, nastavte a ovládejte instalaci pomocí jediné aplikace MyHOME_Up.

- NASTAVENÍ
- OVLÁDÁNÍ
- TVORBA SCÉNÁŘŮ



MYHOMESERVER1

Srdce vaší instalace MyHOME_Up: server který propojuje mobilní aplikaci a cloudovou službu.

Aplikace **MyHOME_Up**

Jediná aplikace pro nastavení i ovládání systému a tvorbu scénářů



PRO ELEKTRIKÁŘE

Stáhněte aplikaci MyHOME_Up z Google Play nebo App Store do vašeho telefonu nebo tabletu



1 Všechny přístroje v instalaci MyHOME_Up propojte sběrníkovým kabelem.

2 Připojte přístroj MYHOMESERVER1: instalace je zcela automatická. Nastavení aktorů zabere jen chvilku.

3 Spustíte aplikaci MyHOME_Up na vašem telefonu: posledním zbývajícím krokem je vytvoření vazeb mezi ovládači a aktory.

PRO UŽIVATELE

Pomocí aplikace můžete snadno ovládat instalaci ve vašem domě z jakéhokoliv mobilního telefonu a odkudkoliv na světě.

Uživatel může pomocí aplikace vytvářet vlastní scénáře

a to bez zásahu kvalifikovaného specialisty. Ty pak lze spouštět na základě:



ČASU

Pomocí časových funkcí lze některé operace zautomatizovat, například vytažení/zatažení žaluzií.



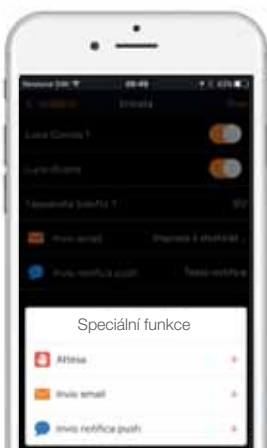
UDÁLOSTI

Scénář lze spustit stiskem tlačítka scénářového ovládače, na základě události v systému (v případě že např. zhasnu určité světlo) nebo při dosažení určité teploty.



GEOLOKACE

Scénář lze ovládat na základě vaší aktuální polohy (vzdálenosti od instalace), např. zapnout topení když se blížíte k domovu.



S **MyHome_Up** si může uživatel určit jak chce být informován o spuštění určitého scénáře.

Lze ovládat i přístroje dalších výrobců:

Hudba
(Nuvo, Sonos)

Inteligentní osvětlení
(Philips Hue, Lixf)

S MyHOME_Up ovládejte instalaci z pohodlí domova, nebo díky cloudové službě kdekoliv na světě.



0 675 53 + krytka 7 554 02
+ 7 555 57 + rámeček 7 541 31
+ montážní deska 7 520 44



7 521 82 + rámeček 7 540 01
+ montážní deska 7 520 44



3488



3488W

Ovládače lze nastavit pro ovládání různých zátěží nebo scénářů dvěma způsoby:

- **virtuální konfigurace** pomocí aplikace **MyHOME_Up** (viz str. 53) – **doporučeno**, instalace musí obsahovat MYHOMESERVER1
- **fyzická konfigurace** pomocí konfigurátorů (viz str. 54–55)

Bal.	Obj. č.	Ovládače světla a žaluzií	Bal.	Obj. č.	Kombinované ovládače/aktory
1	0 675 52	<p>Nutno doplnit:</p> <ul style="list-style-type: none"> – montážní deska obj. č. 7 520 44 – krycí rámeček viz str. 60 – krytka viz str. 52 <p>Základní ovládač Umožňuje ovládat:</p> <ul style="list-style-type: none"> – virtuální konfigurace <ul style="list-style-type: none"> – 1 nebo 2 libovolné zátěže – žaluzie a/nebo světla (ON/OFF nebo stmívaná) – 2 skupiny zátěží – skupinu žaluzií a/nebo skupinu světla ON/OFF – 2 scénáře (světla, RGB světla, žaluzie, hudba...) – fyzická konfigurace <ul style="list-style-type: none"> – 1 nebo 2 libovolné zátěže – žaluzie a/nebo světla (ON/OFF nebo stmívaná) – 2 skupiny – skupinu žaluzií a/nebo skupinu světla ON/OFF 	1	0 675 61	<p>Obsahují i silový spínací prvek a zároveň fungují jako ovládače Nutno doplnit:</p> <ul style="list-style-type: none"> – montážní deska obj. č. 7 520 44 – krycí rámeček viz str. 60 – krytka viz str. 52 <p>Ovládač/aktor pro světla a žaluzie Umožňuje připojit a ovládat 1 žaluzii nebo 2 světla ON/OFF Max. zátěž viz následující strana</p>
1	0 675 53	<p>Ovládač speciálních funkcí Umožňuje ovládat:</p> <ul style="list-style-type: none"> – virtuální konfigurace <ul style="list-style-type: none"> – 1 nebo 2 libovolné zátěže – žaluzie a/nebo světla (ON/OFF nebo stmívaná) – 2 skupiny zátěží – skupinu žaluzií a/nebo skupinu světla ON/OFF – 2 scénáře (světla, RGB světla, žaluzie, hudba...) – fyzická konfigurace <ul style="list-style-type: none"> – 1 zátěž – žaluzie nebo světla (ON/OFF nebo stmívaná) – 1 skupinu žaluzií nebo 1 skupinu světla ON/OFF 	1	0 675 57	<p>Speciální ovládač/aktor pro žaluzie Umožňuje připojit a ovládat 1 žaluzii:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nahoru/dolů – naklopení lamel – vysunout žaluzii do předvolené polohy/nastavit přednastavenou polohu <p>Max. zátěž viz následující strana</p>
1	0 675 58	<p>Speciální ovládač žaluzií Umožňuje ovládat 1 žaluzii připojenou na aktor obj. č. F401:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nahoru/dolů – naklopení lamel – vysunout žaluzii do předvolené polohy/nastavit přednastavenou polohu 	5	7 520 44	<p>Montážní deska pro přístroje MyHOME_Up Montážní deska pro ovládače a ovládače/aktory Valena Life systému MyHOME_Up</p>
1	7 521 82	<p>Ovládač scénářů s popisovým štítkem Nutno doplnit:</p> <ul style="list-style-type: none"> – montážní deska obj. č. 7 520 44 – krycí rámeček viz str. 60 <p>Umožňuje ovládat 4 scénáře vytvořené pomocí aplikace MyHOME_Up. Instalace musí obsahovat i přístroj MYHOMESERVER1.</p> <p> <input type="checkbox"/> Bílá <input type="checkbox"/> Běžová <input type="checkbox"/> Hliník </p>	1	3476	<p>Ovládače a aktory – rozhraní pro klasická tlačítka Ovládač/aktor pro připojení a ovládání 1 světelného okruhu (1 x NO kontakt) se vstupem pro klasické nepodsvětlené tlačítko Max. zátěž viz následující strana Montáž do instalační krabice Rozměry cca 4 x 4 x 2 cm</p>
1	7 522 82		1	3477	<p>Rozhraní se se vstupem pro klasické nepodsvětlené tlačítko Montáž do instalační krabice Rozměry cca 4 x 4 x 2 cm</p>
1	7 523 82		1	F428	<p>Rozhraní se 2 vstupy pro klasická nepodsvětlená tlačítka Montáž na DIN lištu, 2 moduly</p>
1	3488W	<p>HOMETOUCH – 7" dotykový panel Dotykový panel slouží v kombinaci s přístrojem MYHOMESERVER1 pro ovládání instalace MyHOME_Up. Nastavení pomocí mobilní aplikace MyHOME_Up Lze jej použít i jako klasický domovní video telefon (zde není přístroj MYHOMESERVER1 nutný – kontaktujte Legrand) s možností přesměrování volání na mobilní telefon s aplikací „DOOR ENTRY for HOMETOUCH“. Vyžaduje přídatný napájecí zdroj obj. č. 346020. Pro zapuštěnou montáž doplnit obj. č. 3487.</p>	1	3488W	Bílá
1	3488		Grafit		
1	3487		Instalační krabice pro zapuštěnou montáž do zdiva		



NÜVO
Whole Home Audio

Pro audio systém kontaktujte Legrand.



Pro ovládání vytápění kontaktujte Legrand.



Aplikace MyHOME_UP str. 53

Aplikace MyHOME_Up s MYHOMESERVER1 umožňuje ovládat barevné osvětlení Philips HUE.



Valena™ Life – MyHOME_Up

inteligentní elektroinstalace



BMSW1003



F411/4



F418U2



3476 (str. xx)



3477 (str. xx)

Max. zátěž viz tabulka níže.

Bal.	Obj. č.	Aktory pro světla žaluzie
1	F411U2	Napájení z komunikační sběrnice, 2 DIN
1	F411/4	2 x NO kontakt (2 světla nebo 1 žaluzie) 4 x NO kontakt (4 světla nebo 2 žaluzie) POZOR: max. 2x LED nebo úsporná žárovka na každý výstup (viz tabulka níže)
1	F418U2	Stmívače 2 oddělené výstupy, napájení z komunikační sběrnice, 4 DIN
1	F413N	Pro předřadníky 1-10 V, napájení z komunikační sběrnice, 2 DIN
1	F416U1	1 výstup, automatické rozpoznání typu zátěže, napájení 230 VAC, 6 DIN
1	BMSW1003	Aktory pro světla Každý výstup 16 A. Napájení 230 VAC.
1	BMSW1005	4 x NO/NC kontakt, 6 DIN 8 x NO/NC kontakt, 10 DIN
1	F429	DALI rozhraní 8 nezávislých výstupů, 16 DALI přístrojů na každý výstup

Bal.	Obj. č.	Speciální aktor pro žaluzie
1	F401	Umožňuje otevřít žaluzie v přednastavené poloze (v kombinaci s ovládačem obj. č. 0 675 58) a nastavit přednastavenou polohu, 2 DIN
1	MYHOMESERVER1	Server Umožňuje následující: – kompletní nastavení instalace MyHOME_Up a scénářů pomocí mobilu s aplikací – vzdálené ovládání pomocí aplikace MyHOME_Up – konfiguraci displeje HOMETOUCH pro ovládání instalace MyHOME_Up Doporučuje se použít přídatný napájecí zdroj obj. č. 346020 (napájení přes svorky 1 a 2)
1	E49	Napájecí zdroj Vstupní napětí 230 VAC, výstupní napětí 27 VDC
1	E46ADCN	Napájení sběrnice 600 mA, 2 DIN 1200 mA, 8 DIN
1	346020	Přídavný napájecí zdroj Přídavné napájení přístroje MYHOMESERVER1 a HOMETOUCH přes svorky 1 a 2 600 mA, 2 DIN

Tabulka zátěží – aktory a stmívače

Obj. č.	Klasické nebo halogenové žárovky	MN žárovky s feromagnetickým trafem	MN žárovky s elektronickým trafem	Zářivkové trubice	Kompaktní zářivky (úsporné žárovky)	Kompaktní LED (LED žárovky)	Zářivky s předřadníkem 1-10 V	Motory žaluzií
F411U2	2x2300 W	2x920 VA	2x920 VA	2x920 W	2x500 W	2x500 W	-	1x460 W
F411/4	4x460 W	4x460 VA	4x70 VA	4x70 W	4x70 W max 2 žárovky na výstup	4x70 VA max 2 žárovky na výstup	-	2x460 W
BMSW1003	4x3680 W	4x3680 VA	4x3680 VA	4x [10x(2x36 W)]	4x1150 VA	4x500 W	-	-
BMSW1005	8x3680 W	8x3680 VA	8x3680 VA	8x [10x(2x36 W)]	8x1150 VA	8x500 W	-	-
F401	-	-	-	-	-	-	-	1x460 W
0 675 61	2x1380 W	2x460 VA	2x460 W	2x460 W	2x250 W	2x250 W	-	1x460 W
0 675 57	-	-	-	-	-	-	-	1x460 W
3476	1x460W	1x460 VA	-	-	1x40 W (max. 1 žárovka)	1x40 W (max. 1 žárovka)	-	-
F413N	-	-	-	-	-	-	460 W, max. 10 předřadníků 1-10 V typu T5, T8 nebo pro LED	-
F416U1	1x1000 W	1x1000 VA	1x1000 VA	-	-	-	-	-
F418U2	2x300 W 1x600 W	2x300 VA 1x600 VA	2x300 VA 1x600 VA	-	2x300 VA 1x600 VA	2x300 VA 1x600 VA	-	-

Valena™ Life – MyHOME_Up

krytky ovládačů a konfigurátory



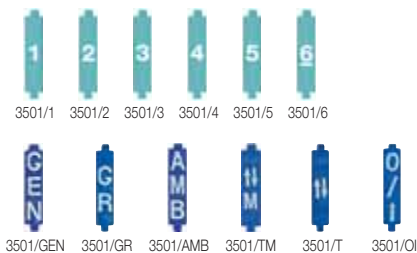
7 553 20



7 553 22



7 554 00 + 7 555 55



Bal.	Obj. č.	Krytky pro přístroje MyHOME_Up
1	7 553 30	<input type="checkbox"/> Bílá – levý/pravý
1	7 553 31	<input type="checkbox"/> Běžová – levý/pravý
1	7 553 32	<input type="checkbox"/> Hliník – levý/pravý
1	7 550 60	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 550 61	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 550 62	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 90	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 555 91	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 555 92	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	7 555 80	<input type="checkbox"/> Bílá – pravý
1	7 555 81	<input type="checkbox"/> Běžová – pravý
1	7 555 82	<input type="checkbox"/> Hliník – pravý
1	7 552 60	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 61	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 552 62	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 25	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 555 26	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 555 27	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	7 552 65	<input type="checkbox"/> Bílá – pravý
1	7 552 66	<input type="checkbox"/> Běžová – pravý
1	7 552 67	<input type="checkbox"/> Hliník – pravý
1	7 552 30	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 31	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 552 32	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 553 13	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 553 14	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 553 23	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	7 55595	<input type="checkbox"/> Bílá – pravý
1	7 55596	<input type="checkbox"/> Běžová – pravý
1	7 55597	<input type="checkbox"/> Hliník – pravý
1	7 553 20	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 21	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 553 22	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 554 00	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 554 01	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 554 02	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	7 553 10	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 553 11	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 553 12	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 552 40	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 552 41	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 552 42	<input type="checkbox"/> Hliník

Bal.	Obj. č.	Krytky pro přístroje MyHOME_Up
1	7 555 65	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 555 66	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 555 67	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	7 555 55	<input type="checkbox"/> Bílá – pravý
1	7 555 56	<input type="checkbox"/> Běžová – pravý
1	7 555 57	<input type="checkbox"/> Hliník – pravý
1	7 550 80	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 550 81	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 550 82	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 555 85	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 555 86	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 555 87	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	7 555 75	<input type="checkbox"/> Bílá – pravý
1	7 555 76	<input type="checkbox"/> Běžová – pravý
1	7 555 77	<input type="checkbox"/> Hliník – pravý
1	7 551 70	<input type="checkbox"/> Bílá
1	7 551 71	<input type="checkbox"/> Běžová
1	7 551 72	<input type="checkbox"/> Hliník
1	7 553 40	<input type="checkbox"/> Bílá – levý
1	7 553 41	<input type="checkbox"/> Běžová – levý
1	7 553 42	<input type="checkbox"/> Hliník – levý
1	3501/0	Konfigurátory pro fyzickou konfiguraci přístrojů 1 ks obj. čísla představuje balení 10 ks příslušných konfigurátorů
1	3501/1	0
1	3501/2	1
1	3501/3	2
1	3501/4	3
1	3501/5	4
1	3501/6	5
1	3501/7	6
1	3501/8	7
1	3501/9	8
1	3501/GEN	9
1	3501/GR	GEN – pro generální ovládání (str. 54–55)
1	3501/AMB	GR – pro skupinové ovládání (str. 54–55)
1	3501/AUX	AMB – pro ovládání místností (str. 54–55)
1	3501/ON	AUX
1	3501/OFF	ON
1	3501/OI	OFF
1	3501/PUL	O/I – ON/OFF cyklické ovládání světel jedním tlačítkem ovládače
1	3501/SLA	PUL
1	3501/CEN	SLA
1	3501/T	CEN
1	3501/TM	↑↓ M – bistabilní ovládání žaluzií
1	3501K/1	↑↓ – monostabilní ovládání žaluzií (impuls)
1	3501K	Sada konfigurátorů: AUX, GEN, GR, AMB, ON, OFF, O/I, PUL, SLA, CEN, ↑↓, ↑↓M (10 ks každý)
1	3501K	Sada konfigurátorů 0-9 (10 ks každý)

Valena™ Life – MyHOME_Up

virtuální konfigurace – světla a žaluzie

Virtuální konfigurace s aplikací MyHome_Up a MYHOMESERVER1 – doporučeno

Aplikace MyHome_Up umožňuje konfigurovat a ovládat instalaci MyHome_Up vzdáleně. Lze takto ovládat světla, žaluzie, topení a hudbu.

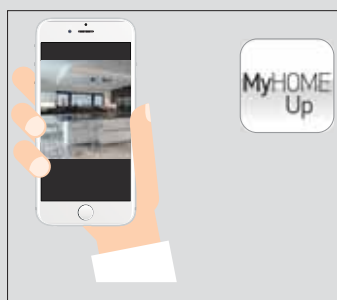
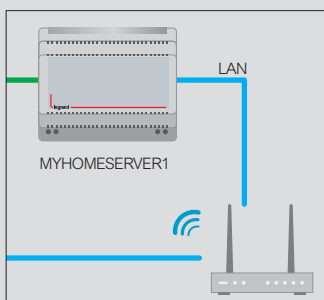
Aplikace obsahuje úrovně s různými stupni oprávnění:

1. Installer – umožňuje kompletní nastavení systému, přiřazení aktorů k ovládačům, tvorbu scénářů a ovládání instalace
2. Administrátor – může vytvářet scénáře a ovládat instalaci
3. User – umožňuje ovládání instalace

Postup konfigurace

1. Připojte instalaci MyHome_Up k Wi-Fi routeru datovým kabelem

2. Stáhněte a na mobilní telefon nainstalujte aplikaci MyHOME_Up (zdarma pro Android i iOS). Mobilní telefon připojte ke stejnému Wi-Fi routeru, do kterého je připojen i MYHOMESERVER1.



V aplikaci MyHome_Up:

3. Rozdělte instalaci na zóny (1)

a pojmenujte je (2); např. 1. patro, 2. patro...

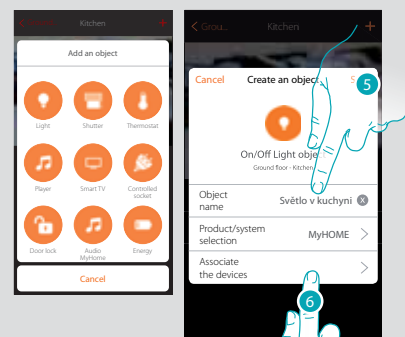
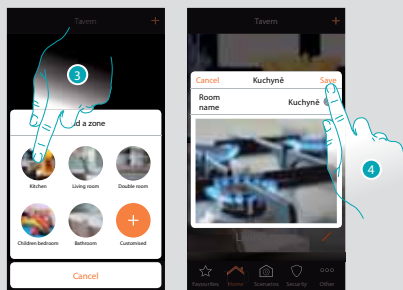
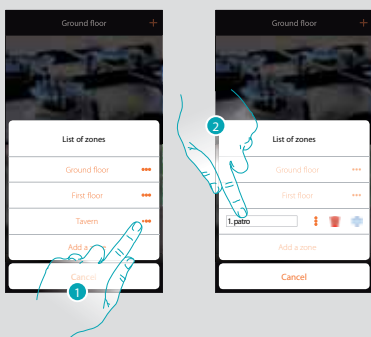
4. Zóny rozdělte na místnosti (3)

a pojmenujte je (4); např. kuchyně, obývací...

Zvolte si obrázek pozadí.

5. Do místnosti přidejte objekty (světla, žaluzie, hudbu, topení...) a pojmenujte je (5).

Pokračujte dále asociací objektů s ovládači a aktory (6).

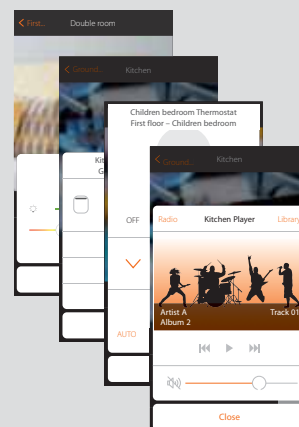
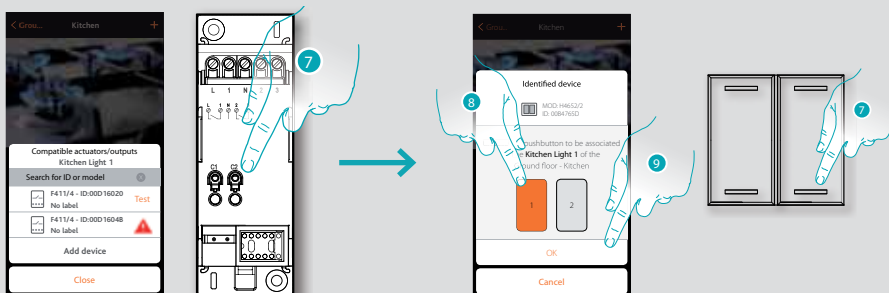


5. K danému objektu, např. světlo, přiřadte:

- příslušné relé nebo stmívač na které je napojené
- ovládač instalovaný ve zdi

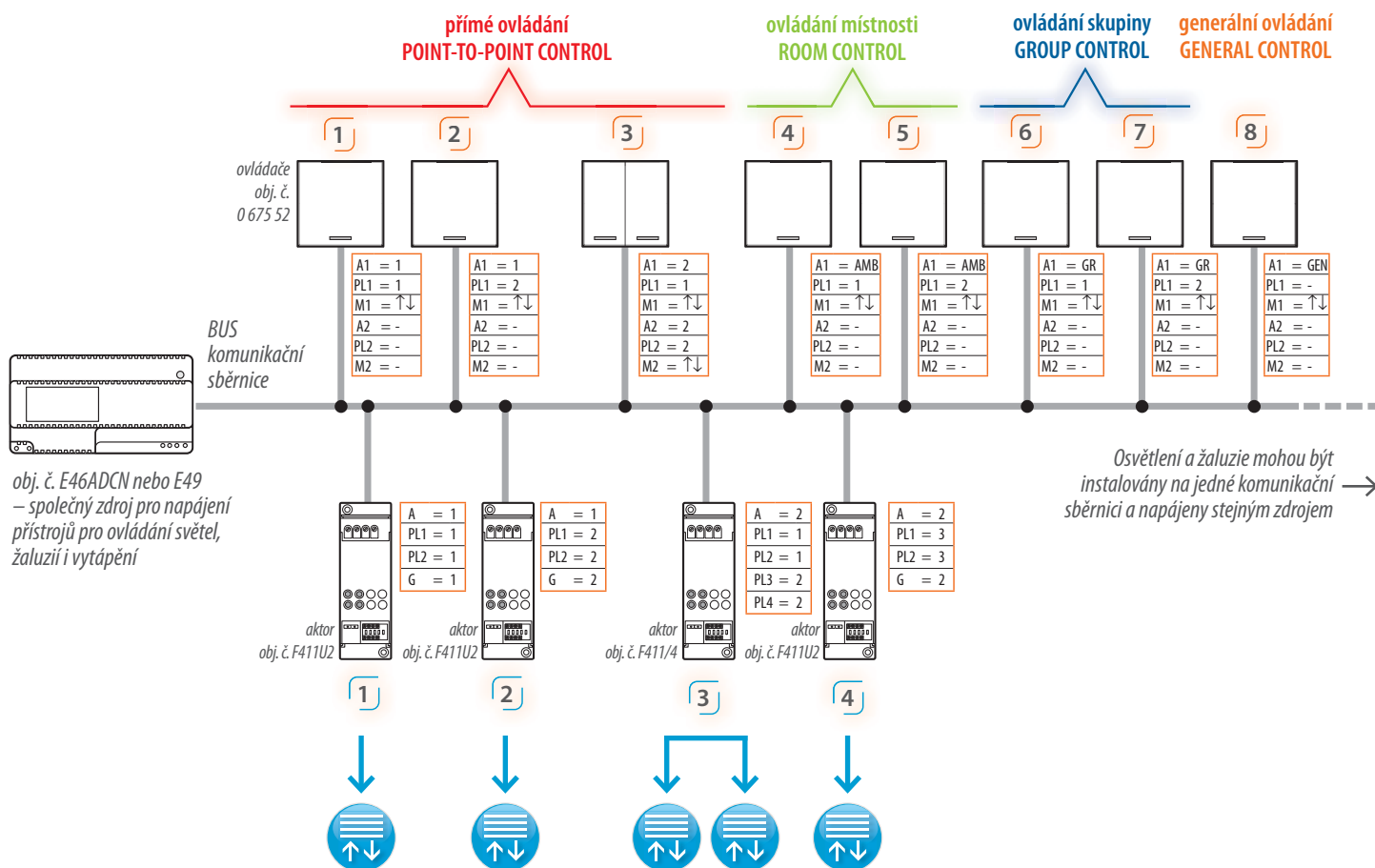
Ovládače i relé/stmívače můžete identifikovat stisknutím (7) tak, aby nedošlo k chybnému spárování přístrojů a potvrďte v aplikaci (8 a 9).

7. Přidejte a přiřadte postupně všechny přístroje v instalaci a spojte je do scénářů.



Fyzická konfigurace žaluzií pomocí konfigurátorů

Konfigurátory naleznete na str. 52.



Přímé ovládání POINT-TO-POINT

Příklad A: Ovládač **1** s adresou A1=1/PL1=1 je určen k ovládání žaluzií (konfigurace M1=↑↓) a ovládá aktor č. **1** s adresou A1=1/PL1=1/PL2=1

Příklad B: Ovládač **3** s adresou A1=2/PL1=2 a A2=2/PL2=2 je určen k ovládání žaluzií (konfigurace M1, M2=↑↓) – každá ze stran ovládače (levá nebo pravá) ovládá jednu ze žaluzií připojených na aktor č. **3**.

Ovládání místností ROOM CONTROL

Ovládač **4** (konfigurace A1=AMB/PL1=1) je určen k ovládání všech aktorů se žaluziemi (konfigurace M1=↑↓) v místnosti č. 1 (aktory s konfigurací v pozici A=1). Ovládá tedy aktory **1** a **2** (konfigurace aktorů v pozici A1=1).

Ovládání skupiny GROUP CONTROL

Ovládač **7** (konfigurace A=GR/PL1=2) je určen k ovládání všech aktorů ve skupině č. 2 (aktory s konfigurací v pozici G=2). Ovládá tedy aktory **2** a **4**.

Generální ovládání GENERAL CONTROL

Ovládač **9** je určen k ovládání všech (konfigurace A1=GEN) žaluzií (konfigurace M1=↑↓) v instalaci.

POZNÁMKY:

Ovládač s konfigurátorem obj. č. 3501/TM v pozici M je určen k ovládání žaluzií monostabilně – kontakt relé na výstupu aktoru je sepnut pouze po dobu stisku ovládacího tlačítka.

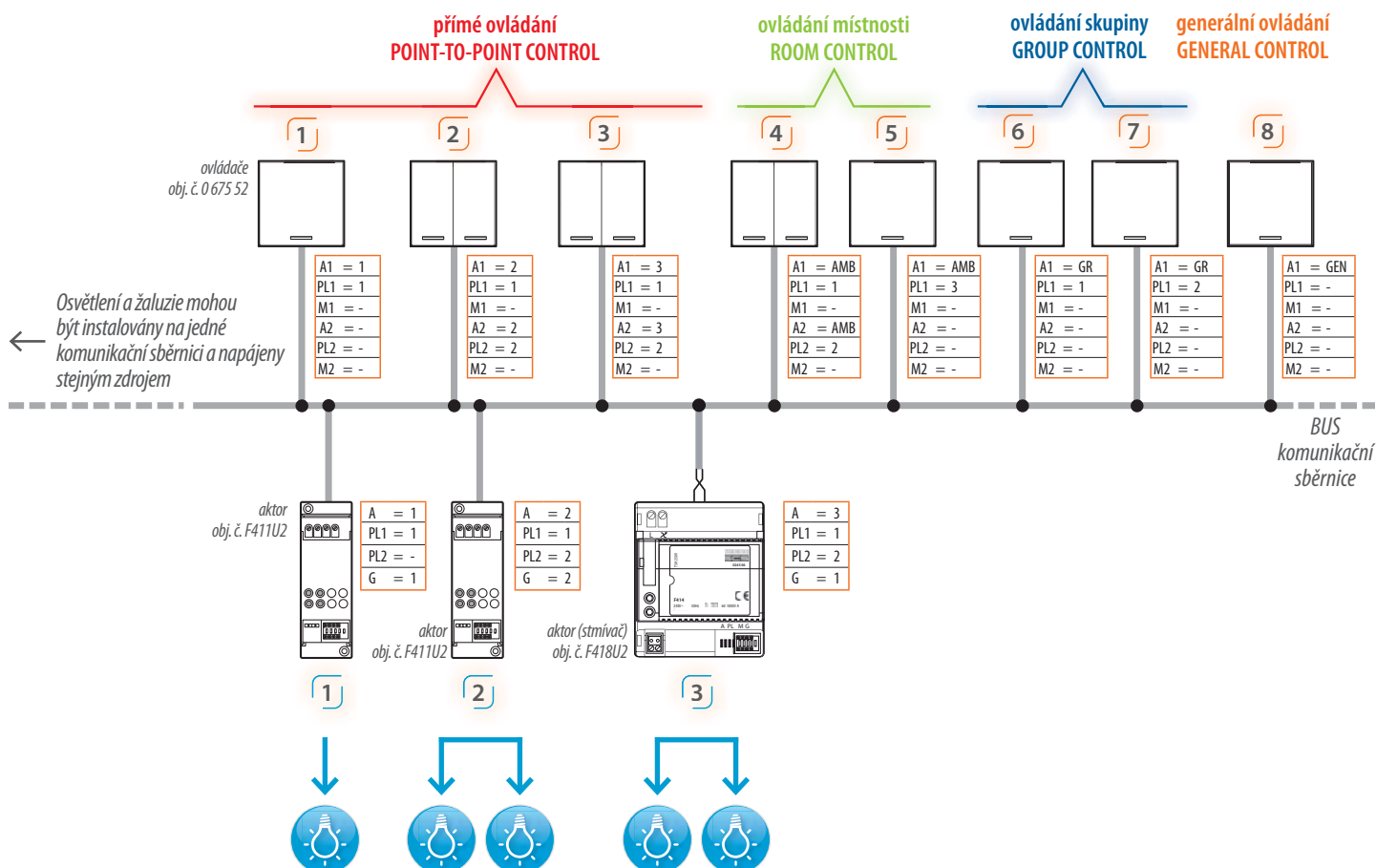
Ovládač s konfigurátorem obj. č. 3501/T v pozici M je určen k ovládání žaluzií bistabilně – kontakt relé na výstupu aktoru se sepne po stisknutí ovládacího tlačítka a drží sepnutý i po jeho uvolnění cca 1 minutu.

Valena™ Life – MyHOME_Up

fyzická konfigurace – světla

Fyzická konfigurace světel pomocí konfigurátorů

Konfigurátory naleznete na str. 52.



■ Přímé ovládání POINT-TO-POINT

Příklad A: Ovládač **1** s adresou A1=1/PL1=1 je určen k ovládání světla a ovládá aktuator **1** s adresou A1=1/PL1=1

Příklad B: Ovládač **2** s adresou A1=2/PL1=1 a A2=2/PL2=2 je určen k ovládání světla – každá ze stran ovládače (levá nebo pravá) ovládá jedno ze světel připojených na aktuator **2**.

Příklad C: Ovládač **3** s adresou A1=3/PL1=1 a A2=3/PL2=2 je určen k ovládání světla – každá ze stran ovládače (levá nebo pravá) ovládá jedno ze světel připojených na stmívač **3**.

■ Ovládání místností ROOM CONTROL

Příklad A: Ovládač **4** (konfigurace A1=AMB/PL1=1 a A2=AMB/PL2=2) je určen k ovládání všech aktuatorů se světly v místnosti č. 1. a 2 (s konfigurací A=1 nebo A=2). Ovládá tedy aktory **1** a **2**.

Příklad B: Ovládač **5** (konfigurace A1=AMB/PL1=3) je určen k ovládání všech aktuatorů (včetně stmívačů) se světly v místnosti č. 3 (s konfigurací A=3). Ovládá tedy aktuator (stmívač) **3**.

■ Ovládání skupiny GROUP CONTROL

Příklad A: Ovládač **6** (konfigurace A1=GR/PL1=1) je určen k ovládání všech aktuatorů ve skupině č. 1 (s konfigurací v pozici G=1). Ovládá tedy aktory **1** a **3**.

Příklad B: Ovládač **7** (konfigurace A=GR/PL1=2) je určen k ovládání všech aktuatorů ve skupině č. 2 (s konfigurací v pozici G=2). Ovládá tedy aktuator **2**.

■ Generální ovládání GENERAL CONTROL

Ovládač **8** je určen k ovládání všech (konfigurace A1=GEN) světel v instalaci.

POZNÁMKY:




Ovládač s konfigurátorem obj. č. 3501/IO v pozici M ovládá příslušný aktuator cyklicky (opakovaným stiskem stejného tlačítka) – jeden stisk ZAPNUTO, druhý stisk VYPNUTO. U stmívačů navíc dlouhým stiskem lze regulovat úroveň osvětlení nahoru nebo dolů.

Přístroje	 Bílá	 Běžová	 Hliník
Spínače – 250 V~			
Spínač č. 1 10 AX	7 521 01	7 522 01	7 523 01
Dvojpólový spínač 16 AX	7 521 02	7 522 02	7 523 02
Sériový spínač č. 5 10 AX	7 521 05	7 522 05	7 523 05
Střídavý přepínač č. 6 10 AX	7 521 06	7 522 06	7 523 06
Křížový přepínač č. 7 10 AX	7 521 07	7 522 07	7 523 07
Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 10 AX	7 521 08	7 522 08	7 523 08
Automatický vypínač 10 AX	7 521 65	7 522 65	7 523 65
Trojité jednopólový spínač	7 521 03	7 522 03	7 523 03
Spínače s LED podsvětlením – 250 V~			
Spínač č. 1 s orientačním podsvětlením 10 AX	7 521 10	7 522 10	7 523 10
Spínač č. 1 se signalizačním podsvětlením 10 AX	7 521 04	7 522 04	7 523 04
Sériový spínač č. 5 s orientačním podsvětlením 10 AX	7 521 28	7 522 28	7 523 28
Střídavý přepínač č. 6 s orientačním podsvětlením 10 AX	7 521 26	7 522 26	7 523 26
Křížový přepínač č. 7 s orientačním podsvětlením 10 AX	7 521 48	7 522 48	7 523 48
Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 s orientačním podsvětlením 10 AX	7 521 09	7 522 09	7 523 09
Střídavý přepínač č. 6 s N 10 AX	7 520 10 + 7 550 00 / 7 551 00	7 520 10 + 7 555 01 / 7 551 01	7 520 10 + 7 550 02 / 7 551 02
Střídavý přepínač č. 6 16 AX	7 520 27 + 7 550 00 / 7 551 00	7 520 27 + 7 555 01 / 7 551 01	7 520 27 + 7 550 02 / 7 551 02
Dvojpólový spínač 16 AX se signalizačním podsvětlením	7 520 41 + 7 550 40	7 520 41 + 7 555 41	7 520 41 + 7 550 42
Tlačítka 10 AX – 250 V~			
Tlačítko s přepínacím kontaktem	7 521 11	7 522 11	7 523 11
Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením	7 521 12	7 522 12	7 523 12
Tlačítko 12 V s orientačním podsvětlením	7 521 13	7 522 13	7 523 13
Tlačítko s orientačním podsvětlením a držákem štítků	7 521 14		
Tlačítko s přepínacím kontaktem, symbol zvonku	7 521 15	7 522 15	7 523 15
Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením, symbol zvonku	7 521 16	7 522 16	7 523 16
Tlačítko dvojitě s přepínacím kontaktem	7 521 18	7 522 18	7 523 18
Stmívače			
Otočný stmívač bez N vodiče	7 521 60	7 522 60	7 523 60
Tlačítkový stmívač bez N vodiče	7 521 62	7 522 62	7 523 62
Stmívač 1 000 W s N vodičem	7 521 63	–	7 523 63
Stmívač s N vodičem pro předradníky 1–10 V	7 520 67 + 7 548 90	7 520 67 + 7 548 91	7 520 67 + 7 548 92

Valena™ Life




výběrová tabulka

Přístroje	 Bílá	 Běžová	 Hliník
Automatické spínače			
Automatický spínač bez N vodiče	7 521 70	7 522 70	7 523 70
Automatický spínač bez N vodiče, vypínatelný	7 521 72	7 522 72	7 523 72
Automatický spínač s N vodičem	7 521 73	7 522 73	7 523 73
Ovládání rolet a markýz			
Spínač pro ovládání motoru	7 521 29	7 522 29	7 523 29
Tlačítko pro ovládání elektroniky	7 521 30	7 522 30	7 523 30
IP 44 spínače – 250 V~			
Spínač č. 1	7 521 51	–	–
Dvojpólový spínač	7 521 64	–	–
Střídavý přepínač č. 6	7 521 56	–	–
Sériový spínač č. 5	7 521 55	–	–
Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6	7 521 58	–	–
Spínač č. 1 s orientačním podsvětlením	7 521 61	–	–
Střídavý přepínač č. 6 s orientačním podsvětlením	7 521 67	–	–
Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 s orientačním podsvětlením	7 521 59	–	–
IP 44 tlačítka – 6 A – 250 V~			
Tlačítko s přepínacím kontaktem	7 521 71	–	–
Tlačítko s přepínacím kontaktem a symbolem zvonku	7 521 75	–	–
Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením, symbol zvonku	7 521 76	–	–
IP 44 zásuvky 16 A – 250 V~			
Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a klapkou	7 531 79	–	–
Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a klapkou, Schuko	7 531 19	–	–
IP 44 automatický spínač			
Automatický spínač	7 521 77	–	–
IP 44 rámeček			
IP 44 rámeček s klapkou	7 540 21	–	–
Termostaty			
Pokojevý termostat	7 521 33	7 522 33	7 523 33
Termostat pro podlahové vytápění	7 521 34	7 522 34	7 523 34
Programovatelný termostat týdenní	RGTT1B	RGTT1BE	RGTT1H

Přístroje	 Bílá	 Běžová	 Hliník
Zásuvky 16 A – 250 V~			
2P + T s dětskou ochranou	7 531 80	7 532 80	7 533 80
2P + T s dětskou ochranou nezáměnná, červená	7 531 91		
2P + T s dětskou ochranou, červená	7 531 89		
2P + T s dětskou ochranou, zelená	7 533 89		
2P + T s dětskou ochranou, oranžová	7 532 89		
2P + T s dětskou ochranou, Schuko	7 531 20	7 532 20	7 533 20
2 x 2P + T s dětskou ochranou	7 531 86	7 532 86	7 533 86
2P + T s dětskou ochranou a přepětovou ochranou	S 753 180	S 753 280	S 753 380
2 x 2P + T s dětskou ochranou a přepětovou ochranou	S 753 186	S 753 286	S 753 386
Televizní zásuvky			
Zásuvka TV – koncová (rozvod do hvězdy – 1,5 dB)	7 531 51	7 532 51	7 533 51
Zásuvka TV – průběžná (14 dB)	7 531 61	7 532 61	7 533 61
Zásuvka TV – zakončovací (průběžná instalace – 10 dB)	7 531 60	7 532 60	7 533 60
Zásuvka TV-RD – průběžná (14 dB)	7 530 63 + 7 547 80	7 530 63 + 7 547 81	7 530 63 + 7 547 82
Zásuvka TV-RD – zakončovací (průběžná instalace – 10 dB)	7 530 62 + 7 547 80	7 530 62 + 7 547 81	7 530 62 + 7 547 82
TV-RD-SAT – koncová (rozvod do hvězdy – 1,5 dB)	7 531 52	7 532 52	7 533 52
TV-RD-SAT – průběžná (14 dB)	7 531 65	7 532 65	7 533 65
TV-RD-SAT – zakončovací (průběžná instalace – 10 dB)	7 531 64	7 532 64	7 533 64
Zásuvky RJ 45 s LINKEO			
1x RJ 45 Cat.6 STP	75 C6S B1	75 C6S E1	75 C6S H1
2 x RJ 45 Cat.6 STP	75 C6S B2	75 C6S E2	75 C6S H2
1 x RJ 45 Cat.6 UTP	75 C6U B1	75 C6U E1	75 C6U H1
2 x RJ 45 Cat.6 UTP	75 C6U B2	75 C6U E2	75 C6U H2
1 x RJ 45 Cat.5e STP	75 C5S B1	75 C5S E1	75 C5S H1
2 x RJ 45 Cat.5e STP	75 C5S B2	75 C5S E2	75 C5S H2
1 x RJ 45 Cat.5e UTP	75 C5U B1	75 C5U E1	75 C5U H1
2 x RJ 45 Cat.5e UTP	75 C5U B2	75 C5U E2	75 C5U H2
Zásuvky RJ 45 s LCS²			
1 x RJ 45 Cat.6A STP	7 531 48	7 532 48	7 533 48
2 x RJ 45 Cat.6A STP	7 531 49	7 532 49	7 533 49
1 x RJ 45 Cat.6 STP	7 531 46	7 532 46	7 533 46
2 x RJ 45 Cat.6 STP	7 531 47	7 532 47	7 533 47
1 x RJ 45 Cat.6 UTP	7 531 42	7 532 42	7 533 42
2 x RJ 45 Cat.6 UTP	7 531 43	7 532 43	7 533 43
1 x RJ 45 Cat.5e FTP	7 531 53	7 532 53	7 533 53
2 x RJ 45 Cat.5e FTP	7 531 54	7 532 54	7 533 54
1 x RJ 45 Cat.5e UTP	7 531 40	7 532 40	7 533 40
2 x RJ 45 Cat.5e UTP	7 531 41	7 532 41	7 533 41

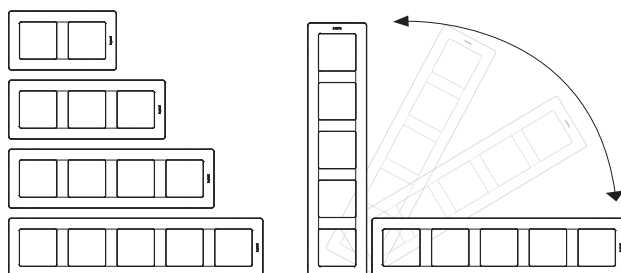
Valena™ Life

výběrová tabulka

Přístroje	 Bílá	 Běžová	 Hliník
Zásuvka TV + RJ 45			
Zásuvka TV + RJ 45 Cat.6 UTP	7 530 55 + 7 548 30	7 530 55 + 7 548 31	7 530 55 + 7 548 32
Optické zásuvky pro FTTH / PON			
Zásuvka 2x SC/APC	7 531 30	7 532 30	7 533 30
Telefonní zásuvky			
1 x RJ11	7 531 38	7 532 38	7 533 38
2 x RJ11	7 531 39	7 532 39	7 533 39
USB nabíječky			
USB nabíječka dvojitá typ A+A – 5 V – 2 400 mA	7 531 12	7 532 12	7 533 12
USB nabíječka dvojitá typ A+C – 5V – 3000 mA	7 531 06	7 532 06	7 533 06
USB nabíječka dvojitá typ C+C – 5V – 3000 mA	7 531 07	7 532 07	7 533 07
Zásuvka 2P+T/USB-C – 5V – 1500 mA	7 531 36	7 532 36	7 533 36
Ostatní funkce			
Kartový spínač	7 520 25 + 7 551 60	7 520 25 + 7 551 61	7 520 25 + 7 551 62
Záslepka	7 551 80	7 551 81	7 551 82
Montážní rámeček 8 modulů	7 521 45	–	7 523 45
Montážní rámeček 2 x 8 modulů	7 521 46	–	7 523 46
Vývod kabelů se svorkovnicí	7 531 33	7 532 33	7 533 33
Vývod kabelů bez svorkovnice	7 531 34	7 532 34	7 533 34
Přepínač ovládání ventilátoru (0, 1, 2, 3)	7 521 32	7 522 32	7 523 32
Automatické noční osvětlení	7 521 74	7 522 74	7 523 74
Nouzové orientační svítidlo	7 520 69	7 521 69	7 522 69
Audio/Video zásuvky			
Jednoduchá reproduktorová zásuvka	7 531 72	7 532 72	7 533 72
Dvojitá reproduktorová zásuvka	7 531 78	7 532 78	7 533 78
Zásuvka HD 15 + jack 3,5 mm	7 531 70	7 532 70	7 533 70
Zásuvka HDMI 1.3	7 531 71	7 532 71	7 533 71
Zásuvka HDMI předkonektorovaná 1.4.	7 531 75	7 532 75	7 533 75
Indukční nabíječka + nabíječka USB typ A	7 53 114		
Zásuvka 3 RCA	7 530 75 + 7 547 20	7 530 75 + 7 547 21	7 530 75 + 7 547 22
Zásuvka XLR samice	7 531 73	7 532 73	7 533 73
Zásuvka XLR samec	7 531 74	7 532 74	7 533 74
Rozvod hudby			
Bluetooth modul	7 520 36 + 7 554 30	7 520 36 + 7 554 31	7 520 36 + 7 554 32

VALENA LIFE							
RÁMEČKY	Jednoduchý	Dvojnásobný	Trojnásobný	Čtyřnásobný	Pětinásobný	5-modulový	
Balení	1	1	1	1	1	1	
Bílá	7 540 01*	7 540 02	7 540 03	7 540 04	7 540 05	7 540 06	
Bílá / chrom	7 540 31	7 540 32	7 540 33	7 540 34	7 540 35		
Běžová	7 540 41	7 540 42	7 540 43	7 540 44	7 540 45	7 540 46	
Běžová/zlato	7 540 61	7 540 62	7 540 63	7 540 64	7 540 65		
Cihlová	7 540 71	7 540 72	7 540 73	7 540 74	7 540 75		
Zelená	7 540 81	7 540 82	7 540 83	7 540 84	7 540 85		
Azurová	7 540 91	7 540 92	7 540 93	7 540 94	7 540 95		
Bílá graph	7 541 01	7 541 02	7 541 03	7 541 04	7 541 05		
Běžová graph	7 541 11	7 541 12	7 541 13	7 541 14	7 541 15		
Graph	7 541 21	7 541 22	7 541 23	7 541 24	7 541 25		
Hliník	7 541 31	7 541 32	7 541 33	7 541 34	7 541 35	7 541 36	
Perleť	7 541 41	7 541 42	7 541 43	7 541 44	7 541 45		
Nerez	7 541 51	7 541 52	7 541 53	7 541 54	7 541 55		
Měď	7 541 61	7 541 62	7 541 63	7 541 64	7 541 65		
Dřevo tmavé	7 541 71	7 541 72	7 541 73	7 541 74	7 541 75		
Dřevo světlé	7 541 81	7 541 82	7 541 83	7 541 84	7 541 85		
Bílá s držákem štítků (vodorovná montáž)	7 540 11	7 540 12	7 540 13				
Běžová s držákem štítků (vodorovná montáž)	7 540 51	7 540 52	7 540 53				
Bílá IP44 s klapkou	7 540 21						

Stejné objednací číslo pro vodorovnou a svislou montáž

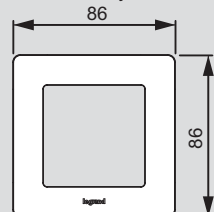


* – min. balení 20 ks

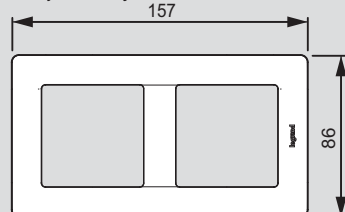
Valena™ Life

rozměry rámečků

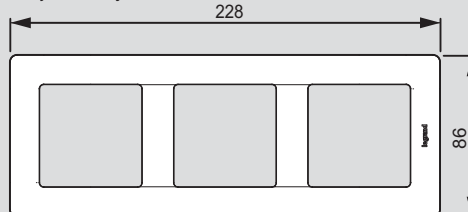
Jednoduchý



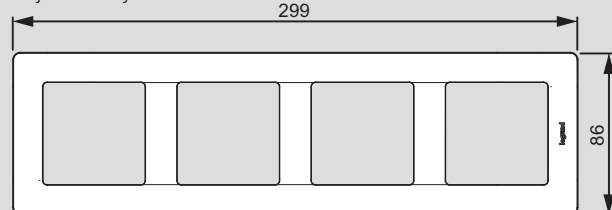
Dvojnásobný



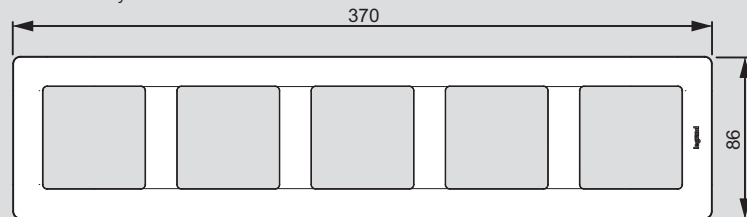
Trojnásobný



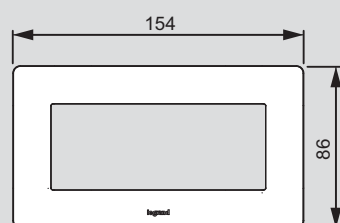
Čtyřnásobný



Pětinásobný



5-modulový



ALLURE

Vykročte z jednoduchosti s kolekcí Valena Allure. Objevte, jak může inovativní design změnit váš domov na prostor nových zážitků. Rozsah imaginativních provedení a materiálů vám poskytuje prostor pro vaší představivost.





VALENA™ LIFE

KONFIGURÁTOR

Specifikace produktů jinak:

- rychlý výběr produktů řady Valena Life přímo na stavbě, již žádný soupis na papíře
- možnost okamžitě zaslat poptávku na velkoobchod
- evidence projektů, možnost jejich aktualizace
- okamžitá informace o ceně projektu



Vyzkoušejte konfigurátor naskenováním QR kódu

Scan me!



Vše online a zdarma na
www.konfigurator-vypinacu.cz

Jednoduše ve spojení s vaším domovem

VALENA™

LIFE

WITH
Netatmo

Řešení, která vám zpříjemní život

S pomocí produktů **Legrand with Netatmo** zvýšíte komfort svého bydlení. Nezáleží na tom, kdy jste elektroinstalaci svého domova v minulosti instalovali. Můžete ho snadno změnit na „připojený“ systém ovládaný mobilem nebo hlasem. Vhodné pro novostavby, ale také pro rekonstrukce.



Udělejte jednoduše
ze standardního **osvětlení chytré**



Nezáleží na tom, kdy jste osvětlení svého domu v minulosti instalovali. S přístroji Valena Life with Netatmo ho lze snadno změnit na „připojený“ systém ovládaný mobilem či hlasem. Zapomněli jste na jeden vypínač? Nevadí, protože doplnit další ovládací bod pomocí bezdrátových spínačů, je velmi snadné.



Mějte přehled o **spotřebě elektrické energie**

Nezáleží jaké spotřebiče máte doma. Můžete si zobrazit jejich celkovou spotřebu a nebo pouze spotřebu jednotlivého zařízení a to v aplikaci Home + Control. Také můžete ovládní spínaných zásuvek zahrnout do snadno upravitelných scénářů.




 **Celý dům** pod kontrolou
v mobilní aplikaci



Home + Control je intuitivní aplikace vyvinutá ve spolupráci Legrand a Netatmo. Slouží pro ovládání přístrojů Valena™ **Life/Allure with Netatmo**, **Céliane™ with Netatmo** nebo **Livinglight™ with Netatmo**. Umožňuje ovládat světla, zásuvky, žaluzie nebo vytápění. Lze ji stáhnout z App Store nebo Google Play



Váš dům vám splní každé přání. Ovládejte instalaci hlasem pomocí hlasového asistenta dle vašeho výběru. Ovládejte světla, žaluzie nebo teplotu.

 **Přemístujte** vaše bezdrátové spínače libovolně **po celém domě**



Ovládejte žaluzie, zásuvky a světla pomocí bezdrátových spínačů. Extra tenké přístroje lze umístit kamkoliv pomocí oboustranné lepicí pásky. Můžete je k instalaci libovolně přidávat a přemísťovat bez nutnosti tahat kabeláž přesně v duchu „Teď předělávám pokoj a dám moje bezdrátové spínače tam, kam já potřebuji.“

Definujte nebo jen **upravte** vaše scénáře které aktivují několik funkcí současně. Když odcházíte, aktivujte scénář „**Mimo domov**“. Všechna světla zhasnou, vybrané zásuvky se vypnou a přestanou napájet do nich připojené spotřebiče.

 **Ovládejte** váš domov pomocí **hlasových příkazů**



 Nastavte si **scénáře** a jednoduše je upravujte **podle nálady**



Objevte také naše řešení ovládání chytré domácnosti **LEGRAND SMART HOME**



Jednoduše **ve spojení**
s vaším domovem

SLEDUJTE NÁS

- @ www.legrand.cz
- f www.facebook.com/legrandcz
- o www.instagram.com/legrandcz
- in www.linkedin.com/company/legrand-česká-republika
- ▶ www.youtube.com/+legrandcz



Legrand s.r.o.

Meteor Centre Office Park
Sokolovská 100/94
180 00 Praha 8

Tel.: 246 007 668
Fax: 246 007 669

E-mail: kancelar@legrandcs.cz
www.legrand.cz
www.vypinacezasuvky.cz

