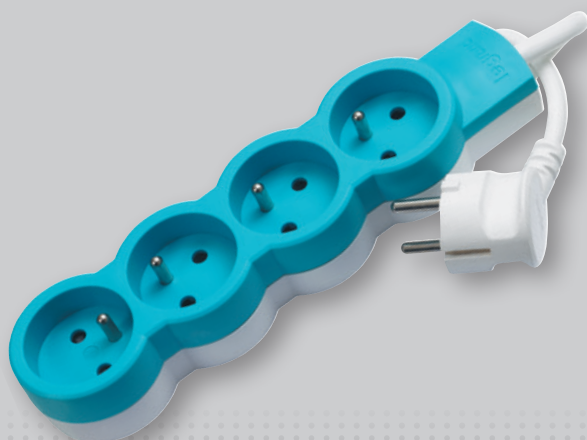


VÝBĚR SORTIMENTU



SVĚTOVÝ SPECIALISTA PRO ELEKTRICKÉ INSTALACE
A DIGITÁLNÍ SYSTÉMY BUDOV

VÝBĚR SORTIMENTU

2018

Ovládací přístroje



str. 4
Valena Life

Vstupní systémy



str. 18
Video sady

Napájení a data moderně



str. 24
Pop up krabice

Koncovky, prodlužovací přívody, adaptéry, instalační krabice



str. 28
Gumové zásuvky
a vidlice

Modulární přístroje a rozvodnice



str. 42
Modulární jističe
RX³, TX³

Nouzová a klasická svítidla, pohybové senzory



str. 48
LED a zářivková
nouzová svítidla

Záložní zdroje UPS



str. 52
Záložní zdroj

Strukturovaná kabeláž



str. 54
Metalické
konektory RJ 45
Linkeo

Nenechte si ujít:



**Automatický
vypínač**
7 521 65
(str. 6)



**Indukční nabíječka
do stolu**
0 775 80
(str. 25)



str. 10
Niloé



str. 14
Forix IP 44



str. 16
Plexo IP 55



str. 20
Audio a video sady



str. 23
Bezdrátové zvonky



str. 24
Platinum IP 44



str. 24
Indukční nabíječka



str. 30
Vidlice a koncovky



str. 32
Prodlužovací přívody, rozbočovače a sloupky



str. 34
Instalační krabice a trubky



str. 36
Vyzarovací pásky, uzemňovací svorky a rozbočné krabice



str. 38
Noční LED světla a USB nabíječky



str. 43
Proudové chrániče a proudové chrániče s nadproudovou ochranou RX³, TX³ a DX³



str. 44
Odpínače, vypínače, stykače, pulsní relé



str. 44
Svodiče přepětí



str. 45
Příslušenství, ovládání, signalizace, měření a přípojovací příslušenství



str. 46
Zapuštěné a povrchové rozvodnice



str. 48
Klasická svítidla



str. 50
Pohybové senzory



Multifunkční sloupek s indukčním nabíjením
0 503 98
(str. 33)



Wi-fi bezdrátový zvoněk
0 942 30
(str. 23)

O nás

komplexní řešení
LEGRAND pro vaše
INSTALACE

Dotek přináší změnu

Kvalitu a rychlost nabízí každý významný výrobce. Invenci, originalitu a individuální přístup pouze ti nejlepší. Přesvědčte se o tom a vyzkoušejte naše produkty a servis.



Technická podpora

- technické informace
- vypracování cenových nabídek

Tel.: 246 007 607

Email: technicka.podpora@legrandcs.cz

7
LET ZÁRUKA

4
ROKY ZÁRUKA

Prodloužená záruka

- 7letá záruka na ovládací přístroje
- 4letá záruka na vstupní systém

Podrobné informace o podmínkách naleznete na www.legrand.cz.



Internet Of Things
(IOT)
Eliot
Electricity

Bezdrátový zvonek
WI-FI



DÁVÁME ŽIVOT VAŠIM ZAŘÍZENÍM

PROSTŘEDNICTVÍM PROGRAMU ELIOT, DO KTERÉHO PATŘÍ IOT
PRODUKTY PŘIPOJENÉ K INTERNETU
PŘINÁŠÍME MNOHO CHYTRÝCH FUNKCÍ, KTERÉ VÁM USNADNÍ
ŽIVOT A USPOŘÍ EL. ENERGIÍ

Sledujte nás



webové stránky www.legrand.cz



sledujte náš profil Legrand Česká republika na
Facebooku, kde nás najdete pod uživatelským jménem
@legrandcz



inspirujte se na našem profilu Legrand Česká republika
na Instagramu, kde nás najdete pod uživatelským
jménem @legrandcz



prohlédněte si zajímavá videa na našem profilu
Legrand Česká republika na Youtube



registrujte se k odběru našeho newsletteru
na www.legrand.cz



OZNAČENÍ PROGRAMU ELIOT
V RÁMCI ZAŘÍZENÍ LEGRAND

Každý produkt Legrand zařazený do programu Eliot
je označený touto značkou.

Valena™ Life



Změní váš každodenní život

7
LET ZÁRUKA

Mechanismus Valena

IN'MATIC™

Bezpečný

SPOLEHLIVÝ

Robustní

IZOLOVANÁ
MONTÁŽNÍ DESKA

DĚTSKÉ CLONKY

TESTOVACÍ BOD

AUTOMATICKÉ SVORKY

OCHRANNÁ KRYTKA
KE KAŽDÉMU
MECHANISMU



PRAKTICKÉ BALENÍ V SÁČKU

Balení chrání produkt od začátku
dopravy až po montáž na stěnu.

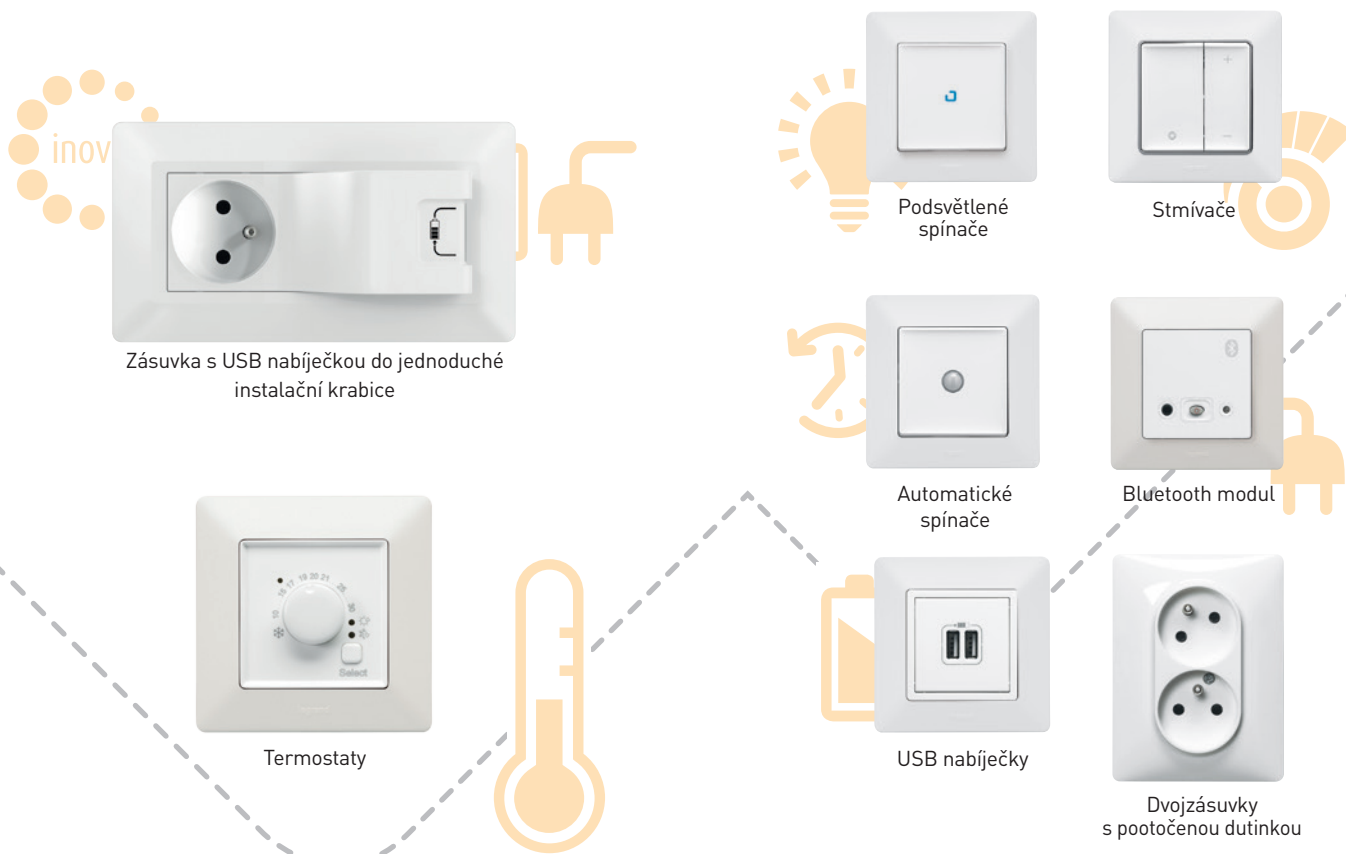


SVOBODA

výběru



Více než 150 funkcí...



Přístroje		Bílá	Béžová	Hliník
		Obj. číslo		
Spínače				
	Spínač č. 1 10 AX	7 521 01	7 522 01	7 523 01
	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 10AX	7 521 08	7 522 08	7 523 08
	Automatický vypínač	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				
	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
Tlačítka				
	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 s orientačním podsvětlením a držákem štítků	7 521 14	7 521 14	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 300 W	7 521 60	7 522 60	7 523 60
	Tlačítkový stmívač bez N vodiče 400 W	7 521 62	7 522 62	7 523 62
Zásuvky				
	Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou	7 531 80	7 532 80	7 533 80
	Zásuvka 2 x 2P + T s dětskou ochranou	7 531 86	7 532 86	7 533 86
	Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a přepětovou ochranou	S 7 531 80	S 7 532 80	S 7 533 80
	Zásuvka 2 x 2P + T s dětskou ochranou a přepětovou ochranou	S 7 531 86	S 7 532 86	S 7 533 86
Televizní zásuvky				
	Zásuvka TV-RD-SAT koncová (rozvod do hvězdy 1,5 dB)	7 531 52	7 532 52	7 533 52
	Zásuvka TV-RD-SAT průběžná (14 dB)	7 531 65	7 532 65	7 533 65
	Zásuvka TV-RD-SAT koncová (průběžná instalace 10 dB)	7 531 64	7 532 64	7 533 64
Zásuvky RJ 45				
	Zásuvka 1 x RJ 45 Cat.5e UTP	75 C5U B1	75 C5U E1	75 C5U H1
	Zásuvka 1 x RJ 45 Cat. 6 UTP	75 C6U B1	75 C6U E1	75 C6U H1
	Zásuvka 2 x RJ 45 Cat.5e UTP	75 C5U B2	75 C5U E2	75 C5U H2
	Zásuvka 2 x RJ 45 Cat. 6 UTP	75 C6U B2	75 C6U E2	75 C6U H2

Valena™ Life

výběrová tabulka

Přístroje		Bílá	Béžová	Hliník
		Obj. číslo		
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
Termostaty				
	Pokojový termostat	7 521 33	7 522 33	7 523 33
	Termostat pro podlahové vytápění	7 521 34	7 522 34	7 523 34
	Podlahový programovatelný termostat 2M	RGTT1B	RGTT1E	RGTT1H
	Podlahové čidlo PVC 4m	RGSK8PA-2PS-4		
	Podlahové čidlo PVC 5m	RGSK8PA-2PS-5		
Ostatní funkce				
	Jednoduchá reproduktorová zásuvka	7 531 72	7 532 72	7 533 72
	Dvojitá reproduktorová zásuvka	7 531 78	7 532 78	7 533 78
	USB nabíječka dvojitá	7 531 12	7 532 12	7 533 12
	Zásuvka HDMI 1.3	7 531 71	7 532 71	7 533 71
	Záslepka	7 551 80	7 551 81	7 551 82
	Vývod kabelů se svorkovnicí	7 531 33	7 532 33	7 533 33
	Jednoduchá krabice na povrch 89 x 89 x 44,8 mm	7 541 91	7 542 01	7 542 11
	Dvojnásobná krabice na povrch 160 x 89 x 44,8 mm	7 541 92	7 542 02	7 542 12
Přístroje IP 44				
	Spínač č. 1	7 521 51	-	-
	Střídavý přepínač č. 6	7 521 56	-	-
	Sériový spínač č. 5	7 521 55	-	-
	Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6	7 521 58	-	-
	Tlačítko s přepínacím kontaktem	7 521 71	-	-
	Tlačítko s přepínacím kontaktem a symbolem zvonku	7 521 75	-	-
	Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a klápkou	7 531 79	-	-

Kompletní informace naleznete v katalogu Valena Life



Rámečky	Jednoduchý	Dvojnásobný	Trojnásobný	Čtyřnásobný	Pětinásobný	5-modulový	
	Obj. číslo						
Nadčasová klasika							
	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	-
	Béžová	7 540 41	7 540 42	7 540 43	7 540 44	7 540 45	7 540 46
	Béžová / zlato	7 540 61	7 540 62	7 540 63	7 540 64	7 540 65	-
	Perleť	7 541 41	7 541 42	7 541 43	7 541 44	7 541 45	-
Výrazná expresivnost							
	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	-
	Béžová 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	-
Současná modernost							
	Hliník	7 541 31	7 541 32	7 541 33	7 541 34	7 541 35	7 541 36
	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	-
Speciální rámečky							
	Bílá s držákem štítků (vodorovná montáž)	7 540 11	7 540 12	7 540 13	-	-	-
	Béžová s držákem štítků (vodorovná montáž)	7 540 51	7 540 52	7 540 53	-	-	-
	Bílá IP 44 s klapkou	7 540 21	-	-	-	-	-
<p>Stejně objednáací číslo pro vodorovnou a svislou montáž</p>							

pokud CHCETE DOKONALÝ vypínač

7
LET ZÁRUKA

Legrand jako světový výrobce nabízí nejširší nabídku funkcí a designů ovládacích přístrojů.



Niloé™

Jednoduše elegantní

7

LET ZÁRUKA



KOMBINUJTE BARVY!



Bílá

Béžová

Červená

Šedá

KOMPAKTNÍ ŘEŠENÍ,
VYLEPŠENÉ FUNKCE



Tlačítko s orientačním
podsvětlením
(svítící bod na krytce)



Zásuvka 2 × 2P + T
s pootočenou
dutinkou



Stmívač



Datová zásuvka RJ 45



Ovládání žaluzií



Automatický spínač



Dvojitá USB nabíječka



Mikro USB nabíjecí stojan
a USB nabíječka

NEZAPOMÍNÁME NA...



JEDNOTLIVĚ BALENÉ PRODUKTY

Balení chrání produkt od začátku
dopravy až po montáž na stěnu.



ECO
PRODUKT

Snížení negativního vlivu na životní
prostředí díky optimalizaci balení
a technologii označování.

Niloé

výběrová tabulka

Přístroje		Bílá	Béžová
		Obj. číslo	
Spínače			
	Spínač č. 1 10 AX	7 645 00	7 646 00
	Sériový spínač č. 5 10 AX	7 645 06	7 646 06
	Střídavý přepínač č. 6 10 AX	7 645 01	7 646 01
	Křížový přepínač č. 7 10 AX	7 645 04	7 646 04
	Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 10AX	7 645 02	7 646 02
	Střídavý přepínač č. 6 10 AX + tlačítko 6A	7 645 09	7 646 09
	Trojité jednopólový spínač	7 645 03	7 646 03
*spínače mohou být upraveny na podsvětlenou verzi doplněním signálky obj.č. 7 645 21 (kromě spínače č.7 a č.6 IP 44)			
Tlačítka			
	Tlačítko s přepínacím kontaktem	7 645 07	7 646 07
	Tlačítko dvojitě s přepínacím kontaktem	7 645 08	7 646 08
	Tlačítko s přepínacím kontaktem a s orientačním podsvětlením	7 645 22	7 646 22
Stmívače			
	Otočný stmívač bez N vodiče 300W	7 645 88	7 646 88
	Tlačítkový stmívač 450W	6 651 15	6 652 15
Zásuvky			
	Zásuvka 2P + T	7 645 40	7 646 40
	Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou	7 645 27	7 646 27
	Zásuvka 2 x 2P + T	7 645 33	7 646 33
	Zásuvka 2 x 2P + T s dětskou ochranou	7 645 43	7 646 43
	Zásuvka 2P + T s přepětovou ochranou	S 645 40	S 646 40
	Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a přepětovou ochranou	S 645 27	S 646 27
	Zásuvka 2 x 2P + T s přepětovou ochranou	S 645 33	S 646 33
	Zásuvka 2 x 2P + T s dětskou ochranou a přepětovou ochranou	S 645 43	S 646 43
Televizní zásuvky			
	Zásuvka TV-RD-SAT koncová (rozvod do hvězdy 1,5 dB)	7 645 63	7 646 63
	Zásuvka TV-RD-SAT průběžná (14 dB)	7 645 64	7 646 64
	Zásuvka TV-RD-SAT koncová (průběžná instalace 10 dB)	7 645 65	7 646 65
	Zásuvka TV koncová (rozvod do hvězdy 1 dB)	7 645 51	7 646 51
	Zásuvka TV průběžná (14 dB)	7 645 52	7 646 52
	Zásuvka TV koncová (průběžná instalace 10 dB)	7 645 55	7 646 55
Datové zásuvky			
	Zásuvka 1 x RJ 45, Cat. 5e UTP	66C5UB1	66C5UE1
	Zásuvka 2 x RJ 45 Cat. 5e UTP	66C5UB2	66C5UE2








Niloé

výběrová tabulka





Přístroje		Bílá	Béžová
			
		Obj. číslo	
Automatické spínače			
	Automatický spínač bez N vodiče	7 645 83	7 646 83
	Automatický spínač s N vodičem	7 645 82	7 646 82
Ovládání rolet a markýz			
	Spínač pro ovládání motoru	7 645 11	7 646 11
	Tlačítko pro ovládání elektroniky	7 645 12	7 646 12
Termostaty			
	Prostorový termostat	7 645 87	7 646 87
Ostatní funkce			
	Jednoduchá reproduktorová zásuvka	7 645 81	6 648 81
	Zásuvka RJ 11	7 645 69	7 646 69
	USB nabíječka dvojitá	7 645 94	7 646 94
	Mikro USB nabíjecí stojan + USB nabíječka	7 645 96	7 646 96
	Zásuvka 2P+T s USB nabíječkou	7 645 28	7 646 28
	LED signálka univerzální 230 V	7 645 21	
	LED signálka univerzální 12/24 V	7 645 23	
	Záslepka	7 645 45	7 646 45
	Vývod kabelů	7 645 46	7 646 46
	Jednoduchá krabice na povrch 88,5 x 88,5 x 40,0 mm	6 647 98	6 648 98
	Dvojnásobná krabice na povrch 159,5 x 88,5 x 40,0 mm	6 647 99	6 648 99
Přístroje IP 44			
	Střídavý přepínač č. 6	7 645 24	7 646 24
	Tlačítko s přepínacím kontaktem	7 645 25	7 646 25
	Zásuvka 2P + T s dětskou ochranou a klapkou	7 645 48	7 646 48
	Kryt IP44	6 650 00	6 650 10

Niloé

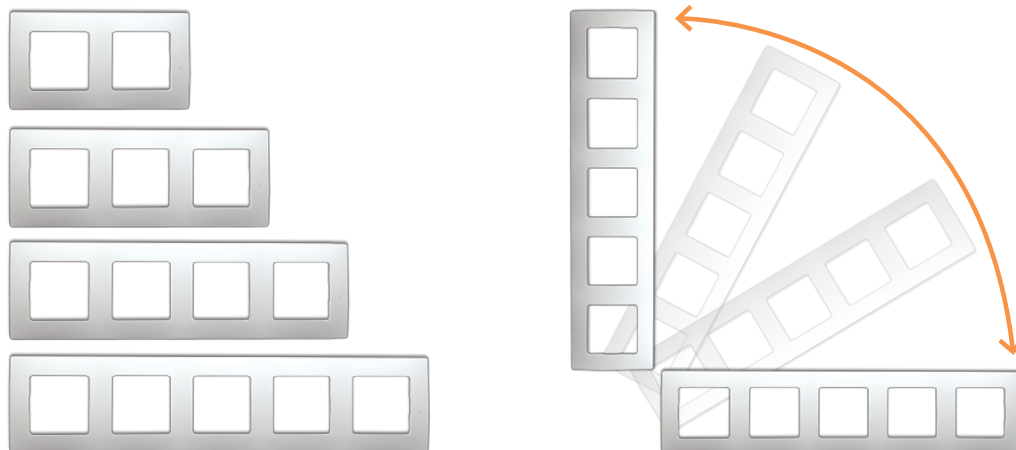
výběrová tabulka

Rámečky	Jednoduchý	Dvojnásobný	Trojnásobný	Čtyřnásobný	Pětinásobný
					

Obj. číslo

Nadčasová klasika						
	Bílá	6 650 01	6 650 02	6 650 03	6 650 04	6 650 05
	Béžová	6 650 11	6 650 12	6 650 13	6 650 14	6 650 15
	Červená	6 650 21	6 650 22	6 650 23	6 650 24	6 650 25
	Šedá	6 650 31	6 650 32	6 650 33	6 650 34	6 650 35

Stejné objednáací číslo
pro vodorovnou a svislou
montáž.



Forix IP 44

Kompletní nabídka přístrojů

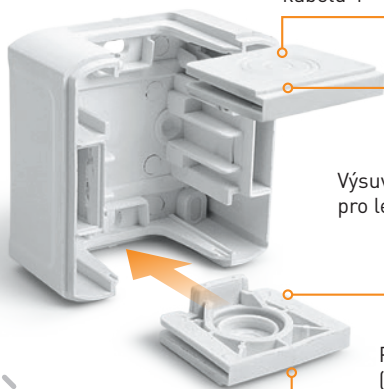
do náročného
prostředí

7
LET ZÁRUKA



MAXIMÁLNĚ JEDNODUCHÁ MONTÁŽ

Membránová průchodka s možností
přímého proříznutí pro průměr
kabelů 4 – 15 mm



Výsuvné koncové krytky
pro lepší přístup ke kabeláži

Pro větší průměry kabelů
(16 a 20 mm) je třeba seříznout
těsnící membránovou
průchodku

BÍLÁ A ŠEDÁ BARVA, LESKLÝ POVRCH

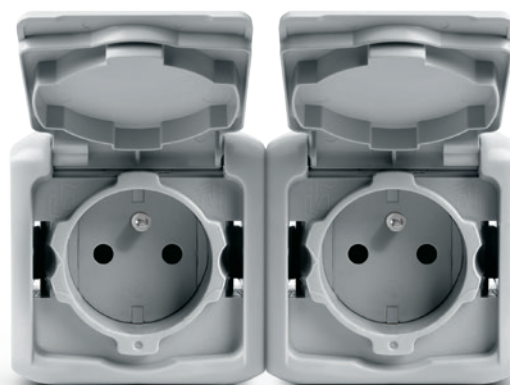


Spínač č.1 bílý



Spínač č.1 šedý

KOMPAKTNOST



Kombinace zásuvka 2 x 2P + T

Forix IP 44

výběrová tabulka

Přístroje		Bílá	Šedá
		Obj. číslo	
Spínače			
	Spínač č. 1 10 AX	7 823 60	7 823 80
	Sériový spínač č. 5 10 AX	7 823 62	7 823 82
	Střídavý přepínač č. 6 10 AX	7 823 63	7 823 83
	Křížový přepínač č. 7 10 AX	7 823 65	7 823 85
	Dvojitý střídavý přepínač č. 6+6 10 AX	7 823 61	7 823 81
Tlačítka			
	Tlačítko s přepínacím kontaktem	7 823 64	7 823 84
Zásuvky			
	Zásuvka 2P + T	7 823 75	7 823 95
	Kombinace zásuvka 2 x 2P+T	7 823 77	7 823 97
	Kombinace střídavý přepínač č. 6 + zásuvka 2 x 2P+T	7 823 76	7 823 96
Příslušenství			
	Náhradní membrána	7 823 79	7 823 99
	Signálka 230 V	7 823 98	



Plexo IP 55

Promyšlené prvky pro jednoduchou montáž

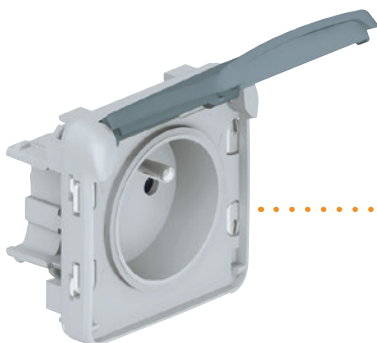
7
LET ZÁRUKA



KOMPLETNÍ PŘÍSTROJ
PLEXO IP 55 PRO VŠECHNY
ZÁKLADNÍ FUNKCE



MAXIMÁLNÍ MODULARITA



Společný mechanismus
jak pro zapuštěnou
tak pro povrchovou montáž

Montáž na
povrch >



Krabice na povrch Plexo IP 55
s dostatečným prostorem
pro kabeláž



Instalace na povrch
- Plexo IP 55 šedé

Zapuštěná
montáž >



Rámeček Plexo
pro zapuštěnou instalaci
a garanci krytí IP 55



Zapuštěná instalace
- Plexo IP 55 šedé

Plexo IP 55

výběrová tabulka

Přístroje		Šedá	Béžová
		Obj. číslo	
MONTÁŽ NA POVRCH			
Spínače			
	Střídavý přepínač č. 6 10 AX	0 697 11	-
	Křížový přepínač č. 7 10 AX	0 697 16	-
	Střídavý přepínač č. 6+6 10 AX	0 697 15	-
Tlačítka			
	Tlačítko s přepínacím kontaktem	0 697 20	-
	Tlačítko se spínacím kontaktem a orientačním podsvětlením	0 697 22	-
Zásuvky			
	Zásuvka 2P + T	0 697 31	-
	Zahradní dvojjzásuvka 2 x 2P+T	0 697 49	-
MONTÁŽ ZAPUŠTĚNÁ			
Spínače			
	Střídavý přepínač č. 6 10 AX	0 698 11	0 698 51
	Střídavý přepínač č. 6+6 10 AX	-	0 698 55
Tlačítka			
	Tlačítko s přepínacím kontaktem a orientačním podsvětlením	0 698 21	0 698 61
	Tlačítko s přepínacím kontaktem, orientačním podsvětlením a držákem štítků	0 698 24	0 698 64
Zásuvky			
	Zásuvka 2P + T	0 698 31	0 698 70
PŘÍSLUŠENSTVÍ			
	Záslepka	0 695 37	-
	Kabelová průchodka 1 vstup	0 695 96	0 696 46
	Kabelová průchodka 2 vstupy	0 695 99	0 696 49



Video sady

Jednoduše vše v jednom



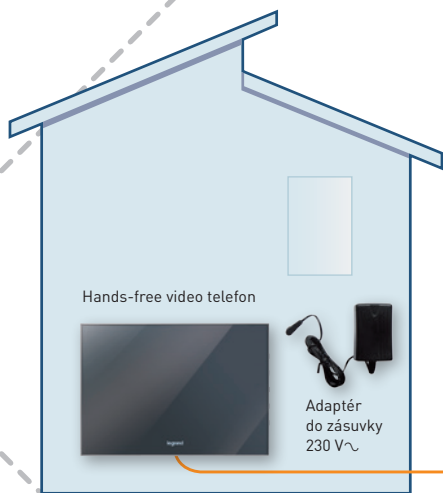
STANDARDNÍ VIDEO SADY

Vstupní panel



2 EL. zámek

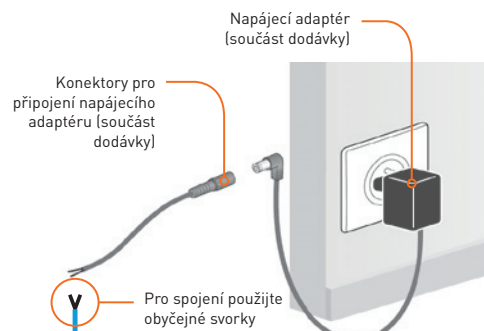
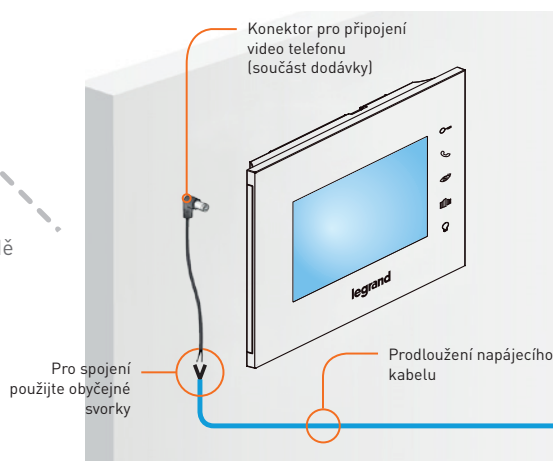
Standardní video sady obsahují pod jediným objednacím číslem kompletní systém – vstupní panel, telefon, napájecí adaptér. Představují základní řešení vstupního systému pro rodinné domy.



- 2vodičová kabeláž mezi panelem a telefonem
- Lze využít stávající kabeláž
- Lze použít pro náhradu starých klasických zvonků video systémem
- Elektrický zámek 12 V je připojen a napájen přímo ze vstupního panelu

LIBOVOLNÉ UMÍSTĚNÍ NAPÁJECÍHO ZDROJE

- Napájecí kabel lze v případě potřeby prodloužit pomocí dodávaných konektorů.



standardní video sady

video sady pro 1-2 byty



3 692 30



3 692 20



3 693 39

3 694 00

Bal.	Obj. č.	Sada – 7" video telefon a povrchový vstupní panel
1	3 692 30	Sada pro 1 byt se 7" barevným video telefonem. Kabeláž mezi telefonem a panelem pouze 2 vodiče. Napájení pomocí adaptéru 230 V \sim . Délka vyzvánění 4 s. El. zámek 12 V je připojen a napájen přímo ze vstupního panelu. Dva přidavné beznapěťové NO kontakty pro spínání přidavných zátěží 12–24 V V \sim /= ; 1 A (osvětlení, garážová vrata...). Možnost externí analogové kamery. Panel (IP 54; IK 07) dodáván se stříškou proti dešti. Sadu lze rozšířit přidáním 2 video telefonů do stejného bytu, přidáním video telefonů do druhého bytu a přidáním druhého vstupního panelu.

Bal.	Obj. č.	Sada – 7" zrcadlový video telefon a povrchový vstupní panel
1	3 692 20	Sada pro 1 byt se zrcadlovým 7" barevným video telefonem. Kabeláž mezi telefonem a panelem pouze 2 vodiče. Napájení pomocí adaptéru 230 V \sim . Délka vyzvánění 4 s. El. zámek 12 V je připojen a napájen přímo ze vstupního panelu. Dva přidavné beznapěťové NO kontakty pro spínání přidavných zátěží 12–24 V V \sim /= ; 1 A (osvětlení, garážová vrata...). Možnost externí analogové kamery. Panel (IP 54; IK 07) dodáván se stříškou proti dešti. Sadu lze rozšířit přidáním 2 video telefonů do stejného bytu, přidáním video telefonů do druhého bytu a přidáním druhého vstupního panelu.

		Přidavné telefony a vstupní panel pro sady 3 692 20 a 3 692 30
1	3 692 35	Přidavný video telefon (bílý) pro sadu 3 692 30
1	3 692 25	Přidavný video telefon (zrcadlový) pro sadu 3 692 20
1	3 693 39	Přidavný vstupní panel (IP 54; IK 07) pro sady 3 692 20 a 3 692 30 (lze přidat max. 1).
1	3 694 00	Externí kamera Analogová CCTV kamera, IP 66/IK 07. Připojení přímo na vstupní panel. Napájení 12 VDC / 500 mA (napájecí adaptér do zásuvky 230 V součástí dodávky).

Kompletní informace naleznete v katalogu **Audio a video vstupní systémy**



Audio a video sady

Jednoduše vše v jednom

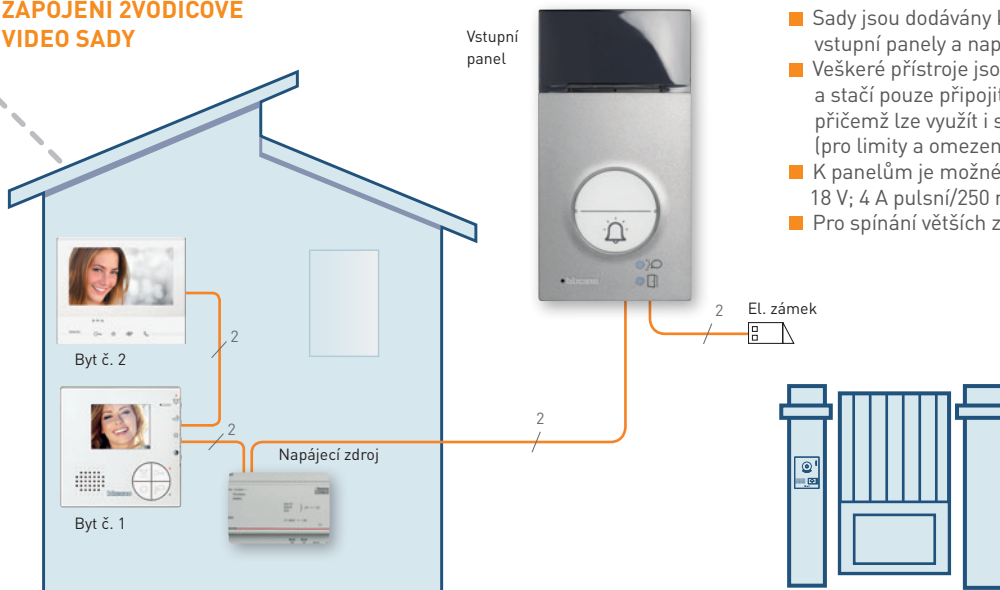


**2VODIČOVÉ AUDIO
NEBO VIDEO SADY**

Ideální řešení pro náhradu klasických zvonků v rodinných domech. Sady lze jednoduše rozšířit o další vstupní panel nebo paralelní telefon.



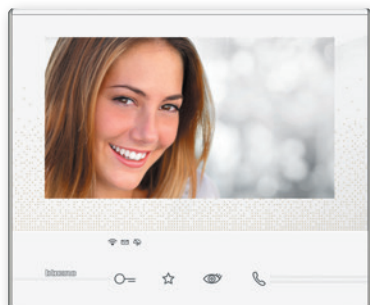
ZAPOJENÍ 2VODIČOVÉ VIDEO SADY



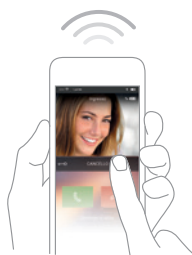
- Sady jsou dodávány kompletní a obsahují telefony, vstupní panely a napájecí zdroje, případně video adaptéry
- Veškeré přístroje jsou nakonfigurované (naadresované) a stačí pouze připojit kabeláž (2 nepolarizované vodiče), přičemž lze využít i stávající rozvody např. domovních zvonků (pro limity a omezení kontaktujte Legrand)
- K panelům je možné připojit klasické el. zámky max. 18 V; 4 A pulsní/250 mA trvalý proud
- Pro spínání větších zátěží lze použít různá externí relé

rozšiřitelné video sady

2vodičové sady pro 1 až 2 byty



3 639 11



3 613 11



3 668 11



3 665 11

Bal.	Obj. č.	Sada – 7" dotykový video telefon s funkcí wi-fi a povrchový vstupní panel se čtečkou el. klíčenek
1	3 639 11	<p>Sada pro 1 byt s barevným video telefonem Classe 300 Wi-Fi (možnost přeměrování hovoru na smartphony a audio/video záznamník) a vstupním panelem LINEA 3000⁽¹⁾ (IP 54; IK 10) pro povrchovou montáž. Panel je osazen čtečkou elektronických čipů a klíčenek, které jsou součástí dodávky (6x el. klíčenka, 2x plochý el. čip). Kombinovaný napájecí zdroj (6 DIN) a relé obj. č. 3 462 50 jsou součástí sady. Možnosti integrace (přeměrování) telefonu Classe 300 Wi-Fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lze spárovat až 20 smartphonů a 10 uživatelských účtů - minimální verze operačního systému - Apple iOS 8.1 a vyšší, Android 4,3 a vyšší - aplikace DOOR ENTRY ke stažení zdarma - pomocí mobilu lze přijmout hovor ze vstupního panelu, sepnout zámek nebo jinou zátěž (světlo...), kontrolovat kamery v systému, volat na telefon Classe 300 Wi-Fi a updatovat jeho firmware <p>Pro instalaci telefonu doporučujeme instalační krabici obj. č. 503E.</p> <p>Pro rozšíření na 2 byty doplňte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x 344642 – video telefon Classe 300 Wi-Fi nebo jakýkoliv jiný 2vodičový telefon - 1x 3501/1 – konfigurátor s číslem „1“ (pro telefony Classe 300 není nutný)

Bal.	Obj. č.	Sada – 3,5" video telefon a zapuštěný vstupní panel
1	3 665 11	<p>Sada pro 1 byt s barevným video telefonem Classe 100 Basic a vstupním panelem NOVA SFERA (IP 54; IK 08) pro zapuštěnou montáž⁽³⁾. Napájecí zdroj a video adaptér (8+2 DIN) jsou součástí sady. Pro rozšíření na 2 byty doplňte následující položky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x 344502 – barevný video telefon Classe 100 Basic nebo jakýkoliv jiný 2vodičový telefon - 1x 351221 – kryt panelu se 2 tlačítky - 1x 3501/1 – konfigurátor s číslem „1“ (pro telefony Classe 300 není nutný)
1	3 665 11	<p>Sada – audio telefon a povrchový vstupní panel</p> <p>Sada pro 1 byt s audio telefonem Classe 100 Standard a vstupním panelem Linea 3000⁽¹⁾ (IP 54; IK 10) pro povrchovou montáž. Napájecí zdroj (6 DIN) je součástí sady. Pro rozšíření na 2 byty doplňte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x 344272 – audio telefon Classe 100 Standard nebo jakýkoliv jiný 2vodičový audio telefon. - 1x 3501/1 – konfigurátor s číslem „1“
1	3 668 11	<p>Sada – audio telefon a povrchový vstupní panel</p> <p>Sada pro 1 byt s audio telefonem SPRINT L2⁽²⁾ a vstupním panelem LINEA 2000 (IP 54; IK 07) pro povrchovou montáž. Napájecí zdroj (6 DIN) a potřebné konfigurátory jsou součástí sady.</p>
1	3 668 21	<p>Sada pro 2 byty, popis viz výše.</p>

Komplettní informace naleznete v katalogu **Audio a video vstupní systémy**



(1) Vstupní panel Linea 3000 lze montovat i zapuštěně – **kontaktujte Legrand.**

(2) Telefon Sprint L2 neumožňuje přímo připojit přidavné vyzváněcí tlačítko (u dveří bytu), je nutné použít příslušné rozhraní. V případě tohoto požadavku **kontaktujte Legrand.**

(3) Vstupní panel NOVA SFERA lze montovat i na povrch – **kontaktujte Legrand.**

Program Eliot

Vdechněte život vašim zařízením

PRODUKTY V PROGRAMU ELIOT ULEHČUJÍ VÁŠ
KAŽDODENNÍ ŽIVOT.



BEZDRÁTOVÝ ZVONEK WI-FI

obj. č. 0 942 32
0 942 30
0 942 31



MOBILNÍ ZÁSUVKA WI-FI

DOSTUPNOST OD 04/2018



MOBILNÍ PRODLUŽOVACÍ PŘÍVOD WI-FI

obj. č. 0 500 40



TERMOSTAT WI-FI

obj. č. X8000
X8000W



Prostřednictvím programu Eliot se zařízení, která se v domácnosti používají každý den, přizpůsobí životnímu stylu a požadavku zákazníků.



OZNAČENÍ PROGRAMU ELIOT V RÁMCI ZAŘÍZENÍ LEGRAND

Každý produkt Legrand zařazený do programu Eliot je označený touto značkou.

bezdrátové wi-fi zvonky



0 942 32



0 942 30

0 942 31

bezdrátové zvonky



0 942 24

0 942 22



0 942 19

Bal.	Obj. č.	Sada bezdrátového wi-fi zvonku s kamerou a přijímačem
1	0 942 32	<p>Sada bezdrátového wi-fi zvonkového tlačítka a přijímače. Tlačítko a přijímač jsou spárovány pomocí synchronizačního tlačítka, aby se zamezilo nechtěnému vyzvánění na sousední přijímače. Při zazvonění je fotografie vyzvánějí osoby zobrazena na spárovaném mobilním telefonu/telefonech a zároveň vyzvání přijímač. Rychlá konfigurace pomocí smartphonu a aplikace LEGRAND DOOR BELL. Aplikaci je možné stáhnout zdarma pomocí QR kódu umístěného na balení, kompatibilní s Android 4.3 a vyšší nebo iOS 10 a vyšší. Aplikace uchová 31 obrázků po dobu 30 dnů.</p> <p>Zvonkové tlačítko s kamerou:</p> <ul style="list-style-type: none"> – IP 44 a IK 06, držák štítku – napájení 3x AA baterie 1,5 V, alkalické (cca 1500 použití) – úhel záběru 95° – noční LED přísvecení – přenos fotografie vyzvánějí osoby na smartphone pomocí wi-fi – vyzvánění na přijímač rádiově (signál 433 MHz) <p>Přijímač (zvonek):</p> <ul style="list-style-type: none"> – napájení 3x AA baterie 1,5 V, alkalické – nastavení hlasitosti ve 3 úrovních – signalizace vyzvánění LED, akustická nebo oboje – stojan na stůl – 36 melodií <p>Baterie nejsou součástí dodávky.</p>

Bal.	Obj. č.	Bezdrátový wi-fi zvonek s kamerou
1	0 942 30	Samostatná zvonková tlačítka s kamerou, držákem štítku a wi-fi přenosem fotografie vyzvánějí osoby. Další popis viz obj. č. 094232.
1	0 942 31	Bílá
1	0 942 31	Černá

Bal.	Obj. č.	Sada bezdrátového tlačítka s přijímačem na stůl
1	0 942 24	<p>Tlačítko a přijímač jsou spárovány pomocí synchronizačního tlačítka, aby se zamezilo nechtěnému vyzvánění na sousední přijímače.</p> <p>Zvonkové tlačítko:</p> <ul style="list-style-type: none"> – IP 44, držák štítku – napájení 1x CR2032 baterie 3 V (součást dodávky) – montáž pomocí šroubů nebo na oboustrannou lepicí pásku (oboje součást dodávky) <p>Přijímač (zvonek):</p> <ul style="list-style-type: none"> – napájení 3x AA baterie 1,5 V, alkalické (nejsou součástí dodávky) – nastavení hlasitosti ve 3 úrovních – signalizace vyzvánění LED, akustická nebo oboje – stojan na stůl – 36 melodií

Bal.	Obj. č.	Sada bezdrátového tlačítka s přijímačem 230 V~
1	0 942 22	<p>Tlačítko a přijímač jsou spárovány pomocí kódu daného polohou mikropřepínačů, aby se zamezilo nechtěnému vyzvánění na sousední přijímače.</p> <p>Zvonkové tlačítko:</p> <ul style="list-style-type: none"> – IP 44, držák štítku – napájení 1x CR2032 baterie 3 V (součást dodávky) – montáž pomocí šroubů nebo na oboustrannou lepicí pásku (oboje součást dodávky) <p>Přijímač (zvonek):</p> <ul style="list-style-type: none"> – napájení ze zásuvky 230 V~ (2pólová vidlice) – 15 melodií

Bal.	Obj. č.	Sada bezdrátového tlačítka s přijímačem
1	0 942 19	<p>Zvonkové tlačítko:</p> <ul style="list-style-type: none"> – IP 44, držák štítku – napájení 1x CR2032 baterie 3 V (součást dodávky) – montáž pomocí šroubů nebo na oboustrannou lepicí pásku (oboje součást dodávky) <p>Přijímač (zvonek):</p> <ul style="list-style-type: none"> – napájení 3x AA baterie 1,5 V, alkalické (nejsou součástí dodávky) – nastavení hlasitosti ve 3 úrovních – montáž pomocí dodávaného šroubu – 36 melodií

Bezdrátové wi-fi zvonky jsou součástí Legrand programu Eliot

VÍCE O PROGRAMU ELIOT NA www.legrand.cz



Napájení a data moderně

Přípojná místa v nábytku i v podlaze



POP-UP KRABICE

- ELEGANTNÍ DESIGN – extra tenké provedení pro nenápadnou integraci do kuchyňských linek, kancelářského nábytku nebo podlahy.
- MODERNÍ PROVEDENÍ – hliník, mosaz, nerez, černá nebo bílá.
- JEDNODUCHOST – pomalé otevírání zvyšuje komfort a bezpečnost.
- BEZPEČNOST – jediný obdobný produkt s certifikátem pro možnost montáže do hořlavých materiálů stupně hořlavosti C2 (třída reakce na oheň D).



PLATINUM IP 44 KRABICE

- DOKONALÝ DESIGN – velice decentní a moderní design – broušený nerez a mosaz v okrouhlém, hranatém nebo obdélníkovém provedení.
- ODOLNOST – krytí IP 44 pro ochranu proti prachu a vodě.


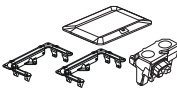



INDUKČNÍ NABÍJEČKY


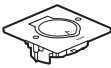





- RYCHLÁ A JEDNODUCHÁ INSTALACE – snadná montáž do nábytku (tloušťky 22–50 mm) – stačí pouze 80 mm otvor.
- DISKRÉTNOST – nenápadná integrace do nábytku, nad úroveň stolu vyčnívá pouze 1,5 mm. Vhodné pro stoly, kuchyňské linky a jiná místa vyžadující vyšší krytí IP 44 (ochrana proti prachu a vodě).










napájení a data moderně

POP-UP krabice, Platinum IP 44, indukční nabíječka, vybrané přístroje Mosaic™

	POP-UP KRABICE		3 moduly ⁽¹⁾	4 moduly ⁽¹⁾	6 modulů ⁽¹⁾ (2 × 3 mod.)	8 modulů ⁽¹⁾ (2 × 4 mod.)
			Obj. číslo			
PRÁZDNÉ – DO NÁBYTKU						
Nutno vybavit přístroji Mosaic. Součástí dodávky je instalační sada do nábytku		Nerez (matný)	-	6 540 00	-	6 540 03
		Bílá (lesklá)	-	6 540 01	-	6 540 04
		Černá (matná)	-	6 540 02	-	6 540 05
PRÁZDNÉ – DO PODLAHY						
Nutno vybavit přístroji Mosaic. Použijte instalační příslušenství podle typu montáže		Hliník (matný)	0 540 10	0 540 11	0 540 12	0 540 13
		Nerez (broušený)	0 540 20	0 540 21	0 540 22	0 540 23
		Mosaz (broušená)	0 540 15	0 540 16	0 540 17	0 540 18
Instalační kovová krabice pro zapuštěnou montáž do betonu nebo do zdi		Pro všechna barevná provedení	0 540 00	0 540 01	0 540 02	0 540 03
Instalační sada pro montáž do nábytku nebo do zdvojené podlahy		Pro všechna barevná provedení	0 540 05	0 540 06	0 540 07	0 540 08

	KRABICE PLATINUM IP 44	Obj. číslo	
PRÁZDNÉ			
Platinum IP 44 čtvercová pro 2 moduly ⁽¹⁾ Mosaic™		Nerezová	0 897 00
		Bronzová	0 897 10
Platinum IP 44 okrouhlá pro 2 moduly ⁽¹⁾ Mosaic™		Nerezová	0 897 01
		Bronzová	0 897 11
Platinum IP 44 obdélníková pro 2 × 2 moduly ⁽¹⁾ Mosaic™		Nerezová	0 897 02
		Bronzová	0 897 12
PŘÍSLUŠENSTVÍ			
Instal. krabice do zdiva nebo nábytku		ø 80 mm	0 801 88
Instal. krabice do betonu nebo zdvojené podlahy		ø 80 mm	0 819 88
LED signálka pro podsvětlení krabice, bílá		230 V, 1 mA	0 897 19

	INDUKČNÍ NABÍJEČKY	Obj. číslo
DO STOLU		
Indukční nabíječka IP 44 provedení do stolu		0 775 80

	PŘÍSTROJE ŘADY MOSAIC™	Obj. číslo	
VYBRANÉ PŘÍSTROJE NA OSAZENÍ DO POP-UP KRABIC A KRABIC PLATINUM IP 44			
Silové zásuvky 230 V		1 × 230 V, bílá, 2 moduly ⁽¹⁾	0 771 40
		1 × 230 V, hliník, 2 moduly ⁽¹⁾	0 792 14
		1 × 230 V, černá, 2 moduly ⁽¹⁾	SP77140BK
Datové zásuvky RJ 45		1 × RJ 45, Cat. 5e, UTP, bílá, 1 modul ⁽¹⁾	0 765 51
		1 × RJ 45, Cat. 6, UTP, bílá, 1 modul ⁽¹⁾	0 765 61
Audio – Video zásuvky		1 × HDMI typ A, v1.4, předkonektorovaná (15 cm), 1 modul ⁽¹⁾	0 787 78
		1 × VGA, předkonektorovaná (10 cm), 1 modul ⁽¹⁾	0 787 77
		1 × Jack 3,5 mm, předkonektorovaná (15 cm), 1 modul ⁽¹⁾	0 787 79
USB nabíječky pro mobilní přístroje		1 × USB nabíječka – 5 V, 1100 mA, 1 modul ⁽¹⁾	0 775 91
		2 × USB nabíječka – 5 V, 2400 mA, 2 moduly ⁽¹⁾	0 775 94

(1) 1 modul Mosaic™ má rozměr 22,5 x 45 mm = např. 1 datová zásuvka RJ 45 (obj. č. 0 765 51).
2 moduly Mosaic™ mají rozměr 45 x 45 mm = např. 1 silová zásuvka 230 V (obj. č. 0 771 40).

napájení a data moderně

technické charakteristiky POP-UP, Platinum IP 44

Technické charakteristiky POP-UP

Klasifikace pop-up krabic pro zapuštěnou montáž podle ČSN EN 60670-1 / ČSN EN 60670-23

Uzemnění: $R < 0,05 \Omega$
 Ochrana proti mechanickým nárazům: IK 07
 Stupeň krytí: IP 30 při otevřeném krytu
 IP 40 při uzavřeném krytu
 Nosnost pro vertikální zatížení na malé ploše:
 1500 N při otevřeném krytu
 3000 N při uzavřeném krytu
 Nominální napětí: U 500 V - $R > 5 M\Omega$
 Elektrická pevnost: 2000 V
 Instalace do podlahy: je možné instalovat pouze do podlahy, na které se provádí suché čištění

Materiál

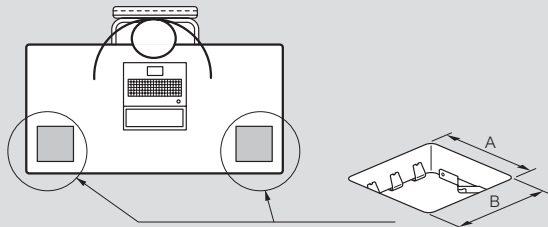
Bezhalogenový, odolný proti šíření plamene.
 Odolný proti korozi a teplotním změnám.

Provedení	Materiál
Mosaz	Mosaz
Hliník	Hliník
Nerez	Poniklovaný Zamak
Černá	Hliník s černým nátěrem
Bílá	Hliník s bílým nátěrem

Instalace

Stůl nebo zdvojená podlaha

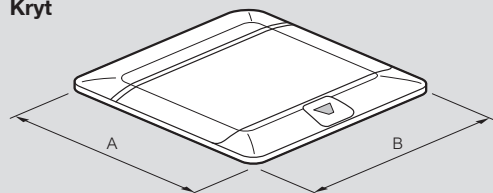
Tloušťka stolní desky nebo podlahy
 min. 15 mm, max. 40 mm



Velikost krabice	A ⁽²⁾ (mm)	B ⁽²⁾ (mm)
3 moduly ⁽¹⁾	108	108
4 moduly ⁽¹⁾	108	131
6 modulů ⁽¹⁾	108	218
8 modulů ⁽¹⁾	108	263

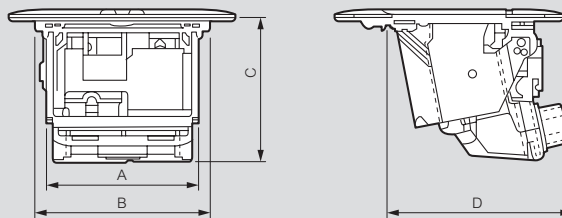
Rozměry

Kryt

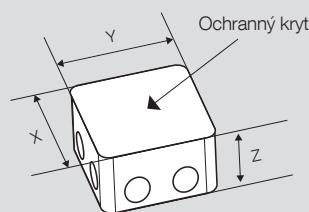


Velikost krabice	A (mm)	B (mm)
3 moduly ⁽¹⁾	120	120
4 moduly ⁽¹⁾	120	142,5
6 modulů ⁽¹⁾	120	230
8 modulů ⁽¹⁾	120	275

Pop-up s montážní sadou do nábytku nebo do zdvojené podlahy



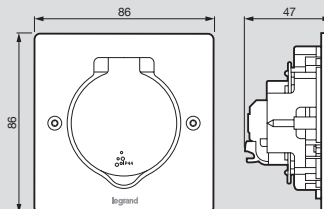
Velikost krabice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
3 moduly ⁽¹⁾	79,8	92	74,8	96,1
4 moduly ⁽¹⁾	102,3	114,5	74,8	96,1
6 modulů ⁽¹⁾	189,8	202	74,8	96,1
8 modulů ⁽¹⁾	231,6	247	74,8	96,1



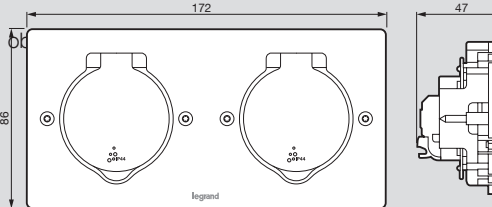
Velikost krabice	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
3 moduly ⁽¹⁾	100	100	61,2
4 moduly ⁽¹⁾	100	122	61,2
6 (2x3) modulů ⁽¹⁾	100	210	61,2
8 (2x4) modulů ⁽¹⁾	100	255	61,2

Technické charakteristiky Platinum IP 44

obj. č. 0 897 00/10



obj. č. 0 897 02/12

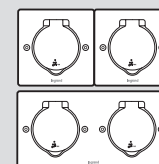


Příklady montáže

Rozteč 86 mm:

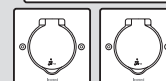
2 čtvercové krabice vedle sebe
 (jedna těsně vedle druhé)

nebo instalace obdélníkové krabice



Rozteč 95 mm:

2 čtvercové krabice vedle sebe
 (s mezerou)



(1) 1 modul Mosaic™ má rozměr 22,5 x 45 mm = např. 1 datová zásuvka RJ45 (obj. č. 0 765 51).
 2 moduly Mosaic™ mají rozměr 45 x 45 mm = např. 1 sílová zásuvka 2P+T (obj. č. 0 771 40).
 (2) +/- 1 mm.

napájení a data moderně

příslušenství pro propojení zdroje a obrazovky



0 685 00 (s rámečky Céliane)

0 6801 93



0 6801 95

Bal.	Obj. č.	Céliane sestava pro propojení mezi zdrojem a obrazovkou
1	0 682 00	Používá se pro připojení plochých obrazovek montovaných na zdi k multimediálnímu zdroji (DVD player, atd.) s kompletně zakrytými kabely HDMI, RCA, a podobně. Balení se skládá z: 2 krabice hloubky 50 mm do zdiva i suchých přiček obj. č. 0 801 22 s kapacitou pro inst. trubky Ø 32 mm. 2 montážní desky 0 802 52 2 Céliane krytky s průchodem pro kabelové vedení Doplňte o designové rámečky 5 modulů (viz katalog Céliane str. 54–55). ○ Bílá krytka ● Titanová krytka
1	0 685 00	

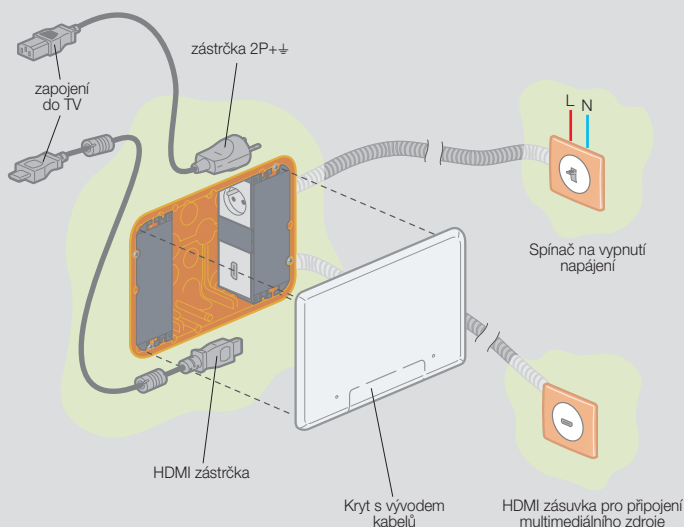
Bal.	Obj. č.	Batibox multimediální inst. krabice
1	0 801 93	Univerzální inst. krabice (zdivo, suché přičky) pro zapuštěnou montáž pro připojení LCD nebo plazma obrazovky montované na zdi Provedení pro 5 nebo 10 modulů Mosaic (zásuvky 230 V, USB, HD15, HDMI...) Přístroj může být nainstalován během výstavby pro pozdější připojení audio a video přístrojů (TV atd.). Extra tenká krytka s předlisovanými otvory pro kabely Skladovací prostor pro kabelové vedení Dodáváno s příchýtkou pro kabelové vedení Vhodné do zdiva a suchých přiček. Hloubka 50 mm Max. kapacita 1x 5 modulů Rozměr: 142 x 142 mm
1	0 801 95	

Bal.	Obj. č.	Kabely audio-video
1	0 327 80	Pro propojení 2 zásuvek HDMI kabel Délka 20 m Pro propojení zásuvek HDMI při vzdálenostech větších než 10 m
1	0 327 81	VGA kabel Délka 20 m Pro propojení zásuvek HD 15 při vzdálenostech větších než 20 m

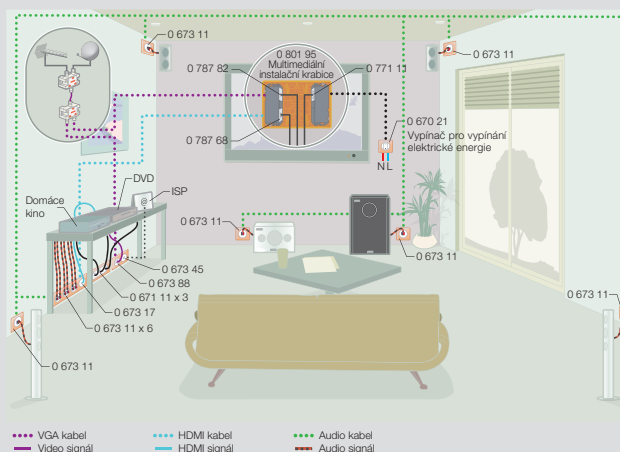
napájení a data moderně

instalace multimed. krabice Batibox, max. vzdál. pro audio / video

Schéma zapojení pro multimediální krabici Batibox



Instalace domácího kina v obývacím pokoji



Maximální vzdálenost pro audio/video

Obj. č.	Popis	Maximální vzdálenosti			Instalační krabice
		Zásuvka - Zásuvka	Zásuvka - Zařízení	Celková	
0 673 76	Předkonektorovaná HD15 zásuvka + jack	15 m	2 m	19 m	50 mm
0 673 19	Šroubová HD15 zásuvka + jack	10 m	2 m	14 m	50 mm
0 673 18	Šroubová Jack 3,5 mm zásuvka	5 m	2 m	9 m	40 mm
0 673 13	Zásuvka 3 RCA audio/video	5 m	2 m	9 m	40 mm
0 673 77	Předkonektorovaná HDMI zásuvka v1.4	10 m	1,5 m	13 m	50 mm
0 673 17	Šroubová HDMI zásuvka v1.3	5 m	1,5 m	8 m	50 mm
0 673 72	Předkonektorovaná USB 3.0 zásuvka	3 m	1 m	5 m	50 mm
0 673 52	Šroubová USB 2.0 zásuvka	3 m	1 m	5 m	40 mm
0 673 11	Reprodukční zásuvka	50 m	2 m	54 m	40 mm

Gumové zásuvky a vidlice

Dokonalé spojení rychle a jednoduše



ŠETŘETE ČAS JEDNODUCHOU MONTÁŽÍ GUMOVÝCH VIDLIC A ZÁSUVEK S KRYTÍM MINIMÁLNĚ IP 44

Dlouhá kabelová průchodka zajišťuje krytí IP44 a vyšší

Vidlice a zásuvka zajišťují dohromady krytí nejméně IP44

Svorky pro připojení vodičů 2,5 mm² v jedné rovině

Ergonomický tvar

Jediný šroubek pro rozebrání celé vidlice nebo zásuvky



gumové vidlice a zásuvky 2P+T – 16 A

250 V \sim bez přívodního kabelu










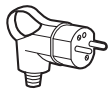
gumové zásuvkové bloky 2P+T – 16 A

250 V \sim bez přívodního kabelu



Zásuvky a vidlice jsou odolné proti nárazům.
Doporučený kabel max. 3×2,5 mm², Ø 13 mm.

Bloky zásuvek jsou odolné proti nárazům.
Doporučený kabel 3×2,5 mm².
Víčka pro dodržení krytí IP 44 v rozpojeném stavu (mimo 0 505 77).

Bal.	Obj. č.	Gumové zásuvky a vidlice
		IP 44 Při kombinaci obj. č. 0 504 45 s obj. č. 0 504 46 nebo zásuvkami PLE XO IP 55 udržuje krytí IP 44, další kombinace viz tabulka krytí. Mechanická odolnost IK 08. Použití při teplotách -10 °C až 50 °C. Šroubové svorky, membránová kabelová průchodka s kabelovou příchytkou.
10	0 504 45	Vidlice přímá 2P+T 
10	0 504 46	Zásuvka přímá 2P+T 
10	0 504 47	Zásuvka přímá 2P+T s víčkem pro dodržení krytí IP 44 v rozpojeném stavu 
		IP 55 Při kombinaci obj. č. 0 504 44 s obj. č. 0 504 42 nebo zásuvkami PLE XO IP 55 udržuje krytí IP 55, další kombinace viz tabulka krytí. Mechanická odolnost IK 08. Použití při teplotách -10 °C až 50 °C. Automatické svorky, šroubovací kabelová průchodka s pevností v tahu 30kg.
1	0 504 44	Vidlice přímá 2P+T 
5	0 504 42	Zásuvka přímá 2P+T s pojistkou proti rozpojení 
		IP 65 Spojení vidlice se zásuvkou je zajištěno převlečnou šroubovací maticí. Mechanická odolnost IK 09.
10	0 502 48	Vidlice přímá 
10	0 502 49	Zásuvka přímá s víčkem 
		Vidlice s očkem Mechanická odolnost IK 08. Vidlice úhlová s očkem 2P+T Česko-německý standard.
10	0 502 52	Vidlice úhlová s očkem 

Bal.	Obj. č.	Zásuvkové bloky – IP 44, IK 08
		Zásuvkový blok s kroužkem pro zavěšení
		Černá
5	0 504 70	Adaptér 2 x 2P+T
5	0 505 75	2 zásuvky 2P+T – 16 A Rozměry: 116×88×55 mm.
5	0 505 78	3 zásuvky 2P+T – 16 A Rozměry: 174×105×57 mm.
5	0 504 80	4 zásuvky 2P+T – 16 A Rozměry: 134×98×58 mm.
		Zásuvkový blok s rukojetí na přenášení Možnost upevnění bloku šrouby na podklad, IP 44, IK 08.
5	0 505 53	4 zásuvky 2P+T – 16 A
5	0 505 52	4 zásuvky 2P+T – 16 A s dvojpólovým vypínačem a signálkou
5	0 505 77	Rozbočovač „Octopus“ IK 10 Rozbočovač 3×2P+T (kabel 2,5 mm ² a 3×1,5 mm ² , délka každého rozbočovače 0,5m a celková délka 0,8 m)

Zásuvky	Tabulka krytí (kombinace zásuvka a vidlice)				
	Vidlice 0 504 45	Vidlice 0 504 44	Vidlice 0 502 48	Vidlice s očkem 0 502 52	Vidlice Octopus 0 505 77
0 504 46	IP 44	IP 44	–	–	–
0 504 47	IP 44	IP 44	–	–	–
0 504 42	IP 44	IP 55	–	–	–
0 502 49	–	–	IP 65	–	–
0 505 75	–	IP 44	–	–	–
0 505 78	–	IP 44	–	–	–
0 504 80	–	IP 44	–	–	–
0 505 53	–	IP 44	–	–	–
0 505 52	–	IP 44	–	–	–
0 505 77	–	IP 44	–	–	–
Plexo IP 55	IP 44	IP 55	–	–	–

Vidlice a koncovky

Dokonalé spojení rychle a jednoduše



KONCOVKA SPOTŘEBIČE MŮŽE
ZŮSTAT STÁLE ZAPOJENÁ
V ZÁSUVCE



Vidlice se zásuvkou



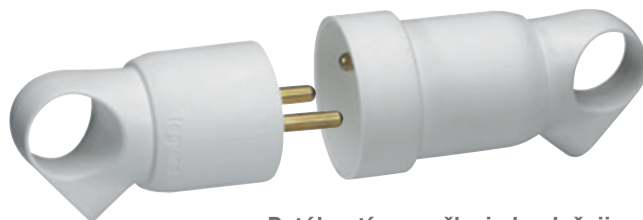
Směr přívodního kabelu
jaký potřebujete



Páčka na automatické vytáhnutí
vidlice ze zásuvky



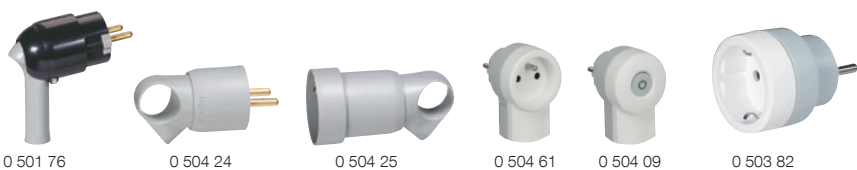
OČKO ULEHČUJE ROZPOJENÍ



Potáhnutím za očka jednodušeji
rozpojte prodlužovací kabel

vidlice a zásuvky plastové

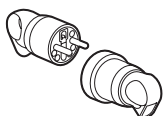
zásuvkové adaptéry



Bal.	Obj. č.	Vidlice a zásuvky
		2P+T, 16 A šroubové svorky, 3 × 1,5 mm ²
25	0 504 15	○ Vidlice přímá – bílá
25	0 504 16	○ Vidlice boční přívod 90° – bílá
15	0 504 17	○ Zásuvka přímá – bílá



Bal.	Obj. č.	Vidlice a zásuvky s očkem
		2P+T - 16 A šroubové svorky, 3 × 2,5 mm ²
25	0 504 24	● Vidlice – šedá
10	0 504 25	● Zásuvka – šedá
25	0 504 20	○ Vidlice – bílá
10	0 504 21	○ Zásuvka – bílá
25	0 504 28	● Vidlice – černá
10	0 504 29	● Zásuvka – černá



Bal.	Obj. č.	Vidlice pro snadné vytažení
		Mechanismus umožňující snadné vytažení ze zásuvky a natočení kabelu o 120°. 2P+T – 16 A, šroubové svorky, 3 × 1,5 mm ² .
5	0 501 75	○ Bílá
5	0 501 76	● Černo/šedá



Bal.	Obj. č.	Vidlice otočná
		Mechanismus umožňující natočení kabelu o 360°. 2P+T – 16 A, šroubové svorky, 3 × 1,5 mm ² .
10	0 501 72	○ Bílá
10	0 501 73	● Černá



Bal.	Obj. č.	Koncovky s přídatnými funkcemi
5	0 504 61	Vidlice se zásuvkou 2P+T – 16 A



5	0 504 09	Vidlice se spínačem 16 A Světelná signalizace spínače
---	----------	--



Bal.	Obj. č.	Zásuvkové adaptéry
		Zásuvka britský standard > vidlice česká nebo německá (schuko)
10	0 503 83	2P+T – zásuvka (výstup) 13 A, vidlice (vstup) 16 A Max. 3000 W
		Zásuvka německý standard (schuko) > vidlice česká
10	0 503 82	2P+T – 16 A Max. 3680 W
		Zásuvka US standard > vidlice česká
10	0 503 85	2P – 6 A Max. 1380 W
		Zásuvka český standard > vidlice US
10	0 503 86	2P – 6 A Max. 1380 W



Prodlužovací přívody, rozbočovače a sloupky

Prodlužovací přívody, rozbočovače a multifunkční sloupky



- 5 atraktivních barevných variant
- Provedení bez kabelu a s 1,5m nebo 3m kabelem
- Prodlužovací přívody se spínačem, přepětovou ochranou nebo indikátorem okamžité spotřeby el. energie



- 5 atraktivních barevných variant
- Praktický ergonomický tvar
- Svislé nebo vodorovné provedení



- 3 barevná provedení
- Provedení bez kabelu a s 1,5m nebo 3m kabelem
- Multifunkční prodlužovací přívod s USB nabíječkou nebo s indukčním nabíjením



prodlužovací přívody, rozbočovače a multifunkční sloupky

Standardní prodlužovací přívody								
	TYP PRODLUŽOVACÍHO PŘÍVODU	Délka přívodního kabelu	Počet zásuvek	Objednací číslo				
				Bílá/šedá	Černá	Modrá	Oranžová	Zelená
	Standardní prodlužovací přívod	bez kabelu	3 x 2P+T	0 500 53				
			4 x 2P+T	0 500 57				
			5 x 2P+T	0 500 60				
			6 x 2P+T	0 500 63				
		1,5 m	3 x 2P+T	0 500 51	0 500 33	0 500 30	0 500 31	0 500 32
			4 x 2P+T	0 500 55	0 502 07	0 502 04	0 502 05	0 502 06
			5 x 2P+T	0 500 58	0 502 58			
			6 x 2P+T	0 500 61	0 502 61			
		3 m	3 x 2P+T	0 500 52	0 500 35			
			4 x 2P+T	0 500 56	0 502 08			
			5 x 2P+T	0 500 59	0 502 59			
			6 x 2P+T	0 500 62	0 502 62			
	Prodlužovací přívody otočné se spínačem	bez kabelu	3 x 2P+T	0 500 73				
			4 x 2P+T	0 500 77				
			5 x 2P+T	0 500 81				
			6 x 2P+T	0 500 85				
		1,5 m	3 x 2P+T	0 500 71				
			4 x 2P+T	0 500 75				
			5 x 2P+T	0 500 79				
			6 x 2P+T	0 500 83				
		3 m	3 x 2P+T	0 500 72				
			4 x 2P+T	0 500 76				
			5 x 2P+T	0 500 80				
			6 x 2P+T	0 500 84				
	Prodlužovací přívody otočné se spínačem a přepětovou ochranou	1,5 m	4 x 2P+T	0 500 95	0 502 95			
			6 x 2P+T	0 500 97	0 502 97			
	Prodlužovací přívody s indikátorem okamžité spotřeby elektrické energie	1,5 m	4 x 2P+T	0 500 91				
			6 x 2P+T	0 500 93				
	Prodlužovací přívod MASTER-SLAVE s přepětovou ochranou	1,5 m	6 x 2P+T	0 500 87	0 505 10			

Multifunkční prodlužovací přívody					
	Typ prodlužovacího přívodu	Délka přívodního kabelu	Počet zásuvek	Počet USB zásuvek	Objednací číslo
	Multifunkční prodlužovací přívod s přepětovou ochranou a vypínačem šedý	2 m	4 X 2P+T	2 x USB, 1 x micro USB	0 500 14
	Multifunkční prodlužovací přívod s přepětovou ochranou a vypínačem černý	2 m	4 X 2P+T	2 x USB, 1 x micro USB	0 503 94
	Multifunkční prodlužovací přívod s přepětovou ochranou, vypínačem a indukčním napájením černá/hliník	2 m	4 X 2P+T	2 x USB	0 503 98

Rozbočovače						
	Popis	Bílá/šedá	Černá	Modrá	Oranžová	Zelená
	Rozbočovač 2 x 2P+T čelní	0 506 38	0 505 04	0 505 02	0 505 03	0 505 01
	Rozbočovač 3 x 2P+T čelní	0 506 39	0 505 08	0 505 06	0 505 07	0 505 05

Batibox™ instalační krabice, trubky

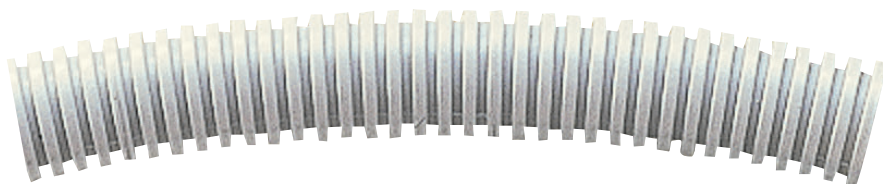
Batibox™ přístrojové instalační krabice a instalační trubky



■ Instalační krabice



■ Verze do zdiva a sádkkartonu



■ Středně a vysoce odolné
■ Pro instalaci na povrch
nebo pod omítku

Batibox™ přístrojové instalační krabice

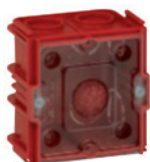
instalační trubky ohebné a uzemňovací svorky



0 800 51



0 800 42



0 801 41



0 801 42



6510 16



6512 16



6514 16



Bal.	Obj. č.	Do suchých přiček
20	0 800 40	<p>Dodáváno se šrouby. Krabice do suchých přiček nelze vzájemně spojovat.</p> <p>1 modul Vykruzovák Ø 32 mm. Hloubka 40 mm</p> <p>2 moduly Vykruzovák Ø 67 mm. Hloubka 40 mm</p> <p>50 0 800 41 Hloubka 50 mm 50 0 800 51 Hloubka 50 mm 20 0 800 61 Hloubka 60 mm</p> <p>Pro 3 a více modulů Montáž pomocí šroubů. Vykruzovák Ø 67 mm. Krabice jsou vybaveny odstranitelnými přepážkami. Pro horizontální i vertikální použití.</p>
15	Hloubka 40 0 800 49	3 moduly
30	0 800 42	2 × 2 moduly nebo 5 modulů
30	0 800 43	3 × 2 moduly nebo 8 modulů
30 15	0 800 44	4 × 2 moduly nebo 10 modulů

Splňují požadavky norem EN 50086-2-2 a IEC 61386-2.
Vyrobeny ze samozhášivého materiálu.
Dodávány v cívkách zabalených do ochranné fólie.
Určeny pro instalaci na povrch nebo pod omítku.

Bal.	Obj. č.	Středně odolné
100 ⁽¹⁾	6510 16	<p>Odolnost v tlaku: 750 N/cm². Odolnost proti nárazu: 2 J. Pracovní teplota: -5 °C až +60 °C.</p>
100 ⁽¹⁾	6510 20	
100 ⁽¹⁾	6510 25	
50 ⁽¹⁾	6510 32	
50 ⁽¹⁾	6510 40	
50 ⁽¹⁾	6510 50	
25 ⁽¹⁾	6510 63	

Vnější Ø mm	Vnitřní Ø mm	Tloušťka stěny (mm)
16	10,7	2,65
20	14,1	2,95
25	18,3	3,35
32	24,3	3,85
40	31,2	4,4
50	39,6	5,2
63	52,6	5,2

Bal.	Obj. č.	Do zdiva
10	0 801 40	<p>Dodáváno se šrouby</p> <p>1 modul Hloubka 40 mm – šířka 32 mm</p> <p>2 moduly Krabice pro 1 přístroj lze navzájem spojit a tím vytvořit krabici pro více přístrojů. S roztečí 71 mm. Pro horizontální i vertikální použití. Vstupy pro kabely Ø 16, 20 a 25 mm.</p> <p>20 0 801 31 Hloubka 30 mm 100 0 801 41 Hloubka 40 mm 100 0 801 51 Hloubka 50 mm 10 0 801 61 Hloubka 60 mm</p> <p>Pro 3 a více modulů Krabice jsou vybaveny odstranitelnými přepážkami. Hloubka 40 mm. Vstupy pro kabely Ø 16, 20 a 25 mm. Pro horizontální i vertikální použití.</p>
10	0 801 49	3 moduly
5	0 801 42	2 × 2 moduly nebo 5 modulů
5	0 801 43	3 × 2 moduly nebo 8 modulů
5	0 801 44	4 × 2 moduly nebo 10 modulů

Bal.	Obj. č.	Vysoce odolné
100 ⁽¹⁾	6512 16	<p>Odolnost v tlaku: 750 N/cm². Odolnost proti nárazu: 6 J. Pracovní teplota: -5 °C až +90 °C. Vhodné pro instalaci do betonu. Nejsou vhodné pro povrchovou montáž ve venkovním prostředí. Dodávány s protahovacím drátem.</p>
100 ⁽¹⁾	6512 20	
100 ⁽¹⁾	6512 25	
50 ⁽¹⁾	6512 32	
50 ⁽¹⁾	6512 40	
50 ⁽¹⁾	6512 50	
25 ⁽¹⁾	6512 63	

Vnější Ø (mm)	Vnitřní Ø (mm)	Tloušťka stěny (mm)
16	10,7	2,65
20	14,1	2,95
25	18,3	3,35
32	24,3	3,85
40	31,2	4,4
50	39,6	5,2
63	52,6	5,2

Bal.	Obj. č.	S tvarováním pro spojení
30 ⁽¹⁾	6514 16	<p>Kus s nerozšířeným koncem se zasune do rozšířeného konce protikusů. V souladě s normou EN 50086-2-2 Tlaková odolnost: 750 N Odolnost proti nárazu: 2 J Min. provozní teplota: - 5 °C Max. provozní teplota: + 60 °C Vhodné i pro povrchové instalace ve venkovním prostředí. Dodáváno potažené fólií. Šedá barva RAL 7035 Délka: 3 m</p>
30 ⁽¹⁾	6514 20	
30 ⁽¹⁾	6514 25	
15 ⁽¹⁾	6514 32	
15 ⁽¹⁾	6514 40	

Vnější Ø (mm)	Vnitřní Ø (mm)	Tloušťka stěny (mm)
16	13	1,50
20	16,9	1,55
25	21,4	1,80
32	27,8	2,10
40	35,4	2,30

⁽¹⁾ Počet metrů v cívce.

Colring a Colson

Vyvazovací pásky, uzemňovací svorky a rozbočné krabice



VYVAZOVACÍ PÁSKY COLSON

- Široký UV odolný pásek nepoškozuje kabely
- Nový ergonomický tvar
- Zóna dočasného uchycení
- Nová zaoblená hlava Colson
- Zóna pro rychlé pracovní utažení
- Zóna pro extra pevné finální dotažení

VYVAZOVACÍ PÁSKY COLRING

- Vnitřní a vnější vroubkování
- UV odolné verze
- Bohaté příslušenství

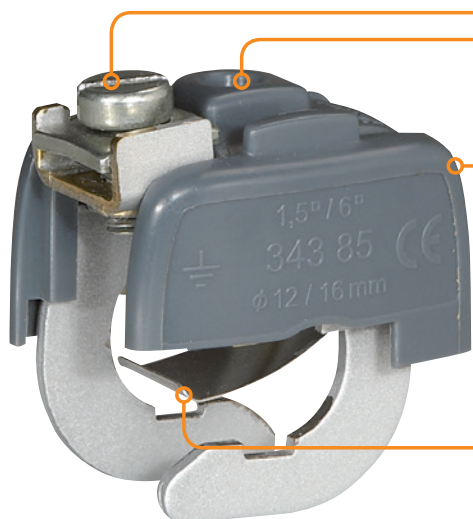


- Plexo IP 55
instalační krabice



UZEMŇOVACÍ SVORKY

- Připojení vodiče pro ekvipotencionální propojení
- Upevnění svorky jedním šroubem
- Ochranný plastový kryt
- Kvalitní propojení zabezpečuje pružný kontakt z nerez oceli



Colring a Colson vyvazovací pásky, uzemňovací svorky



Bal.	Obj. č.	Vyvazovací pásky Colring																																																																																																										
		Splňují požadavky norem ČSN EN 62275, ČSN EN 50146 a UL 1565. Materiál: polyamid 6/6 bezhalogenový. Bezbarvé, neodolné vůči UV záření. Vnitřní vroubkování. Pro jiná provedení a příslušenství kontaktujte Legrand.																																																																																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Šířka (mm)</th> <th>Rozvinutá délka (mm)</th> <th>Průměr svazku max. (mm)</th> <th>Průměr svazku min. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1000</td><td>0 320 30</td><td>2,4</td><td>95</td><td>18</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>1000</td><td>0 320 31</td><td>2,4</td><td>140</td><td>33</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>1000</td><td>0 320 32</td><td>2,4</td><td>180</td><td>46</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>1000</td><td>0 320 37</td><td>3,5</td><td>140</td><td>33</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>1000</td><td>0 320 38</td><td>3,5</td><td>180</td><td>46</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 320 39</td><td>3,5</td><td>280</td><td>77</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 320 40</td><td>3,5</td><td>360</td><td>102</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>1000</td><td>0 320 42</td><td>4,6</td><td>180</td><td>46</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 320 43</td><td>4,6</td><td>280</td><td>77</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 320 44</td><td>4,6</td><td>360</td><td>102</td><td>1,6</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 320 47⁽¹⁾</td><td>7,6</td><td>180</td><td>42</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 320 49⁽¹⁾</td><td>7,6</td><td>360</td><td>98</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 320 50⁽¹⁾</td><td>7,6</td><td>720</td><td>218</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 320 45⁽¹⁾</td><td>7,6</td><td>550</td><td>166</td><td>4,8</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 320 46⁽¹⁾</td><td>9</td><td>710</td><td>218</td><td>14</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 320 48⁽¹⁾</td><td>9</td><td>810</td><td>246</td><td>14</td></tr> <tr><td>50</td><td>0 320 51⁽¹⁾</td><td>12,6</td><td>1 030</td><td>317</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	Šířka (mm)	Rozvinutá délka (mm)	Průměr svazku max. (mm)	Průměr svazku min. (mm)	1000	0 320 30	2,4	95	18	1,6	1000	0 320 31	2,4	140	33	1,6	1000	0 320 32	2,4	180	46	1,6	1000	0 320 37	3,5	140	33	1,6	1000	0 320 38	3,5	180	46	1,6	100	0 320 39	3,5	280	77	1,6	100	0 320 40	3,5	360	102	1,6	1000	0 320 42	4,6	180	46	1,6	100	0 320 43	4,6	280	77	1,6	100	0 320 44	4,6	360	102	1,6	100	0 320 47 ⁽¹⁾	7,6	180	42	4,8	100	0 320 49 ⁽¹⁾	7,6	360	98	4,8	100	0 320 50 ⁽¹⁾	7,6	720	218	4,8	100	0 320 45 ⁽¹⁾	7,6	550	166	4,8	100	0 320 46 ⁽¹⁾	9	710	218	14	100	0 320 48 ⁽¹⁾	9	810	246	14	50	0 320 51 ⁽¹⁾	12,6	1 030	317	20
Šířka (mm)	Rozvinutá délka (mm)	Průměr svazku max. (mm)	Průměr svazku min. (mm)																																																																																																									
1000	0 320 30	2,4	95	18	1,6																																																																																																							
1000	0 320 31	2,4	140	33	1,6																																																																																																							
1000	0 320 32	2,4	180	46	1,6																																																																																																							
1000	0 320 37	3,5	140	33	1,6																																																																																																							
1000	0 320 38	3,5	180	46	1,6																																																																																																							
100	0 320 39	3,5	280	77	1,6																																																																																																							
100	0 320 40	3,5	360	102	1,6																																																																																																							
1000	0 320 42	4,6	180	46	1,6																																																																																																							
100	0 320 43	4,6	280	77	1,6																																																																																																							
100	0 320 44	4,6	360	102	1,6																																																																																																							
100	0 320 47 ⁽¹⁾	7,6	180	42	4,8																																																																																																							
100	0 320 49 ⁽¹⁾	7,6	360	98	4,8																																																																																																							
100	0 320 50 ⁽¹⁾	7,6	720	218	4,8																																																																																																							
100	0 320 45 ⁽¹⁾	7,6	550	166	4,8																																																																																																							
100	0 320 46 ⁽¹⁾	9	710	218	14																																																																																																							
100	0 320 48 ⁽¹⁾	9	810	246	14																																																																																																							
50	0 320 51 ⁽¹⁾	12,6	1 030	317	20																																																																																																							
		0 320 65 Samolepicí patka pro pásky šířky max. 4,6 mm Bezbarvá, možnost uchycení šroubem Ø 4 mm																																																																																																										

Bal.	Obj. č.	Vyvazovací pásky Colson																																																													
		Splňují požadavky norem ČSN EN 62275 a ČSN EN 50146. Materiál: černý polyamid 12 bezhalogenový, samozhášivý při 650 °C do 30 s. Odolný vůči UV záření, vhodné pro použití ve venkovním prostředí, pracovní teploty od -40 do +85 °C, chemicky odolné. Tři zóny vnějšího vroubkování pro dočasné přichycení, rychlé pracovní utažení a extra pevné finální dotažení. Pro příslušenství a technické informace nás kontaktujte.																																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Šířka (mm)</th> <th>Rozvinutá délka (mm)</th> <th>Průměr svazku max. (mm)</th> <th>Průměr svazku min. (mm)</th> <th>Pevnost v tahu (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>100</td><td>0 319 10</td><td>9</td><td>123</td><td>22</td><td>4</td><td>36</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 319 13</td><td>9</td><td>185</td><td>42</td><td>10</td><td>36</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 319 16</td><td>9</td><td>262</td><td>62</td><td>26</td><td>53</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 319 19</td><td>9</td><td>357</td><td>92</td><td>26</td><td>53</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 319 20</td><td>9</td><td>498</td><td>140</td><td>74</td><td>53</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 319 21</td><td>9</td><td>750</td><td>220</td><td>74</td><td>53</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 319 22</td><td>6</td><td>119</td><td>25</td><td>4</td><td>22</td></tr> <tr><td>100</td><td>0 319 25</td><td>6</td><td>180</td><td>45</td><td>10</td><td>22</td></tr> </tbody> </table>	Šířka (mm)	Rozvinutá délka (mm)	Průměr svazku max. (mm)	Průměr svazku min. (mm)	Pevnost v tahu (kg)	100	0 319 10	9	123	22	4	36	100	0 319 13	9	185	42	10	36	100	0 319 16	9	262	62	26	53	100	0 319 19	9	357	92	26	53	100	0 319 20	9	498	140	74	53	100	0 319 21	9	750	220	74	53	100	0 319 22	6	119	25	4	22	100	0 319 25	6	180	45	10	22
Šířka (mm)	Rozvinutá délka (mm)	Průměr svazku max. (mm)	Průměr svazku min. (mm)	Pevnost v tahu (kg)																																																											
100	0 319 10	9	123	22	4	36																																																									
100	0 319 13	9	185	42	10	36																																																									
100	0 319 16	9	262	62	26	53																																																									
100	0 319 19	9	357	92	26	53																																																									
100	0 319 20	9	498	140	74	53																																																									
100	0 319 21	9	750	220	74	53																																																									
100	0 319 22	6	119	25	4	22																																																									
100	0 319 25	6	180	45	10	22																																																									
		0 320 68 Samolepicí patka pro pásky šířky max. 20 mm Černá, možnost uchycení šroubem Ø 4 mm																																																													

Bal.	Obj. č.	Uzemňovací svorky																					
		Používají se pro uzemnění potrubí. Bezpečná a intuitivní instalace zajišťující pevné a stálé připojení.																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ø min. (mm)</th> <th colspan="2">Potrubí</th> <th rowspan="2">Max. průřez vodiče (mm)</th> </tr> <tr> <th>Ø min. (mm)</th> <th>Ø max. (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20</td><td>0 343 85</td><td>12</td><td>16</td><td>6</td></tr> <tr><td>10</td><td>0 343 86</td><td>18</td><td>22</td><td>16</td></tr> <tr><td>10</td><td>0 343 87</td><td>28</td><td>32</td><td>16</td></tr> </tbody> </table>	Ø min. (mm)	Potrubí		Max. průřez vodiče (mm)	Ø min. (mm)	Ø max. (mm)	20	0 343 85	12	16	6	10	0 343 86	18	22	16	10	0 343 87	28	32	16
Ø min. (mm)	Potrubí			Max. průřez vodiče (mm)																			
	Ø min. (mm)	Ø max. (mm)																					
20	0 343 85	12	16	6																			
10	0 343 86	18	22	16																			
10	0 343 87	28	32	16																			

Plexo rozbočné krabice





Bal.	Obj. č.	Plexo IP 55 kruhové rozbočné krabice
		Kryt zaklápěcí 4 průchodky Pro kabely a trubky s rozměry 4 – 20 mm
5	0 920 01	Ø60 x 40 mm
5	0 920 02	Ø70 x 45 mm
		Plexo IP 55 čtvercové rozbočné krabice
		7 průchodek Instalace pomocí nářadí typ Pulsa 700 E 65 x 65 x 40 mm (V x Š x H) Pro kabely a trubky s rozměry 4 až 20 mm Kryt zaklápěcí
5	0 920 05	80 x 80 x 45 mm (V x Š x H) Pro kabely a trubky s rozměry 4 až 20 mm Kryt zaklápěcí
5	0 920 12	105 x 105 x 55 (V x Š x H) Hladký povrch
5	0 920 20	105 x 105 x 55 mm (V x Š x H) Pro kabely a trubky s rozměry 4 až 25 mm Kryt se zavírá 1/4 otáčkou šroubu
5	0 920 22	105 x 105 x 55 mm (V x Š x H)
5	0 920 24	105 x 105 x 55 mm (V x Š x H)
		Plexo IP 55 čtvercové rozbočné krabice s membránovými průchodkami
1	0 920 32	130 x 130 x 74 mm S 10 kabelovými průchodkami Ø kabelů nebo trubek: 4 – 25 mm
		Plexo IP 55 obdélníkové rozbočné krabice s membránovými průchodkami
20	0 920 42	155 x 110 x 74 mm S 10 kabelovými průchodkami Ø kabelů nebo trubek: 4 – 25 mm
10	0 920 52	180 x 140 x 86 mm S 10 kabelovými průchodkami Ø kabelů nebo trubek: 4 – 32 mm
10	0 920 62	220 x 170 x 86 mm Se 14 kabelovými průchodkami Ø kabelů nebo trubek: 4 – 32 mm
		Plexo IP 55 obdélníkové rozbočné krabice s předznačenými průřezů ISO
10	0 920 44	155 x 110 x 74 mm 16 vstupů ISO 12/16 4 vstupy ISO 20/25
5	0 920 64	180 x 140 x 86 mm 16 vstupů ISO 16/20 4 vstupy ISO 20/25
5	0 920 54	220 x 170 x 86 mm 12 vstupů ISO 16/20 8 vstupů ISO 20/25 4 vstupy ISO 25/32
2	0 920 84	310 x 240 x 124 mm 2 vstupy ISO 16/20 22 vstupů ISO 20/25 6 vstupů ISO 25/32 6 vstupů ISO 32/40
1	0 920 94	360 x 270 x 124 mm 2 vstupy ISO 16/20 18 vstupů ISO 20/25 10 vstupů ISO 25/32 6 vstupů ISO 32/40

(1) Označené položky jsou balené v sáčku, ostatní pásky v blistru

Noční LED světla a nabíječky

Orientační a nouzová LED svítidla, USB nabíječky

- 
- Manuální nebo automatický režim
 - Nastavení světelné intenzity

- 
- Pro nabíjení mobilních zařízení
 - Ergonomický tvar, téměř nepřesahuje zásuvku
 - Výstup USB 1,5A / 5V



orientační a nouzová LED svítidla, USB nabíječky



0 506 78

0 506 80

0 506 82

Bal.	Obj. č.	Orientační a nouzová LED svítidla, USB nabíječky
1	0 506 76	Noční stmívatelné LED světlo do zásuvky, bílá
1	0 506 77	Noční stmívatelné LED světlo do zásuvky, černá
1	0 506 78	Noční stmívatelné nouzové LED světlo do zásuvky, možnost použít jako svítidlo, bílá
1	0 506 79	Noční stmívatelné nouzové LED světlo do zásuvky, možnost použít jako svítidlo, černá
1	0 506 80	USB adaptér do zásuvky, bílá
1	0 506 81	USB adaptér do zásuvky, černá
1	0 506 82	USB autonabíječka, 2x 12 V 2,1 A

NOČNÍ LED SVĚTLA A USB NABÍJEČKY



ORIENTAČNÍ / NOUZOVÉ LED SVĚTLO

obj. č. 0 506 78 (bílá)
obj. č. 0 506 79 (černá)

V případě výpadku proudu anebo při vyjmutí ze zásuvky se **AUTOMATICKY** zapne na nejvyšší intenzitu a svítí studeným LED světlem. Světlo má též funkci **BATERKY**.

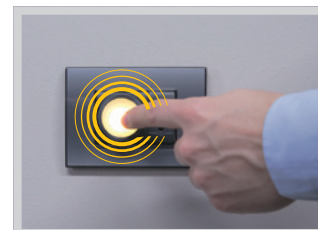
Kliknutím na žárovku aktivujete funkci **ORIENTAČNÍHO SVĚTLA** (teplé světlo).



STMÍVATELNÁ FUNKCE



SVĚTELNÁ INTENZITA může být nastavená přidržením zatlačené žárovky.



NOČNÍ LED SVĚTLO

obj. č. 0 506 76 (bílá)
obj. č. 0 506 77 (černá)



AUTOMATICKÝ REŽIM



Teplé LED světlo se **automaticky** vypne a zapne v závislosti na intenzitě světla v místnosti.

MANUÁLNÍ REŽIM



Přidržením stlačenou žárovku. Blikání signalizuje přepnutí do **MANUÁLNÍHO** režimu.



USB NABÍJEČKY

obj. č. 0 506 80 (bílá)
obj. č. 0 506 81 (černá)
obj. č. 0 506 82 (autonabíječka)

NA CESTÁCH
V PRÁCI
DOMA
V AUTĚ



Zapojte výrobek do zásuvky, abyste **NABILI VAŠE MOBILNÍ ZAŘÍZENÍ** nebo použijte **USB AUTONABÍJEČKU 2,1 A**.



VÍCE PRODUKTŮ
A INSPIRATIVNÍCH VIDEÍ
NALEZNETE ZDE:



Rozvodnice a modulární přístroje

Profesionální úroveň pro všechny typy instalací



Nové přístroje RX³, TX³ a DX³

VZÁJEMNĚ PROPOJITELNÉ

Široký výběr funkcí a charakteristik s důrazem na kvalitu a vysoká úroveň koordinace je zárukou spolehlivosti celé instalace. Jističe a proudové chrániče i v kombinaci různých řad lze propojit společnou lištou.

BEZPEČNOST OBSLUHY

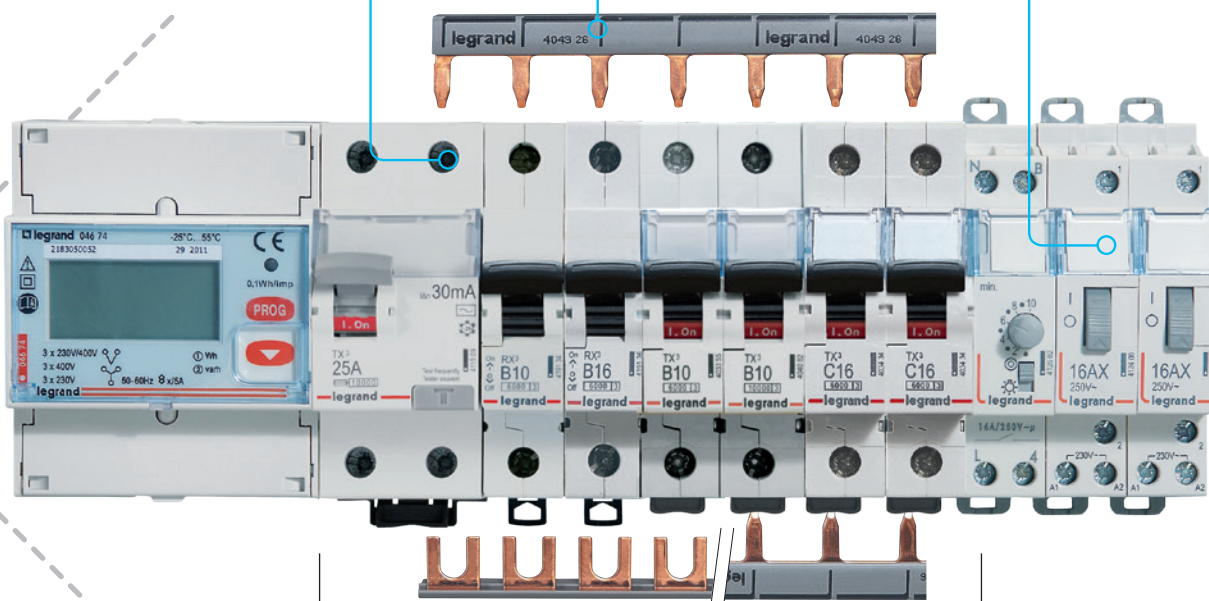
Svorky IP2X zamezují dotyku živých částí.

SPOLEHLIVÉ PROPOJENÍ

Vidlicové nebo kolíkové propojovací lišty.

VYLEPŠENÝ DRŽÁK ŠTÍTKŮ

Vysunutelný bez použití nástroje.



Veškeré funkce na DIN liště

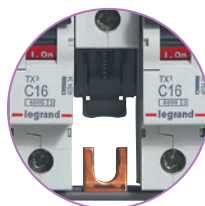
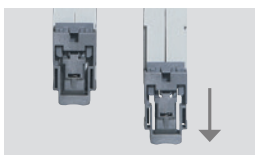
MĚŘENÍ

JIŠTĚNÍ

OVLÁDÁNÍ

ECO-FRIENDLY

Přístroje řady RX³, TX³ a DX³ splňují požadavky RoHS pro omezení dopadu na životní prostředí.



VYSUNUTELNÁ DVOJPOLOHOVÁ PŘÍCHYTKA

Pro snadné vyjmutí přístrojů řady TX³ z DIN lišty i při propojení vidlicovou propojovací lištou.

SPOLEHLIVOST PŘIPOJENÍ

Třmenové svorky přístrojů DX³ zabraňují snížení přitlačné síly a tím i zvýšení přechodového odporu.





**Každý požadavek
má svoje řešení.**

Kompletní nabídka až do 6 300 A
s vypínací schopností až 100 kA.



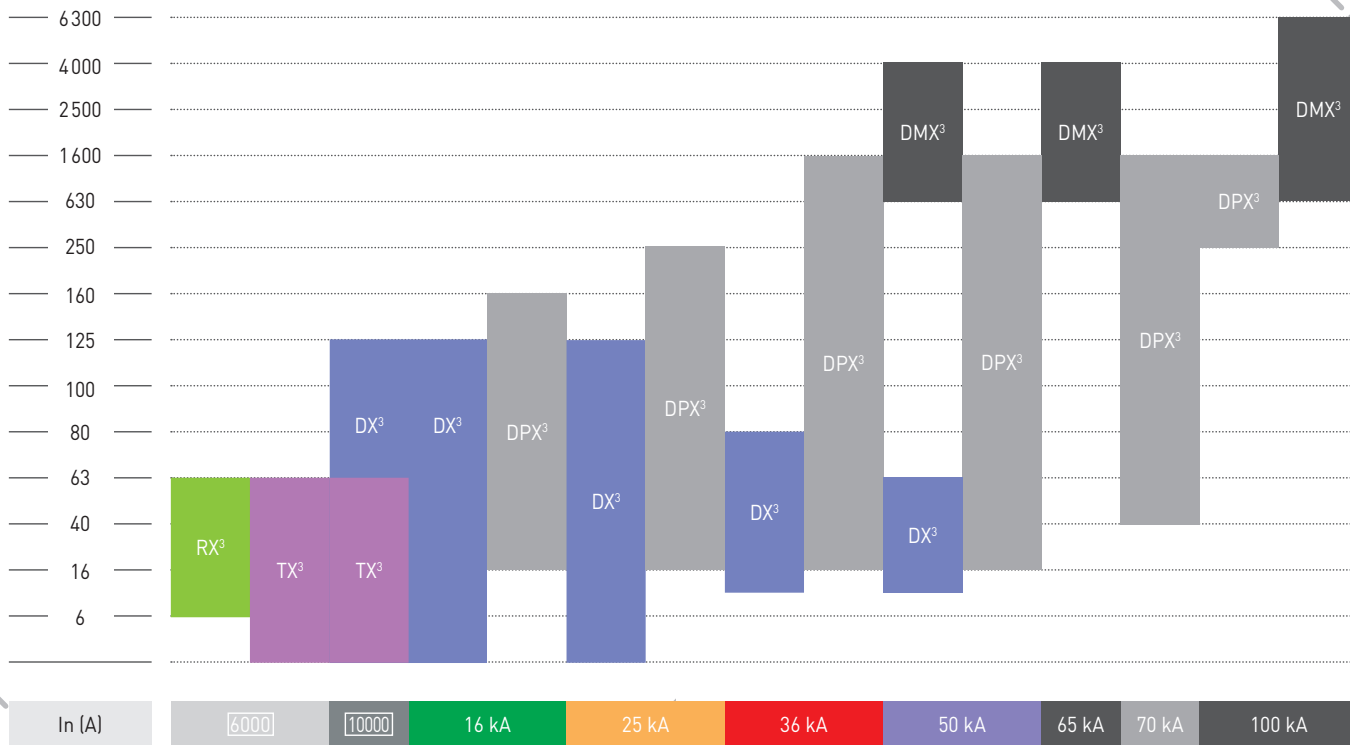
RX³

TX³

DX³

DPX³

DMX³



Katalog **Jištění a distribuce
elektrické energie**










Pro více informací nás kontaktujte
nebo navštivte naše webové stránky
www.legrand.cz



RX³ a TX³ modulární jističe 6000 a 10000

od 2 A do 63 A – charakteristiky B a C

Modulární jističe			RX ³ 6000		TX ³ 6000		TX ³ 10000	
Vypínací schopnosti 6000 nebo 10000 dle ČSN EN 60898-1 230/400 V \sim a v souladu s ČSN EN 60947-2. Přístroje lze propojit vidlicovými i kolíkovými propojovacími lištami. Přístroje TX ³ mají držáky štítků a lze je vybavit ovládacím a signalizačním příslušenstvím (str. 43).								
Velikost	In (A)	Počet modulů	Char. B	Char. C	Char. B	Char. C	Char. B	Char. C
			Obj. č.					
1-pólové 230/400 V\sim								
	2	1	-	-	4 033 50	4 034 27	4 040 78	4 041 64
	6	1	4 191 33	4 191 99	4 033 53	4 034 30	4 040 81	4 041 67
	10	1	4 191 34	4 192 00	4 033 55	4 034 32	4 040 82	4 041 69
	13	1	4 191 35	4 192 01	4 033 56	4 034 33	4 040 83	4 041 70
	16	1	4 191 36	4 192 02	4 033 57	4 034 34	4 040 84	4 041 71
	20	1	4 191 37	4 192 03	4 033 58	4 034 35	4 040 85	4 041 72
	25	1	4 191 38	4 192 04	4 033 59	4 034 36	4 040 86	4 041 73
	32	1	4 191 39	4 192 05	4 033 60	4 034 37	4 040 87	4 041 74
	40	1	4 191 40	4 192 06	4 033 61	4 034 38	4 040 88	4 041 75
	50	1	4 191 41	4 192 07	4 033 62	4 034 39	4 040 89	4 041 76
63	1	4 191 42	4 192 08	4 033 63	4 034 40	4 040 90	4 041 77	
2-pólové 230/400 V\sim								
	2	2	-	-	4 033 80	4 035 21	4 041 06	4 041 98
	6	2	4 191 55	4 192 21	4 033 83	4 035 24	4 041 09	4 042 01
	10	2	4 191 56	4 192 22	4 033 85	4 035 26	4 041 10	4 042 03
	13	2	4 191 57	4 192 23	4 033 86	4 035 27	4 041 11	4 042 04
	16	2	4 191 58	4 192 24	4 033 87	4 035 28	4 041 12	4 042 05
	20	2	4 191 59	4 192 25	4 033 88	4 035 29	4 041 13	4 042 06
	25	2	4 191 60	4 192 26	4 033 89	4 035 30	4 041 14	4 042 07
	32	2	4 191 61	4 192 27	4 033 90	4 035 31	4 041 15	4 042 08
	40	2	4 191 62	4 192 28	4 033 91	4 035 32	4 041 16	4 042 09
	50	2	4 191 63	4 192 29	4 033 92	4 035 33	4 041 17	4 042 10
63	2	4 191 64	4 192 30	4 033 93	4 035 34	4 041 18	4 042 11	
3-pólové 400 V\sim								
	2	3	-	-	4 033 95	4 035 38	4 041 20	4 042 15
	6	3	4 191 66	4 192 32	4 033 98	4 035 41	4 041 23	4 042 18
	10	3	4 191 67	4 192 33	4 034 00	4 035 43	4 041 24	4 042 20
	13	3	4 191 68	4 192 34	4 034 01	4 035 44	4 041 25	4 042 21
	16	3	4 191 69	4 192 35	4 034 02	4 035 45	4 041 26	4 042 22
	20	3	4 191 70	4 192 36	4 034 03	4 035 46	4 041 27	4 042 23
	25	3	4 191 71	4 192 37	4 034 04	4 035 47	4 041 28	4 042 24
	32	3	4 191 72	4 192 38	4 034 05	4 035 48	4 041 29	4 042 25
	40	3	4 191 73	4 192 39	4 034 06	4 035 49	4 041 30	4 042 26
	50	3	4 191 74	4 192 40	4 034 07	4 035 50	4 041 31	4 042 27
63	3	4 191 75	4 192 41	4 034 08	4 035 51	4 041 32	4 042 28	
4-pólové 400 V\sim								
	2	4	-	-	4 034 10	4 035 55	4 041 48	4 042 49
	6	4	-	-	4 034 13	4 035 58	4 041 51	4 042 52
	10	4	-	-	4 034 15	4 035 60	4 041 52	4 042 54
	13	4	-	-	4 034 16	4 035 61	4 041 53	4 042 55
	16	4	-	-	4 034 17	4 035 62	4 041 54	4 042 56
	20	4	-	-	4 034 18	4 035 63	4 041 55	4 042 57
	25	4	-	-	4 034 19	4 035 64	4 041 56	4 042 58
	32	4	-	-	4 034 20	4 035 65	4 041 57	4 042 59
	40	4	-	-	4 034 21	4 035 66	4 041 58	4 042 60
	50	4	-	-	4 034 22	4 035 67	4 041 59	4 042 61
63	4	-	-	4 034 23	4 035 68	4 041 60	4 042 62	



Další jmenovité hodnoty, charakteristiky (např. charakteristika D) a ostatní provedení jističů a chráničů najdete v katalogu **Jištění a distribuce elektrické energie**



RX³, TX³ a DX³ proudové chrániče a proudové chrániče s nadproudovou ochranou

od 16 A do 63 A – typy AC, A a F

Proudové chrániče				RX ³ 10000			TX ³ 10000							
Proudové chrániče a chrániče s nadproudovou ochranou s vypínací schopností 6000 nebo 10000 v souladu s ČSN EN 61008-1, resp. ČSN EN 61009-1 a ČSN EN 62423 (laická obsluha) / 10 kA nebo 16 kA v souladu s ČSN EN 60947-2 (ostatní všeobecné použití). Přístroje typu F mají zvýšenou odolnost proti nežádoucímu vypnutí (dřívější označení Hpi, splňují též požadavky provedení A-G a AC-G). Přístroje lze propojit vidlicovými i kolíkovými lištami. Přístroje TX ³ a DX ³ mají držáky štítků a lze je vybavit ovládacím a signalizačním příslušenstvím (str. 45).														
Provedení														
Velikost	Citlivost IΔn (mA)	In (A)	Počet modulů	Typ AC		Typ A		Typ F						
				Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.						
2-pólové 230 V~														
	10	16	2	-	-	4 115 02	4 115 52	-						
	30	25	2	4 020 24	4 020 36	4 115 09	4 115 59	4 115 95						
	30	40	2	4 020 25	4 020 37	4 115 10	4 115 60	4 115 96						
	30	63	2	4 020 26	4 020 38	4 115 11	4 115 61	4 115 97						
	300	25	2	4 020 32	-	4 115 29	4 115 74	-						
	300	40	2	4 020 33	-	4 115 30	4 115 75	-						
	300	63	2	4 020 34	-	4 115 31	4 115 76	-						
4-pólové 400 V~ (N na pravé straně)														
	30	25	4	4 020 62	4 020 74	4 117 07	4 117 64	4 118 14						
	30	40	4	4 020 63	4 020 75	4 117 08	4 117 65	4 118 15						
	30	63	4	4 020 64	4 020 76	4 117 09	4 117 66	4 118 16						
	300	25	4	4 020 70	-	4 117 27	4 117 84	4 118 21						
	300	40	4	4 020 71	-	4 117 28	4 117 85	-						
	300	63	4	4 020 72	-	4 117 29	4 117 86	-						
Proudové chrániče s nadproudovou ochranou				DX ³ 6000 / 10 kA					DX ³ 10000 / 16 kA					
Provedení														
Velikost	Citlivost IΔn (mA)	In (A)	Počet modulů	Typ AC		Typ A		Typ F	Typ AC		Typ A		Typ F	
				Char. B	Char. C	Char. B	Char. C	Char. C	Char. B	Char. C	Char. B	Char. C	Char. B	Char. C
Obj. č.														
1-pólové + N 230 V~ (N na pravé straně), s příchytkou pro nezávislé odepínání z DIN lišty i s vidlicovou propojovací lištou (jako přístroje TX³ - viz str. 40)														
	10	16	2	4 109 07	4 109 95	4 109 47	4 110 43	-	-	-	-	-	-	-
	30	6	2	4 109 18	4 110 10	4 109 62	4 110 58	4 111 02	-	-	4 112 85	4 112 93	-	-
	30	10	2	4 109 19	4 110 11	4 109 63	4 110 59	4 111 03	4 109 71	4 109 78	4 112 86	4 112 94	4 113 02	4 113 10
	30	13	2	4 109 20	4 110 12	4 109 64	4 110 60	4 111 04	-	-	4 112 87	4 112 95	4 113 03	4 113 11
	30	16	2	4 109 21	4 110 13	4 109 65	4 110 61	4 111 05	4 109 72	4 109 79	4 112 88	4 112 96	4 113 04	4 113 12
	30	20	2	4 109 22	4 110 14	4 109 66	4 110 62	4 111 06	4 109 73	4 109 80	4 112 89	4 112 97	4 113 05	4 113 13
	30	25	2	4 109 23	4 110 15	4 109 67	4 110 63	4 111 07	4 109 74	4 109 81	4 112 90	4 112 98	4 113 06	4 113 14
	30	32	2	4 109 24	4 110 16	4 109 68	4 110 64	4 111 08	4 109 75	4 109 82	4 112 91	4 112 99	-	-
	30	40	2	4 109 25	4 110 17	4 109 69	4 110 65	4 111 09	4 109 76	4 109 83	4 112 92	4 113 00	-	-
	4-pólové 400 V~													
	30	10	4	-	4 111 85	4 112 23	4 112 33	-	-	-	-	-	-	-
	30	13	4	-	-	4 113 56	4 113 57	-	-	-	-	-	-	-
	30	16	4	-	4 111 86	4 112 24	4 112 34	4 112 44	-	-	-	-	-	-
	30	20	4	-	4 111 87	4 112 25	4 112 35	4 112 45	-	-	-	-	-	-
	30	25	4	-	4 111 88	4 112 26	4 112 36	4 112 46	-	-	-	-	-	-
	30	32	4	-	4 111 89	4 112 27	4 112 37	4 112 47	-	-	-	-	-	-
	300	10	4	-	4 112 04	4 112 28	4 112 38	-	-	-	-	-	-	-
	300	16	4	4 113 59	4 112 05	4 112 29	4 112 39	-	-	-	-	-	-	-
	300	20	4	4 113 60	4 112 06	4 112 30	4 112 40	-	-	-	-	-	-	-
	300	25	4	-	4 112 07	4 112 31	4 112 41	-	-	-	-	-	-	-
300	32	4	4 113 80	4 112 08	4 112 32	4 112 42	-	-	-	-	-	-	-	












Pro více informací nás kontaktujte
nebo navštivte naše webové stránky
www.legrand.cz









odpínače, vypínače, stykače, pulsní relé a svodiče přepětí




výběrové tabulky

Odpínače DX ³ -IS							Vypínače DX ³ -IS																
Kategorie užití AC-23A (AC-22A pro 125A) v souladu s normou ČSN EN 60947-3. Dvojitě rozpojení a vizuální signalizace polohy kontaktů, červená páčka. Lze vybavit ovládacím a signalizačním příslušenstvím a propojit lištami (str. 45).							Kategorie užití AC-22A v souladu s normou ČSN EN 60947-3, šedá páčka, s přičytkou pro odepínání z vidlicové lišty (jako TX ³ - viz str. 40). Lze připojit 1 pomocný kontakt a propojit lištami (str. 45).																
Odpínače 	Zapojení										Zapojení												
		In (A)	Počet modulů			2P 400 V \sim	3P 400 V \sim	4P 400 V \sim	Obj. č.			Počet modulů	1P 250 V \sim	2P 400 V \sim	3P 400 V \sim	4P 400 V \sim	Obj. č.						
Vypínače 	Zapojení	16	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	4 064 16	4 064 31 ⁽¹⁾	-	-							
		20	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	4 064 17	4 064 32 ⁽¹⁾	4 064 57 ⁽¹⁾	4 064 77 ⁽¹⁾							
		32	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	4 064 34 ⁽¹⁾	4 064 59 ⁽¹⁾	4 064 79 ⁽¹⁾							
		40	2	3	4	4 065 27	4 065 35	4 065 43	1	2	3	4	4 064 19	4 064 45	4 064 65	4 064 85							
		63	2	3	4	4 065 28	4 065 36	4 065 44	1	2	3	4	4 064 20	4 064 46	4 064 66	4 064 86							
		100	-	4,5	6	-	4 065 38 ⁽²⁾	4 065 46 ⁽²⁾	1	2	3	4	4 064 21	4 064 47	4 064 67	4 064 87							
125	-	4,5	6	-	4 065 39 ⁽²⁾	4 065 47 ⁽²⁾	-	2	3	4	-	4 064 23 ⁽¹⁾	4 064 49 ⁽¹⁾	4 064 69 ⁽¹⁾	4 064 89 ⁽¹⁾								








(1) Lze propojit pouze kolíkovými propojovacími lištami. (2) Nelze propojit propojovacími lištami, na každém pólu integrované výsuvné oddělovací přepážky.

Instalační relé – stykače 250/400 V \sim s ovládací páčkou umožňující trvale vypnout nebo sepnout kontakty																					
Zapojení																					
	Kontakty	NO+NC			2 NO			2 NC			3 NO			4 NO			4 NC				
Ovládací napětí	230 V \sim			24 V \sim			230 V \sim			24 V \sim			230 V \sim			24 V \sim			230 V \sim		
In (A)	Počet modulů			2P						3P			4P								
	2P	3P	4P	Obj. č.																	
16	1	-	-	4 125 21 ⁽²⁾	4 125 03 ⁽²⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	1	-	2	-	-	4 125 44	4 125 14	4 125 24 ⁽²⁾	-	4 125 51	4 125 17	4 125 36 ⁽²⁾									
40	2	3	3	-	-	4 125 45 ⁽¹⁾	4 125 15 ⁽¹⁾	-	4 125 49 ⁽¹⁾	4 125 53 ⁽¹⁾	4 125 18 ⁽¹⁾	-									
63	2	3	3	-	-	4 125 47 ⁽¹⁾	4 125 15 ⁽¹⁾	4 125 48 ⁽¹⁾	4 125 50 ⁽¹⁾	4 125 56 ⁽¹⁾	4 125 19 ⁽¹⁾	4 125 57 ⁽¹⁾									

(1) Páčka je umístěna pod krytem. (2) Bez možnosti manuálního ovládání.

Pulsní relé In = 16 A (250/400 V \sim) s ovládací páčkou umožňující ovládání bez ovládacího napětí											
Zapojení											
	Kontakty	1 NO				2 NO				4 NO	
Ovládací	tiché 230 V \sim	230 V \sim	24 V \sim	12 V \sim	230 V \sim	48 V \sim	24 V \sim	230 V \sim	24 V \sim		
Moduly	1	1	1	1	1	1	1	2	2		
Obj. č.	4 124 00 ⁽¹⁾	4 124 08	4 124 05	4 124 04	4 124 12	4 124 11	4 124 10	4 124 16	4 124 14		

(1) Bez možnosti připojení pomocného kontaktu

Přepětové ochrany Uc = 320 V \sim pro el. síť 230/400 V \sim (50/60 Hz), v souladu s normou ČSN EN 61643-11														
Zapojení														
	Počet pólů (modulů)	1P	2P	3P	4P	1P+N	3P+N	Výměnné moduly						
Svodiče přepětí typu 1+2 (B+C)	I _{max} na pól (8/20) = 60 kA						I _{limp} na pól (10/350) = 12,5 kA		P1 – P4	N-PE				
Obj. č.	4 122 70	4 122 71	4 122 72	4 122 73	4 122 76	4 122 77	4 123 03	-						
Svodiče typu 2 (C)	I _{max} na pól (8/20) = 40 kA; I _n (8/20) = 20 kA						P1 – P4	N-PE						
Obj. č.	4 122 40	4 122 41	4 122 42	4 122 43	4 122 46	4 122 47	4 122 99	4 123 00						



Pro ostatní provedení a další technické informace nás kontaktujte nebo navštivte naše webové stránky www.legrand.cz



DX³ a TX³ příslušenství, ovládání, signalizace, měření a připojovací příslušenství

výběrové tabulky

Přístroje	Počet modulů	Obj. č.	
Příslušenství pro signalizaci a ovládání přístrojů DX³ a TX³ (max. 3 příslušenství na přístroj, z toho max. 2 kontakty a max. 1 spoušť)			
	Pomocný přepínací kontakt NO/NC, 6 A – 250 V \sim	0,5	4 062 50
	Signalizační kontakt poruchy (vybavení) NO/NC, 6 A – 250 V \sim	0,5	4 062 52
	Napěťová vypínací spoušť 110 až 415 V \sim	1	4 062 78
	Podpěťová vypínací spoušť 230 V \sim s nastavitelným zpožděním 0 – 300 ms	1	4 062 82
	Motorový pohon 230 V \sim pro dálkové zapnutí nebo vypnutí	1	4 062 91
	Distanční vložka umožňující průchod vodičů a propojovacích lišt	0,5	4 063 07
Pomocné přepínací kontakty (NO/NC) pro stykače a relé – 5 A, 250 V\sim, 50/60 Hz			
	Pro stykače 16 a 25 A šířky 1 modul a pro pulsní relé (max. 2 kontakty)	0,5	4 124 29
	Pro stykače 25 A šířky 2 moduly (max. 2 kontakty na jeden stykač)	0,5	4 124 30
	Pro stykače 40 A a 63 A (max. 1 kontakt na jeden stykač)	0,5	4 124 31
Přepínače a tlačítka CX³ na DIN lištu			
	Přepínač jednoduchý NO/NC, 32 A – 250 V \sim	1	4 129 00
	Přepínač NO/NC s nulovou polohou, 32 A – 250 V \sim	1	4 129 02
	Přepínač NO + NC s oddělenými vstupy, 32 A – 250 V \sim	1	4 129 04
	Tlačítko jednoduché NO, 20 A – 250 V \sim	1	4 129 08
	Spínač jednoduchý NO, 20 A – 250 V \sim , se zelenou LED 110 – 400 V \sim	1	4 129 14
	Zelená LED signálka 110 – 400 V \sim	1	4 129 26
	Červená LED signálka 110 – 400 V \sim	1	4 129 27
Zvonky, zásuvky a adaptéry na DIN lištu			
	Kompaktní zvonek na DIN lištu, 8/12 V \sim , 50 Hz, 80/84 dB	1	0 041 01
	Kompaktní zvonek na DIN lištu, 230 V \sim , 50 Hz, 83 dB	1	0 041 07
	Zásuvka 2P + T na DIN lištu, 16 A – 230 V \sim , 50 Hz	2,5	0 042 80
	Adaptér na DIN lištu pro 2 moduly přístroje Mosaic™ (str. 25)	2,5	4 129 50
	Záslepka adaptéru pro osazení libovolných panelových přístrojů, plocha 45 x 45 mm	-	4 129 52
Elektroměry pro přímé měření			
	Jednofázový elektroměr do 32 A, impulsní výstup	1	0 046 70
	Jednofázový elektroměr do 63 A, impulsní výstup	2	0 046 72
	Trojfázový elektroměr do 63 A, impulsní výstup	4	0 046 73
Schodišťový automat a digitální programovatelné časové spínače 16 A, 230 V\sim			
	Schodišťový automat, nastavení 30 s až 10 min, kontakt NO	1	4 126 02
	Soumrakový spínač s externím čidlem IP 65, 1 až 100 000 lux, kontakt NO	1	4 126 23
	Digitální časový spínač s denním / týdenním programem, přepínací kontakt	1	0 037 05

Analogové časové spínače 16 A, 230 V \sim				
Přístroj, provedení a velikost	Denní program		Týdenní program	
	Vertikální číselník 1 modul	Kruhový číselník 3 moduly	Vertikální číselník 1 modul	Kruhový číselník 3 moduly
Spínače se zálohou chodu 100 hodin	4 127 90	4 128 13	4 127 94	4 127 95
Spínače bez zálohy chodu	4 127 80	4 128 12	-	-

Propojovací lišty					
Provedení	Počet modulů	1 pólové	2 pólové	3 pólové	4 pólové
		Kolíkové propojovací lišty	12	4 049 26 ⁽¹⁾	4 049 38
Vidlicové propojovací lišty	57	4 049 37	4 049 39 ⁽²⁾	4 049 43	4 049 45 ⁽²⁾
	12	4 049 11	4 049 13	4 049 17	4 049 19
	57	4 049 12	4 049 14 ⁽²⁾	4 049 18	4 049 20 ⁽²⁾

(1) Délka 13 modulů (13 x 1P přístroj). (2) Délka 56 modulů (28 x 2P přístroj nebo 14 x 4P přístroj).

Modulární rozbočovací svorkovnice									
Maximální přípustný proud (A)	2 póly			4 póly			Přídavná svorkovnice IP 2X		
	Počet na pól a průřez ohebných vodičů (mm ²)		Obj. č.	Počet na pól a průřez ohebných vodičů (mm ²)		Obj. č.	Další výstupy (mm ²)	Zelená	Modrá
	Vstupy	Výstupy		Vstupy	Výstupy			Obj. č.	
40	2 x 10	11 x 4	0 048 81	2 x 10	11 x 4	0 048 85	12 x 16	0 048 34	0 048 44
100	2 x 16	5 x 10	0 048 80	2 x 16	5 x 10	0 048 84	8 x 16	0 048 32	0 048 42
125	-	-	-	2 x 25	2 x 16 + 7 x 10	0 048 86	12 x 16	0 048 34	0 048 44
	2 x 25	2 x 16 + 11 x 10	0 048 82	2 x 25	2 x 25 + 11 x 10	0 048 88	16 x 16	0 048 35	0 048 45

Nedbox rozvodnice pro modulární přístroje

zapuštěné a povrchové rozvodnice pro 12 modulů v řadě

Nedbox – rozvodnice pro zapuštěnou montáž do zdi nebo suchých přiček

Kapacita 12 - 55 modulů.

V souladu s normou IEC 61439-3.

IP 30 – IK 07.

Samozhášivý materiál do 850 °C.

Bílá barva RAL 9003.

Instalace do suchých přiček nebo do zdiva.

Lze spojovat horizontálně i vertikálně.

Plombovatelný nedělený kryt.

Reverzibilní dveře, možnost uzamykání.

Dodávány se svorkovnicemi N a PE.

Vyjímatelný rám s DIN lištami.



0 014 32



0 014 12



0 014 22

Řady po 12 modulech (+ 1-2 zaslepené ⁽¹⁾)		Rozměry pro zapuštění ⁽¹⁾	Složení svorkovnic	Rozvodnice s bílými kovovými dveřmi a rámem	Plastová rozvodnice s bílými dveřmi	Plastová rozvodnice s průhlednými dveřmi
Počet řad	Modulů celkem	v × š × h (mm)	svorky N a PE (mm ²)	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
1	13 (12 + 1)	305 × 315 × 86	N: 6 × 1,5-10 + 6 × 1,5-16 PE: 6 × 1,5-10 + 6 × 1,5-16	0 014 31	0 014 11	0 014 21
2	27 (24 + 3)	430 × 315 × 86	N ⁽²⁾ : 2 × (4 × 1,5-10 + 4 × 1,5-16) PE: 8 × 1,5-10 + 8 × 1,5-16	0 014 32	0 014 12	0 014 22
3	41 (36 + 5)	555 × 315 × 86	N ⁽²⁾ : 2 × (6 × 1,5-10 + 6 × 1,5-16) PE: 15 × 1,5-10 + 15 × 1,5-16	0 014 33	0 014 13	0 014 23
4	55 (48 + 7)	680 × 315 × 86	N ⁽³⁾ : 3 × (6 × 1,5-10 + 6 × 1,5-16) PE: 15 × 1,5-10 + 15 × 1,5-16	0 014 34	0 014 14	0 014 24

Příslušenství	Souprava do suchých přiček	0 014 90	Zámek se 2 klíči	0 014 91	Záslepka 5 modulů	0 016 60
----------------------	-----------------------------------	----------	-------------------------	----------	--------------------------	----------

(1) Výřez pro zapuštění do suchých přiček. (2) Rozložené na dvou svorkovnicích. (3) Rozložené na třech svorkovnicích. (4) Dle pozice rukojeti dveří.

Nedbox – rozvodnice pro montáž na stěnu

Kapacita 8 - 52 modulů.

V souladu s normou IEC 61439-3.

IP 30 – IK 05 bez dveří.

IP 40 – IK 07 s dveřmi.

Samozhášivý materiál do 650 °C.

Bílá barva RAL 9003.

Jednodílný čelní kryt, plombovatelný (s příslušenstvím).

Samostatné reverzibilní dveře.

Možnost uzamykání.

Dodávány se svorkovnicemi N a PE.

Vyjímatelný rám s DIN lištami.



6 012 04



6 012 08



6 012 28



6 012 18

Řady po 8 / 12 modulech (+ 1 zaslepený)		Vnější rozměry	Složení svorkovnic	Plastová rozvodnice	Bílé plastové dveře	Bílé kovové dveře	Průhledné plastové dveře
Počet řad	Modulů celkem	v × š × h (mm)	svorky N a PE (mm ²)	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.	Obj. č.
1	8	210 × 255 × 97	N: 4 × 1,5-10 + 4 × 1,5-16 PE: 4 × 1,5-10 + 4 × 1,5-16	6 012 00	6 012 05	-	6 012 15
	13 (12 + 1)	240 × 317 × 97	N: 6 × 1,5-10 + 6 × 1,5-16 PE: 6 × 1,5-10 + 6 × 1,5-16	6 012 01	6 012 06	6 012 26	6 012 16
2	26 (24 + 2)	380 × 318 × 109	N ⁽²⁾ : 2 × (4 × 1,5-10 + 4 × 1,5-16) PE: 8 × 1,5-10 + 8 × 1,5-16	6 012 02	6 012 07	6 012 27	6 012 17
3	39 (36 + 3)	505 × 318 × 109	N ⁽²⁾ : 2 × (6 × 1,5-10 + 6 × 1,5-16) PE: 15 × 1,5-10 + 15 × 1,5-16	6 012 03	6 012 08	6 012 28	6 012 18
4	52 (48 + 4)	630 × 318 × 109	N ⁽³⁾ : 3 × (6 × 1,5-10 + 6 × 1,5-16) PE: 15 × 1,5-10 + 15 × 1,5-16	6 012 04	6 012 09	6 012 29	6 012 19

Příslušenství	Sada pro plombování	0 013 89	Zámek se 2 klíči	0 014 91	Záslepka 5 modulů	0 016 60
----------------------	----------------------------	----------	-------------------------	----------	--------------------------	----------

(2) Rozložené na dvou svorkovnicích. (3) Rozložené na třech svorkovnicích.



Rozvodnice pro 18 modulů v řadě
Practibox³ (zapuštěné), XL³ 125
(nástěnné) a další příslušenství najdete
v katalogu **Jištění a distribuce**
elektrické energie



Ekinox mini a Plexo³ rozvodnice pro modulární přístroje

minirozvodnice a rozvodnice pro montáž do venkovního prostředí

Ekinox mini – minirozvodnice pro povrchovou montáž

Kapacita 1 - 6 modulů.

V souladu s normou IEC 61439-3.

Rozvodnice třídy II.

IP 30 – IK 05.

Samozhášivý materiál do 650 °C.

Bílá barva RAL 9003.

Integrovaná DIN lišta.

Plombovatelný nedělený kryt.



0 013 56



0 013 57



0 013 58

Jednořadé (1– 2 zaslepené moduly)		Vnější rozměry	Složení svorkovnic	Plastová rozvodnice bez dveří
Počet řad	Modulů celkem	v × š × h (mm)	svorky N a PE (mm ²)	Obj. č.
1	2 (1 + 1)	140 × 52 × 68	-	0 013 56
	4 (3 + 1)	140 × 87 × 68	-	0 013 57
	6 (4 + 2)	140 × 130 × 68	-	0 013 58
	6 (4 + 2) s N a PE svorkami	140 × 130 × 68	N: 5 × 1,5–10 + 2 × 1,5–16 PE: 5 × 1,5–10 + 2 × 1,5–16	0 013 59

Plexo³ – nástěnné rozvodnice pro venkovní prostředí

Kapacita 2 - 72 modulů.

V souladu s normou IEC 61439-3.

IP 65 – IK 09. Samozhášivá do 650 °C.

Barva těla – světle šedá L750A,

barva rámu s dveřmi – tmavě šedá RAL 7046.

Lze spojovat horizontálně i vertikálně.

Dělené kryty, plombovatelné s obj. č. 0 019 67.

Reverzibilní dveře, možnost uzamykání.

Dodávány se svorkovnicemi N a PE.

Možnost perforované montážní desky.

Vyjímatelný rám s DIN lištami.

Možnost osazení DPX³ 160 na DIN.



6 019 78



6 019 83



6 019 87



6 019 88

Řady po 2–12 modulech		Vnější rozměry	Složení svorkovnic	Plastová rozvodnice s průhlednými dveřmi
Počet řad	Modulů celkem	v × š × h (mm)	svorky N a PE (mm ²)	Obj. č.
1 s vertikálním otevřením dveří	3 (2 + 1)	174 × 93 × 109	-	0 019 02
	4	200 × 128 × 116	N: 4 × 1,5–16 PE: 4 × 1,5–16	6 019 74
	6	200 × 164 × 116	N: 4 × 1,5–16 PE: 4 × 1,5–16	6 019 76
	8	200 × 200 × 116	N: 8 × 1,5–16 PE: 8 × 1,5–16	6 019 78
1	12	282 × 340 × 141	N: 12 × 1,5–16 + 1 × 6–25 PE: 12 × 1,5–16 + 1 × 6–25	6 019 81
2	24	432 × 340 × 161	N: 16 × 1,5–16 + 1 × 6–25 PE: 16 × 1,5–16 + 1 × 6–25	6 019 82
3	36	622 × 340 × 161	N: 21 × 1,5–16 + 1 × 6–25 PE: 21 × 1,5–16 + 1 × 6–25	6 019 83

Řady po 18 modulech		Vnější rozměry	Složení svorkovnic	Plastová rozvodnice s průhlednými dveřmi
Počet řad	Modulů celkem	v × š × h (mm)	svorky N a PE (mm ²)	Obj. č.
1	18	282 × 448 × 141	N: 16 × 1,5–16 + 1 × 6–25 PE: 16 × 1,5–16 + 1 × 6–25	6 019 85
2	36	432 × 448 × 161	N: 21 × 1,5–16 + 1 × 6–25 PE: 21 × 1,5–16 + 1 × 6–25	6 019 86
3	54	622 × 448 × 161	N: 26 × 1,5–16 + 1 × 6–25 PE: 26 × 1,5–16 + 1 × 6–25	6 019 87
4 s dělenými dveřmi	72	822 × 448 × 161	N: 34 × 1,5–16 + 1 × 6–25 PE: 34 × 1,5–16 + 1 × 6–25	6 019 88

Příslušenství	Spojovací průchodky (2 ks)	0 019 67	Zámek se 2 klíči	0 019 66	Záslepka 5 modulů	0 019 61
---------------	----------------------------	----------	------------------	----------	-------------------	----------



Pro technické informace a další příslušenství nás kontaktujte nebo navštivte naše webové stránky www.legrand.cz



Nouzová a klasická svítidla

Osvětlení do každého prostředí a podmínek



NOUZOVÁ SVÍTIDLA

- LED zdroj s dlouhou životností
- Autonomie při výpadku napájení až 1 hodina
- Široká nabídka piktogramů
- Speciální optika pro optimální světelný tok



KLASICKÁ SVÍTIDLA DO NÁROČNÉHO PROSTŘEDÍ

- Stupeň krytí proti vniknutí vody IP 44
- Vysoká mechanická odolnost IK 07
- Porcelánové objímky
- Kovové ochranné mřížky (Bébitux, Unilux)



LED a zářivková nouzová svítidla

U21^{LED}, U21 a B65^{LED} standardní nouzová svítidla



6 616 02

6 614 31

Splňují požadavky normy ČSN EN 60598-2-22.

Bal.	Obj. č.	LED nouzová svítidla
		Netrvalá nouzová svítidla osazená vysoce výkonnými LED diodami se speciální optikou pro optimalizaci světelného toku. Možnost instalace i na běžné hořlavé povrchy. Třída II. Kapacita bezšroubových svorek: 2 x 2,5 mm ² (napájení). Napájení: 230 VA ± 10 %, 50/60 Hz. Doba nabíjení: 24 hodin. Zelené LED diody pro signalizaci nabíjení svítidla. Svítidla s velmi nízkou spotřebou elektrické energie, plně recyklovatelná.
		U21^{LED} nouzová svítidla Netrvalé IP 42, IK 04
1	6 616 01	1 h – 70 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 02	1 h – 100 lm (LED), Ni-Cd
		B65^{LED} nouzová svítidla Netrvalé IP 65, IK 07
1	6 614 31	1h – 100 lm (LED), Ni-Cd

Bal.	Obj. č.	Zářivková nouzová svítidla
		Netrvalá nouzová svítidla osazená zářivkou. Možnost instalace i na běžné hořlavé povrchy. Třída II. Napájení: 230 VA ± 10%, 50/60 Hz. Autonomní provoz v délce 1 nebo 3 hodin. Ni-Cd baterie (vysokoteplotní provedení). Doba nabíjení: 24 hodin. Zelené LED diody pro signalizaci nabíjení svítidla. Kapacita šroubových svorek: 2 x 2,5 mm ² .
		U21^{NEW} zářivková nouzová svítidla Netrvalé IP 42, IK 04
1	6 617 01	1 h – 70 lm (1 x 6 W), Ni-Cd
1	6 617 02	1 h – 110 lm (1 x 6 W), Ni-Cd
		S8 zářivková nouzová svítidla
1	0 660 00	1 h – 140 lm (1 x 8 W), Ni-Cd

Bal.	Obj. č.	Piktogramy
		Pro svítidla U21^{NEW}, U21^{LED} a B65^{LED}
5	6 616 70	100 x 200 mm
5	6 616 72	100 x 200 mm
5	6 616 80	100 x 200 mm
		Pro svítidla S8
5	6 608 65	310 x 112 mm
5	6 608 66	310 x 112 mm
5	6 608 67	310 x 112 mm
5	6 608 69	310 x 112 mm
5	6 608 74	310 x 112 mm

Bal.	Obj. č.	Příslušenství pro U21 ^{NEW} a U21 ^{LED}
1	6 617 20	Rámeček pro zapuštěnou montáž do suchých příček
1	0 617 21	Instalační krabice pro zapuštěnou montáž do zdiva. Použití spolu s rámečkem obj. č. 6 617 20.

klasická svítidla v krytí



0 604 14

0 604 51

Splňují požadavky normy EN 60598.

Pro interiéry a exteriéry – třída II.
Materiály: těleso svítidla – polypropylen, difuzor – sklo, patice – porcelán.
Vstupy kabelu: bezzávitový vstup pro trubku 20 mm (obj. č. 0 604 14, 0 604 19), řezatelná nasouvací gumová záslepka (obj. č. 0 604 51) pro kabel max. 9 mm.
Dodáváno bez světelného zdroje.

Bal.	Obj. č.	Svítidla Bébilux a Unilux IP 44 – IK 07
		Bébilux, klasické žárovky 60 W, patice E27 Šedé, kovová ochranná mřížka
1	0 604 14	
		Unilux, klasické žárovky 100 W, patice E27 Šedé, kovová ochranná mřížka (šroubová montáž)
5	0 604 19	
		Kruhové svítidlo IP 44 / IK 07 Polypropylenová základna se skleněným difuzorem Porcelánová objímka Barva bílá
5	0 604 51	

Kompletní informace naleznete v katalogu Program MOSAIC



Pohybové senzory

Určené pro
interiér
i exteriér



PRO KAŽDÝ TYP INSTALACE

- Stropní i nástěnná montáž
- V krytí IP 55 pro venkovní použití



SPÍNÁNÍ ŠIROKÉ ŠKÁLY SVĚTLNÝCH ZDROJŮ

- Spínání klasických žárovek, zářivek ale i LED světelných zdrojů a úsporných žárovek



JEDNODUCHÉ NASTAVENÍ PARAMETRŮ

- Nastavení parametrů pomocí šroubováku
- Nastavitelná doba sepnutí a úroveň osvětlení pro detekci

autonomní pohybové senzory

senzory s manuálním nastavením



Nastavení parametrů senzorů pomocí šroubováku.

Bal. Obj. č. Pohybové senzory pro vnitřní prostory

Bal.	Obj. č.	Pohybové senzory pro vnitřní prostory
		Stropní montáž PIR – Ø 8 m, 360° Doporučená výška upevnění: 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 41 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
1	0 489 41	Zapuštěná stropní montáž přímo do podhledu pomocí montážních úchytů (součást dodávky).
1	0 489 48	Montáž na povrch
1	0 489 42	Nástěnná povrchová montáž PIR – Dosah 8 m, 180° Doporučená výška upevnění: 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 42 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

1	0 489 43	Senzor pro venkovní prostory, IP 55 Nástěnná nebo stropní povrchová montáž PIR – dosah 8 m, 360° (při stropní montáži) Doporučená výška upevnění: 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
---	----------	--

autonomní pohybové senzory

technické parametry

Tabulka spínaných zátěží (230 V~)									
1	2	3	4	5					
1 000 W	4,3 A	500 VA	2,1 A	5 x (2x36 W)	2,1 A	250 VA	1,1 A	500 VA	2,1 A
6	7	8	9	10					
5 x (2x36 W)	2,1 A	250 W	1,1 A	250 VA	1,1 A	250 VA	1,1 A	250 W	2,1 A

- 1 – klasické a halogenové žárovky
- 2 – MN halogenové žárovky s odděleným feromagnetickým transformátorem
- 3 – zářivky s odděleným feromagnetickým předřadníkem
- 4 – kompaktní zářivky s odděleným feromagnetickým předřadníkem
- 5 – MN halogenové žárovky s odděleným elektronickým transformátorem
- 6 – zářivky s odděleným elektronickým předřadníkem
- 7 – kompaktní zářivky (úsporné žárovky) s vestavěným elektronickým předřadníkem
- 8 – kompaktní zářivky s odděleným elektronickým předřadníkem
- 9 – LED s odděleným elektronickým předřadníkem
- 10 – LED s vestavěným elektronickým předřadníkem



Záložní zdroje UPS

Správné řešení pro každou aplikaci



MALÉ UPS DO 3kVA

Niky a Niky S – ideální řešení pro zálohu napájení do 3 kVA pro jednotlivé pracovní stanice, zabezpečovací systémy nebo malé telefonní ústředny.



Keor multiplug - ochrana pro každého spotřebitele do 800 VA. Spolehlivý a trvalý záložní zdroj pro výpočetní techniku, audio a video.

KOMPLEXNÍ NABÍDKA

Nabídka záložních zdrojů Legrand dokáže uspokojit veškeré požadavky nejen na výkon a dobu zálohy, ale především na technické řešení. Legrand UPS jsou řešením pro všechny aplikace.

Atraktivní vzhled a jednoduché použití

Niky, Niky S

jednofázové UPS

Keor multiplug

jednofázová UPS

Niky

Line interactive UPS – 1 F VI



UPS – výstup IEC zásuvky

Obj. č.	Jmenovitý výkon (VA)	Činný výkon (W)	Doba zálohování (min)	Počet zásuvek	Komunikační porty
3 100 02	600	300	5 – 30	3	USB
3 100 03	800	400	5 – 30	3	USB
3 100 04	1000	600	5 – 30	6	USB
3 100 05	1500	900	5 – 30	6	USB

Baterie

Počet baterií	1	1	2	2
Baterie typ/napětí	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah

Komunikace a správa

Ovládání a signalizace	Jedno tlačítko a dvě LED kontrolky pro aktuální kontrolu stavu UPS	Jedno tlačítko a čtyři LED kontrolky pro aktuální kontrolu stavu UPS
------------------------	--	--

Ochrana telefonní a datové linky	RJ11/RJ45
Dálkové ovládání	Dostupné

Rozměry/hmotnost

Rozměry V x Š x H (mm)	171x95x349	239x147x354
Hmotnost (kg)	7	7,5

Niky S

Line interactive UPS – 1 F VI-SS



UPS – výstup IEC zásuvky

Obj. č.	Jmenovitý výkon (VA)	Činný výkon (W)	Doba zálohování (min)	Počet zásuvek	Komunikační porty
3 100 06	1000	600	9	6	USB-RS 232
3 100 20	1500	900	8	6	USB-RS 232
3 100 07	2000	1200	9	6	USB-RS 232
3 100 08	3000	1800	8	6	USB-RS 232

Baterie

Počet baterií	2	2	4	4
Baterie typ/napětí	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah	12 V, 7 Ah	12 V, 9 Ah

Komunikace a správa

Ovládání a signalizace	Tři tlačítka a tři LED kontrolky pro aktuální kontrolu stavu UPS
------------------------	--

Ochrana telefonní a datové linky	RJ11/RJ45
Dálkové ovládání	Dostupné

Rozměry/hmotnost

Rozměry V x Š x H (mm)	247x173x369	247x173x465
Hmotnost (kg)	13	15



Přepětová ochrana

Spolehlivý a trvalý záložní zdroj pro výpočetní techniku, audio a video.

Plná ochrana: vybití, přetížení, zkrat, tepelná ochrana
Tlačítko zapnutí/vypnutí. LED indikátor stavu, akustická signalizace.

Tlačítko pojistky: umožňuje rychlý návrat do pohotovostního režimu po předchozím přetížení.

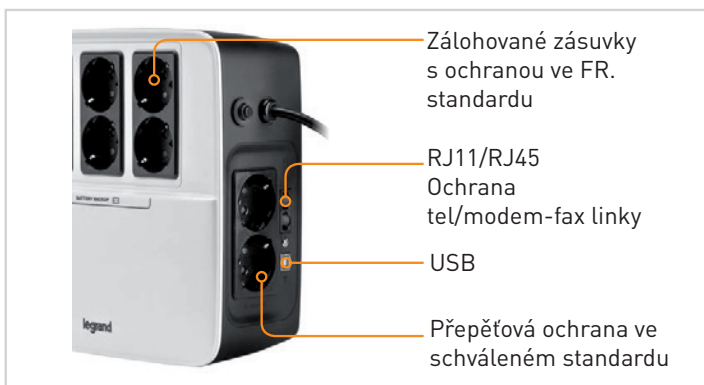
Automatický restart: při výpadku síťového napájení UPS pokračuje v činnosti v režimu napájení z baterie a sama se vypne v případě že výpadek proudu trvá déle než kapacita baterie umožňuje. UPS automaticky restartuje po obnovení napájení.



UPS se zásuvkami ve fr. standardu

Obj. č.	Jmenovitý výkon (VA)	Záložní čas (min)	Počet zálohovaných zásuvek	Počet zásuvek s ochranou	Komunikační port
3 100 40	600	10	6	2	USB
3 100 41	800	10	6	2	USB

Poznámka: Záložní doba počítá s jednou typickou pracovní stanicí. Zkontrolujte spotřebu Vašeho zařízení před připojením, aby nebyl překročen záložní výkon UPS a nedošlo k přetížení.



Instalační kabely a keystoney LINKEO



Kvalita za rozumnou cenu



UNIVERZÁLNÍ MODULÁRNÍ KEYSTONY RJ 45

Cat. 5e i Cat. 6
Stíněné i nestíněné



KVALITNÍ INSTALAČNÍ KABELY Z ČISTÉ MĚDI

Kabely Cat. 5e 100 Mhz – garantovaný přenos
Gigabit Ethernet

Kabely Cat. 6 250 Mhz – garantovaný přenos Gigabit
Ethernet a bezproblémová podpora PoE



ESTETICKÉ 19" NÁSTĚNNÉ ROZVADĚČE

Výška:

6U až 21U

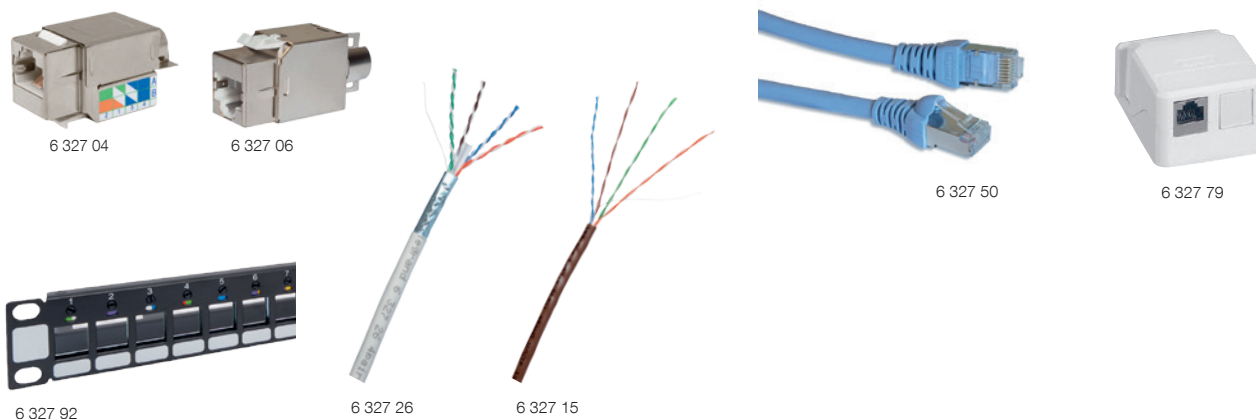
Hloubka:

400 mm a 600 mm pro každou výšku



strukturovaná kabláž Linkeo

keystony, instalační kabely, patch kabely, datové rozváděče



Bal.	Obj. č.	Moduly RJ45 formát Keystone
		Univerzální moduly RJ 45 v univerzálním formátu keystone na použití s modulárními patch panely nebo instalačními zásuvkami ABB, Schneider Electric a jinými. Zapojení žil pomocí nástroje 110. Možno použít kabely drát AWG 22 až 26 a také kabely licna AWG 26. Kontakty jsou označeny dvojitým barevným kódem T 568 A a T 568 B. V souladu se standardy ISO/IEC 11801 edice 2, dodatek 2 a TIA/EIA 568C.
25	6 327 06	Cat. 6 STP (stíněný)
30	6 327 05	UTP (nestíněný)
25	6 327 04	Cat. 5e STP (stíněný)
30	6 327 03	UTP (nestíněný)

Bal.	Obj. č.	Modulární patch panely 1U
1	6 327 91	Modulární patch panel 1U s plastovou vyvazovací lištou pro kabely. Umožňuje osazení 24 keystoneů UTP. Barva černá.
1	6 327 92	Modulární patch panel 1U s kovovou vyvazovací lištou pro kabely. Umožňuje osazení 24 keystoneů STP. Barva černá.

Bal.	Obj. č.	Instalační datové kabely
		Podpora všech protokolů až po Gigabit Ethernet. Šířka přenosového pásma Cat.6 250 MHz / Cat.5e 100 MHz. Třída reakce na oheň: Eca. Plášť: PVC. Barevné označení T568A/B. V souladu s normami ISO/IEC 11801 edition 3.0 (2017) a EIA/TIA 568 C2-1.
305	6 327 26	Cat. 6 stíněný F/UTP - 4 páry Stíněný instalační kabel: celý svazek stíněný folií / jednotlivé páry bez stínění. Průřez žil AWG 24, pevný vodič. Bílá barva RAL 9010. Krabice, délka 305 m, hmotnost 16 kg.
305	6 327 24	Cat. 6 nestíněný U/UTP - 4 páry Nestíněný instalační kabel: celý svazek nestíněný folií / jednotlivé páry bez stínění. Průřez žil AWG 23, pevný vodič. Bílá barva RAL 9010. Krabice, délka 305 m, hmotnost 14 kg.
305	6 327 17	Cat. 5e stíněný F/UTP - 4 páry Stíněný instalační kabel: celý svazek stíněný folií / jednotlivé páry bez stínění. Průřez žil AWG 24, pevný vodič. Hnědá barva RAL 8024. Krabice, délka 305 m, hmotnost 15 kg.
305	6 327 15	Cat. 5e nestíněný U/UTP - 4 páry Nestíněný instalační kabel: celý svazek nestíněný folií / jednotlivé páry bez stínění. Průřez žil AWG 25, pevný vodič. Hnědá barva RAL 8024. Krabice, délka 305 m, hmotnost 9 kg.

Bal.	Obj. č.	Propojovací kabely
		RJ 45 - RJ 45 PVC
		Cat. 6, nestíněné U/UTP impedance 100 Ω Bleděmodrá
1	6 327 50	Délka 1 m
1	6 327 51	Délka 1,5 m
1	6 327 52	Délka 2 m
1	6 327 53	Délka 3 m
1	6 327 54	Délka 5 m
		Cat. 5e, nestíněné U/UTP impedance 100 Ω Oranžová
1	6 327 30	Délka 1 m
1	6 327 31	Délka 1,5 m
1	6 327 32	Délka 2 m
1	6 327 33	Délka 3 m
1	6 327 34	Délka 5 m

Bal.	Obj. č.	Povrchová zásuvka pro 2x RJ45
1	6 327 79	Box pro 1 x nebo 2 x keystone RJ45 pro povrchovou montáž. Vybavený záslepkou, vyrobený z plastu. Povrchová úprava lesklá bílá. Rozměry: 50 x 70 x 36 mm (š x v x h).

Bal.	Obj. č.	19" nástěnné rozváděče
		Rozváděče s dveřmi z bezpečnostního skla se zámkem. Montáž na stěnu. Dodávané s 2 hloubkově stavitelnými 19" vertikálními lištami. Vrchní, spodní i zadní kabelový vstup pro instalační kabely. Možnost osazení ventilační jednotky obj. č. 6 462 38. Šířka 600 mm. Šedá RAL 7016
		Hloubka 400 mm
1	6 462 00	19" rozváděč 6U
1	6 462 01	19" rozváděč 9U
1	6 462 02	19" rozváděč 12U
1	6 462 03	19" rozváděč 15U
1	6 462 04	19" rozváděč 18U
1	6 462 05	19" rozváděč 21U
		Hloubka 600 mm
1	6 462 10	19" rozváděč 6U
1	6 462 11	19" rozváděč 9U
1	6 462 12	19" rozváděč 12U
1	6 462 13	19" rozváděč 15U
1	6 462 14	19" rozváděč 18U
1	6 462 15	19" rozváděč 21U
1	6 462 38	Ventilační jednotka 2x ventilátor + termostat
1	6 465 01	Police, hloubka 200 mm, nosnost 15 kg
1	6 468 05	Napájecí blok 6x 230 V
1	6 468 35	Napájecí blok 6x 230 V s přepětovou ochranou
1	6 468 10	Napájecí blok 9x 230 V





VÍCE NA

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

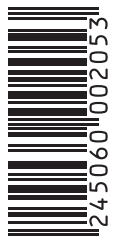
Váš distributor:



Legrand s.r.o.

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

Tel.: 246 007 668
Fax: 246 007 669
E-mail: kancelar@legrandcs.cz



3 24 5060 002053

KATALOG VÝBĚR SORTIMENTU – 03/2018