



PROGRAM MOSAIC™

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY, DATOVÁ CENTRA,
HOTELY, ŠKOLY A NEMOCNICE

SVĚTOVÝ SPECIALISTA
PRO ELEKTRICKÉ INSTALACE A DATOVÉ ROZVODY

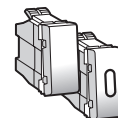




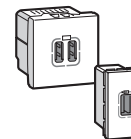
PROGRAM MOSAIC™

ŘEŠENÍ PRO ADMINISTRATIVNÍ
BUDOVY, DATOVÁ CENTRA, HOTELY,
ŠKOLY, NEMOCNICE...

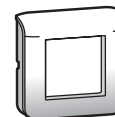
Přístroje Mosaic™



str. 8
Spínače,
tlačítka,
signálky

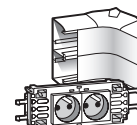


str. 15
USB nabíječky



str. 29
Rámečky

Řešení na stěnu



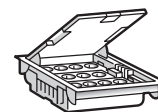
str. 40
Plastové
instalační lišty
DLP

Řešení k pracovnímu stolu



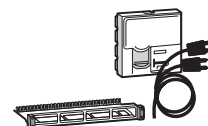
str. 87
Hranaté
a okrouhlé
sloupky
a minisloupky

Řešení do podlahy



str. 102
Podlahové
krabice

Strukturovaná kabeláž



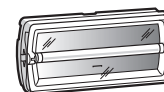
str. 124
Cat. 6A: patch
panely, zásuvky,
kabely

Řízení osvětlení



str. 146
Výběrová
tabulka senzorů

Nouzová světla



str. 166
U21^{NEW} nouzová
světla



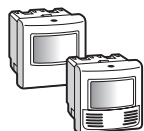
USB nabíječky

Dokovací micro-USB nabíječka 2400 mA s držákem a přídatným bočním USB portem pro nabíjení dalšího zařízení (**str. 15**)

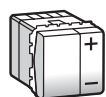


POP-UP krabice

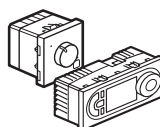
Robustní celokovové krabice do nábytku, podlahy, betonu nebo stěny ve více barevných provedeních (**str. 92**)



str. 8
Automatické
spínače



str. 9
Stmívače



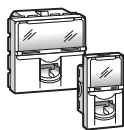
str. 11
Termostaty



str. 12
Síťové
zásuvky



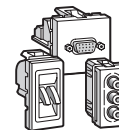
str. 15
Spínače
na kartu



str. 18
Datové zásuvky



str. 21
TV-RD-SAT
zásuvky



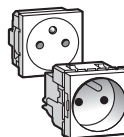
str. 22
Audio/video
zásuvky



str. 30
Montážní
desky



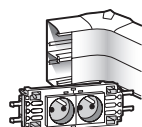
str. 31
Krabice
na povrch



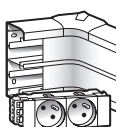
str. 32
Antimikrobiální
přístroje



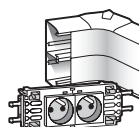
str. 34
Instalační
krabice
Batibox™



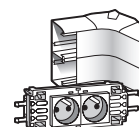
str. 60
Hliníkové
instalační lišty
DLP



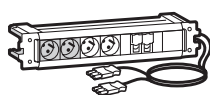
str. 66
Černé instalační
lišty DLP



str. 68
Bezhalogenové
instalační lišty
DLP



str. 70
Ocelové
instalační lišty
DLP



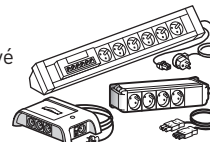
str. 91
Zapuštěné
zásuvkové
bloky



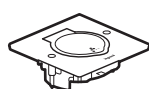
str. 92
Pop-up
krabice



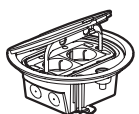
str. 94
Stolní kabelové
přechodky



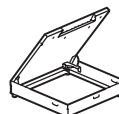
str. 96
Stolní
a podlahové
zásuvkové bloky



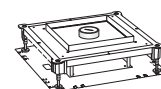
str. 105
Krabice
Platinum IP 44



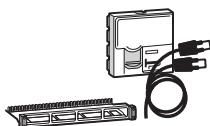
str. 108
IP 66 box



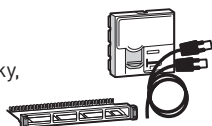
str. 110
Podlahové
krabice do
dlažby



str. 112
Podlahové
krabice pro
vyšší zatížení



str. 126
Cat.6: patch
panely, zásuvky,
kabely



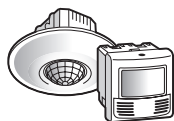
str. 130
Cat.5e: patch
panely, zásuvky,
kabely



str. 134
Datové
rozdávěče
Linco



str. 135
Komponenty
pro datové sítě
Linco



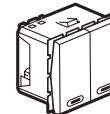
str. 148
Autonomní
senzory
nastavení
potenciometry



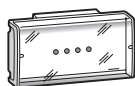
str. 150
Autonomní
senzory
nastavení
konfiguratory



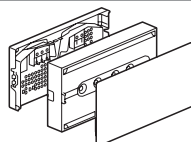
str. 153
Sběrníkové
senzory KNX



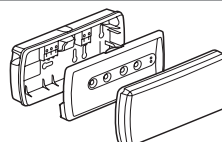
str. 154
Ovladače KNX



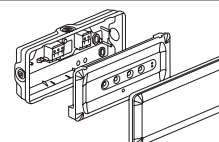
str. 160
U34^{LED} nouzová
svítidla



str. 162
URA ONE
LED nouzová
svítidla



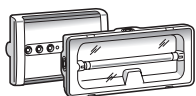
str. 166
U21^{LED}
nouzová
svítidla



str. 168
B65^{LED}
nouzová svítidla
v krytí IP 65



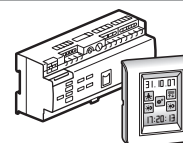
str. 164
S8 nouzová
svítidla



str. 169
B65^{NEW} nouzová
svítidla v krytí
IP 65



str. 171
Piktogramy,
náhradní
zářivky
a baterie



str. 172
LVS2 systém
adresovatelných
svítidel



IP 66 box

Vzhledná podlahová krabice pro vysoko frekventovaná místa v krytí IP 66 s nosností až 1000 kg (str. 108)

KNX® KNX ovládače a senzory

Jednoduché a přesné sběrníkové KNX senzory a ovládače (str. 154)



CHYTRÁ a ÚSPORNÁ ŘEŠENÍ pro vaše projekty

Energeticky úsporné a ekologicky zaměřené přístroje Legrand pomáhají snížit spotřebu energií, znečišťování životního prostředí či emise skleníkových plynů (CO₂).

V katalogu jsou označeny symboly



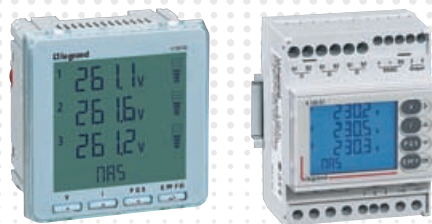
Řešení pro snížení spotřeby energie

- Digitální časové spínače, kontaktujte Legrand
- LED nouzová svítidla, str. 158
- Senzory a systém řízení osvětlení, str. str. 146



Měření a lokální řízení spotřeby energie

- Multifunkční měřicí jednotky do dveří, kontaktujte Legrand
- Multifunkční měřicí jednotky na DIN lištu, kontaktujte Legrand





Úsporné přístroje Mosaic™

- Pokročilé funkce řady Mosaic™ pro úspory energií
- Automatické spínače, str. 8
- Stmívače, str. 9
- Kartové spínače, str. 15



Společně dokážeme, že

1 + 1 + 1
+ 1 + 1 =
MÉNĚ



ÚSPORA ENERGIE

Možnost sledovat a následně snížit každodenní spotřebu energie.



ECO DESIGN

Snížení negativního dopadu na životní prostředí díky optimalizaci balení, technologii označování a použití recyklovatelných materiálů, podle ISO 14001.



CZGBC

Společnost Legrand v ČR je od roku 2012 členem České rady pro šetrné budovy (CZGBC, www.czgbc.org).

VYUŽIJTE komplexní řešení **LEGRAND** také **PRO** **VAŠE PROJEKTY**

Kvalitu a rychlost nabízí každý významný výrobce. Inovaci, originalitu a individuální přístup ke všem zakázkám pouze ti nejlepší. Neplýtváme Vaším časem ani penězi. Přesvědčte se a vyzkoušejte naše produkty.



► **Main Point, Praha**
podlahové krabice, přístroje Bticino



► **Výrobní hala Lego, Kladno**
přístroje Mosaic, parapetní kanály DLP



► **Univerzita VUT FEKT, Brno**
přístroje Mosaic



► **Keystone, Praha**
podlahové krabice, přístroje Valena



► **Administrativní budova CPI, Olomouc**
přístroje Mosaic a Valena, podlahové krabice



► **ÚOCHB, Praha**
hliníkové parapetní kanály DLP, přístroje Mosaic



► **Lékařská fakulta UP, Olomouc**
systém strukturované kabeláže LCS², parapetní kanály DLP, přístroje Mosaic a Valena, jištění a spínání



► **Administrativní budova Škoda Auto, Mladá Boleslav**
parapetní kanály DLP, podlahové krabice, přístroje Mosaic



► **Datové centrum Lužice**
systém strukturované kabeláže LCS², parapetní kanály DLP, přístroje Mosaic



► **Tieto Towers, Ostrava**
podlahové krabice, přístroje Mosaic

Přístroje Mosaic™ přináší flexibilitu pro vaše projekty

Řešení pro různé typy projektů: kanceláře, nemocnice, hotely, školy, ...
Neustálý vývoj přináší sérii nových funkcí...
Program Mosaic™ zajišťuje flexibilitu a rozmanitost pro všechny typy elektroinstalací.

Přístroje Mosaic™

- Univerzální a efektivní řešení
- Jednoduché připojení na silnoproud, slaboproud a řízení elektroinstalace
- Široká nabídka inovativních a ergonomických funkcí



► Spínače a tlačítka (str. 8)



► Automatický vypínač (str. 8)



► Automatické spínače (str. 8)



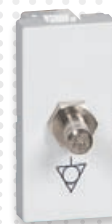
► Nové barvy silových zásuvek (str. 12)



► USB nabíječky (str. 15)



► RJ 45 datové zásuvky (str. 18)



► Univerzální stmívač pro LED a kompaktní zářivky **(str. 9)**

► Předkonektorované audio-video zásuvky **(str. 22)**

► Antimikrobiální přístroje **(str. 32)**



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



Program Mosaic™

spínače a tlačítka



Všechny podsvětlené spínače mají svorku pro připojení nulového vodiče.

Bal.	Obj. č.	Spínače 10 AX – 250 V~									
		Systém rychlého připojení vodičů pomocí bezšroubových svorek.									
		<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bílá</td> <td>Hliník</td> <td></td> </tr> </table>						Bílá	Hliník		
	Bílá	Hliník									
10 1	0 770 01	0 792 01	Střídavý přepínač č. 6, 1 modul								
10 1	0 770 11	0 792 11	Střídavý přepínač č. 6, 2 moduly								
1	0 770 02	0 792 02	Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁴⁾ , 1 modul								
1	0 770 12	0 792 12	Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁴⁾ , 2 moduly								
1	0 770 21	0 792 21	Křížový přepínač č. 7, 2 moduly								
1	0 770 15	0 792 15	Automatický vypínač Zapojení jako klasický spínač č. 1 nebo střídavý přepínač č. 6. Umožňuje automatické vypnutí osvětlení v případě, že není zaznamenán pohyb po dobu 10 min. Kdykoliv ho lze vypnout ručně. Dosah a úhel detekce: 8 m, 160°, 12–150 W žárovky a 230V halogenky, 12–150 VA světelné zdroje s el. nebo feromag. transf., 8–30 W (50–650 mA) LED a kompaktní zářivky								
			Spínače 20 AX – 250 V~								
1	0 770 63		Dvojpólový spínač č. 2, 2 moduly								
1	0 770 64		Dvojpólový spínač č. 2 podsvětlený ⁽³⁾ , 2 moduly								
1	0 770 60		Střídavý přepínač č. 6, 1 modul								
1	0 770 92		Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený ⁽³⁾ , 2 moduly								
1	0 770 62		Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený ⁽³⁾ , 1 modul								
1	0 770 94		Střídavý přepínač č. 6 podsvětlený ⁽³⁾ , 2 moduly								
			Tlačítka 6 A – 250 V~								
			Systém rychlého připojení vodičů pomocí bezšroubových svorek.								
			<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bílá</td> <td>Hliník</td> <td></td> </tr> </table>						Bílá	Hliník	
	Bílá	Hliník									
1	0 770 30	0 792 30	Tlačítko – spínací kontakt, 1 modul								
1	0 770 31		Tlačítko – prepínací kontakt, 1 modul								
1	0 770 40	0 792 40	Tlačítko – spínací kontakt, 2 moduly								
1	0 770 41		Tlačítko – prepínací kontakt, 2 moduly								
1	0 770 32	0 792 32	Tlačítko – prepínací kontakt, podsvětlené ⁽¹⁾ , 1 modul								
1	0 770 33		Tlačítko – spínací kontakt, podsvětlené ⁽⁴⁾ , 1 modul								
1	0 770 42	0 792 42	Tlačítko – prepínací kontakt, podsvětlené ⁽¹⁾ , 2 moduly								
1	0 770 43		Tlačítko – prepínací kontakt, s držákem štítků, 2 moduly								

Program Mosaic™

bezdotykové a automatické spínače



Bal.	Obj. č.	Bezdotykový spínač 10 AX	
1	0 766 66	Umožňuje ovládat světelný okruh pohybem ruky v bezprostřední blízkosti spínače, 2 moduly. Přizpůsobený zvláště pro zdravotnická zařízení. Možnost sdružení 5 bezdotykových spínačů pro ovládání stejného okruhu.	
		Automatické spínače 180°	
		Max. detekční dosah 8 m. Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 5 - 1 275 luxů. Nastavitelná doba sepnutí od 5 s do 30 minut od poslední zaznamenané detekce. Integrovaná ochrana proti přetížení a zkratu. Montáž do přístrojových krabic hloubky minimálně 40 mm. Velikost: 2 moduly.	
		3vodičové zapojení – 2 000 W	
		2 000 W pro klasické a halogenové žárovky 230 V~, 1 000 VA pro MN halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem, 500 VA kompaktní zářivky, 500 VA LED.	
1	0 784 54	0 792 58	PIR, automatické spínání (sklady, chodby,...), nastavení úrovně osvětlení a času sepnutí pomocí šroubováku.
1	0 784 52		Dual-tech (PIR+US), automatické spínání (detekce pohybu a přítomnosti) nebo manuálně-automatický režim: manuální zapnutí osvětlení tlačítkem, automatické vypnutí (kanceláře, jednací místnosti,...), nastavení pomocí konfigurátoru obj. č. 0 882 30/35 (str. 154).
			2-vodičové zapojení
			3-100 W pro LED a kompaktní zářivky, 3-250 VA pro světelné zdroje s feromagn. nebo elektr. transf., 3-250 W pro žárovky a 230 V halogenové žárovky. Lze zapojit max. 2 aut. spínače paralelně – v tom případě se zvyšuje parametr min. zátěže (viz. technický list). Nastavitelný čas sepnutí od 10 s do 10 minut od poslední zaznamenané detekce.
1	0 784 58		PIR, automatické spínání (garáže, sklady, chodby...), nastavení úrovně světla a času sepnutí pomocí šroubováku.
1	0 784 59		PIR, automatické spínání, manuální sepnutí osvětlení tlačítkem umístěným na automatickém spínači. Nastavení úrovně světla a času sepnutí pomocí šroubováku.
1	0 401 49		Aktivní kompenzátor Použití s 2-vodičovými automatickými spínači a se stmívači bez nulového vodiče. Zabraňuje samovolnému zapínání světelných zátěží typu LED a kompaktní zářivky. Nutno zapojit paralelně se zátěží.
			Signálky
10	0 676 86		(1) Použijte pro orientační funkci obj. č. 0 676 86 (230 V, 0,15 mA) a 0 676 87 (12, 24, 48 V, AC a DC).
10	0 676 85		(2) Použijte pro signalizační funkci (230 V, 3 mA).
10	0 676 64		(3) Použijte pro signalizační nebo orientační funkci (230 V, 2,4 mA).
10	0 676 63		Zelená signálka pro zásuvky (230 V, 2,4 mA)
10	0 676 88		(4) Použijte pro signalizační funkci v zapojení se dvěma střídavými přepínači č. 6 (musí být přivedena fáze do obou přepínačů) nebo podsvětleným tlačítkem (230 V, 3 mA).

Program Mosaic™

tlačítkové stmívače



0 784 01

0 784 02

Program Mosaic™

stmívače s nastavitelnou barvou světla



0 784 03

0 488 60

Všechny tlačítkové stmívače mají nezávislá tlačítka ZAP/VYP a +/-.
Lze je vzdáleně ovládat nepodsvětlenými tlačítky, kdy každé tlačítko umožňuje funkci stmívání.
Montáž do přístrojových krabic s minimální hloubkou 40 mm.

Bal.	Obj. č.	Tlačítkové stmívače 230 V~ – 50 Hz
		Všechny tlačítkové stmívače (kromě obj. č. 0 784 05) mohou být použity jako střídavý přepínač č. 6 při sdružení se spínačem. Současně všechny stmívače mohou být ovládány z více míst nepodsvětlenými tlačítky.
		ECO Univerzální stmívač bez nulového vodiče 3 – 400 W klasické a halogenové žárovky 230 V; 3 – 400 VA MN halogenové žárovky s elektronickým nebo feromagnetickým transformátorem; 3 – 75 VA stmívatelné úsporné žárovky (kompaktní zářivky) nebo LED 230 V. Produkt musí být nakonfigurován dle typu zátěže, kterou bude stmívat. Použijte stejný typ zátěže v celém obvodu.
1	0 784 07 0 792 07	3 – 400 W klasické a halogenové žárovky 230 V; 3 – 400 VA MN halogenové žárovky s elektronickým nebo feromagnetickým transformátorem; 3 – 75 VA stmívatelné úsporné žárovky (kompaktní zářivky) nebo LED 230 V. Produkt musí být nakonfigurován dle typu zátěže, kterou bude stmívat. Použijte stejný typ zátěže v celém obvodu.
		Tlačítkový stmívač bez nulového vodiče, 600 W Regulovaná zátěž: - 40 – 600 W pro klasické a halogenové žárovky 230 V~, - 40 – 600 VA pro MN halogenové žárovky s feromagnetickým transformátorem, 2 moduly.
1	0 784 05	Regulovaná zátěž: - 40 – 600 W pro klasické a halogenové žárovky 230 V~, - 40 – 600 VA pro MN halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem. 5 LED diod pro indikaci hladiny světelné intenzity, 5 modulů.
		Tlačítkový stmívač s nulovým vodičem, 1 000 W Regulovaná zátěž: - 100 – 1 000 W pro klasické a halogenové žárovky 230 V~, - 100 – 1 000 VA pro MN halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem. 5 LED diod pro indikaci hladiny světelné intenzity, 5 modulů.
1	0 784 02	Regulovaná zátěž: - 100 – 1 000 W pro klasické a halogenové žárovky 230 V~, - 100 – 1 000 VA pro MN halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem. 5 LED diod pro indikaci hladiny světelné intenzity, 5 modulů.

Bal.	Obj. č.	Tlačítkový stmívač 0-10 V
1	0 784 04	Regulovaná zátěž: max. 600 VA pro lineární zářivky s elektronickým předřadníkem 0 – 10 V, 2 moduly. Ovládací proud: max. 40 mA.

Bal.	Obj. č.	Přídavný ovládač stmívače
1	0 784 10	Umožňuje ovládání stmívače (na který je připojena zátěž) z více míst, 2 moduly. Pro ovládání modulárních stmívačů Lexic™ (obj. č. 0 036 60/71) je nutný napájecí zdroj (obj. č. 0 036 80).

Bal.	Obj. č.	Stmívače s nastavitelnou barvou světla
		Umožňují vytváření světelné atmosféry Určené pro (LED) DALI předřadníky Je možné ovládat max. 21 RGB (červená / zelená / modrá) svítidel Vhodné pro výstavní síně, galerie, obchody, restaurace, hotely, salóny ... Nutné použít napájecí zdroj obj. č. 0 035 15
1	0 784 03	Stmívač – 1 zóna Manuální nastavení barvy světla
1	0 488 60	Dotykový stmívač – 1 až 4 zóny Umožňuje vytvoření až 4 světelných scén až pro 4 rozličné zóny Vícebarevné stmívání Řízení osvětlení: - Barvy: pomocí dotykového chromatického kruhu - Intenzita: pomocí sloupcového grafu Dodávány s montážní deskou Určený na montáž do zapuštěné 2-modulové instalační krabice hloubky 50 mm
1	0 035 15	DALI napájecí zdroj Instalace do podhledu Určený pro stmívače s nastavitelnou barvou světla obj. č. 0 784 03 a 0 488 60 230 V – 250 mA – 16 V=

Program Mosaic™

spínače, tlačítka a elektronické ovládací prvky



0 784 20



0 784 25



0 770 14



0 770 72



0 770 27



0 766 01











0 766 02



0 770 75









0 697 95

Bal.	Obj. č.	Spínač se zpožděným vypnutím
1	Bílá 0 784 20	 <p>Odrušení v souladu s normou EN 55022. 2 moduly. Umožňuje ovládání obvodů pomocí časovače. Maximální spínaná zátěž: – 1 000 W pro klasické a halogenové žárovky 230 V\sim, – 400 VA pro MN halogenové žárovky a zářivky, – 300 W odporová zátěž. Nastavitelné zpoždění vypnutí od 25 s do 15 min. Možnost instalace většího počtu spínačů se zpožděným vypnutím paralelně do stejného okruhu. 2 vodičové zapojení do přístrojových krabic s minimální hloubkou 40 mm. Osazeno integrovanou LED diodou.</p>
1	0 784 25	 <p>Programovatelný časový spínač Rezerva chodu 20 h, kapacita 8 programů v týdenním cyklu, 2 moduly. Možnost dočasného nebo trvalého vypnutí nastaveného programu. Výstup: 1 přepínací kontakt 6 A – 250 V\sim při $\cos \varphi = 1$. Maximální spínaná zátěž: – 1 200 W pro klasické a halogenové žárovky 230 V\sim, – 1 800 VA pro zářivky o \varnothing 26 nebo 38 mm, MN halogenové žárovky s feromagnetickým nebo elektronickým transformátorem, – 1 800 W motory (pouze pro ventilaci), – 3 600 W odporová zátěž (pouze pro vytápění).</p>
1	0 770 14	 <p>Tahové ovládací přístroje Systém rychlého připojení vodičů pomocí bezšroubových svorek. Střídavý přepínač č. 6 tahový 10 AX 2 moduly. Pro ovládání klasických a halogenových žárovek 230 V\sim, až do 2 300 W.</p>
1	0 770 44	 <p>Tlačítko 6 A tahové – přepínací kontakt 2 moduly.</p>
1	0 898 05	 <p>Lanko délky 1,5 m pro zkompletování tahového ovládače.</p>
1	0 770 27	 <p>Ovládač ventilace (VMC) 10 AX – 250 V\sim Systém rychlého připojení vodičů pomocí bezšroubových svorek, 2 moduly. Střídavý přepínač č. 6 pro přímé ovládání pohonu ventilátorů.</p>
1	0 766 01	 <p>Tlačítka pro nouzové vypnutí Odblokování klíčem RONIS č. 455, 2 moduly. NO + NC, 10 A – 250 V\sim.</p>
1	0 766 02	 <p>Odblokování pootočením o 1/4 otáčky, 2 moduly. NO + NC, 10 A – 250 V\sim.</p>

Program Mosaic™

spínače s klíčem

Bal.	Obj. č.	Spínače s klíčem
1	Bílá 0 770 72	 <p>Uzamykatelný dvojpohový spínač Výstup: 1 přepínací kontakt 6 A – 250 V\sim. Klíč lze vytáhnout v každé ze dvou poloh, 2 moduly.</p>
1	0 770 73	 <p>Uzamykatelný trojpohový spínač Výstup: 2 spínací kontakty s nulovou polohou (např. na ovládání žaluzii), 6 A – 250 V\sim. Klíč lze vytáhnout v každé ze tří poloh, 2 moduly.</p>
1	0 770 74	 <p>Uzamykatelný dvojpohový spínač pro evropskou zámkovou vložku Výstup: 2 spínací kontakty. 6 A – 250 V\sim. Klíč lze vytáhnout pouze ve střední poloze, stav kontaktů zůstává podle posledního nastavení (sepnuto/rozepnuto), 2 moduly. Nutno vybavit standardní evropskou zámkovou vložkou nebo zámkovou vložkou obj. č. 0 697 95. Nutno instalovat do instalační krabice min. hloubky 50mm.</p>
1	0 770 75	 <p>Uzamykatelné trojpohové tlačítko pro evropskou zámkovou vložku Výstup: 2 spínací kontakty s nulovou polohou (např. na ovládání žaluzii), 6 A – 250 V\sim. Klíč lze vytáhnout pouze ve střední, nulové poloze. Nutno vybavit lokální evropskou zámkovou vložkou nebo zámkovou vložkou obj. č. 0 697 95, 2 moduly. Nutno instalovat do instalační krabice min. hloubky 50mm.</p>
1	0 697 95	 <p>Evropská zámková vložka Evropská zámková vložka dodávaná se soupravou 3 klíčů.</p>
1	0 766 90	 <p>Jednopolové relé Maximální spínaná zátěž: 3 000 W, 2 moduly. – 1 800 W pro klasické a halogenové žárovky, – 400 VA pro zářivky. – 530 W pro motory (např. žaluzie).</p>

Program Mosaic™



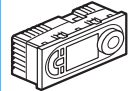

topení, regulace teploty



0 767 20



0 767 21

Bal.	Obj. č.	Prostorový termostat
1	0 767 20	<p> Bílá</p> <p>Napájení: 230 V~. Frekvence: 50/60 Hz. Přizpůsobené k regulaci stropních topných těles a přímotopných panelů.</p> <p>Elektronický termostat</p> <p> Regulační rozsah: od 5 °C do 30 °C. Přesnost nastavení: ± 0,5 °C. Výstup: spínací beznapěťový kontakt. Nastavovací tlačítko vpředu pro výběr funkce. 2 moduly.</p> <p>Spínaná zátěž při 230 V~: - 8 A odporová zátěž, - 2 A indukční zátěž. Vypínací schopnost při 12 až 48 V~ nebo 12 až 24 V==: - od 1 mA do 500 mA.</p>
1	0 767 21	<p>Programovatelný elektronický termostat</p> <p> Umožňuje regulaci teploty, denní a týdenní program. Optické znázornění aktuálního programu na displeji. 5 modulů.</p> <p>4 pevně nastavené programy, 1 nastavitelný program. Maximálně 4 spínací cykly denně. Možnost nastavení 2 úrovní teploty. Trvalé uchování programů v paměti. Rezerva chodu: 100 h. Regulační rozsah: od 7 °C do 30 °C. Přesnost nastavení: ± 0,5 °C. Výstup: 1 přepínací kontakt. Spínaná zátěž při 250 V~: - 8 A odporová zátěž, - 2 A indukční zátěž. Vypínací schopnost při 12 až 48 V~: - od 1 mA do 500 mA.</p>
1	5 722 63	<p>Elektronický termostat pro podlahové topení</p> <p> Regulační rozsah: od 7 °C do 40 °C. Přesnost nastavení: ± 0,5 °C. Výstup: spínací beznapěťový kontakt. Tlačítko vpředu pro kompletní vypnutí termostatu.</p> <p>2 moduly. Spínaná zátěž při 230 V~: - 16 A max. Dodáváno s čidlem na kabelu</p>

Program Mosaic™









ovládače rolet, žaluzií a markýz



0 770 26



0 792 26

Bal.	Obj. č.	Spínače pro ovládání rolet, žaluzií a markýz
1	0 770 26 0 792 26	<p> Bílá  Hliník</p> <p>Pro přímé ovládání (nahoru / dolů / stop) rolet, žaluzií a markýz, do výkonu pohonu max. 500 W. Dvojitý spínač ovládání žaluzií 2 moduly.</p> <p></p>
1	0 770 25 0 792 25	<p> Bílá  Hliník</p> <p>Tlačítka pro ovládání rolet, žaluzií a markýz</p> <p>Pro ovládání rolet, žaluzií a markýz, do výkonu pohonu max. 500 W.</p> <p> Tlačítko ovládání žaluzií přes řídicí elektroniku. 2 moduly.</p>
1	0 770 28 0 792 28	<p> Tlačítko pro přímé ovládání žaluzií (nahoru-dolů). Společně s relé obj. č. 0 676 22 vhodné pro lokální i pro skupinové ovládání více žaluzií.</p>
1	0 676 22	<p>Relé pro skupinové ovládání</p> <p> Skupinové ovládání motorů žaluzií s použitím obj. č. 0 770 28 nebo obj. č. 0 792 28. Centrální vstup (vzájemně blokovány) má přednost před lokálním (neblokováným). Použit u každého lokálního ovladače žaluzií (u centrálního ovladače není potřeba). Celková zátěž max. 16 A; na jednotlivých lokálních výstupech max. 2x 750 VA (při cos Ψ = 0,6). Rozměry 49 x 47 x 26 mm. Svorky pro připojení vodičů z čelní strany.</p>



0 771 40



0 771 46



0 771 41



S 771 40



S 771 14

Bal.	Obj. č.	Standardní zásuvky 2P + T
		Pro instalaci do přístrojových krabic, povrchovou montáž, podlahových krabic, montážních sloupků, napájecích bloků, kancelářských bloků... Zapojení bezšroubovými svorkami (až na výjimky). Vybaveny clonkami pro dětskou ochranu. Velikost: 2 moduly.
10	0 771 40	Zásuvka 2P + T
10	0 771 13	Zásuvka 2P + T se speciálními šroubovými svorkami pro vodiče průřezu 4 mm ²
10	0 771 49	Zásuvka 2P + T s klapkou
10	0 792 14	Zásuvka 2P + T hliník
10	0 771 41	Zásuvka 2P + T červená
10	0 771 46	Zásuvka 2P + T zelená
10	0 771 47	Zásuvka 2P + T oranžová
10	SP77140YE	Zásuvka 2P + T žlutá
1	SP77140BR	Zásuvka 2P + T hnědá
1	SP77140BL	Zásuvka 2P + T modrá
1	SP77140BK	Zásuvka 2P + T černá
10	0 771 14	Nezáměnné zásuvky 2P + T Zásuvka 2P + T nezáměnná se šroubovými svorkami, 2 moduly
10	0 502 99	Odlíšovací nástavec na vidlice Nalepí se na vidlice nezáměnného 2P + T zařízení určeného k napájení z chráněných obvodů.
1	0 770 80	Modul proti vytržení Přidružením k silové zásuvce zabrání nechtěnému odpojení citlivých el. přístrojů (kopírka, fax, server, nemocniční zařízení,...). Odolnost proti vytržení silou 350 N (35 kg). Pro kabel průměru 4 – 8 mm. Velikost 1 modul.
10	0 771 50	Zásuvka pro malé napětí (ELV) Zásuvka pro malé napětí 50 V _~ nebo 120 V _~ , 3 A – rozteč zdírek 12 mm pro použití s vidlicí obj. č. 0 500 05, šroubové svorky, 1 modul.

Bal.	Obj. č.	Zásuvky s integrovanou přepětovou ochranou III. stupně, třídy D
		Chráněná zásuvka slouží k ochraně všech druhů elektrických i elektronických zařízení připojených k rozvodu nn proti pulznímu přepětí. Podmínkou dokonalé ochrany zařízení je správné uzemnění ochrany a instalace víceúrovňové ochrany podle doporučení souvisejících norem. Jmenovité napětí: 230 V, 50 Hz. Jmenovitý proud: 16 A. Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs): 1,5 kA. Maximální výbojový proud (8/20 μs): 5 kA. Ochranná úroveň: 0,9 kV (L/N), 1,5 kV (L(N)/PE). Zkušební napětí: 3 kV.
		Zásuvky s optickou (světelnou) signalizací poruchy. Bezšroubové svorky (kromě obj. č. S 771 14). Vybaveny clonkami pro dětskou ochranu. Při poruše a odpojení ochranného modulu se rozsvítí červená kontrolka na plastovém krytu zásuvky. V tomto případě již nejsou zařízení připojená k zásuvce chráněna proti pulznímu přepětí a zásuvku je nutné neprodleně vyměnit. Velikost: 2 moduly.
1	S 771 40	Zásuvka 2P + T s PO bílá
1	S 792 14	Zásuvka 2P + T s PO hliník
1	S 771 41	Zásuvka 2P + T s PO červená
1	S 771 46	Zásuvka 2P + T s PO zelená
1	S 771 47	Zásuvka 2P + T s PO oranžová
1	S 771 14	Zásuvka 2P + T s PO nezáměnná
1	S77140YE	Zásuvka 2P + T s PO žlutá
1	S77140BR	Zásuvka 2P + T s PO hnědá
1	S77140BL	Zásuvka 2P + T s PO modrá
		Zásuvky s akustickou (zvukovou) signalizací poruchy. Bezšroubové svorky (kromě obj. č. Z 771 14). Vybaveny clonkami pro dětskou ochranu. Při poruše a odpojení ochranného modulu začne vydávat zvuková signalizace nepřetržitý tón. V tomto případě již nejsou zařízení připojená k zásuvce chráněna proti pulznímu přepětím a zásuvku je nutné neprodleně vyměnit. V případě požadavku na další barevné provedení zásuvek s akustickou signalizací, kontaktujte Legrand.
1	Z 771 40	Zásuvka 2P + T s PO bílá
1	Z 771 14	Zásuvka 2P + T s PO nezáměnná
1	SP275A	Dodatečná akustická PO

Program Mosaic™









silové zásuvky a vícenásobné silové zásuvky












0 771 64



0 792 76

Bal.	Obj. č.	Vícenásobné zásuvky - univerzální	
		 Bílá	 Hliník
10 1	0 771 64	Pro instalaci do přístrojových krabic, podlahových krabic, montážních sloupků, zásuvkových bloků a pro povrchovou montáž... Zapojení bezšroubovými svorkami. Vybaveny clonkami pro dětskou ochranu.	
	0 792 76	Standardní provedení zásuvek	
1	0 771 65	 2 x 2P + T dutinky pootočené o 45°, 4 moduly.  3 x 2P + T dutinky pootočené o 45°, 6 modulů.	
		 Nezáměnné červené	 Červené
10	0 771 66	Nezáměnné zásuvky a barevně odlišené zásuvky	
	0 771 68	Umožňují rozlišení speciálně chráněných obvodů. Barevně odlišené červené zásuvky sloužící k identifikaci zapojení konkrétního obvodu.	
10 1	0 771 67	 2 x 2P + T dutinky pootočené o 45°, 4 moduly.  3 x 2P + T dutinky pootočené o 45°, 6 modulů.	

Bal.	Obj. č.	Vícenásobné zásuvky - DLP	
		 Bílá	 Nezáměnné červené
10	0 773 01	Zásuvky Mosaic™ s oboustranným připojením lze jednoduše zaklapnout do profilu instalační lišty DLP 65, 85, 130 a 180 mm za pomoci montážní desky a krycího rámečku. Systém přímého zapojení bez použití speciálního nářadí, intuitivní odpojení bez nutnosti odstranění montážního rámečku.	
	0 773 21	 2P + T, 2 moduly	
10 1	0 773 02	 2 x 2P + T, 4 moduly	
1	0 773 03	 3 x 2P + T, 6 modulů	
1	0 773 04	 4 x 2P + T, 8 modulů	
		 Hliník	
1	0 792 22	 2 x 2P + T, 4 moduly	
1	0 792 23	 3 x 2P + T, 6 modulů	

Program Mosaic™

silové zásuvky mezinárodních standardů



0 772 13



0 775 02



0 775 04










0 775 05



0 775 06

Bal.	Obj. č.	Zásuvky německého standardu (Schuko)	
		Velikost: 2 moduly	
10	0 772 13		Zásuvka 2P + T s clonkami pro dětskou ochranu
10	0 772 14		Zásuvka 2P + T nezáměnná
10	0 772 19		Zásuvka 2P + T s klapkou
10	0 772 16		Zásuvka 2P + T zelená
10	0 772 17		Zásuvka 2P + T oranžová
10	0 772 18		Zásuvka 2P + T červená

Bal.	Obj. č.	Zásuvky mezinárodních standardů	
		Euro-USA standard	
10	0 775 01		Zásuvka 2P, 1 modul
10	0 775 02		Zásuvka 2P + T, 2 moduly
		USA standard	
10	0 775 03		Zásuvka 2P, 1 modul
10	0 775 04		Zásuvka 2P + T 15 A, 2 moduly
		Britský standard	
10	0 775 05		Zásuvka 2P + T 13 A, 2 moduly
		Italský standard	
10	0 775 11		Zásuvka 2P + T 10/16 A, 1 modul
		Švýcarský standard	
10	0 775 06		Zásuvka 2P + T typ 13, 2 moduly

Program Mosaic™

indukční nabíječky



0 775 98



0 775 80



0 775 99

Indukční nabíječka pro rychlé nabíjení bez použití kabelu

Pouze pro zařízení s funkcí indukčního nabíjení

Spotřeba v pasivním režimu < 0,07 W

Energetická účinnost > 85 %

Odpovídá standardu WPC Qi (World Power Consortium)

Spĺňuje požadavky normy ČSN EN 62479 (EMC)

Spĺňuje specifikace ICNIRP (ochrana zdraví)

Vzájemně se neruší s jinými bezdrátovými přenosy (ZigBee, TNT, GSM 4G ...)

Bal. Obj. č. **Indukční nabíječka + nabíječka USB Typ-A – provedení Mosaic**

1 000 mA indukční nabíječka s USB nabíječkou
2 400 mA 12 W
Lze instalovat na zeď, do instalačních sloupků, parapetních kanálů nebo stolních zásuvkových bloků
Montážní desky a rámečky pro instalaci pod omítku (str. 29). Vybavena 2 indukčními anténami pro snadné spojení s mobilním zařízením. Indukční deska rozměru 50 x 80 mm má náklon 10 ° a je vybavena protiskluzovou vrstvou
Rozměry: v = 136,5; š = 70; h (od zdi) = 56,5 mm.
Speciální šroubek proti neoprávněnému odmontování indukční desky. Možnost montáže do vícenásobných horizontálních rámečků

KVĚTEN 2017
0 775 98



○ Bílá nabíječka s indukční deskou kovového vzhledu, 2 moduly Mosaic™

Indukční nabíječka IP 44 – provedení pro integraci do nábytku

Indukční nabíječka 1 000 mA je určená pro vodorovnou montáž do nábytku v místech kabelových průchodek nebo do jiných otvorů stolů v kanceláři, kuchyni i v místech vyžadující vyšší krytí IP44 - IK 04 - Třída II
Vybavena 8 cm² indukční anténou pro snadné spojení s mobilním zařízením.

Otvor v nábytku Ø 80 mm, rozměr nabíječky Ø 85 mm x 18 mm, nad úroveň stolu pouze < 1,5 mm

KVĚTEN 2017
0 775 80



Balení obsahuje:

- USB napájecí adaptér 2P - 230 V ~
- USB / micro-USB kabel délky 2,5m na propojení adaptéru a indukční nabíječky
- samolepící úchyty a vyvazovací pásky pro upevnění kabelu
- informační samolepka pro použití ve veřejných prostorech
- příslušenství pro upevnění nabíječky do otvoru stolu

Indukční nabíječka IP 66 – polovestavné provedení pro veřejné prostory

Indukční nabíječka 1 000 mA je určená pro svislou montáž ve veřejných prostorách, průchodech, bazénech apod. IP66 - IK 08 - Třída II
Vybavena 2 indukčními anténami pro snadné spojení s mobilním zařízením

Indukční deska rozměru 50 x 80 mm má náklon 10 ° a je vybavena protiskluzovou vrstvou

Instalace do instalační krabice se šroubovou roztečí 60 mm minimální hloubky 40 mm.

Pro pevnější instalaci upevněte nabíječku dalšími 4 šrouby do zdi

Napájení 230 V ~

Mechanismus je dodáván s krytem upevněným k mechanismu 4 postranními šrouby Torx

KVĚTEN 2017
0 775 99



Provedení v barvě Hliník
Rozměry: 141 x 95 x 51 mm

Program Mosaic™

indukční nabíječky

Bezdrátové indukční nabíječky

Legrand inovace pro rychlé a jednoduché nabíjení

Zbavte se kabelů a různých typů konektorů bezdrátovým indukčním přenosem energie

Otevřený mezinárodní standard:

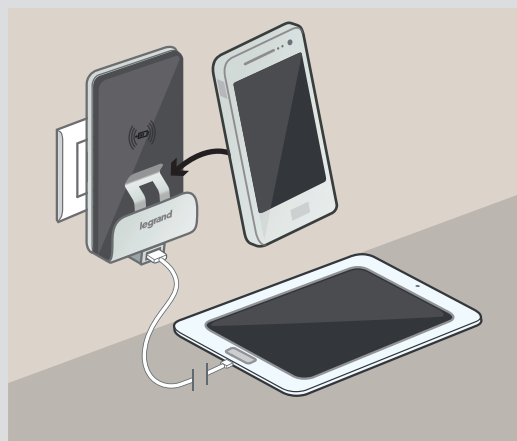
Certifikované výrobky Legrand Qi WPC

Aliance 230 světových firem zajišťuje vzájemnou kompatibilitu zařízení s funkcí indukčního nabíjení

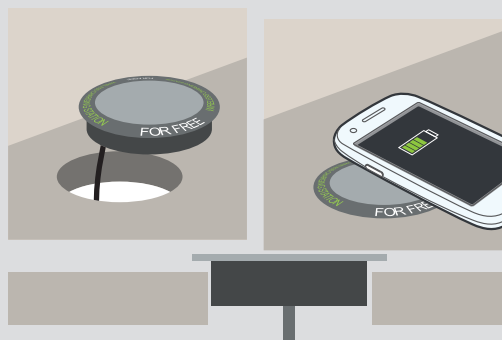
Elegantní integrace do různých typů instalací

Flexibilní řešení Mosaic™

S 1 000 mA indukci a 2 400 mA USB portem typu A



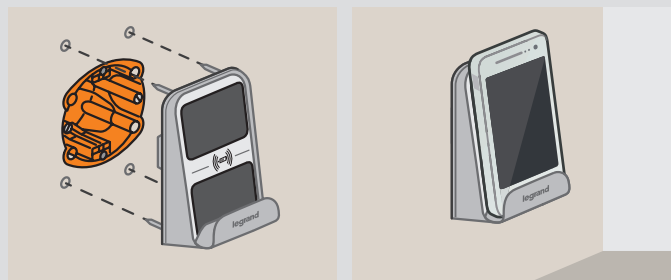
Snadná vodorovná montáž do nábytku



Zasunutí do otvoru Ø 80 mm
Snadné přichycení ze spodní desky stolu.
Tloušťka stolní desky min. 22, max. 50 mm.
Externí napájení přes kabel délky 2,5 m

Polovestavná verze pro veřejné prostory

Ideální do náročných vnitřních a venkovních prostorů



Vysoká odolnost vůči nárazům IK 08 a povětrnostním vlivům IP 66
Přímé upevnění na montážní krabici, možnost zesílené montáže do zdi pomocí šroubů a hmoždinek

Program Mosaic™

USB nabíječky mobilních zařízení



Průměrný čas nabíjení zařízení s Li-Pol (lithium-ion polymer) bateriemi:
 – 80% nabití < 1h 15min,
 – 100% nabití < 2h 05min.

Žádné specifické omezení: není nutno čekat, až bude baterie vybitá, abychom mohli začít s nabíjením nebo nabíjet až do 100% stavu, abychom mohli baterii používat.

Bal.	Obj. č.	USB nabíječky
	Bílá Hliník	<p>Pro nabíjení mobilních zařízení. V souladu s normou IEC 62684-2011-01. Spotřeba v pasivním režimu < 0,1 W. Připojení na 230 V~ pomocí šroubových svorek 2,5 mm². Dodávané bez USB – micro-USB kabelu.</p> <p>2 x USB nabíječka – 5 V, 2 400 mA Pro mobilní telefony, smartphony, MP3/MP4 přehrávače a rychle nabíjecí PC tablety. 2 moduly.</p> <p>USB nabíječka – 5 V, 1 100 mA Pro mobilní telefony a smartphony. 1 modul.</p>
1	0 775 94 0 793 94	
1	0 775 91 0 793 91	
1	0 775 96	<p>Dokovací micro-USB nabíječka 2 400 mA s držákem</p> <p>Micro-USB dokovací nabíječka bez kabelu. Během nabíjení zůstává displej nabíjeného zařízení stále viditelný. Je vybavena: - čelním micro-USB portem - bočním USB portem pro nabíjení dalšího zařízení - držákem mobilního zařízení s protismykovou úpravou nezpůsobující poškrábání displeje 2 moduly</p>
1	0 775 97	<p>Držák na nabíjené mobilní zařízení</p> <p>Ploché provedení nevyžaduje instalaci do instalační krabice (držák lze upevnit pomocí šroubů nebo samolepící páskou). Zabraňuje riziku pádu mobilního zařízení a umožňuje jeho bezpečné používání během nabíjení. Držák je pevně osazený do montážní desky, je možná pouze nástěnná montáž nebo montáž do standardní instalační krabice se šroubovou roztečí 60 mm. Nutno doplnit krycím rámečkem (str. 29)</p>

Program Mosaic™

hotelové funkce



Bal.	Obj. č.	Hotelový spínač na kartu
	Bílá	<p>Použití: sepnutí napájení elektrické sítě hotelového pokoje pouze v přítomnosti hosta. Mechanismus je vybaven elektronickým spínačem se zpožděným vypnutím (30 s) aktivovaným vyjmutím karty. Použití společně se stykačem nebo s relé obj. č. 0 766 90. Napájení: 230 V~.</p>
1	0 784 45	<p>Spínač na kartu – mechanický</p> <p> Mechanicky sepne elektrický obvod po zasunutí kartové klíčenky obj. č. 0 898 06 nebo lze použít i standardně používané vstupní karty pro přístupové systémy. Výstup: 1 spínací kontakt. 2 moduly.</p>
10	0 898 06	<p>Kartová klíčenka</p> <p> Vybavena držákem popisných štítků pro označení pokoje.</p>
1	0 767 28	<p>Spínač na kartu – pro bezkontaktní karty 13,56 MHz</p> <p> Sepne elektrický obvod po zasunutí bezkontaktní karty pro přístupové systémy na bázi technologie RFID Mifare 13,56 MHz. Výstup: 1 spínací kontakt. 2 moduly.</p>
1		<p>Hotelová signalizace</p> <p>Umožňuje hostům informovat hotelový personál o dvou situacích: - prosím nerušit, - uklidit pokoj.</p>
5	0 770 47	<p>Světelná signalizace a zvonek</p> <p> Instaluje se na chodby a zobrazuje informaci pro personál, 2 moduly. Dodávané se žárovkami obj. č. 0 899 16/17.</p>
5	0 770 48	<p>Vnitřní ovládací jednotka</p> <p> Umožňuje uživateli ovládat signalizaci umístěnou na chodbě, 2 moduly. Dodávané se žárovkami obj. č. 0 899 06/07.</p>
1	0 775 86	<p>Zásuvka pro holicí strojky</p> <p>IP 24 – IK 04. Bezšroubové svorky. Napájení 230 V~, 50/60 Hz. Výstup: 120/230 V~. Splňuje požadavky norem EN 60742 a EN 61558-2-5. Zásuvka je vybavena oddělovacím transformátorem. Integrovaná elektronická ochrana proti přetížení a zkratu s omezením příkonu na 20 VA. Dodávána včetně montážní desky a krycího rámečku obj. č. 0 788 25. Pouze pro zapuštěnou montáž, instalační krabice obj. č. 0 801 42 nebo 0 801 02.</p> <p> Zásuvka pro holicí strojky s vodicemi mezinárodních standardů</p> <ul style="list-style-type: none"> Evropský standard: kolíky Ø 4 mm, rozteč 19 mm. <p> 115 V 230 V</p>

Hlídače izolačního stavu



ISOLGUARD HIG95-DELTA



- určen zejména k monitorování izolačního stavu jednofázových izolovaných IT-soustav ve zdravotnictví
- umožňuje monitorování sítí navržených a provozovaných podle norem ČSN 33 2000-7-710 (elektrické instalace ve zdravotnických zařízeních), ČSN EN 61 010-1, ČSN EN 61 557-1, ČSN EN 61 557-8, až do maximálního provozního napětí 275 V AC
- umožňuje vyhodnocování tepelné a proudové zátěže oddělovacího transformátoru.

ISOLGUARD MDS-DELTA – rámečky MOSAIC™



- signální modul pro hlídače izolačního stavu řady ISOLGUARD
- modul je vybaven vizuální a zvukovou signalizací, kterými upozorňuje uživatele na vzniklé poruchy, vyhodnocené hlídači řady ISOLGUARD
- modul MDS-DELTA je určen na dohledová a sledovací pracoviště, za účelem neustálého informování o stavu izolované soustavy (IT sítě)
- antimikrobiální úprava povrchu
- krytí IP 20 a IP 44



ISOLGUARD HIG-IFL1

- hlídač izolačního stavu s vyhodnocením místa poruchy
- kompletní monitorování izolačního stavu jednofázových izolovaných IT-soustav ve zdravotnictví hlídač umožňuje monitorování sítí navržených a provozovaných podle norem ČSN 33 2000-7-710, ČSN EN 61 010-1, ČSN EN 61 557-1, ČSN EN 61 557-8, ČSN EN 61 557-9 až do maximálního provozního napětí 275 V AC
- umožňuje vyhodnocování tepelné a proudové zátěže oddělovacího transformátoru.

ISOLGUARD MDS-D



- signální modul pro hlídače izolačního stavu řady ISOLGUARD
- modul dálkové signalizace s dotykovým displejem
- slouží k zobrazování stavu izolovaných IT sítí, hlídáných pomocí hlídačů izolačního stavu ISOLGUARD



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



Program Mosaic™

přepětová ochrana, výměnný modul, filtr



Bal.	Obj. č.	Přepětová ochrana 16 A – 250 V~	
1	0 775 40		<p>Slouží k ochraně proti atmosférickému nebo průmyslovému přepětí. Podmínkou dokonalé ochrany je instalace přepětové ochrany v rozvaděči.</p> <p>Instaluje se za proudový chránič a chrání všechny kaskádově zapojené zásuvky. Signalizace pomocí kontrolky, 2 moduly.</p> <p>Zásuvka zůstává pod napětím i po zapůsobení / zničení ochrany až do výměny modulu obj. č. 0 775 41.</p> <p>Jmenovitý výbojový proud (In): 1,5 kA. Maximální výbojový proud (Imax): 6 kA. Ochranná úroveň (Up): L-N: 1 kV, N-NP: 1 kV. Zkušební napětí: 3 kV. Splňuje požadavky normy ČSN EN 61643-11 a NF-C 832 82.</p>
1	0 775 41		<p>Pro přepětovou ochranu obj. č. 0 775 40, 2 moduly.</p>
1	0 775 42		<p>VF filtr 6A – 250 V~</p> <p>Jmenovité napětí: 230 V~, 50/60 Hz. Jmenovitý proud: 6 A. Kondenzátor proti VF proudům. 2 moduly.</p> <p>Dodáván s pojistkou 5 x 20 – 6,3 A (obj. č. 0 102 63). Splňuje požadavky normy NF C 93 - 190. Ztlumení proudů dle normy CISPR 14 a 17.</p>
1	0 775 51		<p>Kabelové vývody</p> <p>Kabelový vývod 16 A s přičtyčkou kabelů a 4 bezšroubovými svorkami vpředu a vzadu pro snadné připojení, 2 moduly</p>
1	0 775 50		<p>Kabelový vývod 20 A s přičtyčkou kabelů, 2 moduly</p>
1	0 775 52		<p>Kabelový vývod pro přímý výstup kabelu Ø 8 mm, 1 modul</p>
10 1	0 770 70		<p>Záslepky</p> <p>Umožňují osazení plošných spojů.</p> <p>Záslepka pro 1 modul</p>
10 1	0 770 71		<p>Záslepka pro 2 moduly</p>
1	0 775 53		<p>Rozbočovací prvek</p> <p>Vybaven 3 svorkami pro snadné rozbočení, 20 A, 2 moduly</p>

Program Mosaic™

jističe, proudové chrániče



Bal.	Obj. č.	Jističe a chrániče	
1	0 775 21		<p>Jističe</p> <p>Slouží k lokální ochraně části obvodu proti přetížení a zkratu. Použití v kombinaci s hlavní ochranou. Díky blízkosti k uživateli a selektivitě s hlavní ochranou dochází bezprostředně k znovuvvedení do provozu. Charakteristika C.</p> <p>Jistič Mosaic™ může být použit k omezení lokální spotřeby.</p> <p>Zkratová vypínací schopnost: 3 000 A, NF-C 61-410 (10/16 A), 1 500 A, NF-C 61-410 (6 A).</p>
1	0 775 22		<p>1P+N, 10 A, 2 moduly</p> <p>1P+N, 16 A, 2 moduly</p>
1	0 775 31		<p>Proudový chránič s nadproudovou ochranou 1P+N, 230 V~</p> <p>Proudový chránič umožňuje dodatečnou ochranu osob (místa s vodivou podlahou, přítomnost vody...) proti přímému kontaktu s částmi pod napětím nebo úniku do země. Charakteristika C.</p> <p>Obsahují testovací tlačítko.</p>
1	0 775 32		<p>10 A - 30 mA, 2 moduly</p>
1	0 775 33		<p>16 A - 30 mA, 2 moduly</p>
1	0 775 34		<p>10 A - 10 mA, 2 moduly</p> <p>16 A - 10 mA, 2 moduly</p>
1	0 415 07		<p>Sirána</p> <p>Třída A, v krytí IP 41, IK 04, 2 moduly</p> <p>Splňuje požadavky normy EN 54-3. Možnost nepřetržitého zvuku.</p> <p>Napájení: 12-48 V_{DC} ± 10 %.</p> <p>Akustický výkon do 2 m: 70 dB. Průměrná spotřeba: 12 V = 5 mA, 24 V = 9 mA, 48 V = 17 mA.</p>
10	0 766 40		<p>Bzučáky a zvonky</p> <p>Bzučák, 8 V~ / 50 Hz, 2 moduly</p> <p>Spotřeba: 370 mA. Akustický výkon: 70 dB do vzdálenosti 1 m.</p>
10	0 766 41		<p>Bzučák, 230 V~ / 50 Hz, 2 moduly</p> <p>Spotřeba: 25 mA. Akustický výkon: 70 dB do vzdálenosti 1 m.</p>
1	0 766 42		<p>Elektronický zvoněk, 2 moduly</p> <p>12-24-48 V DC</p> <p>Spotřeba: 5-9-17 mA. Akustický výkon: 80 dB do vzdálenosti 1 m.</p>

Program Mosaic™

datové zásuvky



0 765 73

0 765 24

0 765 99

0 794 33 + rámeček 0 793 14

0 327 78

Zásuvky LCS² se systémem rychlého připojení konektorů bez použití nástroje. Garantovaných 2 500 předních zapojení/odpojení konektoru propojovacího kabelu. Testované při POE+ podle IEEE 802.3at. Lze připojit kabely drát AWG 22 až AWG 25 a také kabely lícna AWG 26. Kontakty jsou označeny dvojitým barevným kódem T 568 A a T 568 B.

V souladu se standardy ISO/IEC 11801 vydání 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-1 a TIA/EIA 568C.

Mosaic™ zásuvky RJ 45 cat. 6A

Bal.	Obj. č.	Bílá	Hliník	STP
1	0 765 73	●	●	Zásuvka RJ 45, STP, 1 modul
1	0 765 84			Antimikrobiální zásuvka RJ 45, STP, 1 modul
1	0 765 76		●	Zásuvka RJ 45, STP, 2 moduly
1	0 765 24			Zásuvka RJ 45 se zelenou clonkou, STP, 2 moduly
1	0 765 25			Zásuvka RJ 45 s oranžovou clonkou, STP, 2 moduly
1	0 765 08			Zásuvka 1 x RJ 45, STP, 2 moduly s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním do podlahových krabic nebo sloupků
5	0 765 99			STP - Zásuvka RJ 45 uzamykací 360° kovové stínění V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, STP, 2 moduly
1	0 765 71		●	UTP Zásuvka RJ 45, UTP, 1 modul
1	0 765 74		●	Zásuvka RJ 45, UTP, 2 moduly
1	0 765 26			Zásuvka RJ 45 se zelenou clonkou, UTP, 1 modul
1	0 765 27			Zásuvka RJ 45 s oranžovou clonkou, UTP, 1 modul
1	0 765 09			Zásuvka 1 x RJ 45, UTP, 2 moduly s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním do podlahových krabic nebo sloupků
5	0 765 90			UTP - Zásuvka RJ 45 uzamykací V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, UTP, 2 moduly

Datové kabely cat. 6A

Bal.	Obj. č.	LSOH	F/UTP - 4 páry
500 ⁽¹⁾	0 327 78	●	Šířka pásma: 500 MHz Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 25 kg
500 ⁽¹⁾	0 327 87		U/UTP - 4 páry Šířka pásma: 500 MHz Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 25 kg

Mosaic™ zásuvky RJ 45 cat. 6

Bal.	Obj. č.	Bílá	Hliník	STP
1	0 765 63	●	●	Zásuvka RJ 45, STP, 1 modul
1	0 765 83			Antimikrobiální zásuvka RJ 45, STP, 1 modul
1	0 765 66			Zásuvka RJ 45, STP, 2 moduly
5	0 765 96			STP - Zásuvka RJ 45 uzamykací V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, STP, 2 moduly
1	0 765 07			STP - s náklonem 45° Zásuvka RJ 45 s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním Zásuvka 1 x RJ 45, STP, 2 moduly
1	0 765 62		●	FTP Zásuvka RJ 45, FTP, 1 modul
1	0 765 82		●	Antimikrobiální zásuvka RJ 45, FTP, 1 modul
1	0 765 65		●	Zásuvka RJ 45, FTP, 2 moduly
1	0 765 22			Zásuvka RJ 45 se zelenou clonkou, FTP, 2 moduly
1	0 765 23			Zásuvka RJ 45 s oranžovou clonkou, FTP, 2 moduly
1	0 765 05			FTP - s náklonem 45° Zásuvky RJ 45 s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním do podlahových krabic nebo sloupků Zásuvka 1 x RJ 45, FTP, 2 moduly
1	0 765 06			Zásuvka 2 x RJ 45, FTP, 2 moduly
1	0 765 92			FTP - s upevněním 90° Zásuvka RJ 45 se svislým upevněním do sloupků Zásuvka 1 x RJ 45, FTP, 2 moduly
5	0 765 95			FTP - Zásuvka RJ 45 uzamykací V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, FTP, 2 moduly
1	0 765 33		●	FTP - Zásuvka RJ 45 se samonavíjecím kabelem Obsahuje samonavíjecí systém propojovacího kabelu (0,9m). Zásuvka RJ 45 s kabelem, FTP, 4 moduly

25-letá systémová záruka

ZÁRUKA
25
LET
SYSTÉMOVÁ

(1) Počet metrů obsažených v balení.



0 765 94



0 765 03



0 765 52



0 794 55

Zásuvky LCS² se systémem rychlého připojení konektorů bez použití nástroje.

Garantovaných 2 500 předních zapojení/odpojení konektorů propojovacího kabelu. Testované při POE+ podle IEEE 802.3at. Lze připojit kabely drát AWG 22 až AWG 25 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 vydání 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-1 a TIA/EIA 568C.

Bal.	Obj. č.		Mosaic™ zásuvky RJ 45 cat. 6
	Bílá	Hliník	
1	0 765 61 0 765 81	0 794 61	UTP Zásuvka RJ 45, UTP, 1 modul Antimikrobiální zásuvka RJ 45, UTP, 1 modul
1	0 765 64	0 794 64	Zásuvka RJ 45, UTP, 2 moduly
1	0 765 03		UTP - s náklonem 45° Zásuvky RJ 45 s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním do podlahových krabic nebo sloupků.
1	0 765 04		Zásuvka 1 x RJ 45, UTP, 2 moduly
1	0 765 04		Zásuvka 2 x RJ 45, UTP, 2 moduly
5	0 765 94		UTP - Zásuvka RJ 45 uzamykací V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče. Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, UTP, 2 moduly
1	0 765 32		UTP - Zásuvka RJ 45 se samonavíjecím kabelem Obsahuje samonavíjecí systém propojovacího kabelu (0,9m). Zásuvka RJ 45 s kabelem, UTP, 4 moduly

Bal.	Obj. č.		Datové kabely cat. 6
	LSOH	PVC	
500 ⁽¹⁾	0 327 56		F/UTP - 4 páry Šířka pásma: 250 MHz Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 25 kg
305 ⁽¹⁾	0 327 54		U/UTP - 4 páry Šířka pásma: 250 MHz Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 16 kg
305 ⁽¹⁾		0 327 55	Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 13 kg

Konektory podporují POE+, testované při 50W.

POE+
READY

Bal.	Obj. č.		Mosaic™ zásuvky RJ 45 cat. 5e
	Bílá	Hliník	
1	0 765 52	0 794 52	FTP Zásuvka RJ 45, FTP, 1 modul
1	0 765 55	0 794 55	Zásuvka RJ 45, FTP, 2 moduly
1	0 765 31		FTP - Zásuvka RJ 45 se samonavíjecím kabelem Obsahuje samonavíjecí systém propojovacího kabelu (0,9m). Zásuvka RJ 45 s kabelem, FTP, 4 moduly
1	0 765 51	0 794 51	UTP Zásuvka RJ 45, UTP, 1 modul
1	0 765 54	0 794 54	Zásuvka RJ 45, UTP, 2 moduly
1	0 765 01		UTP - s náklonem 45° Zásuvky RJ 45 s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním do podlahových krabic nebo sloupků.
1	0 765 02		Zásuvka 1 x RJ 45, UTP, 2 moduly
1	0 765 02		Zásuvka 2 x RJ 45, UTP, 2 moduly
5	0 765 97		UTP - Zásuvka RJ 45 uzamykací V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče. Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, UTP, 2 moduly
1	0 765 30		UTP - Zásuvka RJ 45 se samonavíjecím kabelem Obsahuje samonavíjecí systém propojovacího kabelu (0,9m). Zásuvka RJ 45 s kabelem, UTP, 4 moduly

Bal.	Obj. č.		Datové kabely cat. 5e
	LSOH	PVC	
305 ⁽¹⁾	0 327 52		F/UTP - 4 páry Šířka pásma: 100 MHz Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 12 kg
500 ⁽¹⁾	0 328 50		Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 21 kg
305 ⁽¹⁾	0 327 50		U/UTP - 4 páry Šířka pásma: 100 MHz Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 10 kg
305 ⁽¹⁾		0 327 51	Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 9 kg

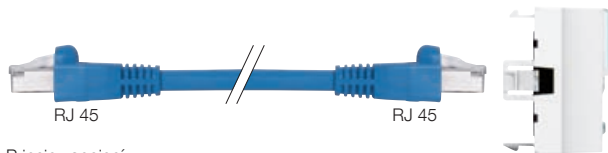
(1) Počet metrů obsažených v balení.



0 786 22

0 786 26

0 765 35



Princip zapojení

Snadné připojení zezadu pouhým zastrčením konektoru RJ 45. Splňují požadavky normy ISO/IEC 11801 edice 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-1 a TIA/EIA 568C. Instalace do přístrojových krabic s hloubkou minimálně 40 mm.

Bal.	Obj. č.	Průběžná datová zásuvka RJ 45/RJ 45	
		● Bílá	● Hliník
1	0 786 23	0 786 27	Zásuvky RJ 45 Cat. 6 FTP Zásuvka 1 x RJ 45, FTP – 9 kontaktů, 2 moduly
1	0 786 22	0 786 26	Zásuvky RJ 45 Cat. 6 UTP Zásuvka 1 x RJ 45, UTP – 8 kontaktů, 2 moduly
1	0 786 21	0 786 25	Zásuvky RJ 45 Cat. 5e FTP Zásuvka 1 x RJ 45, FTP – 9 kontaktů, 2 moduly
1	0 786 20	0 786 24	Zásuvky RJ 45 Cat. 5e UTP Zásuvka 1 x RJ 45, UTP – 8 kontaktů, 2 moduly

Bal.	Obj. č.	Mosaic™ RJ 45 kombinované zásuvky – pasivní rozbočovače	
		● Bílá	
1	0 765 39		Ethernet/Ethernet FTP UTP
1	0 765 38		Telefon/Ethernet FTP UTP
1	0 765 37		Telefon/Telefon kontakty 4 5
1	0 765 36		
1	0 765 35		

Bal.	Obj. č.	Optické zásuvky Mosaic™	
1	0 786 16	Vybavené konektorem duplex 2 vstupy/2 výstupy. 2 moduly Adaptér 2 x ST duplex (uchycení konektoru bajonetové), 2 moduly	
1	0 786 17	Adaptér 2 x SC duplex (uchycení konektoru push-pull), 2 moduly	
1	0 786 18	Adaptér 2 x LC duplex (uchycení konektoru push-pull), 2 moduly	
1	0 786 14	Adaptér 2 x SC/APC simplex (uchycení konektoru push-pull), 2 moduly	



0 779 00

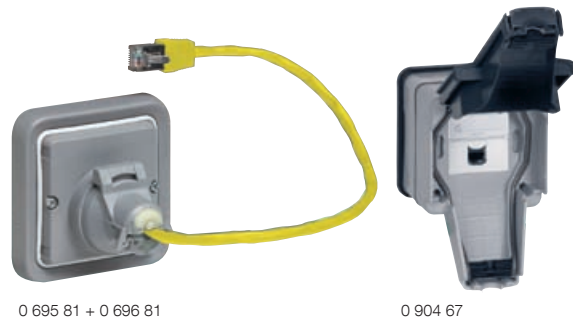
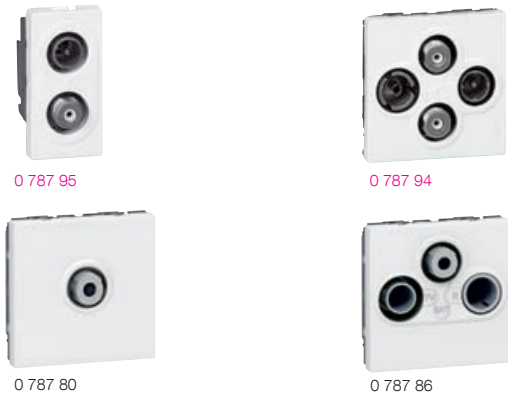
Umožňují bezdrátové připojení počítačů a zařízení vybavených integrovanou nebo externí Wi-Fi kartou, např. pro použití tiskárny, sdílení dat nebo přístup k Internetu. Přístupové body lze instalovat i do stávajících datových sítí. Instalují se do místností, kde je potřeba stálé nebo i přechodné připojení (chodby, vstupní haly, zasedací místnosti). Instalace musí minimálně obsahovat:
– přístupový bod Wi-Fi (napojený na datový kabel) umístěný např. v instalačních lištách DLP, instalačním sloupku nebo přístrojové krabici,
– blok PoE v provedení pro umístění do 19" propojovacích panelů (PoE obj. č. 0 327 37, 0 327 38, 0 327 39).

Bal.	Obj. č.	Přístupové body Wi-Fi Mosaic™	
		● Bílá	
1	0 779 13		Pro instalaci do přístrojové krabice minimální hloubky 40 mm. Zapojení datového kabelu je stejné jako u zásuvek RJ 45. Napájení 48 V pomocí bloku PoE. Zabezpečení pomocí šifrovacího protokolu WPA2 (802.11i) a ověřovacího protokolu (802.11x). Dvoupásmové: 2,4 GHz a 5 GHz. Maximální teoretická přenosová rychlost: 54 Mbit/s. Podpora až 4 nezávislých SSID. Kompatibilní s QOS, WMM, podpora SNMP. Možnost guest access. 802.11a a 802.11b/g, rádio, duplexní, 4 moduly.

Bal.	Obj. č.	Datový switch	
1	0 779 01		Umožňuje připojení počítače, tiskárny, serveru apod. do lokální datové sítě bez nutnosti instalace switche do propojovacích panelů. Je nezbytné použít síťovou kartu Ethernet 10/100 Mbit/s. Možnost rozšíření stávající sítě pouhým zaměněním za zásuvku RJ 45. Připojení bez nutnosti použití speciálního nářadí. Splňuje požadavky normy IEEE 802-3 pro Ethernet a EN 50081/82-2. 10/100 Mbps modulární switch Instalace do přístrojových krabic s hloubkou minimálně 40 mm. 6 vstupů vpředu a 1 konektor RJ 45 z boku pro kabeláž. Indikace stavu připojení. Označení každého vstupu číslicemi 1-6 k identifikaci switche.
1	0 779 00		Neříditelný switch Napájení pomocí bloku PoE, 6 modulů Napájení 230 V, 6 modulů

Program Mosaic™

telefonní zásuvky, adaptéry pro datové konektory



Bal.	Obj. č.	Telefonní zásuvky
		Zásuvky RJ 11 a RJ 12 Samočinné zaříznutí pootočením svorky šroubovákem o 1/4 otáčky. Možnost opětovného připojení vodičů.
		Zásuvka RJ 11, 4 kontakty, 1 modul
		Zásuvka RJ 11, 4 kontakty, 2 moduly
		Zásuvka RJ 12, 6 kontaktů, 2 moduly
		Zásuvky ISDN Samočinné zaříznutí pootočením svorky šroubovákem o 1/4 otáčky. Možnost opětovného připojení vodičů.
		Zásuvka RJ 45 ISDN, 8 kontaktů, 2 moduly
		Uzemňovací svorka s průřezem 2,5 mm².

Bal.	Obj. č.	Televizní a satelitní zásuvky
		Jsou osazeny svorkou pro automatické připojení koaxiálního kabelu. Pro rozvody s frekvenční modulací a satelity s individuálním dekodérem. Možnost příjmu analogového a digitálního signálu (TNT, TPS, satelitní kanál...).
		Zásuvky pro individuální instalaci do hvězdy
		Zásuvka TV, Ø 9,52 mm, 1 modul
		Zásuvka typu "F", 1 modul
		Zásuvka TV, Ø 9,52 mm, 2 moduly
		Zásuvka typu "F", 2 moduly
		Zásuvka TV-RD, 2 moduly
		TV-SAT, 1 modul
		Zásuvka TV-RD-SAT, 2 moduly
		TV-RD-2xSAT, vstup 1 = TV-RD-SAT1, vstup 2 = SAT2, 2 moduly
		Zásuvky pro průběžnou instalaci
		Zásuvka TV-RD, průběžná, 2 moduly
		Zásuvka TV-RD, koncová pro průběžnou instalaci, 2 moduly

Bal.	Obj. č.	Zásuvky s vyšším krytím
		Ochrana proti vodě a prachu. Do průmyslového prostředí.
		IP 66 – IK 08 Povrchová zásuvka s 1 modulem Cat.6 FTP. Splňuje krytí i při zapojeném patch kabelu.
		Zásuvka Plexo 1 x Cat.6 FTP
		IP 55 – IK 07 krytky V případě zavřeného krytu (tj. bez kabelu). Osaditelné 2 datovými zásuvkami Mosaic™.
		S kouřovým krytem
		S kouřovým krytem – uzamykatelná nástroj obj. č. 0919 45
		Nástroj na uzamčení/odemčení obj. č. 0695 79
		Nástroj na uzamčení/odemčení obj. č. 0919 45
		IP 44 – IK 07 krytka Krytí IP 44 i v případě zapojeného patch kabelu. Osaditelná 1 zásuvkou Mosaic™.
		Adaptér IP 44
		Montážní rámeček pro zapuštěnou montáž. Pro krytky IP 44 a IP 55.
		Montážní rámeček pro povrchovou montáž. Pro krytky IP 44 a IP 55.
		IP 20 – IK 10 zásuvka Antivandal zásuvka s 1 modulem Cat.6 FTP pod/na omítku. Nutno osadit do montážní desky Mosaic™ obj. č. 0802 51.
		Zásuvka Soliroc 1 x Cat.6 FTP
		Montážní rámeček pro zásuvku IK 10
		Povrchová krabice pro zásuvku IK 10
		IP 55 – IK 10 antivandal adaptér Mosaic™ Adaptér Soliroc pro přístroje Mosaic™. Určený pro 2-modulové přístroje Mosaic™ (kromě některých speciálních funkcí). Nutno osadit do montážní desky Mosaic™ obj. č. 0802 51.
		Adaptér s uzamykatelnou klapkou
		Adaptér s klapkou



078778



078777



078774



079255



078756



078760

Bal.	Obj. č.	Zásuvky HDMI typ A
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Bílá 0 787 78 </div> <div style="text-align: center;"> Hliník 0 793 78 </div> </div>	Pro přenos HD digitálního audio/video signálu mezi zdrojem a kompatibilním přijímačem. Předkonektorovaná HDMI, v1.4 zásuvka (15 cm). Přenos až 4K:30fp a 1080p:60fps na celkovou vzdálenost 10m (délka 3 patch kabelů dohromady) s použitím A/V patch kabelů Legrand obj. č. 0 517 27 / 32 / 33 / 34 / 35. 1 modul
1	0 787 68 0 792 75	Připojení na šroubové svorky, v1.3, 2 moduly

Bal.	Obj. č.	Zásuvky HD15
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Bílá 0 787 77 </div> <div style="text-align: center;"> Hliník 0 792 57 </div> </div>	Pro přenos analogového audio signálu mezi zdrojem (počítač) a kompatibilním přijímačem (plasma, LCD, video projektor, atd.). Rozlišení VGA, XGA, VXGA podle grafické karty počítače. Předkonektorovaná zásuvka HD15 1 modul, připojení na konektor HD15 na kabelu délky 10 cm
1	0 787 72	Zásuvky HD15 1 modul Připojení kabelu pájením
1	0 787 57 0 792 57	2 moduly Připojení na šroubové svorky
1	0 787 74	Zásuvka HD15 + 3,5 mm Jack 2 moduly Připojení na šroubové svorky

Bal.	Obj. č.	Jack 3,5 mm zásuvky
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Bílá 0 787 79 </div> <div style="text-align: center;"> Hliník 0 793 79 </div> </div>	3,5 mm jack konektory lze použít pro stereo připojení audio signálu z přenosného zdroje Předkonektorovaná zásuvka (15 cm), 1 modul
1	0 787 64 0 792 64	Zásuvka Jack 3,5 mm - 1 modul Připojení na šroubové svorky
1	0 787 73	Zásuvka Jack 3,5 mm - 1 modul Připojení kabelu pájením

Bal.	Obj. č.	Zásuvka Display port
1	0 787 91	Pro přenos digitálního HD audio/video signálu mezi zdrojem (počítač) a kompatibilním přijímačem (TV, videoprojektor atd.). 15 cm kabel s konektorem, 1 modul

Bal.	Obj. č.	Další audio/video zásuvky
1	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Bílá 0 787 52 </div> <div style="text-align: center;"> Hliník 0 792 54 </div> </div>	Video zásuvka 1 RCA 1 modul. Pro kompozitní video připojení jakéhokoliv typu přístroje (kamera, DVD přehrávač, videorekordér, atd.)
1	0 787 53	Audio zásuvka 2 RCA 1 modul. Audio stereo připojení jakéhokoliv typu přístroje (kamera, DVD přehrávač, videorekordér, atd.)
1	0 787 54 0 792 54	Audio a video zásuvka 3 RCA 1 modul. Pro kompozitní video a audio stereo připojení jakéhokoliv typu přístroje (kamera, DVD přehrávač, videorekordér, přístroj pro videokonferenci, atd.)
1	0 787 58	Zásuvka BNC 75 1 modul Pro kompozitní video připojení jakéhokoliv typu přístroje (kamera, DVD přehrávač, videorekordér, atd.)
1	0 787 55 0 792 55	Zásuvky typu XLR 3 póly Stereo připojení všech vnějších obvodů (mikrofon, zesilovač, mixážní pult...) Doporučený kabel k mikrofonu: 1 pár audio 0,22 mm ² – stíněný. Doporučený kabel pro reproduktory: 1 pár audio 1,5 mm ² (nebo i 2,5 mm ²). Maximální délka kabelu: 50 m (při větší délce použijte audio zesilovač).
1	0 787 56	Zásuvka Neutrik s konektorem, 2 moduly
1	0 787 56	Zástrčka Neutrik s konektorem, 2 moduly
1	0 787 60	Zásuvka SPEAKON se 4 kontakty Umožňuje připojení výkonových reproduktorů, 2 moduly Doporučený kabel: 1 pár audio 2,5 mm ² . Maximální délka kabelu: 50 m (při větší délce použijte audio zesilovač).
1	0 787 50 0 792 50	Reproduktorová zásuvka Svorky 4 mm ² 1 modul
1	0 787 51	2 moduly
1	0 787 76	Ovládač zvukového rozvodu 100 V 25 W - 2 moduly

Program Mosaic™

USB zásuvky, SUB D zásuvky



078746

078748

078761

Bal. Obj. č. Zásuvky USB typ A pro datový přenos

Bal.	Obj. č.	Barva	Popis
		Bílá	
		Hliník	
1	0 787 46		Umožňují přiblížit USB porty k uživateli. Přenos do 5 metrů Předkonektorovaná zásuvka USB 3.0 15 cm kabel s konektorem 1 modul
1	0 787 61	0 792 84	Šroubová zásuvka USB 2.0 Připojení na šroubové svorky s průřezem 1 mm ² 1 modul
1	0 787 48		Přenos do 30 metrů Pro připojení USB zařízení (interaktivní učební tabule...) vzdálených 5 až 30 m. Sada obsahuje vysílač (1 modul) a přijímač (1 modul). Přenos po datových kabelech ukončených samci RJ45 (není součástí balení). USB sada vysílač / přijímač
1	0 514 01		USB propojovací patch kabely typ A Pro datový přenos z USB zásuvky ke koncovému zařízení (hard disk, tiskárna, skener, atd.) Určeno pro přenos až 4,8 Gb/sek
1	0 514 02		USB 3.0 A samec / A samec - délka kabelu 2 m USB 3.0 A samec / B samec - délka kabelu 2 m

Adaptéry USB typ C

1	0 514 12		Adaptér USB typ C / HDMI Pro připojení zařízení s komunikačním portem USB typ C na zobrazovací zařízení (monitor, projektor...) s portem HDMI. Adaptér: USB typ C samec / HDMI samice
1	0 514 13		Adaptér USB typ C / RJ 45 Pro připojení zařízení s komunikačním portem USB typ C na datovou síť.
			USB propojovací patch kabely typ C Pro nabíjení a přenos dat.
1	0 514 10		Patch kabel USB 3.1 – C samec / C samec, délka kabelu 1 m
1	0 514 11		Patch kabel USB 2.0 – C samec / A samec, délka kabelu 2 m

Zásuvky SUB D

1	0 787 65		Zásuvka SUB D, 9 kontaktů, se šroubovými spoji, RS 232, 2 moduly
1	0 517 25		SUB-D propojovací kabel (9 kontaktů) Délka 10 m RS 232 připojení (tiskárna, skener, atd.)

Program Mosaic™

audio/video zásuvky

Maximální vzdálenosti pro audio/video

Obj. č.	Popis	Maximální délky			Instalační krabice
		Zásuvka – Zásuvka	Zásuvka – Zařízení	Celková délka	
0 787 77	Předkonektorovaná HD15 zásuvka	15 m	2 m	19 m	50 mm
0 787 57	Šroubová HD15 zásuvka	10 m	2 m	14 m	50 mm
0 787 72	HD15 zásuvka, připojení kabelu pájením	10 m	2 m	14 m	40 mm
0 787 79	Předkonektorovaná Jack 3,5 mm zásuvka	5 m	2 m	9 m	40 mm
0 787 64	Šroubová Jack 3,5 mm zásuvka	5 m	2 m	9 m	40 mm
0 787 73	Jack 3,5 mm zásuvka, připojení kabelu pájením	5 m	2 m	9 m	40 mm
0 787 52	Zásuvka 1 RCA video	5 m	2 m	9 m	40 mm
0 787 53	Zásuvka 2 RCA audio	5 m	2 m	9 m	40 mm
0 787 47	Předkonektorovaná 2 RCA zásuvka	5 m	2 m	9 m	50 mm
0 787 54	Zásuvka 3 RCA audio/video	5 m	2 m	9 m	40 mm
0 787 78	Předkonektorovaná HDMI zásuvka v1.4	10 m	1,5 m	13 m	50 mm
0 787 68	Šroubová HDMI zásuvka v1.3	5 m	1,5 m	8 m	50 mm
0 787 91	Předkonektorovaná Display port zásuvka	5 m	1,5 m	8 m	50 mm
0 787 46	Předkonektorovaná USB 3.0 zásuvka	3 m	1 m	5 m	50 mm
0 787 61	Šroubová USB 2.0 zásuvka	3 m	1 m	5 m	40 mm
0 787 71	Zásuvka DVI-I	5 m	1,5 m	8 m	50 mm
0 787 55	Zásuvka XLR 3 póly	50 m	2 m	54 m	40 mm
0 787 50	Reproduktorová zásuvka	50 m	2 m	54 m	40 mm
0 787 58	Zásuvka BNC 75	5 m	2 m	9 m	40 mm

Předkonektorované zásuvky se propojují pomocí patch (propojovacího) kabelu. Zásuvky se šroubovými a pájenými svorkami se propojují pomocí kabelu příslušného typu.

Program Mosaic™

audio/video patch kabely a příslušenství



Bal. Obj. č. Kabely audio-video

1	0 327 80	Pro propojení 2 zásuvek HDMI kabel Délka 20 m Pro propojení zásuvek HDMI do vzdálenosti 10 m
1	0 327 81	VGA kabel Délka 20 m Pro propojení zásuvek HD 15 do vzdálenosti 10 m

Bal. Obj. č. 19" audio/video panely

1	0 335 97	Na ukončení audio/video rozvodů v 19" rozváděčích. Osazené označenými konektory typu „samice”. Výška: 1U.
1	0 335 98	HDMI 19" panel – 16 konektorů
1	0 335 96	HD15 19" panel – 12 konektorů
1	0 335 99	XLR 19" panel – 16 konektorů
1	0 335 99	SUB D9 19" panel – 12 konektorů

Propojovací patch kabely audio-video

Pro propojení 2 předkonektorovaných zásuvek resp. zásuvky a koncového zařízení (plazma, DVD přehrávač atd.).

Patch kabely HDMI v1.4

Pro propojení HDMI zásuvky s audio/video zařízením (plazma, DVD, domácí kino, hrací konzole,...). Podporuje 4K a 3D video. V případě délky více než 10 m použijte HDMI zesilovač obj. č. 0 779 30

1	0 517 32	Délka 1 m
1	0 517 33	Délka 2 m
1	0 517 34	Délka 3 m
1	0 517 27	Délka 5 m
1	0 517 35	Délka 7 m
1	0 517 20	Délka 10 m
1	0 517 36	Délka 15 m

Patch kabely HD 15 (VGA)

Pro propojení HD 15 video zásuvky s koncovým zařízením (PC, video projektor). Maximální rozlišení 2 048x1 536 px.

1	0 517 29	Délka 2 m
1	0 517 30	Délka 5 m
1	0 517 23	Délka 10 m
1	0 517 31	Délka 15 m

Patch kabely HD 15 + Jack 3,5 mm

Délka 2 m
Pro propojení HD 15 video zásuvky a 3,5 mm audio jacku s koncovým zařízením (PC, video projektor)

1	0 517 22	
---	----------	--

Patch kabel Display Port

Délka 2m
Pro propojení Display Port zásuvky s audio/video koncovým zařízením (PC, video projektor, atd.)

1	0 514 00	
---	----------	--

Patch kabely 2 RCA

samec/samec

1	0 514 03	Délka 2 m
1	0 514 04	Délka 5 m

Patch kabely Jack 3,5 mm

samec/samec

1	0 514 07	Délka 2 m
1	0 514 08	Délka 5 m

Patch kabely Jack 3,5 mm / 2 RCA Y

samec/samec

1	0 514 05	Délka 2 m
1	0 514 06	Délka 5 m

Patch kabely XLR

samec/samec

1	0 517 24	Délka 10 m
---	----------	------------

HDMI příslušenství

Zesilovač HDMI

Použití v případě nutnosti prodloužení HDMI propojení. Obsahuje 2 konektory na připojení (samice). Použití např. k HDMI kabelu, obj. č. 0 517 20. Bez nutnosti externího napájecího zdroje.

1	0 779 30	
---	----------	--

HDMI 90° adaptér

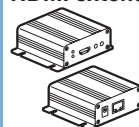
Adaptér HDMI samec/samice s 90° úhlem využitelný v případě nedostatku místa.

1	0 517 37	
---	----------	--

HDMI extender

Rozšiřuje HDMI audio / video signálů až do vzdálenosti 60m a až do rozlišení 4K pomocí HDBaseT Lite technologie. Umožňuje IR dálkové ovládání

1	0 517 38	
---	----------	--



Sada obsahuje:

- 1 vysílač
- 1 přijímač
- 2 napájecí adaptéry
- 2 IR kabely pro vysílač
- 2 IR kabely pro přijímač

Patch kabel RJ45 / RJ45 pro spojení mezi vysílačem a přijímačem není součástí balení (viz str. 125, 128, 131 nebo 135).

Podporuje 3D videa, HDCP, rozlišení 4K, EDID propojení a IR ovládání, HDBaseT certifikované

Inteligentní správa napájení v datových centrech



3 možnosti správy napájení:

- Měření spotřeby na vstupu
- Měření spotřeby na vstupu a jednotlivých zásuvkách
- Měření spotřeby na vstupu a jednotlivých zásuvkách, spínání zásuvek

■ Vysoká přesnost měření s odchylkou max. +/- 1 %

■ IEC zásuvky vybavené systémem SecureLock™

■ Plně zapuštěné jisticí prvky

■ Identifikace jednotlivých okruhů napájení pomocí barev

■ Barevný LED displej s rozlišením 220 x 176 bodů

■ PDU s kapacitou až 55 kW



audio/video systém

audio/video sady



0 789 09

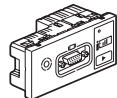


0 789 10

Bal.	Obj. č.	Audio/video HD15 + Jack 3,5 mm pro více účastníků
------	---------	---

1	0 789 09	<p>Přenos audia a videa vícero účastníků. Umožňuje plynulé zobrazování prezentací jednotlivých účastníků střetnutí bez nutnosti odpojování/připojování HD15 + Jack 3,5 mm patch kabelů do notebooků. Prezentace účastníka se na projektoru zobrazí po stlačení prezentačního tlačítka na daném vysílači. Osazení do Pop-up krabic, podlahových krabic, DLP kanálů atd. Přenos po HD15 + Jack 3,5 mm patch kabelech mezi notebookem a vysílačem. Přenos po datových kabelech ukončených samci RJ45 (není součástí balení). Maximální vzdálenosti mezi přijímačem a posledním vysílačem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do 50 m po kabelech U/UTP Cat.5e/6 - do 70 m po kabelech F/UTP Cat.5e/6. <p>Minimální instalace je 1 vysílač a 1 přijímač. Počet vysílačů není omezený. Propojení vysílačů za sebou pomocí patch kabelů RJ45/RJ45.</p>
---	----------	--

Vysílač HD15 + Jack 3,5 mm

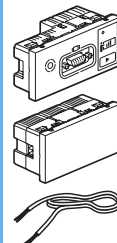


Vysílá signál pro přijímač. Velikost 4 moduly.

Bal.	Obj. č.	Audio/video HD15 + Jack 3,5 mm pro více účastníků
------	---------	---

1	0 789 10	<p>Přenos audia a videa vícero účastníků. Umožňuje plynulé zobrazování prezentací jednotlivých účastníků střetnutí bez nutnosti odpojování/připojování HD15 + Jack 3,5 mm patch kabelů do notebooků. Prezentace účastníka se na projektoru zobrazí po stlačení prezentačního tlačítka na daném vysílači. Osazení do Pop-up krabic, podlahových krabic, DLP kanálů atd. Přenos po HD15 + Jack 3,5 mm patch kabelech mezi notebookem a vysílačem. Přenos po datových kabelech ukončených samci RJ45 (není součástí balení). Maximální vzdálenosti mezi přijímačem a posledním vysílačem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do 50 m po kabelech U/UTP Cat.5e/6 - do 70 m po kabelech F/UTP Cat.5e/6. <p>Minimální instalace je 1 vysílač a 1 přijímač. Počet vysílačů není omezený. Propojení vysílačů za sebou pomocí patch kabelů RJ45/RJ45.</p>
---	----------	--

Přijímač HD15 + Jack 3,5 mm



Přijímá signály z vysílačů.

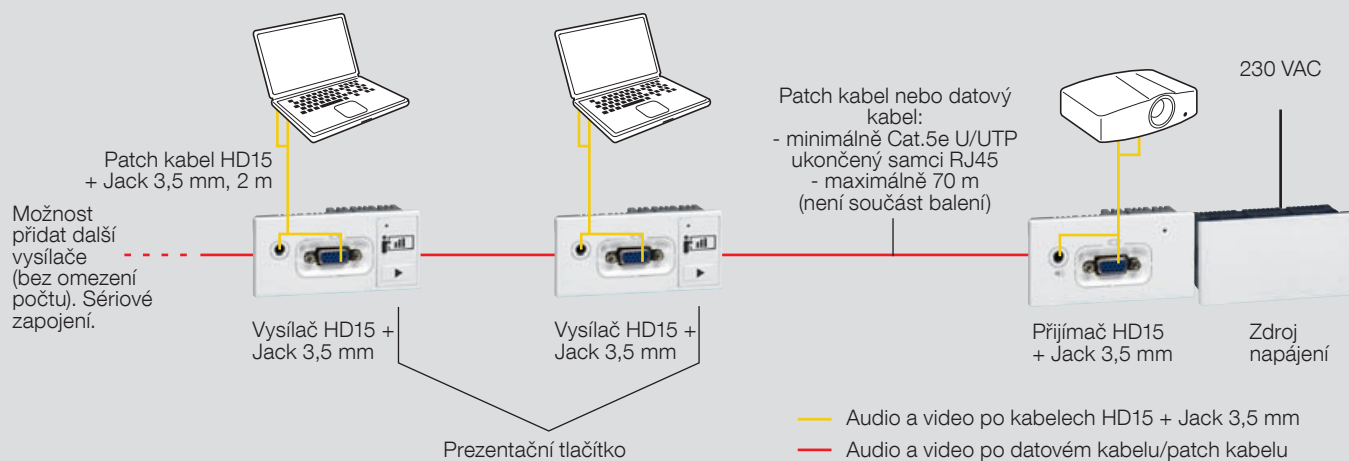
Balení obsahuje:

- 1 přijímač HD15 + Jack 3,5 mm, 4 moduly
- 1 zdroj, 4 moduly
- 1 patch kabel HD15, délka 2 m.

audio/video systém

audio/video sady

Audio/video HD15 + Jack 3,5 mm pro více účastníků s vysílači (obj. č. 0 789 09) a přijímačem (obj. č. 0 789 10)



Program Mosaic™

světelné informační tabulky



Program Mosaic™ signalizace překážky,

nouzové svítidlo, signalizace a osvětlení



Všechny podsvětlené funkce jsou vybaveny LED diodami s velmi nízkou spotřebou (délka životnosti až 100 000 hodin).

Bal.	Obj. č.	Světelná informační tabulka 230 V~
		Mechanismy obsahují LED diody a otevírací kryt pro vložení předtisknutých etiket (viz níže). Existuje možnost vytisknout vlastní etikety na průhledný papír pomocí jednoduchého textového editoru.
1	0 785 20	Světelná informační tabulka, 2 moduly Bílé LED diody. Výběr ze 2 úrovní výkonu: 0,2 W nebo 1 W (oddělené vstupy pro každou úroveň).
1	0 785 21	Světelná informační tabulka, 2 moduly Modré LED diody. Výběr ze 2 úrovní výkonu: 0,2 W nebo 1 W (oddělené vstupy pro každou úroveň).
1	0 785 24	Světelná informační tabulka 2 moduly Volitelná barva podsvětlení – zelená nebo červená (oddělené vstupy pro každou barvu). Výkon: 1 W.
1	0 785 22	Světelná informační tabulka, 5 modulů Bílé LED diody. Výkon: 1 W.
1	0 785 23	Světelná informační tabulka, 5 modulů Modré LED diody. Výkon: 1 W.

Bal.	Obj. č.	Kontrolky
		Pro signalizační a orientační funkce. Dodávané se 4 barevnými etiketami (červená, oranžová, zelená a modrá).
1	0 785 01	Kontrolka jednoduchá 230 V (1 W)
1	0 785 02	Kontrolka dvojitá 230 V (1 W)
10	0 785 51	Kontrolka jednoduchá 12 – 24 V (0,2 W)
10	0 785 52	Kontrolka dvojitá 12 – 24 V (0,2 W)

Bal.	Obj. č.	Automatické noční osvětlení
		Mechanismus vybavený infračerveným snímačem a LED diodami. Instaluje se v blízkosti podlahy (např. vedle zásuvky a pod.). Při detekci pohybu, se mechanismus aktivuje a rozsvítí LED osvětlení. Ideální pro noční osvětlení např. chodby bez zbytečného oslnění. Je vybavena odpojitelnou zvukovou signalizací. Vzdálenost detekce: 6 m max. Spíná při osvětlení < 2,5 lx. Horizontální úhel detekce: 180° Doba sepnutí: 30 s. 2 moduly
1	0 785 11	

Bal.	Obj. č.	Nouzové svítidlo Mosaic™ s vlastním zdrojem
		Při výpadku napájení se automaticky rozsvítí pomocí bílé LED diody se silným výkonem (autonomie 1 h). Stálá indikace pomocí modré LED diody v pohotovostním módu. Doplnuje systém nouzového osvětlení (ve zdravotnických zařízeních, jeslích, domech s pečovatelskou službou...). Možnost vypnutí pomocí ovládače obj. č. 0 039 01. 2 moduly
1	0 785 12	

Bal.	Obj. č.	Signální osvětlení
		Velikost: 2 moduly.
		Orientační osvětlení Orientační osvětlení do instalačních lišt. Napájení: 230 V. Výkon: 0,2 nebo 1 W.
1	0 785 10	
		S červeným difuzorem Napájení: 12 – 24 V _{DC} , výkon 0,6 W. Napájení: 230 V _{AC} , výkon 0,2 nebo 1 W.
10	0 785 60	
1	0 785 70	
		S bílým difuzorem Napájení: 12 – 24 V _{DC} , výkon 0,6 W. Napájení: 230 V _{AC} , výkon 0,2 nebo 1 W.
10	0 785 61	
1	0 785 71	
		Se zeleným difuzorem Napájení: 12 – 24 V _{DC} , výkon 0,6 W. Napájení: 230 V _{AC} , výkon 0,2 nebo 1 W.
10	0 785 62	
1	0 785 72	
		S modrým difuzorem Napájení: 12 – 24 V _{DC} , výkon 0,6 W. Napájení: 230 V _{AC} , výkon 0,2 nebo 1 W.
10	0 785 63	
1	0 785 73	

Program Mosaic™

krycí rámečky



Bal.	Obj. č.	Krycí rámečky
		Všechny rámečky s označením hliník jsou vyrobeny z plastu s nastříkanou hliníkovou barvou na povrchu
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Bílá</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div> </div>
10 1	0 788 02	0 793 02 Krycí rámeček pro 2 moduly, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 51/60/62
1	0 788 04	0 793 04 Krycí rámeček pro 2 x 2 moduly horizontálně, kombinace s montážními deskami 2 x obj. č. 0 802 51, nebo podsvětlenou deskou obj. č. 0 802 58
1	0 788 06	0 793 06 Krycí rámeček pro 3 x 2 moduly horizontálně, kombinace s montážními deskami 3 x obj. č. 0 802 51
1	0 788 08	0 793 08 Krycí rámeček pro 4 x 2 moduly horizontálně, kombinace s montážními deskami 4 x obj. č. 0 802 51
1	0 788 22	0 793 22 Krycí rámeček pro 2 x 2 moduly vertikálně, kombinace s montážními deskami 2 x obj. č. 0 802 51, nebo podsvětlenou deskou obj. č. 0 802 57
1	0 788 23	0 793 23 Krycí rámeček pro 3 x 2 moduly vertikálně, kombinace s montážními deskami 3 x obj. č. 0 802 51
1	0 788 38	0 793 38 Krycí rámeček pro 2 x 2 x 2 moduly, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 64
1	0 788 32	0 793 32 Krycí rámeček pro 2 x 3 x 2 moduly, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 66

Bal.	Obj. č.	Držáky štítků
		Samolepící držáky štítků pro rámečky Mosaic™.
10	0 791 51	Transparentní držák štítků obý, určen pro všechny typy rámečků, u víceřadých rámečků pouze pro označení přístrojů v horní řadě.
10	0 791 52	Transparentní držák štítků plochý, určen pouze pro víceřadé rámečky na označení přístrojů v dolních řadách.


Bal.	Obj. č.	Krycí rámečky (pokračování)
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Bílá</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div> </div>
1	0 788 01	0 793 01 Krycí rámeček pro 1 modul, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 50
1	0 788 03	0 793 03 Krycí rámeček pro 3 moduly horizontálně, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 59
1	0 788 14	0 793 14 Krycí rámeček pro 4 moduly horizontálně, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 52/58
1	0 788 15	0 793 15 Krycí rámeček pro 5 modulů horizontálně, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 52/58
1	0 788 16	0 793 16 Krycí rámeček pro 6 modulů horizontálně, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 53
1	0 788 18	0 793 18 Krycí rámeček pro 8 modulů horizontálně, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 53
1	0 788 10	0 793 10 Krycí rámeček pro 10 modulů horizontálně, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 54
1	0 788 25	0 793 25 Krycí rámeček pro 5 modulů vertikálně, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 52/57
1	0 788 30	0 793 30 Krycí rámeček pro 2 x 5 modulů, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 64
1	0 788 36	0 793 36 Krycí rámeček pro 2 x 6 modulů, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 66
1	0 788 37	0 793 37 Krycí rámeček pro 2 x 8 modulů, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 66
1	0 788 28	0 793 28 Krycí rámeček pro 2 x 10 modulů, kombinace s montážní deskou obj. č. 0 802 68



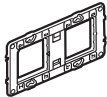
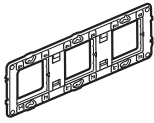
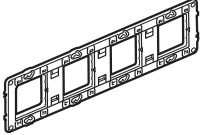
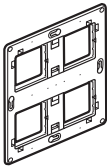
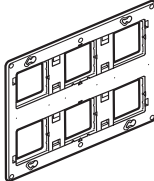
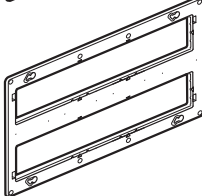
Objednací čísla červeně: Nové výrobky.





Program Mosaic™



montážní desky






Bal.	Obj. č.	Univerzální montážní deska pro inst. krabice různých výrobců
10	0 802 51	 2 moduly, určená pro instalační krabice jiných výrobců nebo Legrand Batibox. Materiálem je kov potažený plastem. Lze osadit mechanismy Céliane™ a Mosaic™. Dodáváno s ochranným krytem mechanismu.

Ostatní montážní desky		
Montážní desky jsou dodávány s ochranným krytem, který zamezí vniknutí prachu do mechanismu na stavbě, kromě obj. č. 0 802 50/59/64/66/68.		
10	0 802 50	 Montážní deska pro 1 modul
5	0 802 59	 Montážní deska pro 3 moduly
10	0 802 52	 Montážní deska pro 4 – 5 modulů nebo 2 x 2 moduly, horizontální nebo vertikální
5	0 802 53	 Montážní deska pro 6 – 8 modulů nebo 3 x 2 moduly, horizontální nebo vertikální
5	0 802 54	 Montážní deska pro 10 modulů nebo 4 x 2 moduly
1	0 802 64	 Montážní deska pro 2 x 5 modulů nebo 2 x 2 x 2 moduly
1	0 802 66	 Montážní deska pro 2 x 6 modulů, 2 x 8 modulů nebo 2 x 3 x 2 moduly
1	0 802 68	 Montážní deska pro 2 x 10 modulů

Bal.	Obj. č.	Montážní desky podsvětlené
1	0 802 60	Vybavené kruhovou LED diodou s nízkou spotřebou (viz detailní informace na str. 31) pro vytvoření světelného podsvícení krycího rámečku.  Montážní deska pro 2 moduly, 0,03 W Vhodné pro orientační funkci.
1	0 802 62	 Montážní deska pro 2 moduly, 1,4 W Vhodné pro signalizační funkci.
1	0 802 57	 Montážní deska pro 5 modulů nebo 2 x 2 moduly vertikálně, 0,03 W Vhodné pro orientační funkci.
1	0 802 58	 Montážní deska pro 4 – 5 modulů nebo 2 x 2 moduly horizontálně, 0,03 W Vhodné pro orientační funkci.

Instalační rámečky pro tenké přičky			
1	 Bílá 0 802 90	 Hliník 0 802 94	Úzký instalační rámeček pro 1 modul Pro přímé naklapnutí do výřezu.
	1	0 802 91	Instalační rámeček pro 2 moduly Pro přímé naklapnutí do výřezu.
1	0 802 92		Úzký instalační rámeček pro 2 x 1 modul vertikální Pro přímé naklapnutí do výřezu.
1	0 800 10		Izolační krabice pro 1 a 2 x 1 modul Pro montážní rámeček obj. č. 0 802 90/92/94
1	0 800 11		Izolační krabice pro 2 moduly Pro montážní rámeček obj. č. 0 802 91/95

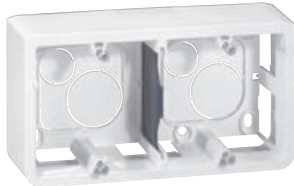
Záslepky pro montážní desky		
Umožňují zajistit ochranu (IP 20) v případě, že není ještě nainstalován rámeček. Viz vysvětlení na str. 31.		
10	0 791 04	 Pro montážní desky obj. č. 0 802 52/58/64, vybavené 4 moduly
10	0 791 06	 Pro montážní desky obj. č. 0 802 53/66, vybavené 6 moduly
10	0 791 10	 Pro montážní desky obj. č. 0 802 54, vybavené 10 moduly

Program Mosaic™

krabice pro povrchovou montáž



0 802 80



0 802 85

Bal.	Obj. č.	Krabice
		Pro 2 moduly (montážní deska obj. č. 0 802 51) Vybavená odstranitelným kabelovým vstupem 20 x 12,5 mm.
1	0 802 80	Hloubka 30 mm
1	0 802 81	Hloubka 40 mm
		Pro 3 moduly (montážní deska obj. č. 0 802 59) Vybavená odstranitelným kabelovým vstupem 20 x 12,5 mm.
1	0 802 89	Hloubka 40 mm
		Pro 4 – 5 modulů nebo 2 x 2 moduly horizontálně (montážní deska obj. č. 0 802 52) Vybavená odstranitelným kabelovým vstupem 32 x 12,5 mm.
1	0 802 85	Hloubka 40 mm
		Pro 6 – 8 modulů nebo 3 x 2 moduly horizontálně (montážní deska obj. č. 0 802 53) Vybavená odstranitelným kabelovým vstupem 32 x 12,5 mm.
1	0 802 86	Hloubka 40 mm
		Pro 10 modulů nebo 4 x 2 moduly horizontálně (montážní deska obj. č. 0 802 54) Vybavená odstranitelným kabelovým vstupem 40 x 20 mm.
1	0 802 84	Hloubka 40 mm
		Pro 5 modulů nebo 2 x 2 moduly vertikálně (montážní deska obj. č. 0 802 52) Vybavená odstranitelným kabelovým vstupem 20 x 12,5 mm.
1	0 802 82	Hloubka 40 mm
		Pro 3 x 2 moduly nebo 2 x 2 moduly vertikálně (montážní deska obj. č. 0 802 53) Vybavená odstranitelným kabelovým vstupem 20 x 12,5 mm.
1	0 802 83	Hloubka 40 mm
		Pro 2 x 5, 2 x 2 x 2 moduly (montážní deska obj. č. 0 802 64) Vybavená odstranitelným kabelovým vstupem 40 x 20 mm.
1	0 802 74	Hloubka 46 mm
		Pro 2 x 6, 2 x 8 nebo 2 x 3 x 2 moduly (montážní deska obj. č. 0 802 66) Vybavená odstranitelným kabelovým vstupem 40 x 20 mm.
1	0 802 76	Hloubka 46 mm
		Pro 2 x 10 modulů (montážní deska obj. č. 0 802 68) Vybavená odstranitelným kabelovým vstupem 40 x 20 mm.
1	0 802 78	Hloubka 46 mm
		Adaptér pro montáž na lištu DIN
1	4 129 50	Adaptér pro přístroje Mosaic™ (kapacita 2 moduly Mosaic™) pro montáž na DIN lištu. Šířka adaptéru 2,5 DIN modulů.

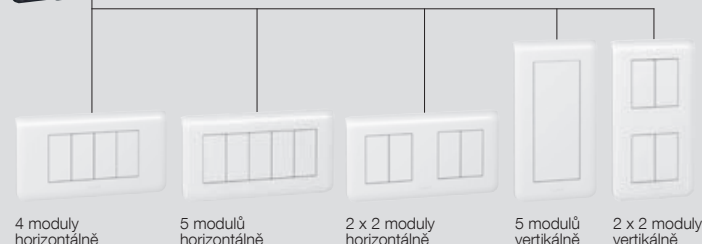
Program Mosaic™

Montážní desky Mosaic™



Zjednodušené sestavení modulů díky univerzální montážní desce.

Montážní deska pro montáž horizontální a vertikální. Oddělovací přepážka umožňuje úplné nebo částečné seskupení modulů.



Použití záslepek pro montážní desky



Použití záslepek obj. č. 0 791 04



Použití záslepek obj. č. 0 791 06



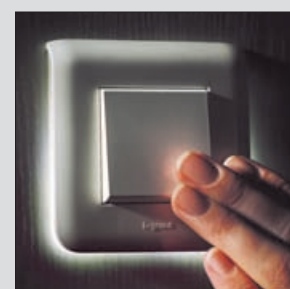
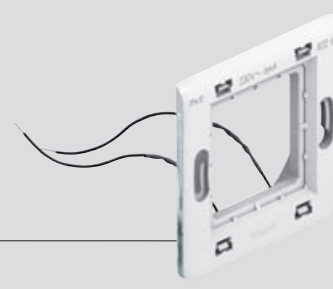
Použití záslepek obj. č. 0 791 10

Pokud není celková kapacita montážní desky využita, je nezbytné vyplnit mezery pomocí záslepek, a to z důvodu zajištění ochrany IP20, pro případ, že krycí rámeček není ještě nainstalován.

Podsvětlené montážní desky: inovace a úspora energie



Kruhová LED dioda



Pro funkce signalizační a orientační. Pro 2 moduly (obj. č. 0 802 60/62), horizontálně pro 4 a 5 modulů nebo 2 x 2 moduly (obj. č. 0 802 58) a vertikálně pro 5 modulů nebo 2 x 2 moduly (obj. č. 0 802 57).
Velmi nízká spotřeba energie:
– Rámeček 0 802 62: 12 kWh za rok.
– Rámeček 0 802 57/58/60: 0,3 kWh za rok.

Program Mosaic™

antimikrobiální přístroje



0 771 12



0 771 17



0 771 32



0 787 01



0 787 00



0 787 10



Produkty z antimikrobiálního materiálu na bázi iontů stříbra Ag+.

Tato technologie umožňuje eliminaci bakterií, plísní a virů (fyzická destrukce, ne chemická).

Řada určena a přizpůsobena zdravotnickým zařízením (nemocnice, ordinace, domy s pečovatelskou službou, laboratoře, čekárny...)

a celkově pro prostory vyžadující hygienu (průmyslové kuchyně, potravinářská výroba, restaurace...).

Přináší doplňkové bezpečí proti bujení bakterií, plísním a virům, zajišťuje bezproblémový úklid.

Všechny mechanismy programu Mosaic™ mohou být vyrobeny z antimikrobiálního materiálu na objednávku.

Bal.	Obj. č.	Zásuvky 2P + T 16 A – 250 V
		Bezšroubové svorky (kromě obj. č. 0 771 12 a 0 771 15). Vybavení clonkami na ochranu dětí. Velikost 2 moduly.
1	0 787 01	Zásuvka 2P + T bílá
1	0 771 16	Zásuvka 2P + T zelená
1	0 771 17	Zásuvka 2P + T oranžová
1	0 771 18	Zásuvka 2P + T červená

Bal.	Obj. č.	Zásuvka 2P + T se signalizací napětí
		Velikost 2 moduly. Signálka obj. č. 0 676 64 je součástí dodávky.
1	0 771 12	Zásuvka 2P + T bílá, se signálkou
1	0 771 15	Zásuvka 2P + T červená nezáměnná, se signálkou

Bal.	Obj. č.	Zásuvka 2P + T hygienická
		Po vytáhnutí vidlice se zadní část zásuvky vysune dopředu, což umožní důkladné očištění a současně zabráňuje nechtěnému usazování prachu a nečistot. Vhodné především do nemocničních prostor. Velikost 2 moduly.
1	0 771 32	Zásuvka 2P + T hygienická bílá
1	0 771 33	Zásuvka 2P + T hygienická červená
1	0 787 04	Zásuvka 2P + T hygienická zelená

Bal.	Obj. č.	Speciální zásuvky
10	0 771 50	Zásuvka pro malé napětí (ELV) Zásuvka pro malé napětí 50 V _~ nebo 120 V _~ , 3 A – rozteč zdířek 12 mm pro použití s vidlicí obj. č. 0 500 05, šroubové svorky, 1 modul
1	0 771 31	Zásuvka 2P + T pro snadné vysunutí vidlice Zásuvka 2P + T s páčkou ulehčující vytahování vidlice. Pro kabel průměru 4–8 mm. Velikost 5 modulů vertikálně.
1	0 770 80	Modul proti vytržení Přidružením k silové zásuvce zabrání nechtěnému odpojení citlivých el. přístrojů (kopírka, fax, server, nemocniční zařízení,...). Odolnost proti vytržení silou 350 N (35 kg). Pro kabel průměru 4–8 mm. Velikost 1 modul.
1	0 787 00	Ekvipotenciální zásuvka Zásuvka umožňující ochranné pospojování. Vyhovuje normě IEC 60364-7-710. Velikost 1 modul.
1	7 759 93	Svorka na ekvipotenciální zásuvku Svorka pro ochranné spojení, průřez kabelu max. 6 mm ² .

Bal.	Obj. č.	Spínače a tlačítka
1	0 787 10	Střídavý přepínač č. 6, 10 AX, 1 modul
1	0 787 11	Střídavý přepínač č. 6, 10 AX, 2 moduly
1	0 787 12	Střídavý přepínač č. 6, 10 AX, podsvětlený, 2 moduly
1	0 787 14	Tlačítko – spínací kontakt, 6 A, 1 modul
1	0 787 15	Tlačítko – spínací kontakt, 6 A, 2 moduly
1	0 787 16	Tlačítko – spínací kontakt, 6 A podsvětlený, 2 moduly
1	0 770 43	Tlačítko – prepínací kontakt, s držákem štítku, 2 moduly

Standardní přístroje
Programu Mosaic™
str. 12





0 766 66



0 770 27



0 765 83




0 787 22




0 788 80













0 787 23

Bal.	Obj. č.	Bezdotykový spínač
1	0 766 66	 <p>Umožňuje ovládání světelného okruhu jen pohybem ruky v bezprostřední blízkosti spínače. Vhodný např. pro operační sály. Možnost sdružení 5 bezdotykových spínačů na ovládání stejného okruhu. S osazenou signalizační LED-diodou. Velikost 2 moduly.</p>

Bal.	Obj. č.	Ovladač ventilace (VMC) 10 AX-250 V~
1	0 770 27	 <p>Střídavý přepínač č. 6 na přímé ovládání pohonu ventilátorů. Připojení vodičů pomocí bezšroubových svorek, 2 moduly.</p>

Bal.	Obj. č.	Zásuvky RJ 45
1	0 765 83	 <p>Zásuvka RJ 45, Cat. 6 STP, 1 modul</p>
1	0 765 82	 <p>Zásuvka RJ 45, Cat. 6 FTP, 1 modul</p>
1	0 765 81	 <p>Zásuvka RJ 45, Cat. 6 UTP, 1 modul</p>

Bal.	Obj. č.	Kontrolky
<p>Pro signalizační a orientační funkce. Dodávané se 4 barevnými etiketami (červená, oranžová, zelená a modrá). Velikost 1 modul.</p>		
1	0 785 01	 <p>Kontrolka, jednoduchá, 230 V (1 W)</p>
1	0 785 02	 <p>Kontrolka, dvojitá, 230 V (1 W)</p>
10	0 785 51	 <p>Kontrolka, jednoduchá, 12-24 V (0,2 W)</p>
10	0 785 52	 <p>Kontrolka, dvojitá, 12-24 V (0,2 W)</p>

Bal.	Obj. č.	Krycí rámečky
1	0 787 22	 <p>Krycí rámeček pro 2 moduly</p>
1	0 788 80	 <p>Krycí rámeček IP44 pro 2 moduly, vybavený membránou pro mechanismy Mosaic™-zásuvky a spínače (není možná montáž do instalační krabice na povrch).</p>
1	0 787 24	 <p>Krycí rámeček pro 4 moduly horizontálně</p>
1	0 787 25	 <p>Krycí rámeček pro 2 x 2 moduly horizontálně</p>
1	0 787 23	 <p>Krycí rámeček pro 2 x 2 moduly vertikálně</p>
1	0 787 26	 <p>Krycí rámeček pro 6 modulů horizontálně</p>

Bal.	Obj. č.	Záslepky
1	0 787 20	 <p>Záslepka pro 1 modul</p>
1	0 787 21	 <p>Záslepka pro 2 moduly</p>



Krabice pro všechny typy instalací

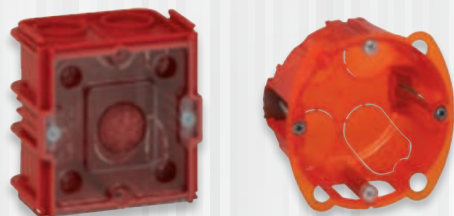
Různé typy instalačních krabic Batibox™ pro různé typy instalací: do suchých příček, zdiva a dalších materiálů.

Batibox™: Zapuštěné instalační krabice

- Suché příčky: vylepšené technické charakteristiky pro lepší uchycení a instalaci kabelů: širší mezery, ...
- Různé materiály: jeden univerzální typ krabice pro všechny druhy materiálů
- Identické krabice pro horizontální i vertikální montáž



► **Batibox™** instalační krabice do suchých příček.



► **Batibox™** krabice do zdiva.

► **Batibox™** univerzální krabice.



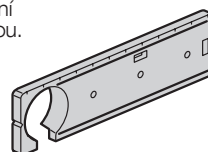
0 800 51

0 800 42



0 800 54

Bal.	Obj. č.	Pro 1, 2 moduly
20	0 800 40	1 a 2modulové krabice nelze spojit. 1 modul Vykruzovák Ø 32 mm Hloubka 40 mm. 2 moduly Vykruzovák Ø 67 mm. Hloubka 40 mm
50	0 800 41	Hloubka 50 mm Hloubka 60 mm
50	0 800 51	
20	0 800 61	
		Pro 3 a více modulů
15	Hloubka 40 Hloubka 50 0 800 49	Montáž pomocí šroubů. Vykruzovák Ø 67 mm. Krabice jsou vybaveny odstranitelnými přepážkami. Přepážky odstraníme, pokud chceme krabici použít s krycím rámečkem přístrojů bez oddělovacích přepážek. Pro horizontální i vertikální použití.
30	0 800 42 0 800 52	3 moduly
30	0 800 43 0 800 53	2 x 2 moduly nebo 5 modulů
30	0 800 43 0 800 53	3 x 2 moduly nebo 8 modulů
30 15	0 800 44 0 800 54	4 x 2 moduly nebo 10 modulů
1	0 800 77	Šablona pro instalační krabice Určená pro přesné odměření. Vybavena horizontální a vertikální vodováhou.



Batibox™

do zdiva



0 801 41



0 801 42



0 801 01

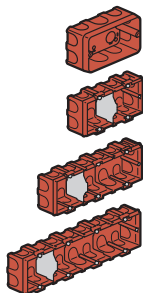


0 801 02

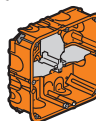
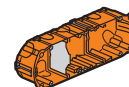
Bal.	Obj. č.	Pro 1, 2 moduly
10	0 801 40	1 modul Hloubka 40 mm – šířka 32 mm
		2 moduly Krabice pro 1 přístroj lze navzájem spojit a tím vytvořit krabici pro více přístrojů. Montážní rozteč 71 mm. Pro horizontální i vertikální použití. Vstupy pro kabely Ø 16, 20 a 25 mm.
20	0 801 31	Hloubka 30 mm
100	0 801 41	Hloubka 40 mm
100	0 801 51	Hloubka 50 mm
10	0 801 61	Hloubka 60 mm



Bal.	Obj. č.	Pro 3 a více modulů
10	0 801 49	3 moduly
5	0 801 42	2 x 2 moduly nebo 5 modulů
5	0 801 43	3 x 2 moduly nebo 8 modulů
5	0 801 44	4 x 2 moduly nebo 10 modulů



Bal.	Obj. č.	Krabice univerzální
		Pevná, vyztužená krabice s různými způsoby montáže: - upevnění kovovými patkami do dutých stěn (sádkarton, cihla) nebo sádkartonových dílů, - montáž do betonu a zdiva, - rychlomontáž lepením tekutým lepidlem nebo tmelem. Vyznačená místa pro aplikaci lepidla nebo tmele. Správná aplikace lepidla je viditelná přes průsvitný materiál instalační krabice. Dodáváno s odnímatelnou přihrádkou.
10 20	Hloubka 50 Hloubka 40 0 801 21 0 801 01	Vykruzovák Ø 67 mm. 2 moduly
10	0 801 02	2 x 2 moduly nebo 5 modulů
10	0 801 03	3 x 2 moduly nebo 8 modulů
1	0 801 24	4 x 2 moduly nebo 2 x 5 modulů Rozměry 142 x 142 mm.
1	0 801 26	6 x 2 moduly, 2 x 6 modulů nebo 2 x 8 modulů Rozměry: 213 x 142 mm.
1	0 801 28	2 x 10 modulů Rozměry: 282 x 142 mm.



Program Mosaic™

instalační krabice, montážní desky a krycí rámečky

		MONTÁŽNÍ DESKY		KRYCÍ RÁMEČKY			
				Standardní	Antimikrobiální		
	1 modul		0 802 50		0 788 01 ○ 0 793 01 ●		
	2 moduly		0 802 51 0 802 60 (orientační) 0 802 62 (signalizační)		0 788 02 ○ 0 793 02 ●		0 787 22 ○ 0 788 80 ○
	3 moduly		0 802 59		0 788 03 ○ 0 793 03 ●		
	4 moduly				0 788 14 ○ 0 793 14 ●		0 787 24 ○
	5 modulů		0 802 52		0 788 15 ○ 0 793 15 ●		
	2 x 2 moduly		2x 0 802 51		0 788 04 ○ 0 793 04 ●		0 787 25 ○
	5 modulů		0 802 52		0 788 25 ○ 0 793 25 ●		
	2 x 2 moduly		2x 0 802 51		0 788 22 ○ 0 793 22 ●		0 787 23 ○
	6 modulů		0 802 53		0 788 16 ○ 0 793 16 ●		0 787 26 ○
	8 modulů				0 788 18 ○ 0 793 18 ●		
	3 x 2 moduly				0 788 06 ○ 0 793 06 ●		
	3 x 2 moduly		3x 0 802 51		0 788 23 ○ 0 793 23 ●		
	10 modulů		0 802 54		0 788 10 ○ 0 793 10 ●		
	4 x 2 moduly		4x 0 802 51		0 788 08 ○ 0 793 08 ●		
	2 x 5 modulů				0 788 30 ○ 0 793 30 ●		
	2 x 2 x 2 moduly		0 802 64		0 788 38 ○ 0 793 38 ●		
	2 x 6 modulů				0 788 36 ○ 0 793 36 ●		
	2 x 8 modulů		0 802 66		0 788 37 ○ 0 793 37 ●		
	3 x 2 x 2 moduly				0 788 32 ○ 0 793 32 ●		
	2 x 10 modulů		0 802 68		0 788 28 ○ 0 793 28 ●		

INSTALAČNÍ KRABICE – MONTÁŽ NA POVRCH			INSTALAČNÍ KRABICE – PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ BATIBOX					
			Suché příčky		Zdivo		Univerzální	
Hloubka (mm)		Obj. č.	Hloubka (mm)	Obj. č. (Balení)	Hloubka (mm)	Obj. č. (Balení)	Hloubka (mm)	Obj. č. (Balení)
			40	0 800 40 (20)	40	0 801 40 (10)		
30 40		0 802 80 0 802 81	40 50 60	0 800 41 (50) 0 800 51 (50) 0 800 61 (20)	30 40 50 60	0 801 31 (20) 0 801 41 (100) 0 801 51 (100) 0 801 61 (10)	40 50	0 801 01 (20) 0 801 21 (10)
40		0 802 89	40	0 800 49 (15)	40	0 801 49/(10)		
40		0 802 85						
			40 50	0 800 42 (30) 0 800 52 (30)	40	0 801 42 (5)	40	0 801 02 (10)
40		0 802 82			30 40 50 60	2 x 0 801 31 2 x 0 801 41 2 x 0 801 51 2 x 0 801 61		
40		0 802 86	40 50	0 800 43 (30) 0 800 53 (30)	40	0 801 43 (5)	40	0 801 03 (10)
40		0 802 83			30 40 50 60	3 x 0 801 31 3 x 0 801 41 3 x 0 801 51 3 x 0 801 61		
40		0 802 84	40 50	0 800 44 (30) 0 800 54 (15)	40 30 40 50 60	0 801 44 (5) 4 x 0 801 31 4 x 0 801 41 4 x 0 801 51 4 x 0 801 61		
46		0 802 74					50	0 801 24 (1)
46		0 802 76					50	0 801 26 (1)
46		0 802 78					50	0 801 28 (1)

Program MOSAIC™

řešení na stěnu

Rychlá a variabilní instalace.
Zjednodušení údržby a realizace změn díky
jednoduchému přístupu ke kabelům.
Ideální řešení pro novostavby a rekonstrukce.

Instalační lišty DLP

- Ohebné kryty umožňují instalaci v neuvěřitelně krátkém čase. Bez nutnosti řezání krytů v rozích.
- Maximální estetické provedení hliníkových lišt DLP do reprezentativních prostorů.
- Moderní design a úspora času díky přímému a jednoduchému zaklapnutí přístrojů Mosaic™ do černých lišt DLP.
- Vysoká bezpečnost bezhalogenového provedení, kde nedochází k úniku nebezpečných látek a plynů v případě požáru.
- Dokonalé oddělení napájecích a datových obvodů vytvořením nezávislých oddělení pomocí vnitřních nebo oddělovacích přepážek.



► Plastové instalační lišty DLP (str. 40)



► Černé instalační lišty DLP (str. 66)



► Hliníkové instalační lišty DLP (str. 60)



► Bezhalogenové instalační lišty a minilišty DLP (str. 68)



Instalační minilišty DLPlus a ostatní řešení na stěnu

- DLPlus minilišty – ideální řešení pro rekonstrukce.
- Antimikrobiální provedení je ideální pro zdravotnictví.
- Vysoká mechanická odolnost a dokonalé oddělení napájecích a datových rozvodů v ocelových DLP.



► Instalační minilišty DLPlus (str. 76)



► Antimikrobiální lišty DLP, kontaktujte Legrand



► Ocelové kanály DLP (str. 70)



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



instalační lišty DLP

výběrová tabulka instalačních lišt a příslušenství

Počet oddělení	Kryty	Rozměr (mm)	PROFILY, KRYTY, PŘEPÁŽKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ										ROHY	
			Profil	Kryt	Přepážka PVC vnitřní ⁽¹⁾	oddělovací ⁽²⁾	Přepážka Al oddělovací ⁽²⁾	Ocelová stínící vložka ⁽⁵⁾	Spona pro uchycení kabelů	Spojka profilu ⁽³⁾	Spojka krytu	Koncový díl	Vnitřní roh 85 – 95°	
	65 	80 x 50	0 104 12	0 105 21	0 105 82	-	-	-	0 106 81	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	0 108 01	0 107 22	0 106 02	
	85 	105 x 50	0 104 22	0 105 22	0 105 82	-	-	-	0 106 82	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	0 108 02	0 107 02	0 106 02	
	85 	105 x 65	0 104 23	0 105 22	0 105 83	-	-	-	0 106 82	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	0 108 02	0 107 04	0 106 03	
	130 	150 x 50	0 104 32	0 105 24	0 105 82	-	-	-	0 106 86	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	0 108 04	0 107 03	0 106 02	
	130 	150 x 65	0 104 33	0 105 24	0 105 83	-	-	-	0 106 86	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	0 108 04	0 107 06	0 106 03	
	180 	195 x 50	0 104 52	0 105 26	0 105 82	-	-	-	0 106 86	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	0 108 06	0 107 07	0 106 02	
	180 	195 x 65	0 104 53	0 105 26	0 105 83	-	-	-	0 106 86	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	0 108 06	0 107 07	0 106 03	
	65 65 	150 x 50	0 104 32	2x 0 105 21	0 105 82	0 104 72	0 104 77	SP 104 72	2x 0 106 81	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	2x 0 108 01	0 107 03	0 106 06	
	65 65 	150 x 65	0 104 33	2x 0 105 21	0 105 83	0 104 73	0 104 78	SP 104 73	2x 0 106 81	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	2x 0 108 01	0 107 06	0 106 07	
	85 85 	195 x 50	0 104 52	2x 0 105 22	0 105 82	0 104 72	0 104 77	SP 104 72	2x 0 106 82	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	2x 0 108 02	0 107 07	0 106 06	
	85 85 	195 x 65	0 104 53	2x 0 105 22	0 105 83	0 104 73	0 104 78	SP 104 73	2x 0 106 82	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	2x 0 108 02	0 107 07	0 106 07	
	65 130 	220 x 65	0 104 59	0 105 24 + 0 105 21	0 105 83	0 104 73	0 104 78	SP 104 73	0 106 81 + 0 106 86	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	0 108 04 + 0 108 01	0 107 08	0 106 07	
	65 40 65 	195 x 50	0 104 52	2x 0 105 21 + 1x 0 105 20	0 105 82	2x 0 104 72	2x 0 104 77	2x SP 104 72	2x 0 106 81	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	2x 0 108 01 + 0 108 00	0 107 07	0 106 50	
	65 40 65 	195 x 65	0 104 53	2x 0 105 21 + 1x 0 105 20	0 105 83	2x 0 104 73	2x 0 104 78	2x SP 104 73	2x 0 106 81	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	2x 0 108 01 + 0 108 00	0 107 07	0 106 58	
	65 65 65 	220 x 65	0 104 59	3x 0 105 21	0 105 83	2x 0 104 73	2x 0 104 78	2x SP 104 73	3x 0 106 81	2x 0 106 92 nebo 2x 0 106 91	3x 0 108 01	0 107 08	0 106 58	

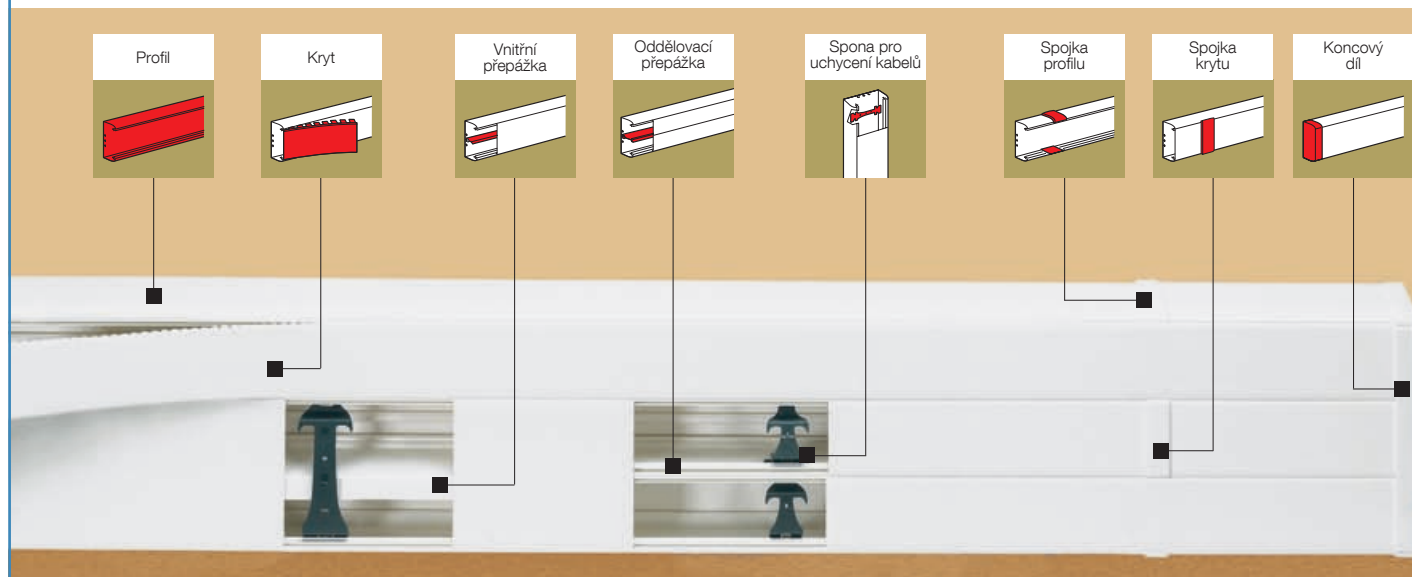
(1) Vnitřní přepážka slouží pouze k vnitřnímu rozdělení instalační lišty.

(2) Oddělovací přepážka slouží k vytvoření vícekomorové instalační lišty pro instalaci přístrojů.

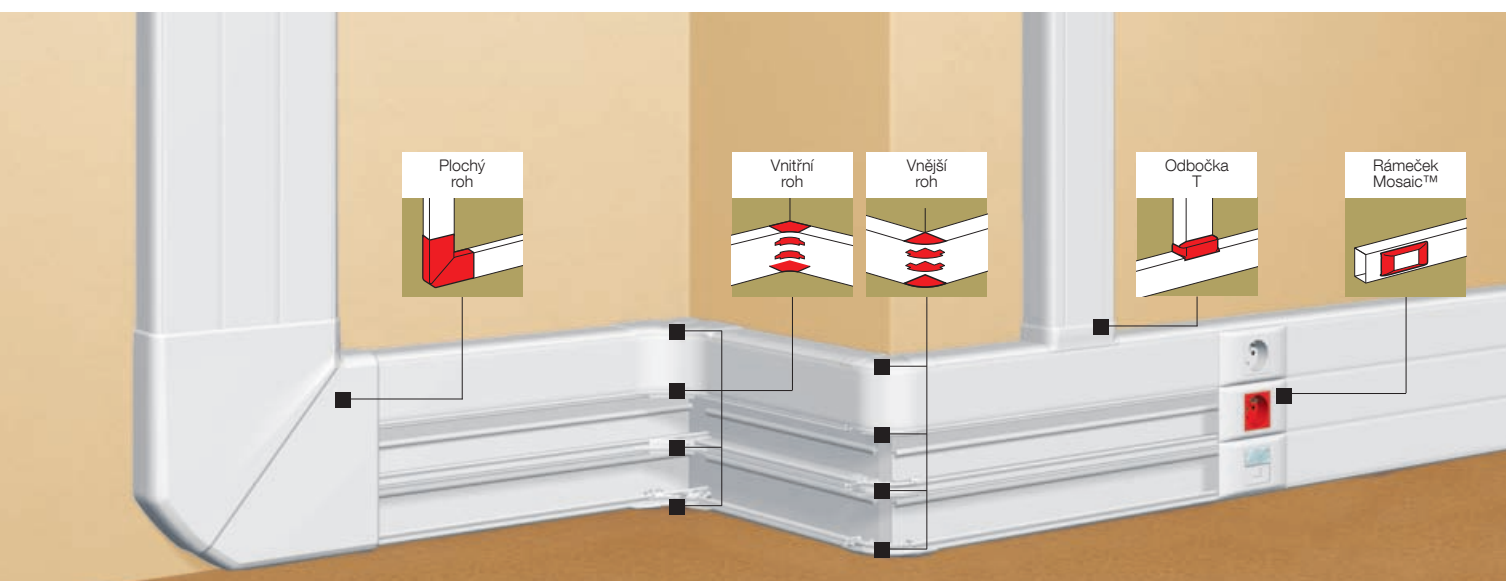
(3) Spojka profilu obj. č. 0 106 92 se upevňuje nalepením na profil po jeho montáži. Spojka profilu obj. č. 0 106 91 se upevňuje naklapnutím na profil při jeho montáži.

(4) Odbočku rohovou je vždy nutné kombinovat s vnitřním rohem.

(5) Kovovou stínící vložku obj. č. SP 104 72 resp. SP 104 73 je nutno umístit do plastové oddělovací přepážky 0 104 72 resp. 0 104 73.

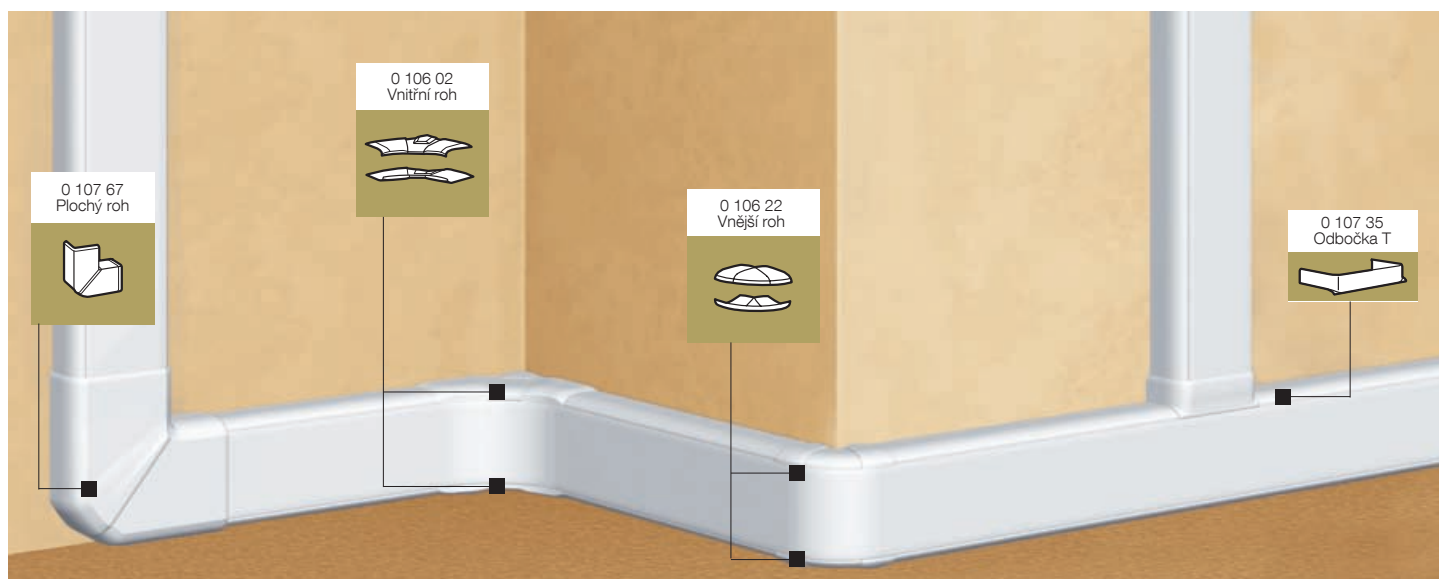


ROHY		ODBOČKY			RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE MOSAIC™				RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE VALENA™, CÉLIANE™ A GALEA™			
Vnější roh 60 – 120°	Plochý roh	Odbočka T na lištu š. 80 mm	Odbočka T na lištu š. 105 mm	Odbočka rohová ⁽⁴⁾	2 moduly	4 moduly	6 modulů	8 modulů	1 přístroj	2 přístroje	3 přístroje	4 přístroje
0 106 22	0 107 67	0 107 35	–	0 107 63	0 109 52	0 109 54	0 109 56	0 109 58	–	–	–	–
0 106 22	0 107 85	0 107 35	0 107 36	0 107 63	0 109 92	0 109 94	0 109 96	0 109 98	0 109 13	0 109 23	0 109 33	0 109 43
0 106 23	0 107 87	0 107 33	0 107 38	0 107 64	0 109 92	0 109 94	0 109 96	0 109 98	0 109 13	0 109 23	0 109 33	0 109 43
0 106 22	0 107 89	0 107 35	0 107 36	0 107 63	–	–	–	–	0 109 14	0 109 24	0 109 34	0 109 44
0 106 23	0 107 90	0 107 33	0 107 38	0 107 64	–	–	–	–	0 109 14	0 109 24	0 109 34	0 109 44
0 106 22	0 107 92	0 107 35	0 107 36	0 107 63	–	–	–	–	–	–	–	–
0 106 23	0 107 93	0 107 33	0 107 38	0 107 64	–	–	–	–	–	–	–	–
0 106 35	0 107 89	0 107 35	0 107 36	0 107 63	0 109 52	0 109 54	0 109 56	0 109 58	–	–	–	–
0 106 36	0 107 90	0 107 33	0 107 38	0 107 64	0 109 52	0 109 54	0 109 56	0 109 58	–	–	–	–
0 106 35	0 107 92	0 107 35	0 107 36	0 107 63	0 109 92	0 109 94	0 109 96	0 109 98	0 109 13	0 109 23	0 109 33	0 109 43
0 106 36	0 107 93	0 107 33	0 107 38	0 107 64	0 109 92	0 109 94	0 109 96	0 109 98	0 109 13	0 109 23	0 109 33	0 109 43
0 106 36	0 107 96	0 107 33	0 107 38	0 107 64	kryt š. 65 0 109 52	kryt š. 65 0 109 54	kryt š. 65 0 109 56	kryt š. 65 0 109 58	kryt š. 130 0 109 14	kryt š. 130 0 109 24	kryt š. 130 0 109 34	kryt š. 130 0 109 44
0 106 38	0 107 92	0 107 35	0 107 36	0 107 63	kryt š. 65 0 109 52	kryt š. 65 0 109 54	kryt š. 65 0 109 56	kryt š. 65 0 109 58	–	–	–	–
0 106 39	0 107 93	0 107 33	0 107 38	0 107 64	kryt š. 65 0 109 52	kryt š. 65 0 109 54	kryt š. 65 0 109 56	kryt š. 65 0 109 58	–	–	–	–
0 106 39	0 107 96	0 107 33	0 107 38	0 107 64	0 109 52	0 109 54	0 109 56	0 109 58	–	–	–	–



instalační lišty DLP 80 x 50

profil, kryty, přepážky a příslušenství



Bal.	Obj. č.	Instalační lišty a příslušenství
		Profil
2 ⁽¹⁾	0 104 12	Profil 80 x 50 mm, délka 2 m
		Ohebné kryty
2 ⁽¹⁾	0 105 21	Zaklapávají se na profil i v rozích bez přerušení. Kryt šířky 65 mm, délka 2 m.
		Přepážky
24 ⁽¹⁾	0 105 82	Vnitřní přepážka hloubky 50 mm, délka 2 m
		Spojky profilu
1	0 106 92	Spojka samolepící (montáž po instalaci profilu)
1	0 106 91	Spojka naklapávací (montáž při instalaci profilu)
		Spojky krytu
1	0 108 01	Montáž při instalaci krytu. Spojka krytu šířky 65 mm

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky
		Variabilní rohy
		Rohy se skládají z dolního a horního dílu, mezi něž se naklapne ohebný kryt.
1	0 106 02	Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100°
1	0 106 22	Vnější roh, variabilní od 60° do 120°
		Plochý roh
1	0 107 67	Plochý roh 90°
		Koncový díl
1	0 107 22	Koncový díl pravý / levý

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky (pokračování)
		Odbočky T
1	0 107 35	Odbočka na lištu šířky 80 mm
		Odbočka rohová
1	0 107 63	Pro odbočení v rohu na lištu 80 x 50 nebo 105 x 50 mm. Je nutné kombinovat s vnitřním rohem obj. č. 0 106 02.
		Příslušenství
		Příslušenství pro kabeláž
50	0 106 81	Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 65 mm
100	0 308 81	Patka pro vyvazovací pásky šířky max. 9 mm Upevnění naklapnutím do zámku v základně profilu.
		Distanční lišta
24 ⁽¹⁾	0 105 80	Distanční lišta antracitové barvy, délka 2 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.

(1) Počet metrů obsažených v balení.

instalační lišty DLP 80 x 50

příslušenství pro montáž přístrojů



Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky
		Montážní rámečky pro přístroje programu Mosaic™ Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro přímé zaklapnutí přístrojů.
	Kryt š. 65	
1	0 109 52	Rámeček pro 2 moduly
1	0 109 54	Rámeček pro 4 moduly
1	0 109 56	Rámeček pro 6 modulů
1	0 109 58	Rámeček pro 8 modulů
1	0 109 27	Izolační krabice pro 2 moduly Spojováním lze vytvořit krabici pro vícemodulové rámečky.
		Montážní boxy pro přístroje řady Lexic Boxy se skládají z nosného dílu s lištou DIN a krycího dílu. 1 modul = 17,5 mm.
	Kryt š. 65	
1	0 109 25	Box pro 2 moduly

instalační lišty DLP 80 x 50

montážní rámečky pro přístroje programu Mosaic™

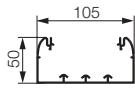



Princip instalace průběžných zásuvek Mosaic™ do instalační lišty





- Instalace zásuvek Mosaic™ do montážního rámečku.**
- Snadné a rychlé připojení vodičů.**
- Sestavu jednoduše naklápnete přímo do zámku instalační lišty.**
- Dorazte ohebný kryt až k hranám rámečku a zaklapněte jeho krycí díl.**

instalační lišty DLP 105 x 50

profil, kryty, přepážky a příslušenství



Bal.	Obj. č.	Instalační lišty a příslušenství
	● Bílá	
2 ⁽¹⁾	0 104 22	Profil Profil 105 x 50 mm, délka 2 m
		
		Ohebné kryty Zaklapávají se na profil i v rozích bez přerušení. Kryt šířky 85 mm, délka 2 m.
2 ⁽¹⁾	0 105 22	
		Přepážky Vnitřní přepážka hloubky 50 mm, délka 2 m
24 ⁽¹⁾	0 105 82	
		Spojky profilu
1	0 106 92	Spojka samolepící (montáž po instalaci profilu)
1	0 106 91	Spojka naklapávací (montáž při instalaci profilu)
		Spojky krytu Montáž při instalaci krytu. Spojka krytu šířky 85 mm
1	0 108 02	

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky
		Variabilní rohy Rohy se skládají z dolního a horního dílu, mezi které se naklapne ohebný kryt.
1	0 106 02	 Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100°
1	0 106 22	 Vnější roh, variabilní od 60° do 120°
		Plochý roh Plochý roh 90°
1	0 107 85	
		Koncový díl Koncový díl pravý / levý
1	0 107 02	

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky (pokračování)
	● Bílá	
		Odbočky T
1	0 107 35	 Odbočka na lištu šířky 80 mm
1	0 107 36	 Odbočka na lištu šířky 105 mm
		Odbočka rohová
1	0 107 63	 Pro odbočení v rohu na lištu 80 x 50 nebo 105 x 50 mm Je nutné kombinovat s vnitřním rohem obj. č. 0 106 02.
		Příslušenství
		Příslušenství pro kabeláž
50	0 106 82	 Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 85 mm
100	0 308 81	 Patka pro vyvazovací pásy šířky max. 9 mm Upevnění naklapnutím do zámku v základně profilu
		Distanční lišta
24 ⁽¹⁾	0 105 80	 Distanční lišta antracitové barvy, délka 2 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.

(1) Počet metrů obsažených v balení.

instalační lišty DLP 105 x 50

příslušenství pro montáž přístrojů



Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky
		Montážní rámečky pro přístroje programu Mosaic™
		Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro přímé zaklapnutí přístrojů.
	Kryt š. 85	
1	0 109 92	Rámeček pro 2 moduly
1	0 109 94	Rámeček pro 4 moduly
1	0 109 96	Rámeček pro 6 modulů
1	0 109 98	Rámeček pro 8 modulů
1	0 109 27	Izolační krabice pro 2 moduly Spojováním lze vytvořit krabici pro vícemodulové rámečky.
		Montážní rámečky pro přístroje řady Valena™, Céliane™, nebo Galea™ Life
		Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro šroubovou montáž přístrojů. Šroubová rozteč: 60 mm. Osová rozteč přístrojů: 71 mm.
	Kryt š. 85	
1	0 109 13	Rámeček pro 1 přístroj
1	0 109 23	Rámeček pro 2 přístroje
1	0 109 33	Rámeček pro 3 přístroje
1	0 109 43	Rámeček pro 4 přístroje
1	0 109 17	Izolační krabice pro 1 přístroj Spojováním lze vytvořit krabici pro vícenásobné rámečky.
		Montážní boxy pro přístroje řady Lexic
		Boxy se skládají z nosného dílu s lištou DIN a krycího dílu. 1 modul = 17,5 mm.
	Kryt š. 85	
1	0 109 35	Box pro 3 moduly

instalační lišty DLP 105 x 50

montážní rámečky pro přístroje programu Mosaic™

- Princip instalace průběžných zásuvek Mosaic™ do instalační lišty**

1 Instalace zásuvek Mosaic™ do montážního rámečku.

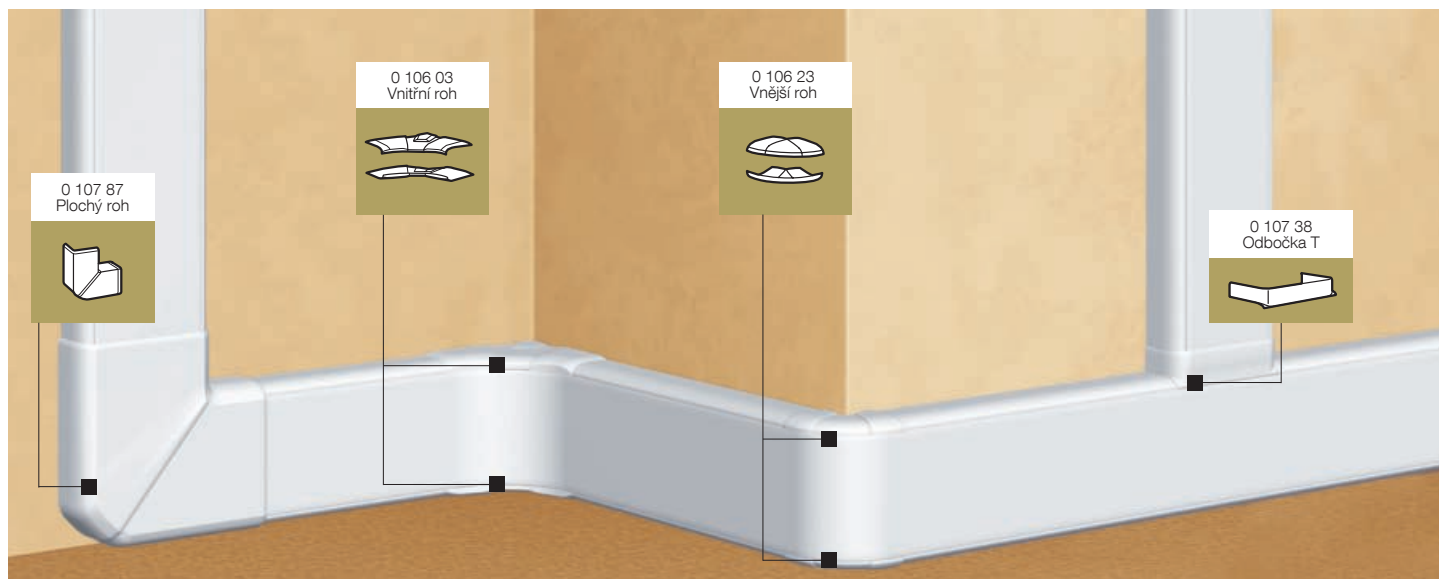
Zásuvky zacvaknete do nosného dílu rámečku. Krycí díl rámečku.
- 2 Snadné a rychlé připojení vodičů.**

Otvory v nosném dílu rámečku pro snadný přístup k bezšroubovým svorkám.
- 3 Sestavu jednoduše naklapnete přímo do zámku instalační lišty.**

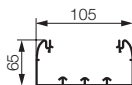
Sestavu lze opět demontovat uvolněním blokovacích západek.
- 4 Dorazte ohebný kryt až k hranám rámečku a zaklapněte jeho krycí díl.**

instalační lišty DLP 105 x 65

profil, kryty, přepážky a příslušenství



Bal.	Obj. č.	Instalační lišty a příslušenství
	Obj. č.	
	Bílá	
2 ⁽¹⁾	0 104 23	Profil Profil 105 x 65 mm, délka 2 m
		Ohebné kryty Zaklapávají se na profil i v rozích bez přerušení. Kryt šířky 85 mm, délka 2 m
2 ⁽¹⁾	0 105 22	Přepážky Vnitřní přepážka hloubky 65 mm, délka 2 m
48	0 105 83	Spojky profilu Spojka samolepicí (montáž po instalaci profilu) Spojka naklapávací (montáž při instalaci profilu)
1	0 106 92	
1	0 106 91	
1	0 108 02	Spojky krytu Montáž při instalaci krytu Spojka krytu šířky 85 mm



Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky
		Variabilní rohy Rohy se skládají z dolního a horního dílu, mezi které se naklapne ohebný kryt.
1	0 106 03	Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100°
1	0 106 23	Vnější roh, variabilní od 60° do 120°
		Plochý roh
1	0 107 87	Plochý roh 90°
		Koncový díl
1	0 107 04	Koncový díl pravý / levý

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky (pokračování)
		Odbočky T
1	0 107 33	Odbočka na lištu šířky 80 mm
1	0 107 38	Odbočka na lištu šířky 105 mm
		Odbočka rohová
1	0 107 64	Pro odbočení v rohu na lištu 80 x 50 nebo 105 x 50 mm Je nutné kombinovat s vnitřním rohem obj. č. 0 106 03.
		Příslušenství
		Příslušenství pro kabeláž
50	0 106 82	Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 85 mm
100	0 308 81	Patka pro vyvazovací pásky šířky max. 9 mm Upevnění naklapnutím do zámku v základně profilu
24 ⁽¹⁾	0 105 80	Distanční lišta Distanční lišta antracitové barvy, délka 2 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.

(1) Počet metrů obsažených v balení.

instalační lišty DLP 105 x 65

příslušenství pro montáž přístrojů



Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky
		Montážní rámečky pro přístroje programu Mosaic™ Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro přímé zaklapnutí přístrojů.
	Kryt š. 85	
1	0 109 92	Rámeček pro 2 moduly
1	0 109 94	Rámeček pro 4 moduly
1	0 109 96	Rámeček pro 6 modulů
1	0 109 98	Rámeček pro 8 modulů
1	0 109 27	Izolační krabice pro 2 moduly Spojováním lze vytvořit krabici pro vícemodulové rámečky.
		Montážní rámečky pro přístroje řady Valena™, Céliane™, nebo Galea™ Life Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro šroubovou montáž přístrojů. Šroubová rozteč: 60 mm. Osová rozteč přístrojů: 71 mm.
	Kryt š. 85	
1	0 109 13	Rámeček pro 1 přístroj
1	0 109 23	Rámeček pro 2 přístroje
1	0 109 33	Rámeček pro 3 přístroje
1	0 109 43	Rámeček pro 4 přístroje
1	0 109 17	Izolační krabice pro 1 přístroj Spojováním lze vytvořit krabici pro vícenásobné rámečky.
		Montážní boxy pro přístroje řady Lexic Boxy se skládají z nosného dílu s lištou DIN a krycího dílu. 1 modul = 17,5 mm.
1	Kryt š. 85 0 109 35	Box pro 3 moduly

instalační lišty DLP 105 x 65

montážní rámečky pro přístroje programu Mosaic™

Princip instalace průběžných zásuvek Mosaic™ do instalační lišty

- 1 Instalace zásuvek Mosaic™ do montážního rámečku.**

Zásuvky zacvakněte do nosného dílu rámečku.

Krycí díl rámečku.
- 2 Snadné a rychlé připojení vodičů.**

Otvory v nosném dílu rámečku pro snadný přístup k bezšroubovým svorkám.
- 3 Sestavu jednoduše naklapněte přímo do zámku instalační lišty.**

Sestavu lze opět demontovat uvolněním blokovacích západek.
- 4 Dorazte ohebný kryt až k hranám rámečku a zaklapněte jeho krycí díl.**

instalační lišty DLP 150 x 50

profil, kryty, přepážky a příslušenství



Bal.	Obj. č.	Instalační lišty a příslušenství
		Profil Profil 150 x 50 mm, délka 2 m
		Ohebné kryty Zaklapávají se na profil i v rozích bez přerušení.
2 ⁽¹⁾	0 104 32	Kryt š. 65 mm, délka 2 m – konfigurace B
2 ⁽¹⁾	0 105 21	Kryt š. 130 mm, délka 2 m – konfigurace A
2 ⁽¹⁾	0 105 24	Kryt š. 130 mm, délka 2 m – konfigurace A
		Přepážky
2 ⁽¹⁾	0 104 72	Oddělovací přepážka PVC hloubky 50 mm, délka 2 m
24 ⁽¹⁾	0 105 82	Vnitřní přepážka hloubky 50 mm, délka 2 m
12 ⁽¹⁾	0 104 77	Oddělovací přepážka Al hloubky 50 mm, délka 2 m
2 ⁽¹⁾	SP104 72	Ocelová stínící vložka Nutno umístit do plastové oddělovací přepážky obj. č. 0 104 72
		Spojky profilu
1	0 106 92	Spojka samolepicí (montáž po instalaci profilu)
1	0 106 91	Spojka naklapávací (montáž při instalaci profilu)
		Spojky krytu Montáž při instalaci krytu.
1	0 108 01	Spojka krytu šířky 65 mm
1	0 108 04	Spojka krytu šířky 130 mm

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky
		Variabilní rohy
1	0 106 02	Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100° – konfigurace A
1	0 106 06	Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100° – konfigurace B Balení obsahuje spojku oddělovací přepážky.

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky (pokračování)
		Variabilní rohy (pokračování)
1	0 106 22	Vnější roh, variabilní od 60° do 120° – konfigurace A
1	0 106 35	Vnější roh, variabilní od 60° do 120° – konfigurace B Balení obsahuje spojku oddělovací přepážky.
		Ploché rohy
1	0 107 89	Ploché rohy 90°
		Koncový díl
1	0 107 03	Koncový díl pravý / levý
		Odbočky T
1	0 107 35	Odbočka na lištu šířky 80 mm
1	0 107 36	Odbočka na lištu šířky 105 mm
		Odbočka rohová
1	0 107 63	Pro odbočení v rohu na lištu 80 x 50 nebo 105 x 50 mm Je nutné kombinovat s vnitřním rohem obj. č. 0 106 02/06.

Bal.	Obj. č.	Příslušenství
		Příslušenství pro kabeláž
50	0 106 81	Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 65 mm
50	0 106 86	Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 130 mm
100	0 308 81	Patka pro vyvazovací pásy šířky max. 9 mm Upevnění naklapnutím do zámku v základně profilu.
		Distanční lišta
24 ⁽¹⁾	0 105 80	Distanční lišta antracitové barvy, délka 2 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.

(1) Počet metrů obsažených v balení.

instalační lišty DLP 150 x 50

příslušenství pro montáž přístrojů



Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky
		Montážní rámečky pro přístroje programu Mosaic™
		Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro přímé zaklapnutí přístrojů.
		Montážní rámečky pro přístroje řady Valena™, Céliane™, nebo Galea™ Life
		Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro šroubovou montáž přístrojů. Šroubová rozteč: 60 mm. Osová rozteč přístrojů: 71 mm.
		Montážní boxy pro přístroje řady Lexic
		Boxy se skládají z nosného dílu s lištou DIN a krycího dílu. 1 modul = 17,5 mm.
		Montážní rámeček pro průmyslové zásuvky P17 Tempra
		Rámeček se skládá z nosného a krycího dílu pro šroubovou montáž zásuvek.
1	0 109 52	Rámeček pro 2 moduly
1	0 109 54	Rámeček pro 4 moduly
1	0 109 56	Rámeček pro 6 modulů
1	0 109 58	Rámeček pro 8 modulů
1	0 109 27	Izolační krabice pro 2 moduly Spojováním lze vytvořit krabici pro vícemodulové rámečky.
1	0 109 14	Rámeček pro 1 přístroj
1	0 109 24	Rámeček pro 2 přístroje
1	0 109 34	Rámeček pro 3 přístroje
1	0 109 44	Rámeček pro 4 přístroje
1	0 109 17	Izolační krabice pro 1 přístroj Spojováním lze vytvořit krabici pro vícenásobné rámečky.
1	0 109 25	Box pro 2 moduly
1	0 109 65	Box pro 6 modulů
1	0 109 85	Box pro 8 modulů
1	0 109 05	Box pro 10 modulů
1	0 109 00	Rámeček pro 1 zásuvku

instalační lišty DLP 150 x 50

rozdělení lišty na více oddělení

Možné konfigurace instalační lišty

Instalační lišta s 1 oddělením

A

Instalační lišta se 2 symetrickými odděleními

B

Konfigurace s 1 oddělením

A		Profil	1 x 0 104 32
		Kryt	1 x 0 105 24 (1 kryt š. 130 mm)
		Přepážka	–

Konfigurace se 2 odděleními

B		Profil	1 x 0 104 32
		Kryt	2 x 0 105 21 (2 kryty š. 65 mm)
		Přepážka	1 x 0 104 72

instalační lišty DLP 150 x 65

profil, kryty, přepážky a příslušenství



Bal.	Obj. č.	Instalační lišty a příslušenství
		Profil Profil 150 x 65 mm, délka 2 m
		Ohebné kryty Zaklapávají se na profil i v rozích bez přerušení.
2 ⁽¹⁾	0 104 33	Kryt š. 65 mm, délka 2 m – konfigurace B
2 ⁽¹⁾	0 105 21	Kryt š. 130 mm, délka 2 m – konfigurace A
2 ⁽¹⁾	0 105 24	
		Přepážky
2 ⁽¹⁾	0 104 73	Oddělovací přepážka PVC hloubky 65 mm, délka 2 m
48 ⁽¹⁾	0 105 83	Vnitřní přepážka hloubky 65 mm, délka 2 m
12 ⁽¹⁾	0 104 78	Oddělovací přepážka Al hloubky 65 mm, délka 2 m
2 ⁽¹⁾	SP104 73	Ocelová stínící vložka Nutno umístit do plastové oddělovací přepážky obj. č. 0 104 73
		Spojky profilu
1	0 106 92	Spojka samolepící (montáž po instalaci profilu)
1	0 106 91	Spojka naklapávací (montáž při instalaci profilu)
		Spojky krytu
1	0 108 01	Montáž při instalaci krytu
1	0 108 04	Spojka krytu šířky 65 mm Spojka krytu šířky 130 mm

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky
		Variabilní rohy
		Rohy se skládají z dolního a horního dílu, mezi které se naklapne ohebný kryt.
1	0 106 03	Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100° – konfigurace A
1	0 106 07	Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100° – konfigurace B Balení obsahuje spojku oddělovací přepážky.

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky (pokračování)
		Variabilní rohy (pokračování)
1	0 106 23	Vnější roh, variabilní od 60° do 120° – konfigurace A
1	0 106 36	Vnější roh, variabilní od 60° do 120° – konfigurace B Balení obsahuje spojku oddělovací přepážky.
		Ploché rohy
1	0 107 90	Ploché rohy 90°
		Koncový díl
1	0 107 06	Koncový díl pravý / levý
		Odbočky T
1	0 107 33	Odbočka na lištu šířky 80 mm
1	0 107 38	Odbočka na lištu šířky 105 mm
		Odbočka rohová
1	0 107 64	Pro odbočení v rohu na lištu 80 x 50 nebo 105 x 50 mm Je nutné kombinovat s vnitřním rohem obj. č. 0 106 03/07.

Bal.	Obj. č.	Příslušenství
		Příslušenství pro kabeláž
50	0 106 81	Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 65 mm
50	0 106 86	Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 130 mm
100	0 308 81	Patka pro vyvazovací pásy šířky max. 9 mm Upevnění naklapnutím do zámku v základně profilu.
		Distanční lišta
24 ⁽¹⁾	0 105 80	Distanční lišta antracitové barvy, délka 2 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.

(1) Počet metrů obsažených v balení.

instalační lišty DLP 150 x 65

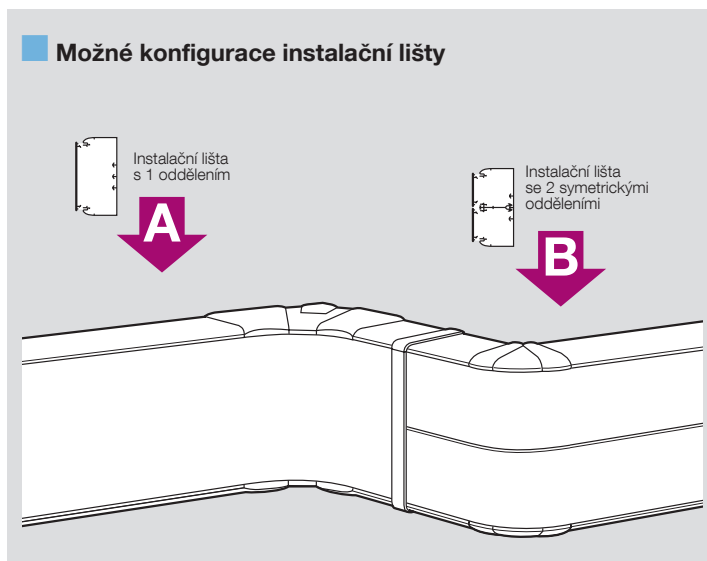
příslušenství pro montáž přístrojů



Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky
		<p>Montážní rámečky pro přístroje programu Mosaic™ Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro přímé zaklapnutí přístrojů.</p> <p>Kryt š. 65 B</p>
1	0 109 52	Rámeček pro 2 moduly
1	0 109 54	Rámeček pro 4 moduly
1	0 109 56	Rámeček pro 6 modulů
1	0 109 58	Rámeček pro 8 modulů
1	0 109 27	Izolační krabice pro 2 moduly Spojováním lze vytvořit krabici pro vícemodulové rámečky.
		<p>Montážní rámečky pro přístroje řady Valena™, Céliane™, nebo Galea™ Life Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro šroubovou montáž přístrojů. Šroubová rozteč: 60 mm. Osová rozteč přístrojů: 71 mm.</p> <p>Kryt š. 130 A</p>
1	0 109 14	Rámeček pro 1 přístroj
1	0 109 24	Rámeček pro 2 přístroje
1	0 109 34	Rámeček pro 3 přístroje
1	0 109 44	Rámeček pro 4 přístroje
1	0 109 17	Izolační krabice pro 1 přístroj Spojováním lze vytvořit krabici pro vícenásobné rámečky.
		<p>Montážní boxy pro přístroje řady Lexic Boxy se skládají z nosného dílu s lištou DIN a krycího dílu. 1 modul = 17,5 mm.</p> <p>Kryt š. 65 B</p>
1	0 109 25	Box pro 2 moduly
1	0 109 65	Box pro 6 modulů
1	0 109 85	Box pro 8 modulů
1	0 109 05	Box pro 10 modulů
		<p>Montážní rámeček pro průmyslové zásuvky P17 Tempra Rámeček se skládá z nosného a krycího dílu pro šroubovou montáž zásuvek.</p> <p>Kryt š. 130 A</p>
1	0 109 00	Rámeček pro 1 zásuvku

instalační lišty DLP 150 x 65

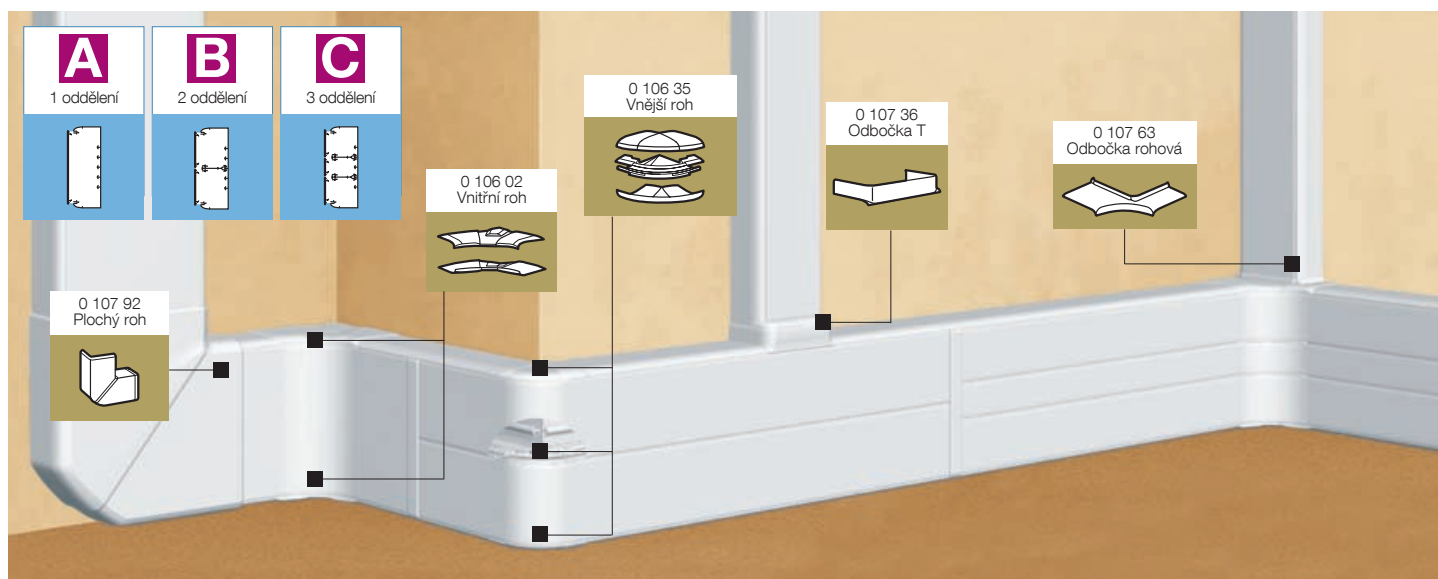
rozdělení lišty na více oddělení

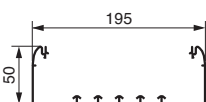
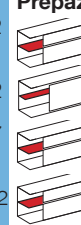



Konfigurace s 1 oddělením	Konfigurace se 2 odděleními												
<p>A</p>	<p>B</p>												
<table border="1"> <tr> <td>Profil</td> <td>1 x 0 104 33</td> </tr> <tr> <td>Kryt</td> <td>1 x 0 105 24 (1 kryt š. 130)</td> </tr> <tr> <td>Přepážka</td> <td>–</td> </tr> </table>	Profil	1 x 0 104 33	Kryt	1 x 0 105 24 (1 kryt š. 130)	Přepážka	–	<table border="1"> <tr> <td>Profil</td> <td>1 x 0 104 33</td> </tr> <tr> <td>Kryt</td> <td>2 x 0 105 21 (2 kryty š. 65)</td> </tr> <tr> <td>Přepážka</td> <td>1 x 0 104 73</td> </tr> </table>	Profil	1 x 0 104 33	Kryt	2 x 0 105 21 (2 kryty š. 65)	Přepážka	1 x 0 104 73
Profil	1 x 0 104 33												
Kryt	1 x 0 105 24 (1 kryt š. 130)												
Přepážka	–												
Profil	1 x 0 104 33												
Kryt	2 x 0 105 21 (2 kryty š. 65)												
Přepážka	1 x 0 104 73												

instalační lišty DLP 195 x 50

profil, kryty, přepážky a příslušenství



Bal.	Obj. č.	Instalační lišty a příslušenství
		<p>Profil  Profil 195 x 50 mm, délka 2 m</p> <p>Ohebné kryty Zaklapávají se na profil i v rozích bez přerušení. Kryt š. 40 mm, délka 2 m – konfigurace C Kryt š. 65 mm, délka 2 m – konfigurace B Kryt š. 85 mm, délka 2 m – konfigurace A Kryt š. 180 mm, délka 2 m – konfigurace A</p> <p>Přepážky  Oddělovací přepážka PVC hloubky 50 mm, délka 2 m Vnitřní přepážka hloubky 50 mm, délka 2 m Oddělovací přepážka Al hloubky 50 mm, délka 2 m Ocelová stínící vložka Nutno umístit do plastové oddělovací přepážky obj. č. 0 104 72</p> <p>Spojky profilu  Spojka samolepící (montáž po instalaci profilu) Spojka naklapávací (montáž při instalaci profilu)</p> <p>Spojky krytu Montáž při instalaci krytu. Spojka krytu šířky 40 mm Spojka krytu šířky 65 mm Spojka krytu šířky 85 mm Spojka krytu šířky 180 mm</p>
2 ⁽¹⁾	0 104 52	
2 ⁽¹⁾	0 105 20	
2 ⁽¹⁾	0 105 21	
2 ⁽¹⁾	0 105 22	
2 ⁽¹⁾	0 105 26	
2 ⁽¹⁾	0 104 72	
24 ⁽¹⁾	0 105 82	
12 ⁽¹⁾	0 104 77	
2 ⁽¹⁾	SP104 72	
1	0 106 92	
1	0 106 91	
1	0 108 00	
1	0 108 01	
1	0 108 02	
1	0 108 06	

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky
		<p>Variabilní rohy Rohy se skládají z dolního a horního dílu, mezi které se naklapne ohebný kryt.</p> <p>Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100° – konfigurace A</p> <p>Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100° – konfigurace B Balení obsahuje spojku oddělovací přepážky.</p> <p>Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100° – konfigurace C Balení obsahuje 2 spojky oddělovací přepážky.</p>
1	0 106 02	
1	0 106 06	
1	0 106 50	

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky (pokračování)
		<p>Variabilní rohy (pokračování)</p> <p>Vnější roh, variabilní od 60° do 120° – konfigurace A</p> <p>Vnější roh, variabilní od 60° do 120° – konfigurace B Balení obsahuje spojku oddělovací přepážky.</p> <p>Vnější roh, variabilní od 60° do 120° – konfigurace C Balení obsahuje 2 spojky oddělovací přepážky.</p> <p>Plochý roh Plochý roh 90°</p> <p>Koncový díl Koncový díl pravý / levý</p> <p>Odbočky T Odbočka na lištu šířky 80 mm Odbočka na lištu šířky 105 mm</p> <p>Odbočka rohová Pro odbočení v rohu na lištu 80 x 50 nebo 105 x 50 mm Je nutné kombinovat s vnitřním rohem obj. č. 0 106 02/06/50.</p>
1	0 106 22	
1	0 106 35	
1	0 106 38	
1	0 107 92	
1	0 107 07	
1	0 107 35	
1	0 107 36	
1	0 107 63	

Bal.	Obj. č.	Příslušenství
		<p>Příslušenství pro kabeláž</p> <p>Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 65 mm</p> <p>Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 85 mm</p> <p>Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 180 mm</p> <p>Patka pro vyvazovací pásy šířky max. 9 mm Upevnění naklapnutím do zámku v základně profilu.</p> <p>Distanční lišta Distanční lišta antracitové barvy, délka 2 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.</p>
50	0 106 81	
50	0 106 82	
50	0 106 86	
100	0 308 81	
24 ⁽¹⁾	0 105 80	

(1) Počet metrů obsažených v balení.

instalační lišty DLP 195 x 50

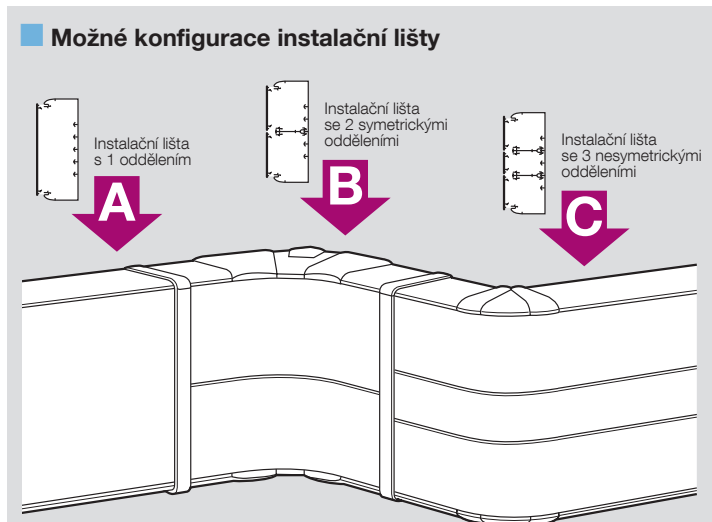
příslušenství pro montáž přístrojů



Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky
	Bilá	Montážní rámečky pro přístroje programu Mosaic™
		Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro přímé zaklapnutí přístrojů.
		Kryt š. 65 C Kryt š. 85 B
1	0 109 52	Rámeček pro 2 moduly
1	0 109 54	Rámeček pro 4 moduly
1	0 109 56	Rámeček pro 6 modulů
1	0 109 58	Rámeček pro 8 modulů
1	0 109 27	Izolační krabice pro 2 moduly Spojováním lze vytvořit krabici pro vícemodulové rámečky.
		Montážní rámečky pro přístroje řady Valena™, Céliane™, nebo Galea™ Life
		Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro šroubovou montáž přístrojů. Šroubová rozteč: 60 mm. Osová rozteč přístrojů: 71 mm.
		Kryt š. 85 B
1	0 109 13	Rámeček pro 1 přístroj
1	0 109 23	Rámeček pro 2 přístroje
1	0 109 33	Rámeček pro 3 přístroje
1	0 109 43	Rámeček pro 4 přístroje
1	0 109 17	Izolační krabice pro 1 přístroj Spojováním lze vytvořit krabici pro vícenásobné rámečky.
		Montážní boxy pro přístroje řady Lexic
		Boxy se skládají z nosného dílu s lištou DIN a krycího dílu. 1 modul = 17,5 mm.
		Kryt š. 65 C Kryt š. 85 B
1	0 109 25	Box pro 2 moduly
1	0 109 35	Box pro 3 moduly

instalační lišty DLP 195 x 50

rozdělení lišty na více oddělení



Konfigurace s 1 oddělením

A		Profil	1 x 0 104 52
		Kryt	1 x 0 105 26 (1 kryt š. 180)
		Přepážka	–

Konfigurace se 2 odděleními

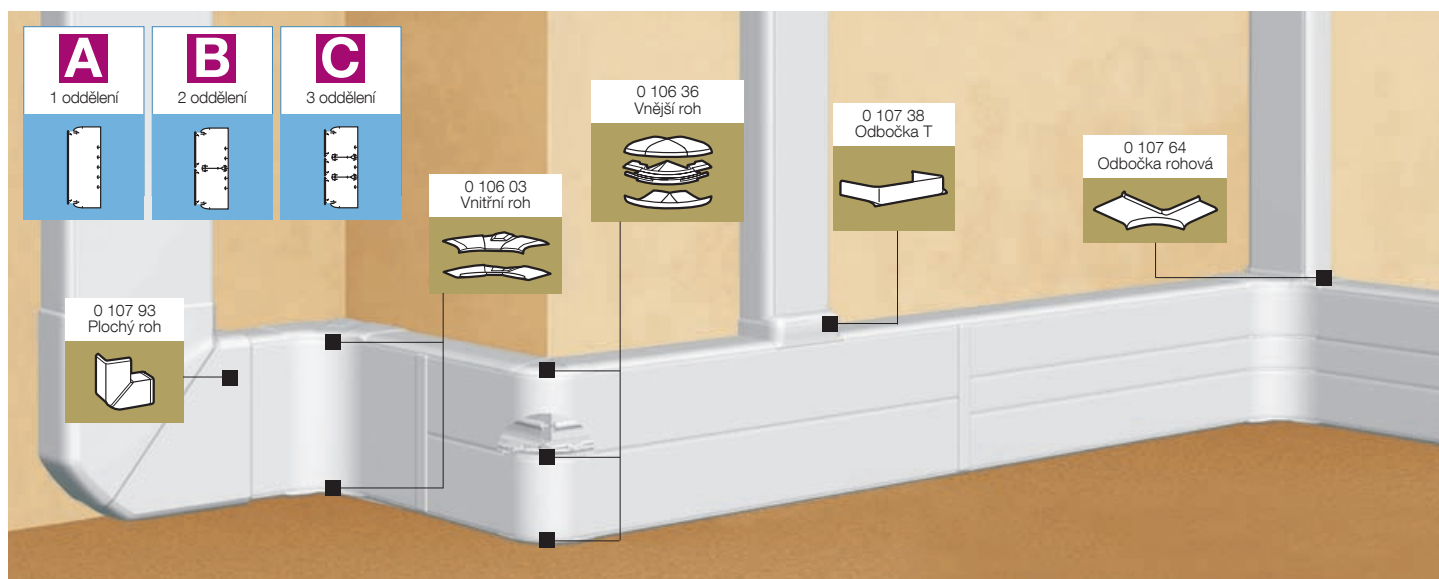
B		Profil	1 x 0 104 52
		Kryt	2 x 0 105 22 (2 kryty š. 85)
		Přepážka	1 x 0 104 72

Konfigurace se 3 odděleními

C		Profil	1 x 0 104 52
		Kryt	1 x 0 105 20 (1 kryt š. 40) 2 x 0 105 21 (2 kryty š. 65)
		Přepážka	2 x 0 104 72

instalační lišty DLP 195 x 65

profil, kryty, přepážky a příslušenství



Bal.	Obj. č.	Instalační lišty a příslušenství
		Profil Profil 195 x 65 mm, délka 2 m
		Ohebné kryty Zaklapávají se na profil i v rozích bez přerušení. Kryt š. 40 mm, délka 2 m – konfigurace C Kryt š. 65 mm, délka 2 m – konfigurace B Kryt š. 85 mm, délka 2 m – konfigurace A
		Přepážky Oddělovací přepážka PVC hloubky 65 mm, délka 2 m Vnitřní přepážka hloubky 65 mm, délka 2 m Oddělovací přepážka Al hloubky 65 mm, délka 2 m Ocelová stínící vložka Nutno umístit do plastové oddělovací přepážky obj. č. 0 104 73
		Spojky profilu Spojka samolepící (montáž po instalaci profilu) Spojka naklapávací (montáž při instalaci profilu)
		Spojky krytu Montáž při instalaci krytu. Spojka krytu šířky 40 mm Spojka krytu šířky 65 mm Spojka krytu šířky 85 mm Spojka krytu šířky 180 mm

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky
		Variabilní rohy. Rohy se skládají z dolního a horního dílu, mezi které se naklapne ohebný kryt.
1	0 106 03	Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100° – konfigurace A
1	0 106 07	Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100° – konfigurace B Balení obsahuje spojku oddělovací přepážky.
1	0 106 58	Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100° – konfigurace C Balení obsahuje 2 spojky oddělovací přepážky.

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky (pokračování)
		Variabilní rohy (pokračování)
1	0 106 23	Vnější roh, variabilní od 60° do 120° – konfigurace A
1	0 106 36	Vnější roh, variabilní od 60° do 120° – konfigurace B Balení obsahuje spojku oddělovací přepážky.
1	0 106 39	Vnější roh, variabilní od 60° do 120° – konfigurace C Balení obsahuje 2 spojky oddělovací přepážky.
		Ploché roh Ploché roh 90°
		Koncový díl Koncový díl pravý / levý
		Odbočky T Odbočka na lištu šířky 80 mm Odbočka na lištu šířky 105 mm
		Odbočka rohová Pro odbočení v rohu na lištu 80 x 50 nebo 105 x 50 mm Je nutné kombinovat s vnitřním rohem obj. č. 0 106 03/07/58.

Bal.	Obj. č.	Příslušenství
		Příslušenství pro kabeláž.
50	0 106 81	Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 65 mm
50	0 106 82	Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 85 mm
50	0 106 86	Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 180 mm
100	0 308 81	Patka pro vyvazovací pásy šířky max. 9 mm Upevnění naklapnutím do zámku v základně profilu
		Distanční lišta Distanční lišta antracitové barvy, délka 2 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.

(1) Počet metrů obsažených v balení.

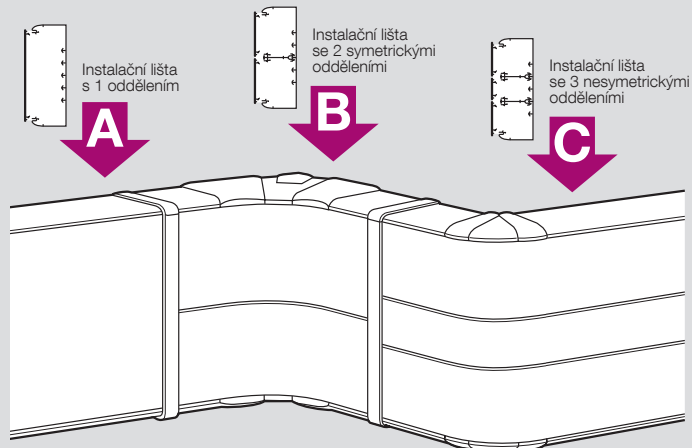
instalační lišty DLP 195 x 65

příslušenství pro montáž přístrojů



Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky
	Bilá	Montážní rámečky pro přístroje programu Mosaic™ Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro přímé zaklapnutí přístrojů.
	Kryt š. 65 C Kryt š. 85 B	
1	0 109 52 0 109 92	Rámeček pro 2 moduly
1	0 109 54 0 109 94	Rámeček pro 4 moduly
1	0 109 56 0 109 96	Rámeček pro 6 modulů
1	0 109 58 0 109 98	Rámeček pro 8 modulů
1	0 109 27	Izolační krabice pro 2 moduly Spojováním lze vytvořit krabici pro vícemodulové rámečky.
	Kryt š. 85 B	
1	0 109 13	Rámeček pro 1 přístroj
1	0 109 23	Rámeček pro 2 přístroje
1	0 109 33	Rámeček pro 3 přístroje
1	0 109 43	Rámeček pro 4 přístroje
1	0 109 17	Izolační krabice pro 1 přístroj Spojováním lze vytvořit krabici pro vícenásobné rámečky.
	Kryt š. 65 C Kryt š. 85 B	
1	0 109 25	Box pro 2 moduly
1	0 109 35	Box pro 3 moduly

Možné konfigurace instalační lišty



Konfigurace s 1 oddělením

A	Profil	1 x 0 104 53
	Kryt	1 x 0 105 26 (1 kryt š. 180)
	Přepážka	–

Konfigurace se 2 odděleními

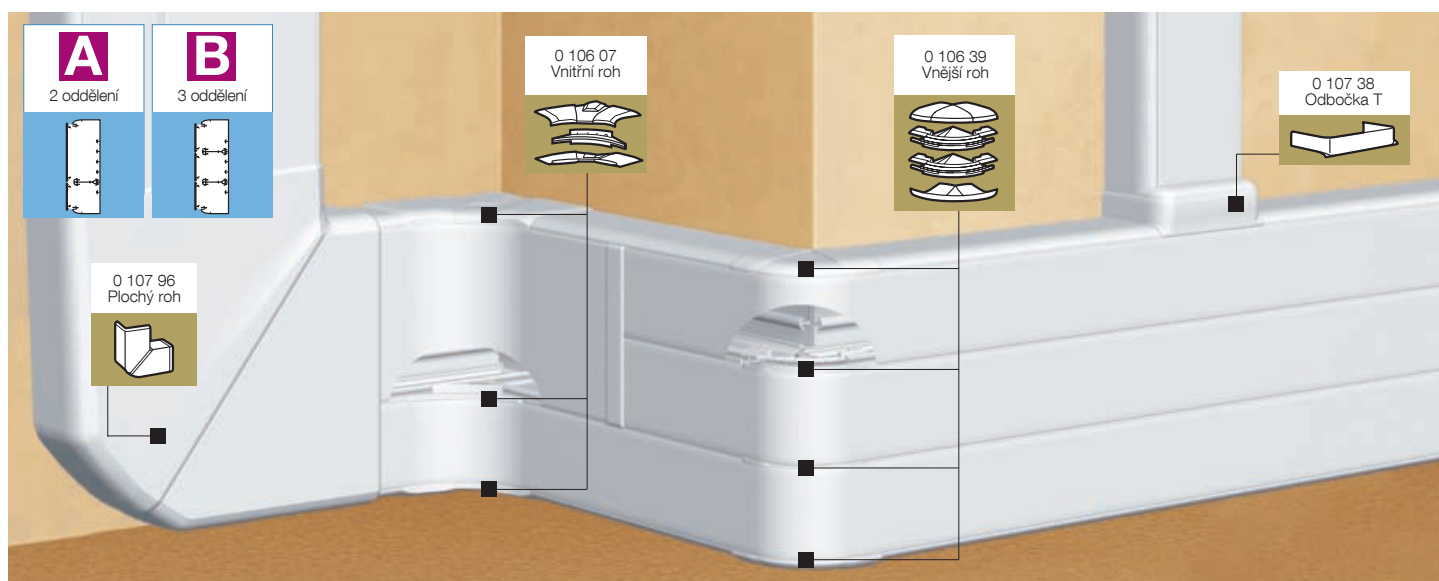
B	Profil	1 x 0 104 53
	Kryt	2 x 0 105 22 (2 kryty š. 85)
	Přepážka	1 x 0 104 73

Konfigurace se 3 odděleními

C	Profil	1 x 0 104 53
	Kryt	1 x 0 105 20 (1 kryt š. 40) 2 x 0 105 21 (2 kryty š. 65)
	Přepážka	2 x 0 104 73

instalační lišty DLP 220 x 65

profil, kryty, přepážky a příslušenství



Bal.	Obj. č.	Instalační lišty a příslušenství
		Profil
2 ⁽¹⁾	0 104 59	Profil 220 x 65 mm, délka 2 m
		Ohebné kryty
		Zaklapávají se na profil i v rozích bez přerušení.
2 ⁽¹⁾	0 105 21	Kryt š. 65 mm, délka 2 m – konfigurace A a B
2 ⁽¹⁾	0 105 24	Kryt š. 130 mm, délka 2 m – konfigurace A
		Přepážky
2 ⁽¹⁾	0 104 73	Oddělovací přepážka PVC hloubky 65 mm, délka 2 m
48 ⁽¹⁾	0 105 83	Vnitřní přepážka hloubky 65 mm, délka 2 m
12 ⁽¹⁾	0 104 78	Oddělovací přepážka Al hloubky 65 mm, délka 2 m
2 ⁽¹⁾	SP104 73	Ocelová stínící vložka Nutno umístit do plastové oddělovací přepážky obj. č. 0 104 73
		Spojky profilu
1	0 106 92	Spojka samolepící (montáž po instalaci profilu)
1	0 106 91	Spojka naklapávací (montáž při instalaci profilu)
		Spojky krytu
		Montáž při instalaci krytu.
1	0 108 01	Spojka krytu šířky 65 mm
1	0 108 04	Spojka krytu šířky 130 mm

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky
		Variabilní rohy
		Rohy se skládají z dolního a horního dílu, mezi které se naklapne ohebný kryt.
1	0 106 07	Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100° – konfigurace A Balení obsahuje spojku oddělovací přepážky.
1	0 106 58	Vnitřní roh, variabilní od 80° do 100° – konfigurace B Balení obsahuje 2 spojky oddělovací přepážky.

Bal.	Obj. č.	Rohy, koncové díly a odbočky (pokračování)
		Variabilní rohy (pokračování)
1	0 106 36	Vnější roh, variabilní od 60° do 120° – konfigurace A Balení obsahuje spojku oddělovací přepážky.
1	0 106 39	Vnější roh, variabilní od 60° do 120° – konfigurace B Balení obsahuje 2 spojky oddělovací přepážky.
		Ploché roh
1	0 107 96	Ploché roh 90°
		Koncový díl
1	0 107 08	Koncový díl pravý / levý
		Odbočky T
1	0 107 33	Odbočka na lištu šířky 80 mm
1	0 107 38	Odbočka na lištu šířky 105 mm
		Odbočka rohová
1	0 107 64	Pro odbočení v rohu na lištu 80 x 50 nebo 105 x 50 mm Je nutné kombinovat s vnitřním rohem obj. č. 0 106 07/58.

Bal.	Obj. č.	Příslušenství
		Příslušenství pro kabeláž
50	0 106 81	Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 65 mm
50	0 106 86	Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 130 mm
100	0 308 81	Patka pro vyvazovací pásy šířky max. 9 mm Upevnění naklapnutím do zámku v základně profilu.
		Distanční lišta
24 ⁽¹⁾	0 105 80	Distanční lišta antracitové barvy, délka 2 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.

(1) Počet metrů obsažených v balení.

instalační lišty DLP 220 x 65

příslušenství pro montáž přístrojů



Bal. Obj. č. **Montážní rámečky**

Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky
		Montážní rámečky pro přístroje programu Mosaic™
		Bílá Kryt š. 65 A B Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro přímé zaklapnutí přístrojů.
1	0 109 52	Rámeček pro 2 moduly
1	0 109 54	Rámeček pro 4 moduly
1	0 109 56	Rámeček pro 6 modulů
1	0 109 58	Rámeček pro 8 modulů
1	0 109 27	Izolační krabice pro 2 moduly Spojováním lze vytvořit krabici pro vícemodulové rámečky.
		Montážní rámečky pro přístroje řady Valena™, Céliane™, nebo Galea™ Life
		Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro šroubovou montáž přístrojů. Šroubová rozteč: 60 mm. Osová rozteč přístrojů: 71 mm.
1	0 109 14	Rámeček pro 1 přístroj
1	0 109 24	Rámeček pro 2 přístroje
1	0 109 34	Rámeček pro 3 přístroje
1	0 109 44	Rámeček pro 4 přístroje
1	0 109 17	Izolační krabice pro 1 přístroj Spojováním lze vytvořit krabici pro vícenásobné rámečky.
		Montážní boxy pro přístroje řady Lexic
		Boxy se skládají z nosného dílu s lištou DIN a krycího dílu. 1 modul = 17,5 mm.
1	0 109 25	Box pro 2 moduly
1	0 109 65	Box pro 6 modulů
1	0 109 85	Box pro 8 modulů
1	0 109 05	Box pro 10 modulů
		Montážní rámeček pro průmyslové zásuvky P17 Tempra
		Rámeček se skládá z nosného a krycího dílu pro šroubovou montáž zásuvek.
1	0 109 00	Rámeček pro 1 zásuvku

instalační lišty DLP 220 x 65

rozdělení lišty na více oddělení

Možné konfigurace instalační lišty

Instalační lišta s 1 oddělením
A

Instalační lišta se 2 symetrickými odděleními
B

Konfigurace se 2 odděleními

A

Profil	1 x 0 104 59
Kryt	1 x 0 105 24 (1 kryt š. 130) 1 x 0 105 21 (1 kryt š. 65)
Přepážka	1 x 0 104 73

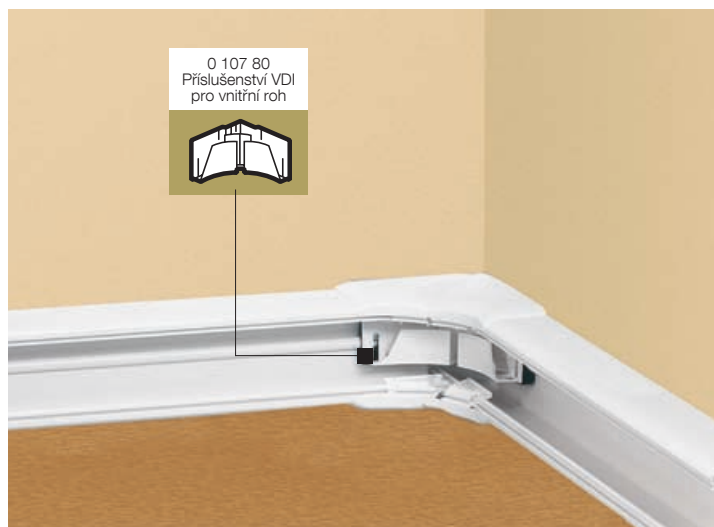
Konfigurace se 3 odděleními

B

Profil	1 x 0 104 59
Kryt	3 x 0 105 21 (3 kryty š. 65)
Přepážka	2 x 0 104 73

instalační lišty DLP

další odbočky a příslušenství



Bal. Obj. č. Příslušenství pro vedení datových kabelů

Bal.	Obj. č.	Příslušenství pro vedení datových kabelů
	● Bílá	Příslušenství umožňuje vedení datových kabelů v instalační liště při splnění požadavků normy EN 50173, zejména požadavku týkajícího se minimálního poloměru ohybu datového kabelu. Jednotlivé prvky lze použít pro všechny rozměry instalačních lišt, avšak pouze v odděleních s minimální šířkou krytu 65 mm.
1	0 107 80	Příslušenství pro vedení datových kabelů pro vnitřní roh
1	0 107 81	Příslušenství pro vedení datových kabelů pro vnější roh
1	0 107 82	Příslušenství pro vedení datových kabelů pro plochý roh
1	0 107 83	Příslušenství pro vedení datových kabelů pro odbočku T

Bal. Obj. č. Další odbočky a zakončovací díly (pokračování)

Bal.	Obj. č.	Další odbočky a zakončovací díly (pokračování)
	● Bílá	Přechodové díly na minilišty DLPlus Umožňují vytvoření odbočky na instalační minilišty DLPlus rozměrů 20/32 x 12,5 mm. Pro kryt šířky 65 mm Pro kryt šířky 85 mm Pro kryt šířky 130 mm
1	0 107 71	
1	0 107 72	
1	0 107 74	
		Přechodové díly na podlahovou lištu Umožňují vytvoření odbočky na podlahovou lištu obj. č. 0 328 00. Pro kryt šířky 65 mm Pro kryt šířky 85 mm Pro kryt šířky 130 mm
1+1	0 107 71 + 0 106 90	
1+1	0 107 72 + 0 106 90	
1+1	0 107 74 + 0 106 90	
		Zakončovací díl pro průchod stěnou Zakončovací díl pro lišty šířky 80, 105 a 150 mm Zakončovací díl pro lišty šířky 195 a 220 mm
1	0 106 98	
1	0 106 99	

Bal. Obj. č. Další odbočky a zakončovací díly

		Odbočky T na lišty šířky 150, 195 a 220 mm Pro odbočení na lištu šířky 150 a 195 mm je nutné použít 2 kusy odbočky T. Pro odbočení na lištu šířky 220 mm je nutné použít 3 kusy odbočky T. Jednotlivé odbočky se k sobě sečvaknou a poté nainstalují na bok profilu lišty.
1	0 107 32	Odbočka T pro lišty hloubky 50 mm
1	0 107 33	Odbočka T pro lišty hloubky 65 mm
		Spojka přepážky pro odbočku T Pro vytvoření průchodu mezi jednotlivými odděleními lišty
1	0 107 42	Spojka přepážky pro lišty hloubky 50 mm
1	0 107 43	Spojka přepážky pro lišty hloubky 65 mm
		Odbočka na lišty DLP 3D
1	0 107 61	Odbočka na lišty DLP 3D 50 x 50 a 80 x 80 mm

Bal. Obj. č. Další příslušenství

		Uzemňovací vodič
1	0 111 88	Uzemňovací vodič pro pospojování kovových oddělovacích přepážek DLP se zemí.

instalační lišty DLP

kapacita instalačních lišt

1 Průřez kabelu v závislosti na počtu a průřezu vodičů

Příčný průřez jádra vodiče (mm ²)	Kabel									
	1 vodič		2 vodiče		3 vodiče		4 vodiče		5 vodičů	
	Užitečný průřez (mm ²)	Maximální Ø (mm)	Užitečný průřez (mm ²)	Maximální Ø (mm)	Užitečný průřez (mm ²)	Maximální Ø (mm)	Užitečný průřez (mm ²)	Maximální Ø (mm)	Užitečný průřez (mm ²)	Maximální Ø (mm)
1,5	44	6,6	111	10,5	121	11,0	144	12,0	169	13,0
2,5	49	7,0	133	11,5	157	12,5	169	13,0	211	14,5
4	58	7,6	169	13,0	183	13,5	211	14,5	256	16,0
6	68	8,2	196	14,0	225	15,0	256	16,0	307	17,5
10	85	9,2	256	16,0	289	17,0	343	18,5	400	20,0
16	111	10,5	343	18,5	381	19,5	441	21,0	529	23,0
25	157	12,5	484	22,0	553	23,5	651	25,5	784	28,0
35	183	13,5	601	24,5	676	26,0	813	28,5	993	31,5
50	225	15,0			841	29,0	1 057	32,5		

2 Kapacita instalačních lišt DLP bez přístrojů

Rozměry instalační lišty	Kapacita při počtu oddělení (mm ²)		
	1 oddělení	2 oddělení ⁽¹⁾	3 oddělení ⁽¹⁾
80 x 50	3 340 kryt 65		
105 x 50	4 360 kryt 85		
105 x 65	5 800 kryt 85		
150 x 50	6 440 kryt 130	2 x 2 930 kryty 2 x 65	
150 x 65	8 540 kryt 130	2 x 3 960 kryty 2 x 65	
195 x 50	8 460 kryt 180	2 x 3 940 kryty 2 x 85	
195 x 65	11 240 kryt 180	2 x 5 310 kryty 2 x 85	
220 x 65			2 x 3 960 + 3 430 ⁽²⁾ kryty 3 x 65

(1) S oddělovací přepážkou obj. č. 0 104 72 pro instalační lištu hloubky 50 mm, obj. č. 0 104 73 pro instalační lištu hloubky 65 mm.

(2) Kapacita oddělení umístěného ve středu instalační lišty.

Kapacita zabraná zásuvkou Mosaic™ (mm ²)	Kapacita zabraná zásuvkami Valena™, Céliane™ nebo Galea™ Life (mm ²)
Kryt šířky 65 mm	1 550
Kryt šířky 85 mm	2 030
Kryt šířky 85 mm	2 660
Kryt šířky 130 mm	4 080

3 Kapacita instalačních lišt DLP s instalovanými přístroji Mosaic™

Počet oddělení	Kapacita jednotlivých oddělení (mm ²)			Rozměry instalační lišty
	1. oddělení	2. oddělení	3. oddělení	
	1 790			80 x 50
	2 330			105 x 50
	3 770			105 x 65
	1 380	1 380		150 x 50, kryty 2 x 65
	2 410	2 410		150 x 65, kryty 2 x 65
	1 910	1 910		195 x 50, kryty 2 x 85
	3 280	3 280		195 x 65, kryty 2 x 85
	2 410	1 880	2 410	220 x 65, kryty 3 x 65

Příklad výběru vhodné instalační lišty

A – popis použitých kabelů:

- 2 kabely 3 x 1,5 mm²,
- 4 kabely 4 x 2,5 mm²,
- 2 kabely 4 x 4 mm².

B – výpočet kumulovaných průřezů kabelů – použijte tabulku 1

	Teoretický průřez (mm ²)	Praktický průřez (mm ²)
2 kabely 3 x 1,5 mm ²	2 x 121 =	242
4 kabely 4 x 2,5 mm ²	4 x 169 =	676
2 kabely 4 x 4 mm ²	2 x 211 =	422
CELKEM		1 340*

* koeficient plnění: K = 1,1

Praktický průřez = 1 340 x K = 1 340 x 1,1 = 1 474 mm²

C – výběr instalační lišty – použijte tabulku 2 nebo 3

Moderní vzhled pro reprezentativní prostory

Lišty z moderního materiálu nejvyšší kvality s čistým a atraktivním povrchem, které nabízejí stejnou rychlost a jednoduše instalace jako DLP lišty z PVC.

- Nedochází k úniku nebezpečných látek a plynů
- Omezený vznik nebezpečného kouře
- Odolnost vůči vysokým teplotám



► Perfektní moderní vzhled hliníkových lišt DLP



► Variabilní rohy také v hliníku



► Ideální a rychlá instalace přístrojů Mosaic™



► Možnost instalace přístrojů Valena™, Céliane™, Galea™ Life

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



instalační lišty DLP

výběrová tabulka instalačních lišt a příslušenství

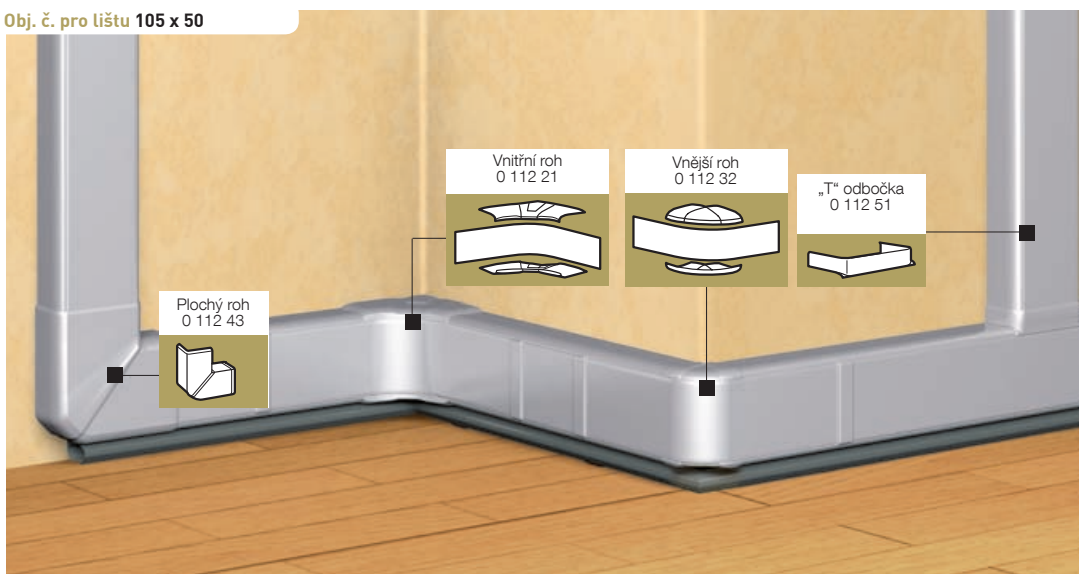
PROFILY						
Počet oddělení	Šířka krytu (mm)	Rozměr (mm)	Profil	Kryt	Vnitřní přepážka	Oddělovací přepážka
	85 	105 x 50				-
	85 	105 x 65	0 111 01	0 111 11	0 111 09	-
	65 65 	150 x 50	0 111 02	2 x 0 111 10	-	0 111 06
	65 65 	150 x 65	0 111 03	2 x 0 111 10	-	0 111 07
	85 85 	195 x 50	0 111 04	2 x 0 111 11	-	0 111 06
	85 85 	195 x 65	0 111 05	2 x 0 111 11	-	0 111 07

(1) Spojka profilu obj. č. 0 111 66 se upevňuje nalepením na profil po jeho instalaci. Spojka profilu obj. č. 0 111 92 se upevňuje nalepením na profil při jeho montáži.

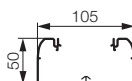
PŘÍSLUŠENSTVÍ							RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE				
Koncový díl	Plochý roh	Vnější roh	Vnitřní roh	„T“ odbočka na lištu 105 x 50	Spojka profilu ⁽¹⁾	Spojka krytu	Program Mosaic™				
							2 moduly	4 moduly	6 modulů	8 modulů	
0 111 58	0 112 43	0 112 32	0 112 21	0 112 51	2 x 0 111 66 ⁽¹⁾ nebo 2 x 0 111 92	0 111 63	0 112 12	0 112 14	0 112 16	0 112 18	
0 111 59	0 112 44	0 112 33	0 112 22	0 112 53	2 x 0 111 66 ⁽¹⁾ nebo 2 x 0 111 92	0 111 63	0 112 12	0 112 14	0 112 16	0 112 18	
0 111 60	0 112 45	0 112 38	0 112 27	0 112 51	2 x 0 111 66 ⁽¹⁾ nebo 2 x 0 111 92	2 x 0 111 62	0 112 02	0 112 04	0 112 06	0 112 08	
0 111 89	0 112 46	0 112 39	0 112 28	0 112 53	2 x 0 111 66 ⁽¹⁾ nebo 2 x 0 111 92	2 x 0 111 62	0 112 02	0 112 04	0 112 06	0 112 08	
0 111 61	0 112 47	0 112 40	0 112 29	0 112 51	2 x 0 111 66 ⁽¹⁾ nebo 2 x 0 111 92	2 x 0 111 63	0 112 12	0 112 14	0 112 16	0 112 18	
0 111 90	0 112 48	0 112 41	0 112 30	0 112 53	2 x 0 111 66 ⁽¹⁾ nebo 2 x 0 111 92	2 x 0 111 63	0 112 12	0 112 14	0 112 16	0 112 18	

hliníkové instalační lišty DLP 105 x 50 a 105 x 65

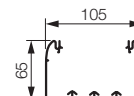
Obj. č. pro lištu 105 x 50



Bal.	Obj. č.	Profil 105 x 50
2 ⁽¹⁾	0 111 00	Dodáváno bez krytu, délka 2 m



Bal.	Obj. č.	Profil 105 x 65
2 ⁽¹⁾	0 111 01	Dodáváno bez krytu, délka 2 m



Kryty a přepážky		
2 ⁽¹⁾	0 111 11	Pevný kryt šířky 85 mm, délka 2 m
2 ⁽¹⁾	0 111 08	Vnitřní přepážka, délka 2 m

Kryty a přepážky		
2 ⁽¹⁾	0 111 11	Pevný kryt šířky 85 mm, délka 2 m
2 ⁽¹⁾	0 111 09	Vnitřní přepážka, délka 2 m

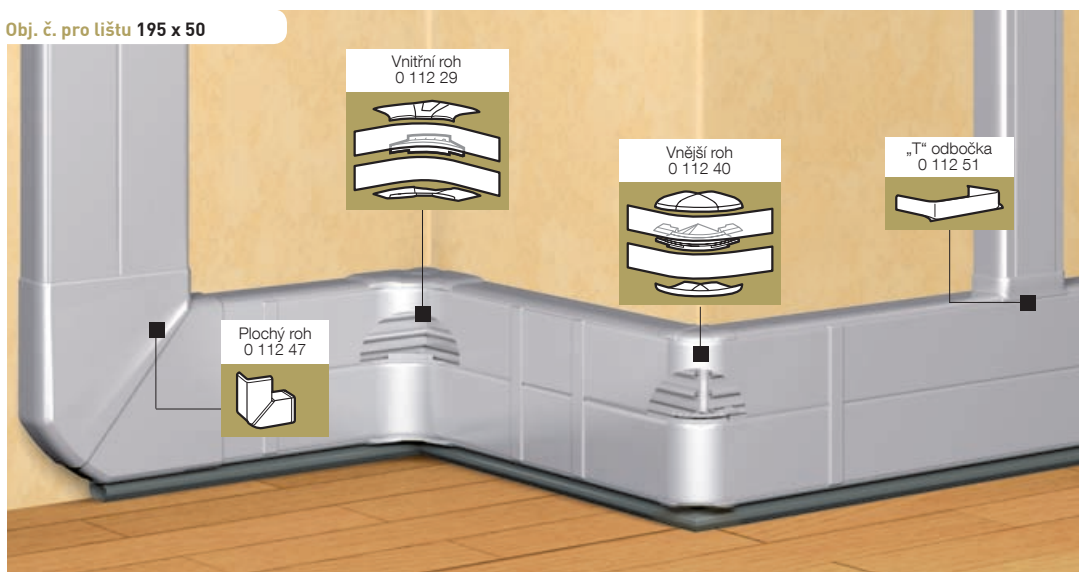
Koncové díly, rohy a odbočky		
1	0 111 58	Koncový díl
1	0 112 43	Plochý roh 90°
1	0 112 32	Vnější roh
1	0 112 21	Vnitřní roh
1	0 112 51	„T“ odbočka na lištu 105 x 50
1	0 111 66	Samolepící spojka (montáž po instalaci profilu)
1	0 111 92	Zaklepávací spojka (montáž při instalaci profilu)
1	0 111 63	Spojka krytu šířky 85 mm

Koncové díly, rohy a odbočky		
1	0 111 59	Koncový díl
1	0 112 44	Plochý roh 90°
1	0 112 33	Vnější roh
1	0 112 22	Vnitřní roh
1	0 112 53	„T“ odbočka na lištu 105 x 65
1	0 111 66	Samolepící spojka (montáž po instalaci profilu)
1	0 111 92	Zaklepávací spojka (montáž při instalaci profilu)
1	0 111 63	Spojka krytu šířky 85 mm

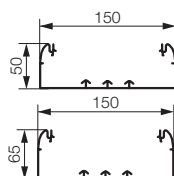
(1) Počet metrů obsažených v balení.

hliníkové instalační lišty DLP 150 x 50, 150 x 65, 195 x 50 a 195 x 65

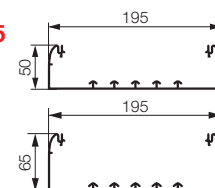
Obj. č. pro lištu 195 x 50



Bal.	Obj. č.		Profily 150 x 50/65
2 ⁽¹⁾	150 x 50 0 111 02	150 x 65 0 111 03	Dodáváno bez krytu, délka 2 m



Bal.	Obj. č.		Profily 195 x 50/65
2 ⁽¹⁾	195 x 50 0 111 04	195 x 65 0 111 05	Dodáváno bez krytu, délka 2 m



Kryty a přepážky			
2 ⁽¹⁾	0 111 10		Pevný kryt šířky 65 mm, délka 2 m
2 ⁽¹⁾	150 x 50 0 111 06	150 x 65 0 111 07	Přepážka pro vytvoření nezávislých oddělení, délka 2 m
2 ⁽¹⁾	0 111 08	0 111 09	Vnitřní přepážka, délka 2 m

Kryty a přepážky			
2 ⁽¹⁾	0 111 11		Pevný kryt šířky 85 mm, délka 2 m
2 ⁽¹⁾	195 x 50 0 111 08	195 x 65 0 111 09	Vnitřní přepážka, délka 2 m
2 ⁽¹⁾	0 111 06	0 111 07	Přepážka pro vytvoření nezávislých oddělení

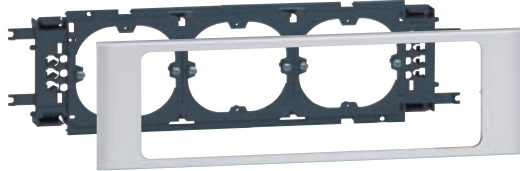
Koncové díly, rohy a odbočky			
1	150 x 50 0 111 60	150 x 65 0 111 89	Koncový díl
1	0 112 45	0 112 46	Plochý roh 90°
1	0 112 38	0 112 39	Vnější roh
1	0 112 27	0 112 28	Vnitřní roh
1	0 112 51	0 112 53	„T“ odbočka na lištu šířky 105 mm
1	0 111 66		Samolepicí spojka (montáž po instalaci profilu)
1	0 111 92		Zaklepávací spojka (montáž při instalaci profilu)
1	0 111 62		Spojka krytu šířky 65 mm

Koncové díly, rohy a odbočky			
1	195 x 50 0 111 61	195 x 65 0 111 90	Koncový díl
1	0 112 47	0 112 48	Plochý roh 90°
1	0 112 40	0 112 41	Vnější roh
1	0 112 29	0 112 30	Vnitřní roh
1	0 112 51	0 112 53	„T“ odbočka na lištu šířky 105 mm
1	0 111 66		Samolepicí spojka (montáž po instalaci profilu)
1	0 111 92		Zaklepávací spojka (montáž při instalaci profilu)
1	0 111 63		Spojka krytu šířky 65 mm

(1) Počet metrů obsažených v balení.



0 111 67



0 111 69



0 773 03

Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky pro přístroje programu Mosaic™
		Pro kryt šířky 65 mm Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro přímé zaklapnutí přístrojů.
1	0 112 02	2 moduly
1	0 112 04	4 moduly
1	0 112 06	6 modulů
1	0 112 08	8 modulů
		Pro kryt šířky 85 mm Rámečky se skládají z nosného a krycího dílu pro přímé zaklapnutí přístrojů.
1	0 112 12	2 moduly
1	0 112 14	4 moduly
1	0 112 16	6 modulů
1	0 112 18	8 modulů

Bal.	Obj. č.	Rámečky pro přístroje řady Valena™, Céliane™, nebo Galea™ Life
		Pro kryt šířky 85 mm
1	0 111 67	Rámeček pro 1 přístroj
1	0 111 68	Rámeček pro 2 přístroje
1	0 111 69	Rámeček pro 3 přístroje
1	0 111 70	Rámeček pro 4 přístroje

Bal.	Obj. č.	Silové zásuvky pro montáž na parapetní kanál DLP
		Pro montáž na parapetní kanál DLP Zásuvky Mosaic™ s oboustranným připojením lze jednoduše zaklapnout do profilu instalační lišty DLP 65, 85, 130 a 180 mm za pomoci montážní desky a krycího rámečku. Systém přímého zapojení bez použití speciálního nářadí, intuitivní odpojení bez nutnosti odstranění montážního rámečku.
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Bílá</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Nezáměnné červené</p> </div> </div>
10	0 773 01	2P + T, 2 moduly
10 1	0 773 02	2 x 2P + T, 4 moduly
1	0 773 03	3 x 2P + T, 6 modulů
1	0 773 04	4 x 2P + T, 8 modulů
		<div style="text-align: center;"> <p>Hliník</p> </div>
1	0 792 22	2 x 2P + T, 4 moduly
1	0 792 23	3 x 2P + T, 6 modulů

Bal.	Obj. č.	Příslušenství
		Příslušenství pro kabeláž
50	0 106 82	Spona pro uchycení kabelů pro kryt šířky 85 mm
100	0 308 81	Patka pro vyvazovací pásky šířky max. 9 mm Upevnění naklapnutím do zámku v základně profilu.
		Uzemňovací vodič
1	0 111 88	Uzemňovací vodič pro pospojování hliníkové instalační lišty DLP se zemí

hliníkové instalační lišty DLP

kapacita instalačních lišt

Hliníkové instalační lišty DLP

Rozměry	Počet oddělení	Šířka krytu	Kapacita oddělení (mm ²)	Montážní rámečky	Průřez vodičů							
					Ø max.	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4 mm ²	6 mm ²	3 x 1,5 mm ²	3 x 2,5 mm ²	UTP a FTP Cat. 6
105 x 50 Obj. č. 0 111 00	1	85	4 300	Max.	42	260	193	169	125	38	28	85
			2 270	S montážním rámečkem Mosaic™	2 x 24	137	102	89	66	20	14	45
			1 910	S montážním rámečkem Valena™/Galea™ Life/Céllane™	2 x 19	115	85	75	55	16	12	38
			2 430	S montážním rámečkem Lexic	2 x 21	147	109	95	70	21	15	48
105 x 65 Obj. č. 0 111 01	1	85	5 740	Max.	55	348	258	226	167	51	37	114
			3 710	S montážním rámečkem Mosaic™	2 x 29	224	166	146	108	33	24	74
			3 080	S montážním rámečkem Valena™/Galea™ Life/Céllane™	2 x 23	186	138	121	89	27	20	61
			3 870	S montážním rámečkem Lexic	2 x 31	234	174	152	112	34	25	77
150 x 50 Obj. č. 0 111 02	2	65	2 930	Max.	42	177	131	115	85	26	19	58
			1 380	S montážním rámečkem Mosaic™	18	83	62	54	40	12	9	27
			1 720	S montážním rámečkem Lexic	24	104	77	67	50	15	11	34
		65	2 930	Max.	42	177	131	115	85	26	19	58
			1 380	S montážním rámečkem Mosaic™	18	83	62	54	40	12	9	27
			1 720	S montážním rámečkem Lexic	24	104	77	67	50	15	11	34
150 x 65 Obj. č. 0 111 03	2	65	3 960	Max.	51	240	178	156	115	35	25	79
			2 410	S montážním rámečkem Valena™/Galea™ Life/Céllane™	30	146	108	95	70	21	15	48
			2 750	S montážním rámečkem Lexic	35	166	123	108	80	24	18	54
		65	3 960	Max.	51	240	178	156	115	35	25	79
			2 410	S montážním rámečkem Mosaic™	30	146	108	95	70	21	15	48
			2 750	S montážním rámečkem Lexic	35	166	123	108	80	24	18	54
195 x 50 Obj. č. 0 111 04	2	85	3 940	Max.	42	238	177	155	114	35	25	78
			1 910	S montážním rámečkem Mosaic™	26	115	85	75	55	16	12	38
			1 280	S montážním rámečkem Valena™/Galea™ Life/Céllane™	18	77	57	50	37	11	8	25
			2 070	S montážním rámečkem Lexic	24	125	93	81	60	18	13	41
		85	3 940	Max.	42	238	177	155	114	35	25	78
			1 910	S montážním rámečkem Mosaic™	26	115	85	75	55	16	12	38
195 x 65 Obj. č. 0 111 05	2	85	5 310	Max.	58	322	238	209	154	47	34	106
			3 280	S montážním rámečkem Mosaic™	33	198	147	129	95	29	21	65
			2 650	S montážním rámečkem Valena™/Galea™ Life/Céllane™	24	160	119	104	77	23	17	52
			3 440	S montážním rámečkem Lexic	35	208	154	135	100	30	22	68
		85	5 310	Max.	55	322	238	209	154	47	34	106
			3 280	S montážním rámečkem Mosaic™	33	198	147	129	95	29	21	65
			2 650	S montážním rámečkem Valena™/Galea™ Life/Céllane™	24	160	119	104	77	23	17	52
			3 440	S montážním rámečkem Lexic	35	208	154	135	100	30	22	68

Unikátní řešení

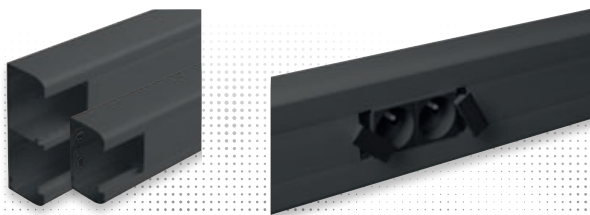
na stěnu

Moderní design a úspora času díky přímému a jednoduchému zaklapnutí přístrojů Mosaic™.

- Moderní černé provedení
- Rychlá a jednoduchá instalace díky ohebnému krytu a flexibilnímu příslušenství
- Přímé zaklapnutí silových a datových zásuvek Mosaic™ do lišty DLP



► Černé instalační lišty DLP



► Lišta + kryt + přepážka dodávané společně pod jedním objednávacím číslem

► Zásuvky se systémem Soluclip fixují přístroje a zabraňují jejich nechtěnému vypadnutí

černé instalační lišty DLP 80x50, 130x50

přímé zaklapnutí přístrojů Mosaic™ do lišty



0 771 82



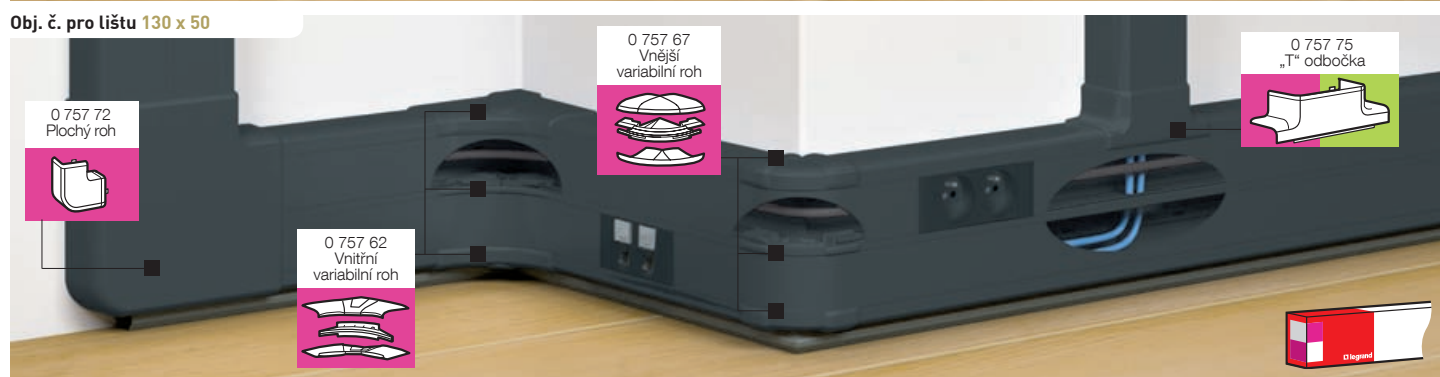
0 771 83

Bal.	Obj. č.	Zásuvky pro černé lišty DLP
1	0 771 82	<p>Silové zásuvky s průběžnými svorkami na obou stranách, s přímým zaklapnutím do černých instalačních lišt DLP. Silové zásuvky jsou vybavené klapkami Soluclip, které zabraňují jejich nechtěnému vypadnutí z černých lišt DLP. Připojení pomocí bezšroubových svorek.</p> <p>Silové zásuvky 2 x 2P + T</p>
1	0 771 83	<p>3 x 2P + T</p>
10	0 794 81	<p>Datové zásuvky Nutno instalovat společně s klapkami Soluclip</p> <p>Cat. 6 UTP 1 modul</p>
10	0 794 85	<p>Cat. 6 FTP 2 moduly</p>
10	0 794 86	<p>Cat. 6 STP 2 moduly</p>
10	0 757 86	<p>Soluclip příslušenství Klapky Soluclip je nutné použít spolu s přístroji Mosaic™ pro přímé zaklapnutí do černých instalačních lišt DLP (kromě zásuvek obj. č. 0 771 82 a 0 771 83, které již klapkami Soluclip vybavené jsou). Soluclip slouží k zafixování přístrojů, zabraňují jejich nechtěnému vypadnutí, zabezpečují požadované krytí a zakrývají případné nerovnosti krytu. Mezi 2 klapkami může být max. 8 Mosaic™ modulů (4 x 45 mm, např. 4 x silová zásuvka 2P + T). Pro větší počet modulů použijte další pár klapek Soluclip.</p> <p>Černá Klapky Soluclip (balení 10 párů)</p>

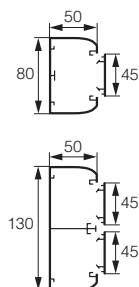
Pro více informací nás kontaktujte a nebo navštivte naše webové stránky www.legrand.cz



Obj. č. pro lištu 80 x 50

Obj. č. pro lištu 130 x 50


Bal.	Obj. č.	Černé instalační lišty DLP
20 ⁽¹⁾	80 x 50 0 757 50	Určené pro přístroje Mosaic™, nutné instalovat společně s klápkami Soluclip Délka: 2 m Černé DLP 80 x 50 Lišta s 1 oddělením, je dodávána společně s ohebným krytem šířky 45 mm
12 ⁽¹⁾	130 x 50 0 757 52	Černé DLP 130 x 50 Lišta rozdělená na 2 oddělení, je dodávána společně s pevnou plastovou rozdělovací přepážkou a 2 ohebnými kryty šířky 45 mm



Bal.	Obj. č.	Variabilní rohy
1015	80 x 50 0 757 60	Vnitřní variabilní roh 80° – 100°
1015	130 x 50 0 757 62	
1015	0 757 65	Vnější variabilní roh 85° – 120°
1015	0 757 67	
1015	0 757 70	Plochý roh 90°
1015	0 757 72	

Bal.	Obj. č.	Koncový díl
1015	80 x 50 0 757 55	Na pravý nebo levý konec
1015	130 x 50 0 757 57	

Bal.	Obj. č.	„T“ odbočka
5	Černá 0 757 75	Odbočení na lištu 80 x 50 mm
20 ⁽¹⁾	Černá 0 757 79	Přídavný ohebný kryt Šířka 45 mm Délka 2 m
26 ⁽¹⁾	Bílá 0 756 09	Vnitřní přepážka Vnitřní plastová přepážka Délka 2 m
10	Černá 0 757 80	Spojka profilu Samolepící spojky se instalují až po instalaci profilu. Pro každý spoj 2 lišt je nutné objednat 2 spojky.
10	Černá 0 757 85	Spojka krytu Šířka 45 mm

(1) Počet metrů obsažených v balení.

Vysoká bezpečnost

díky bezhalogenovému

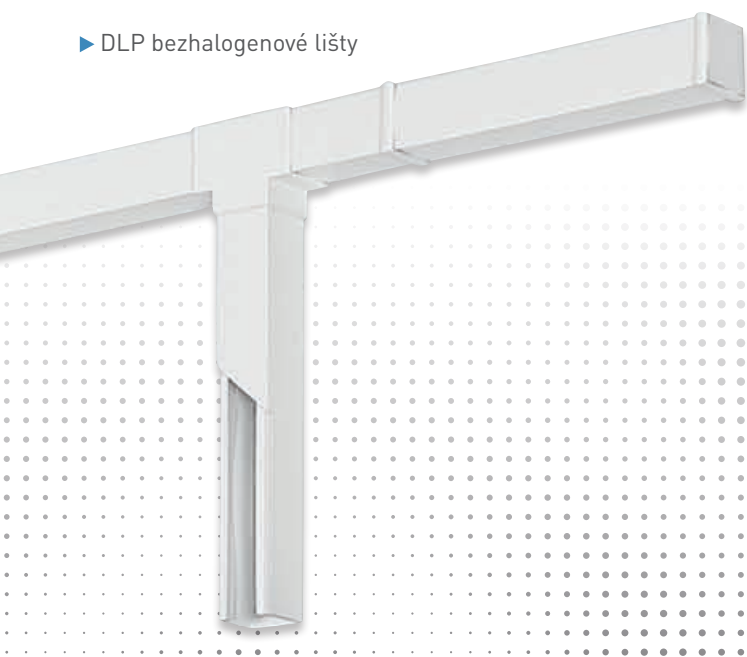
provedení

Pro vysoce frekventovaná místa, kde je požadována vyšší ochrana osob a elektrotechnických zařízení: letiště, nemocnice, továrny, školy...

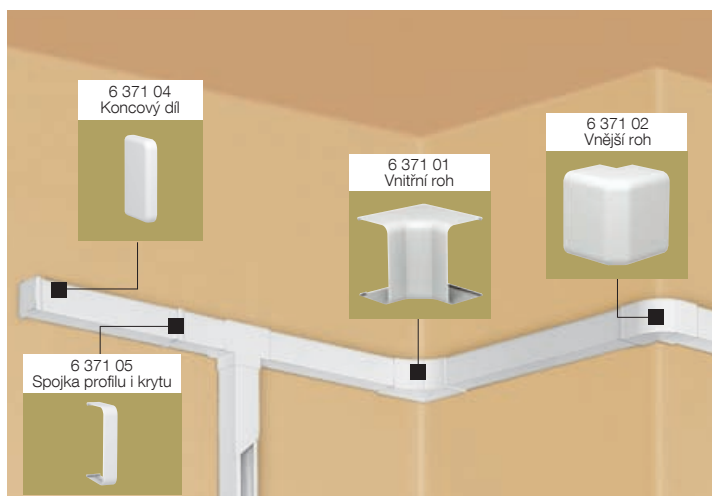
Hlavní výhody

- Nedochozí k úniku nebezpečných látek a plynů
- Omezený vznik nebezpečného kouře
- Odolnost vůči vysokým teplotám

► DLP bezhalogenové lišty



bezhalogenové minilišty 25 x 25, 25 x 40, 40 x 60 mm



Bal.	Obj. č.	Bezhalogenové minilišty
		Profil společně s krytem, 2 m
100	6 371 00	25 x 25 mm
60	6 371 10	25 x 40 mm
24	6 371 20	40 x 60 mm
		Príslušenství v bezhalogenovém provedení
10	6 371 04	Koncový díl 25 x 25 mm
10	6 371 14	Koncový díl 25 x 40 mm
10	6 373 14	Koncový díl 40 x 60 mm
5	6 371 03	Plochý roh 25 x 25 mm
5	6 371 13	Plochý roh 25 x 40 mm
5	6 373 13	Plochý roh 40 x 60 mm
5	6 371 01	Vnitřní roh 25 x 25 mm
5	6 371 11	Vnitřní roh 25 x 40 mm
5	6 373 11	Vnitřní roh 40 x 60 mm
5	6 371 02	Vnější roh 25 x 25 mm
5	6 371 12	Vnější roh 25 x 40 mm
5	6 373 12	Vnější roh 40 x 60 mm
10	6 371 05	Spojka profilu i krytu 25 x 25 mm
10	6 371 15	Spojka profilu i krytu 25 x 40 mm
10	6 373 15	Spojka profilu i krytu 40 x 60 mm
5	6 371 06	Odbočka T 25 x 25 mm
5	6 371 16	Odbočka T 25 x 40 mm
5	6 373 16	Odbočka T 40 x 60 mm

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



DLP bezhalogenové lišty pro rozvody a instalaci 50 x 85, 50 x 130, 50 x 190 mm

Obj. č. pro lištu 190 x 50



Bal.	Obj. č.	DLP bezhalogenové lišty pro rozvody a instalaci
		Profily 2m, dodávané společně s krytem šířky 78 mm
24	6 117 07	50 x 85 mm
12	6 117 08	50 x 130 mm
12	6 117 09	50 x 190 mm – 2 komory
		Příslušenství v bezhalogenovém provedení
1	6 117 41	Koncový díl 50 x 85 mm
1	6 117 43	Koncový díl 50 x 130 mm
1	6 117 45	Koncový díl 50 x 190 mm
1	6 117 11	Plochý roh 50 x 85 mm
1	6 117 13	Plochý roh 50 x 130 mm
1	6 117 15	Plochý roh 50 x 190 mm
1	6 117 31	Vnitřní roh 50 x 85 mm
1	6 117 33	Vnitřní roh 50 x 130 mm
1	6 117 35	Vnitřní roh 50 x 190 mm
1	6 117 21	Vnější roh 50 x 85 mm
1	6 117 23	Vnější roh 50 x 130 mm
1	6 117 25	Vnější roh 50 x 190 mm
1	6 117 51	Spojka profilu 50 x 85 mm
1	6 117 53	Spojka profilu 50 x 130 mm
1	6 117 55	Spojka profilu 50 x 190 mm
		Pro zakrytí spoje 2 lišt je potřeba pouze 1 ks spojky profilu.
1	6 117 96	Spojka krytu 80 mm

Bal.	Obj. č.	Rámečky pro přístroje Program Mosaic™ v bezhalogenovém provedení
1	6 117 97	2 moduly
1	6 117 98	4 moduly
1	6 117 99	6 modulů
		Instalační krabice v bezhalogenovém provedení
		Pro jakékoliv přístroje řad Valena™, Céliane™, Galea™ Life a Niloe s roztečí montážních šroubů 60 mm.
1	6 117 88	Instalační přístrojová krabice
1	6 117 89	Izolační krabice

výběrová tabulka – nové ocelové instalační lišty DLP

110 x 63 / 130 x 63 / 170 x 63 / 170 A x 63 mm

Rozeř	Profil	Kryt	Spojka profilu ⁽¹⁾	Vnitřní / vnější roh univerzální 90° +/- 5°	Vnitřní roh 135–180°	Vnitřní roh	Vnější roh
	Délka 2 000 mm	Délka 1 000 mm		Přímé zaklapnutí na profil	Přímé zaklapnutí na profil	Montáž spojkou profilu	
110 x 63 mm	VG351213	VG351210	VG351523	VG351173	VG351203	VG351273	VG351303
130 x 63 mm	VG351215	VG351210	VG351525	VG351175	VG351205	VG351275	VG351305
170 x 63 mm	VG351216	VG351210	VG351526	VG351176	VG351206	VG351276	VG351306
170A x 63 mm	VG351217	VG351210	VG351527	VG351177	VG351207	VG351277	VG351307

Rozeř	Koncový díl	Spojka krytu	Toleranční spojka krytu	Zakončovací díl pro průchod stěnou	Univerzální příchytka ⁽²⁾	Přepážka vnitřní ⁽²⁾	Zvuková izolace (plast)
						Délka 1 000 mm	
110 x 63 mm	VG351043	VG351103	VG351073	VG351483	VG351319	VG351189	VG351389
130 x 63 mm	VG351045	VG351105	VG351075	VG351485	VG351319	VG351189	VG351389
170 x 63 mm	VG351046	VG351106	VG351076	VG351516	VG351319	VG351189	VG351399
170A x 63 mm	VG351046	VG351107	VG351077	VG351516	VG351319	VG351189	VG351399

(1) Nestříkané, tyto části nejsou po instalaci viditelné

(2) Pro upevnění vnitřní přepážky je nutno použít univerzální příchytky (viz obrázek níže)

ZNAČENÍ
Značka na profilu lišty každých 10 cm pomáhá správně umístit přístroje a přesně odřezat lištu na požadovanou délku



UNIVERZÁLNÍ PŘÍCHYTKA

Použití:

- jako držák 1 nebo 2 vnitřních oddělovacích přepážek (na každý 1 m přepážky je nutno použít 1 příchytka)
- pro oddělení napájecího a datového vedení (dodržení vzdálenosti 50 mm)
- pro uchycení kabelů



Kryt na vnější roh	Plochý roh	Kryt plochého rohu	Univerzální T odbočka	Plochý roh – nahoru	Kryt plochého rohu – nahoru	Plochý roh – dolů	Kryt plochého rohu – dolů
	 Montáž spojkou profilu			 Montáž spojkou profilu		 Montáž spojkou profilu	
VG351240	VG351333	VG351260	VG351563	–	–	–	–
VG351240	VG351335	VG351260	VG351565	–	–	–	–
VG351240	VG351336	VG351260	VG351566	–	–	–	–
VG351240	–	–	VG351567 VG351597	VG351337	VG351260	VG351367	VG351260

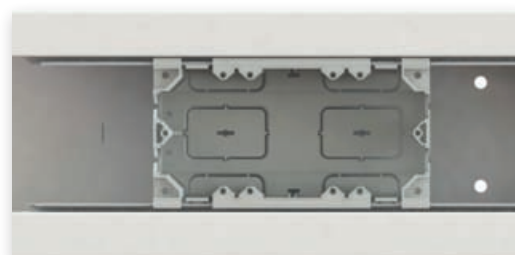
Příslušenství pro přístroje Mosaic™						Příslušenství pro přístroje s roztečí 60 mm	
Montážní desky		Krycí rámečky				Montážní krabice	
2/3 moduly	4/6 modulů	2 moduly	3 moduly	4 moduly	6 modulů	pro 1 přístroj	pro 2 přístroje
VG351069	VG351109	VG351049	VG351059	VG351089	VG351099	VG351329	VG351339
VG351069	VG351109	VG351049	VG351059	VG351089	VG351099	VG351329	VG351339
VG351069	VG351109	VG351049	VG351059	VG351089	VG351099	VG351329	VG351339
VG351069	VG351109	VG351049	VG351059	VG351089	VG351099	VG351329	VG351339

MONTÁŽNÍ RÁMEČKY A DESKY PRO PŘÍSTROJE MOSAIC™

- Bezšroubová montáž
- Jednoduché zaklapnutí desky, rámečku i přístroje Mosaic™

MONTÁŽNÍ KRABICE PRO PŘÍSTROJE S ROZTEČÍ MONTÁŽNÍCH SROUBŮ 60 MM

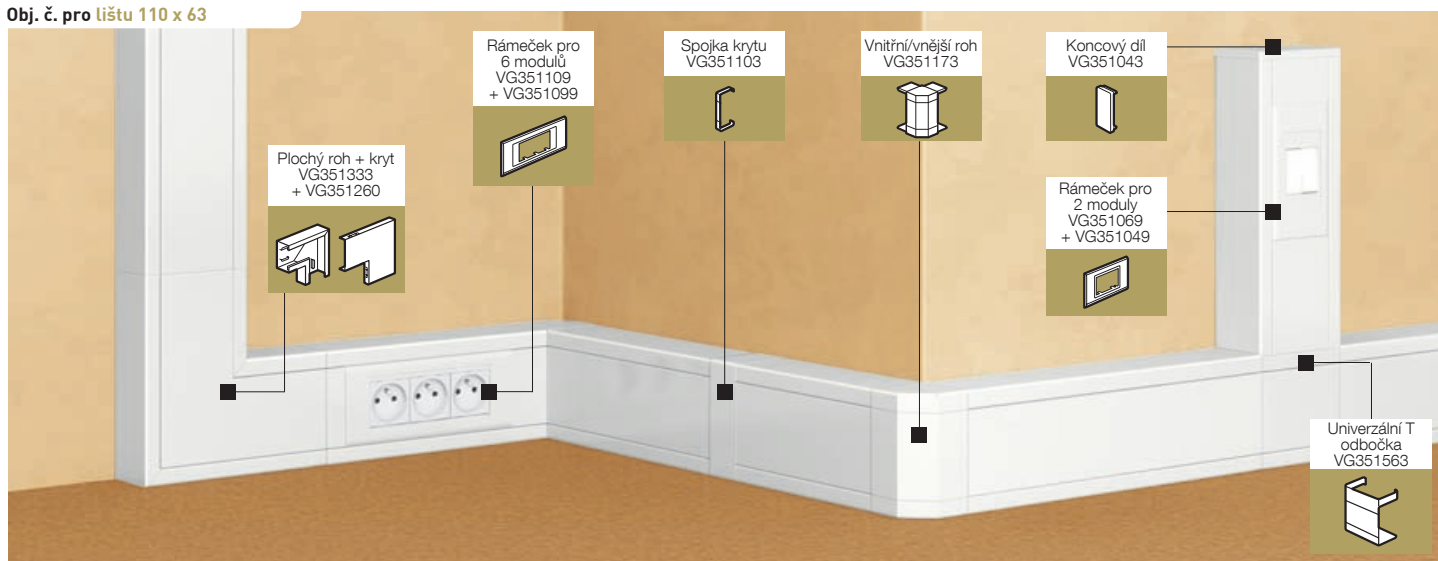
- Vhodné pro všechny řady Legrand (Valena™, Céliane™, Niloé™, Galea™ Life, ...)
- Přímé zaklapnutí na profil lišty
- Extra prostor pro datové kabely
- Extra kabelové průchodky



nové ocelové instalační lišty DLP 110 x 63

profil, kryty, přepážky a příslušenství

Obj. č. pro lištu 110 x 63



RAL 9010

Bal. Obj. č. Instalační lišty a příslušenství

2 ⁽¹⁾	VG351213	Profil 63 x 110 mm, délka: 2 m Upevňovací otvory Ø 6,5 mm každých 500 mm	
1 ⁽¹⁾	VG351210	Kryt Automatické uzemnění Pevný kryt šířky 80 mm Délka: 1 m	
20	VG351319	Univerzální příchytka Použití: - jako držák 1 nebo 2 vnitřních oddělovacích přepážek (viz str. 70) - pro oddělení napájecího a datového vedení (dodržení vzdálenosti 50 mm) - pro uchycení kabelů	
1	VG351189	Vnitřní ocelová přepážka Upevnění pomocí univerzální příchytka obj. č. VG351319 (viz str. 70) Délka 1000 mm	
10	VG351523	Spojky Spojovací set Pro zarovnání, připojení a uzemnění profilu	
50	VG351499	Uzemňovací vodič Délka 300 mm	

1	VG351173	Koncové díly, rohy a odbočky Vnitřní / vnější roh univerzální 90° +/- 5°
1	VG351203	Vnitřní roh 135–180°
1	VG351273	Vnitřní roh
1	VG351303	Vnější roh
1	VG351240	Kryt vnějšího rohu
1	VG351333	Plochý roh
1	VG351260	Kryt plochého rohu
1	VG351563	Univerzální T odbočka

Bal. Obj. č. Koncové díly, rohy a odbočky (pokračování)

1	VG351043	Koncový díl
1	VG351103	Spojka krytu
1	VG351073	Toleranční spojka krytu
1	VG351483	Zakončovací díl pro průchod stěnou
1	VG351389	Zvuková izolace

Příslušenství pro přístroje Mosaic™

		Montážní desky Dodáváno bez krycích rámečků
1	VG351069	2/3 moduly
1	VG351109	4/6 modulů
		Krycí rámečky
1	VG351049	2 moduly
1	VG351059	3 moduly
1	VG351089	4 moduly
1	VG351099	6 modulů

Příslušenství pro přístroje s roztečí 60 mm

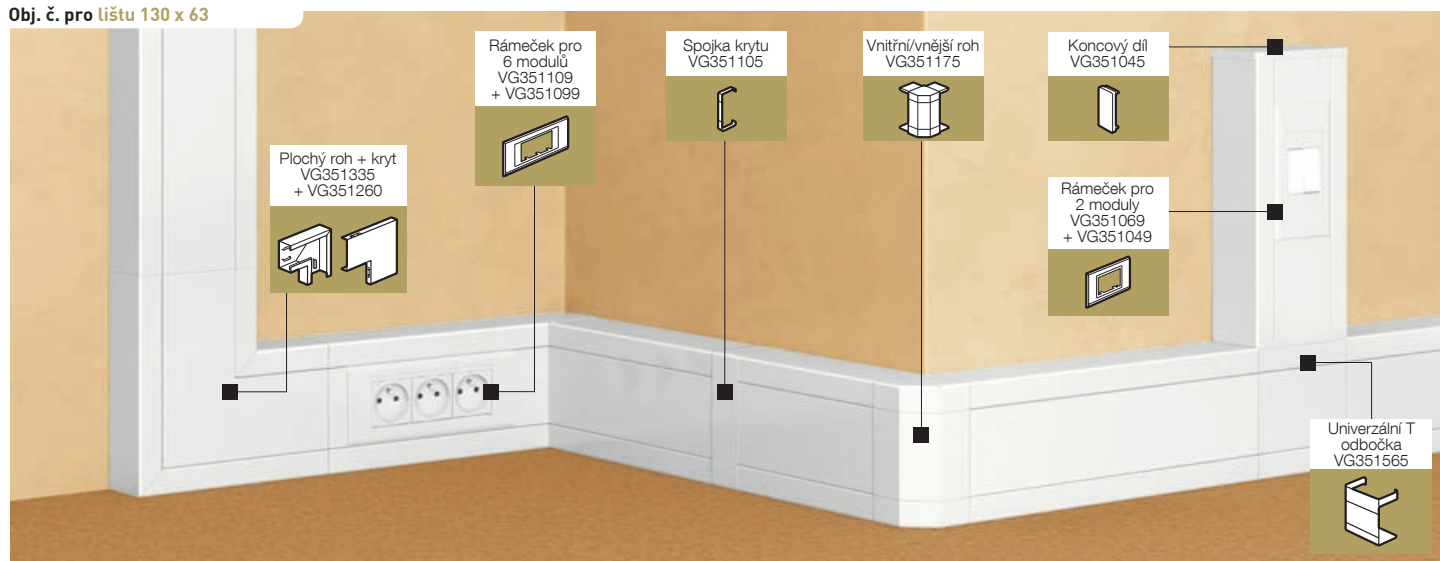
1	VG351329	Automatická montáž na profil Montážní krabice pro 1 přístroj – 71 x 71
5	VG351339	Montážní krabice pro 2 přístroje – 140 x 71
10	VG351349	Rozbočovací krabice Umožňuje připojení na profil
20	VG351359	Spojka montážních krabic

(1) Počet metrů obsažených v balení.

nové ocelové instalační lišty DLP 130 x 63

profil, kryty, přepážky a příslušenství

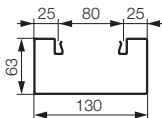
Obj. č. pro lištu 130 x 63



RAL 9010

Bal. Obj. č. Instalační lišty a příslušenství

Bal.	Obj. č.	Popis
2 ⁽¹⁾	VG351215	Profil 63 x 130 mm, délka: 2 m Upevňovací otvory Ø 6,5 mm každých 500 mm
1 ⁽¹⁾	VG351210	Kryt Automatické uzemnění Pevný kryt šířky 80 mm Délka: 1 m
20	VG351319	Univerzální příchytka Použití: - jako držák 1 nebo 2 vnitřních oddělovacích přepážek (viz str. 70) - pro oddělení napájecího a datového vedení (dodržení vzdálenosti 50 mm) - pro uchycení kabelů
1	VG351189	Vnitřní ocelová přepážka Upevnění pomocí univerzální příchytka obj. č. VG351319 (viz str. 70) Délka 1000 mm
10	VG351525	Spojky Spojovací set Pro zarovnání, připojení a uzemnění profilu
50	VG351499	Uzemňovací vodič Délka 300 mm



Bal. Obj. č. Koncové díly, rohy a odbočky (pokračování)

Bal.	Obj. č.	Popis
1	VG351045	Koncový díl
1	VG351105	Spojka krytu
1	VG351075	Toleranční spojka krytu
1	VG351485	Zakončovací díl pro průchod stěnou
1	VG351389	Zvuková izolace

Bal. Obj. č. Koncové díly, rohy a odbočky

Bal.	Obj. č.	Popis
1	VG351175	Vnitřní / vnější roh univerzální 90° +/- 5°
1	VG351205	Vnitřní roh 135–180°
1	VG351275	Vnitřní roh
1	VG351305	Vnější roh
1	VG351240	Kryt vnějšího rohu
1	VG351335	Plochý roh
1	VG351260	Kryt plochého rohu
1	VG351565	Univerzální T odbočka

Příslušenství pro přístroje Mosaic™

Bal.	Obj. č.	Popis
Montážní desky Dodáváno bez krycích rámečků		
1	VG351069	2/3 moduly
1	VG351109	4/6 modulů
Krycí rámečky		
1	VG351049	2 moduly
1	VG351059	3 moduly
1	VG351089	4 moduly
1	VG351099	6 modulů

Příslušenství pro přístroje s roztečí 60 mm

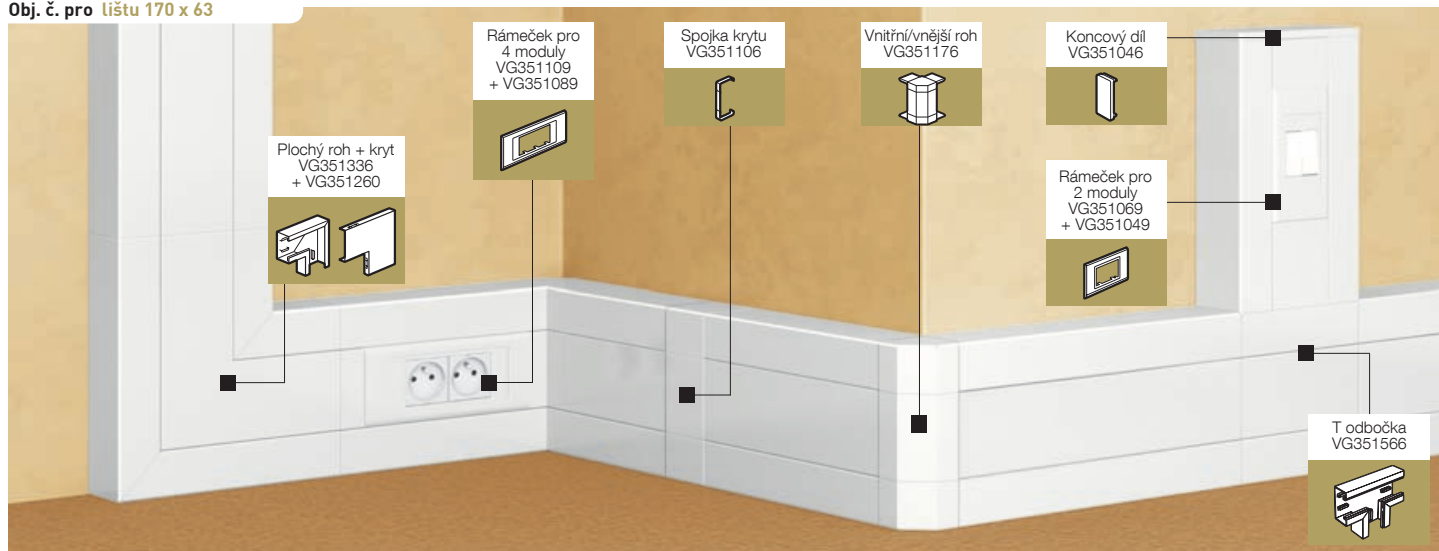
Bal.	Obj. č.	Popis
1	VG351329	Automatická montáž na profil Montážní krabice pro 1 přístroj – 71 x 71
5	VG351339	Montážní krabice pro 2 přístroje – 140 x 71
10	VG351349	Rozbočovací krabice Umožňuje připojení na profil
20	VG351359	Spojka montážních krabic

(1) Počet metrů obsažených v balení.

nové ocelové instalační lišty DLP 170 x 63

profil, kryty, přepážky a příslušenství

Obj. č. pro lištu 170 x 63



RAL 9010

Bal.	Obj. č.	Instalační lišty a příslušenství	Bal.	Obj. č.	Koncové díly, rohy a odbočky (pokračování)
2 ⁽¹⁾	170 x 63 170A x 63 VG351216 VG351217	Profil 170 x 63 mm, délka: 2 m Upevňovací otvory Ø 6,5 mm každých 500 mm	1	170 x 63 170A x 63 VG351046	Koncový díl
1 ⁽¹⁾	VG351210	Kryt Automatické uzemnění Pevný kryt šířky 80 mm Délka: 1 m	1	VG351106 VG351107	Spojka krytu
20	VG351319	Univerzální příchytka Použití: - jako držák 1 nebo 2 vnitřních oddělovacích přepážek (viz str. 70) - pro oddělení napájecího a datového vedení (dodržení vzdálenosti 50 mm) - pro uchycení kabelů	1	VG351076 VG351077	Toleranční spojka krytu
1	VG351189	Vnitřní ocelová přepážka Upevnění pomocí univerzální příchytky obj. č. VG351319 (viz str. 70) Délka 1000 mm	1	VG351516	Zakončovací díl pro průchod stěnou
10	VG351526 VG351527	Spojky Spojovací set Pro zarovnání, připojení a uzemnění profilu	1	VG351399	Zvuková izolace
50	VG351499	Uzemňovací vodič Délka 300 mm			
		Koncové díly, rohy a odbočky			Příslušenství pro přístroje Mosaic™
1	VG351176 VG351177	Vnitřní / vnější roh univerzální	1	VG351069	Montážní desky Dodáváno bez krycích rámečků 2/3 moduly
1	VG351206 VG351207	Vnitřní roh 135–180°	1	VG351109	4/6 modulů
1	VG351276 VG351277	Vnitřní roh	1	VG351049	Krycí rámečky 2 moduly
1	VG351306 VG351307	Vnější roh	1	VG351059	3 moduly
1	VG351240	Kryt vnějšího rohu	1	VG351089	4 moduly
1	VG351336 VG351337 VG351367	Plochý roh	1	VG351099	6 modulů
1	VG351260 VG351260	Kryt plochého rohu			Příslušenství pro přístroje s roztečí 60 mm
1	VG351566 VG351567 VG351597	Univerzální T odbočka na profil 170 mm Univerzální T odbočka na profil 130 mm	1	VG351329	Automatická montáž na profil Montážní krabice pro 1 přístroj – 71 x 71 mm
			5	VG351339	Montážní krabice pro 2 přístroje – 140 x 71 mm
			10	VG351349	Rozbočovací krabice Umožňuje připojení na profil
			20	VG351359	Spojka montážních krabic

(1) Počet metrů obsažených v balení.

instalační lišty DLP

kapacita instalačních lišt

1 Průřez kabelu v závislosti na počtu a průřezu vodičů

Příčný průřez jádra vodiče (mm ²)	Kabel									
	1 vodič		2 vodiče		3 vodiče		4 vodiče		5 vodičů	
	Užitečný průřez (mm ²)	Maximální Ø (mm)	Užitečný průřez (mm ²)	Maximální Ø (mm)	Užitečný průřez (mm ²)	Maximální Ø (mm)	Užitečný průřez (mm ²)	Maximální Ø (mm)	Užitečný průřez (mm ²)	Maximální Ø (mm)
1,5	44	6,6	111	10,5	121	11,0	144	12,0	169	13,0
2,5	49	7,0	133	11,5	157	12,5	169	13,0	211	14,5
4	58	7,6	169	13,0	183	13,5	211	14,5	256	16,0
6	68	8,2	196	14,0	225	15,0	256	16,0	307	17,5
10	85	9,2	256	16,0	289	17,0	343	18,5	400	20,0
16	111	10,5	43	18,5	381	19,5	441	21,0	529	23,0
25	157	12,5	484	22,0	553	23,5	651	25,5	784	28,0
35	183	13,5	601	24,5	676	26,0	813	28,5	993	31,5
50	225	15,0			841	29,0	1 057	32,5		



2 Kapacita ocelových instalačních lišt DLP

Rozměry (ocelové lišty DLP)		Oddělení	Celková kapacita (mm ²) bez inst. krabice a přepážky	Část A nebo B (mm ²)	Max. průměr kabelu v části A nebo B
Šířka (mm)	Výška (mm)				
110	63	bez inst. krabice	6234		
		s inst. krabicí		940	14
130	63	bez inst. krabice	7434		
		s inst. krabicí		1550	26
170	63	bez inst. krabice	9794		
		s inst. krabicí		2780	46
170 Asymetrický	63	s inst. krabicí (část A)		1550	26
		s inst. krabicí (část B)		4010	56

3 Počet kabelů uvedeného průměru pro jednotlivé ocelové instalační lišty DLP

Rozměry (ocelové lišty DLP)		Oddělení	Průměr kabelu (mm)																			
Šířka (mm)	Výška (mm)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110	63	bez inst. krabice	2838	641	284	159	102	71	52	40	32	26	21	18	15	13	12	10	9	8	7	7
		s inst. krabicí	814	184	82	46	30	20	16	12	9	8	6	5	5	4	-	-	-	-	-	-
130	63	bez inst. krabice	6372	1438	637	356	227	158	116	88	70	56	47	39	33	29	25	22	19	17	15	14
		s inst. krabicí	1405	317	140	78	50	34	25	19	15	12	10	8	7	6	5	4	4	3	3	3
170	63	bez inst. krabice	8394	1895	839	470	299	208	153	117	92	74	61	52	44	38	33	29	25	23	20	18
		s inst. krabicí	2408	543	240	134	86	59	45	33	26	21	17	14	12	10	9	8	7	6	5	5
170 Asymetrický	63	s inst. krabicí (část A)	1405	317	140	78	50	34	25	19	15	12	10	8	7	6	5	4	4	3	3	3
		s inst. krabicí (část B)	3411	770	341	191	121	84	62	47	37	30	25	21	18	15	13	11	10	9	8	7

= nejběžnější průměr pro kabely 3 x 1,5 mm² = nejběžnější průměr pro kabely 3 x 2,5 mm²

Poznámka:

- Počet kabelů uložených v ocelové liště DLP závisí na několika faktorech: jak jsou kabely uloženy, jaký je poloměr ohybu kabelů a jestli jsou použity rohy nebo další příslušenství.
- Výše uvedené tabulky udávají počet kabelů za optimálních podmínek bez rohů nebo jiného příslušenství.
- V případě, že jsou použité rohy a / nebo další příslušenství, bude počet kabelů nižší.

Příklad výběru vhodné instalační lišty

A – popis použitých kabelů:

- 2 kabely 3 x 1,5 mm²,
- 4 kabely 4 x 2,5 mm²,
- 2 kabely 4 x 4 mm².

B – výpočet kumulovaných průřezů kabelů – použijte tabulku 1

	Teoretický průřez (mm ²)	Praktický průřez (mm ²)
2 kabely 3 x 1,5 mm ²	2 x 121 =	242
4 kabely 4 x 2,5 mm ²	4 x 169 =	676
2 kabely 4 x 4 mm ²	2 x 211 =	422
CELKEM	1 340	1 474*

* koeficient plnění: K = 1,1

Praktický průřez = 1 340 x K = 1 340 x 1,1 = 1 474 mm²

C – výběr instalační lišty – použijte tabulku 2 nebo 3

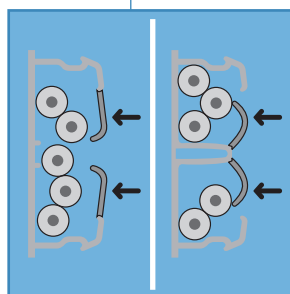
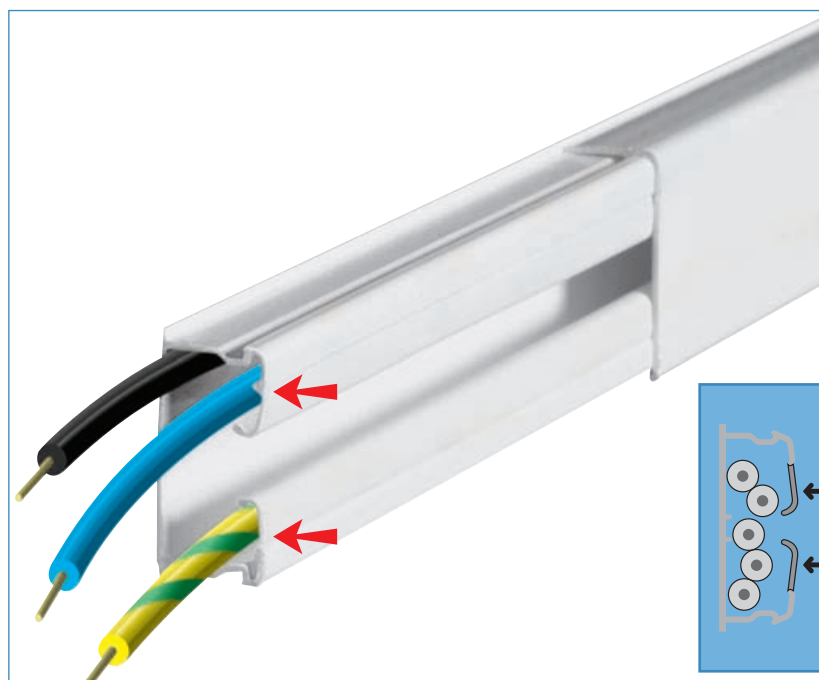
instalační minilišty DLPlus

výběrová tabulka instalačních lišt a příslušenství

INSTALAČNÍ MINILIŠTY			KONCOVÉ DÍLY, ROHY A SPOJKY					PLOCHÉ ODBOČKY		
Počet oddělení	Rozměr (mm)	Profil	Koncový díl	Vnitřní variabilní roh	Vnější variabilní roh	Plochý roh	Spojka krytu	Odbočka T	Odbočka T s přepážkou	
	20 x 12,5	0 300 07 0 300 08	0 312 02	0 302 21	0 302 21	0 302 23	0 336 02	0 302 24	-	
	32 x 12,5	0 300 14 0 300 15	0 312 03	0 302 51	0 302 51	0 302 53	0 336 03	0 302 54	0 333 17	
	40 x 12,5	0 300 20	0 312 04	0 333 15	0 333 15	0 333 16	0 336 06	-	0 333 17	
	32 x 20	0 300 17	0 312 09	0 302 71	0 302 71	0 302 73	0 336 04	0 302 74	0 302 16	
	40 x 20	0 300 27	0 312 11	0 302 81	0 302 81	0 302 83	0 336 06	-	0 302 16	
	60 x 20	0 301 14	0 302 90	0 302 91	0 302 92	0 302 93	0 336 08	-	0 302 26	
	75 x 20	0 300 33	0 303 00	0 303 01	0 303 02	0 303 03	0 336 09	-	0 302 26	

Blokovací membrána

Instalační minilišty DLPlus jsou vybaveny pružnou blokovací membránou, která zabraňuje vypadnutí vodičů a kabelů při nezakryté minilišti.



Blokovací membránou je vybaveno každé oddělení minilišty.

ROHOVÉ ODBOČKY			DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ			RÁMEČKY A ADAPTÉRY PRO PROGRAM MOSAIC™					
Rohová odbočka T na lišty DLP 3D 55 x 55	Rohová odbočka T na lišty DLP 3D 80 x 80	Rohová odbočka T na lišty DLP 3D 105 x 105	Odbočná krabice (univerzální)	Izolační páska	Distanční lišta	2 moduly	4 moduly	6 modulů	2 moduly	4 moduly	6 modulů
1 rámeček + 1 adaptér											
-	0 338 20	-	0 303 16 ⁽¹⁾	0 304 18	0 306 77	0 316 11 0 316 40	0 316 13 0 316 40	0 316 14 0 316 40	0 316 11 0 317 01	0 316 13 0 317 02	0 316 14 0 317 03
-	0 338 20	-	0 303 16 ⁽¹⁾	0 304 18	0 306 77	0 316 11 0 316 41	0 316 13 0 316 41	0 316 14 0 316 41	0 316 11 0 317 01	0 316 13 0 317 02	0 316 14 0 317 03
-	0 338 20	-	0 303 16 ⁽¹⁾	0 304 18	0 306 77	0 316 11 0 316 42	0 316 13 0 316 42	0 316 14 0 316 42	0 316 11 0 317 01	0 316 13 0 317 02	0 316 14 0 317 03
0 338 12	-	0 338 32	0 303 16 ⁽¹⁾ 0 303 26 ⁽²⁾	0 304 18	0 306 77	0 316 11 0 316 46	0 316 13 0 316 46	0 316 14 0 316 46	0 316 11 0 317 07	0 316 13 0 317 08	0 316 14 0 317 09
0 338 12	-	0 338 32	0 303 16 ⁽¹⁾ 0 303 26 ⁽²⁾	0 304 18	0 306 77	0 316 11 0 316 47	0 316 13 0 316 47	0 316 14 0 316 47	0 316 11 0 317 07	0 316 13 0 317 08	0 316 14 0 317 09
0 338 12	-	0 338 32	0 303 16 ⁽¹⁾ 0 303 26 ⁽²⁾	0 304 18	0 306 77	0 316 11 0 316 45	0 316 13 0 316 45	0 316 14 0 316 45	0 316 11 0 317 07	0 316 13 0 317 06	0 316 14 0 317 09
0 338 12	-	0 338 32	0 303 16 ⁽¹⁾ 0 303 26 ⁽²⁾	0 304 18	0 306 77	-	0 316 13 0 316 48	0 316 14 0 316 48	0 316 11 0 317 07	0 316 13 0 317 08	0 316 14 0 317 09



Jednoduchost instalace

- Díky blokovací membráně kabely a vodiče při instalaci nevypadávají z minilišty.

Rychlost instalace

- Rychlé vložení kabelů.
- Snadné naklápnutí krytu.



(1) Rozměr 75 x 75 x 35 mm.
(2) Rozměr 110 x 110 x 50 mm.

instalační minilišty DLPlus 20 x 12,5



Kapacita instalačních minilišt (str. 85)

Bal.	Obj. č.	Instalační minilišty
120 ⁽¹⁾	0 300 08	Minilišta bez vnitřní přepážky, délka 2,1 m
120 ⁽¹⁾	0 300 07	Minilišta s vnitřní přepážkou, délka 2,1 m

Není vybavena blokovacími membránami.

Bal.	Obj. č.	Koncové díly, rohy a spojky
20	0 312 02	Koncový díl
10	0 302 21	Vnitřní / vnější variabilní roh
10	0 302 23	Plochý roh
20	0 336 02	Spojka krytu

Bal.	Obj. č.	Odbočky
10	0 302 24	Odbočka T

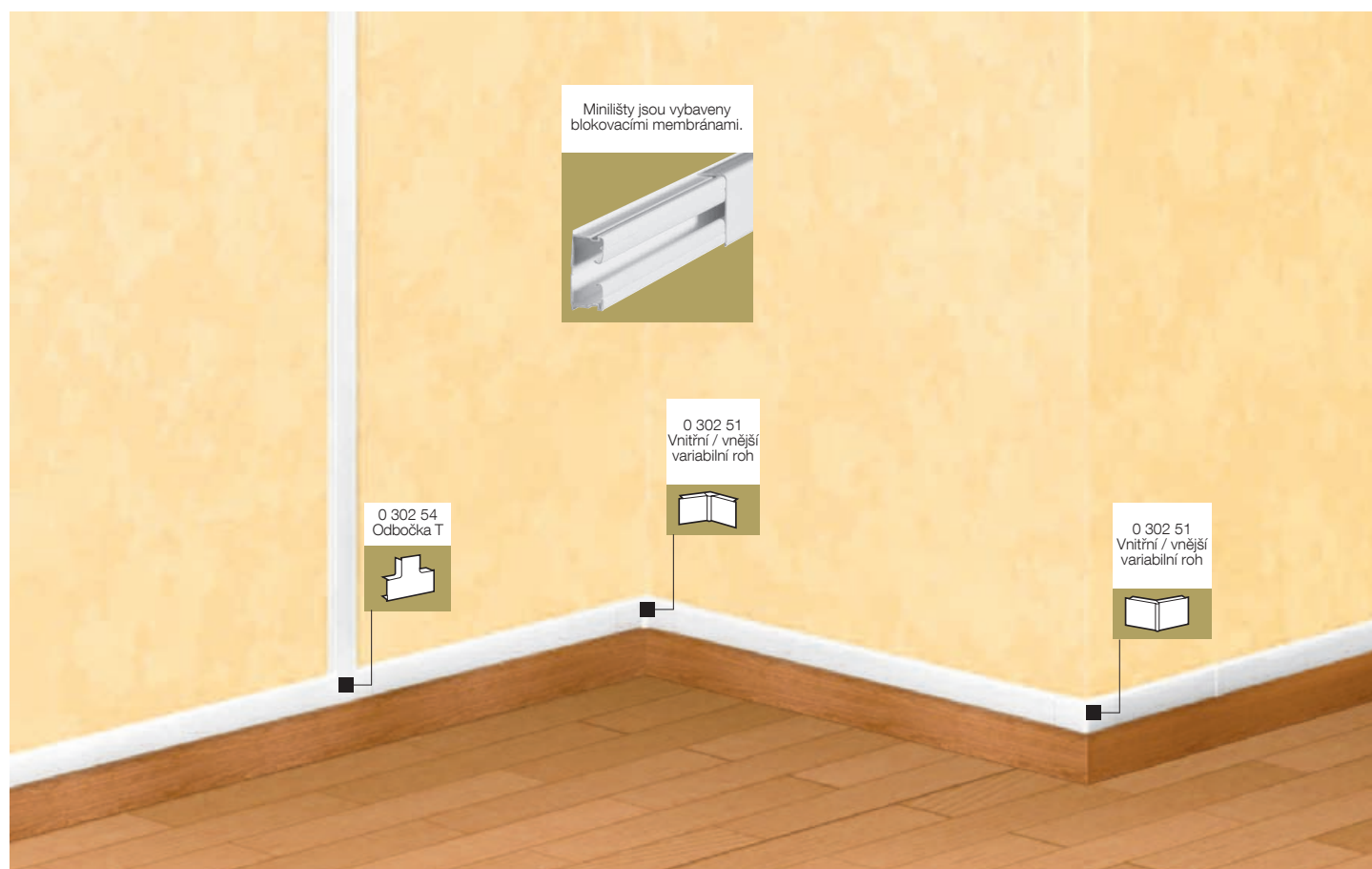
Bal.	Obj. č.	Další příslušenství
10	0 303 16	Rozbočovací krabice 75 x 75 x 35 mm (univerzální)
20	0 312 10	Svorkovnice 4 x 4 mm ² do rozbočovacích krabic
10	0 304 18	Izolační páska, délka 5 m
30 ⁽¹⁾	0 306 77	Distanční lišta hnědé barvy, délka 2,1 m

Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.

Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky pro přístroje Mosaic™
Rámečky		
Dodáváno společně s krabičkou a montážní deskou na oddělení vodičů.		
Pro přístroje program Mosaic™.		
10	0 316 11	2 moduly
5	0 316 13	4 moduly (pouze horizontální montáž)
5	0 316 14	6 modulů (pouze horizontální montáž)
Příslušenství pro montáž rámečku na konec lišty		
10	0 316 40	Adaptér pro všechny velikosti rámečků
Příslušenství pro montáž rámečku podél lišty		
10	0 317 01	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 11
10	0 317 02	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 13
5	0 317 03	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 14

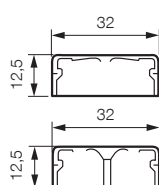
(1) Počet metrů obsažených v balení (délka 2,10 m se zaokrouhuje na 2 m).

instalační minilišty DLPlus 32 x 12,5



Kapacita instalačních minilišt (str. 85)

Bal.	Obj. č.	Instalační minilišty
80 ⁽¹⁾	0 300 15	Minilišta bez vnitřní přepážky, délka 2,1 m
80 ⁽¹⁾	0 300 14	Vybavena blokovacími membránami. Minilišta s vnitřní přepážkou, délka 2,1 m



Bal.	Obj. č.	Koncové díly, rohy a spojky
20	0 312 03	Koncový díl
10	0 302 51	Vnitřní / vnější variabilní roh
10	0 302 53	Plochý roh
20	0 336 03	Spojka krytu

Bal.	Obj. č.	Odbočky
10	0 302 54	Odbočka T
10	0 333 17	Odbočka T s přepážkou

Bal.	Obj. č.	Další příslušenství
10	0 303 16	Rozbočovací krabice 75 x 75 x 35 mm (univerzální)
20	0 312 10	Svorkovnice 4 x 4 mm ² do rozbočovacích krabic
10	0 304 18	Izolační páska, délka 5 m
30 ⁽¹⁾	0 306 77	Distanční lišta hnědé barvy, délka 2,1 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.

Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky pro přístroje Mosaic™
		Rámečky Dodáváno společně s krabičkou a montážní deskou na oddělení vodičů. Pro přístroje program Mosaic™.
10	0 316 11	2 moduly
5	0 316 13	4 moduly (pouze horizontální montáž)
5	0 316 14	6 modulů (pouze horizontální montáž)
		Příslušenství pro montáž rámečku na konec lišty
10	0 316 41	Adaptér pro všechny velikosti rámečků
		Příslušenství pro montáž rámečku podél lišty
10	0 317 01	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 11
10	0 317 02	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 13
5	0 317 03	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 14

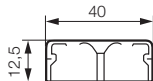
(1) Počet metrů obsažených v balení (délka 2,10 m se zaokrouhluje na 2 m).

instalační minilišty DLPlus 40 x 12,5



Kapacita instalačních minilišt (str. 85)

Bal.	Obj. č.	Instalační minilišty
60 ⁽¹⁾	0 300 20	Minilišta s vnitřní přepážkou, délka 2,1 m Vybavena blokovacími membránami.



Bal.	Obj. č.	Koncové díly, rohy a spojky
10	0 312 04	Koncový díl
10	0 333 15	Vnitřní / vnější variabilní roh
10	0 333 16	Plochý roh
20	0 336 06	Spojka kryty

Bal.	Obj. č.	Odbočky
10	0 333 17	Odbočka T s přepážkou

Bal.	Obj. č.	Další příslušenství
10	0 303 16	Rozbočovací krabice 75 x 75 x 35 mm (univerzální)
20	0 312 10	Svorkovnice 4 x 4 mm ² do rozbočovacích krabic
10	0 304 18	Izolační páska, délka 5 m
30 ⁽¹⁾	0 306 77	Distanční lišta hnědé barvy, délka 2,1 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.

Bal. Obj. č. Montážní rámečky pro přístroje Mosaic™

Rámečky
Dodáváno společně s krabičkou a montážní deskou na oddělení vodičů.
Pro přístroje Program Mosaic™.

10	0 316 11	2 moduly
5	0 316 13	4 moduly (pouze horizontální montáž)
5	0 316 14	6 modulů (pouze horizontální montáž)

Příslušenství pro montáž rámečku na konec lišty

10	0 316 42	Adaptér pro všechny velikosti rámečků
----	----------	---------------------------------------

Příslušenství pro montáž rámečku podél lišty

10	0 317 01	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 11
10	0 317 02	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 13
5	0 317 03	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 14

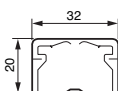
(1) Počet metrů obsažených v balení (délka 2,10 m se zaokrouhluje na 2 m).

instalační minilišty DLPlus 32 x 20



Kapacita instalačních minilišt (str. 85)

Bal.	Obj. č.	Instalační minilišty
50 ⁽¹⁾	0 300 17	Minilišta bez vnitřní přepážky, délka 2,1 m Vybavena blokovacími membránami.
Koncové díly, rohy a spojky		
10	0 312 09	Koncový díl
10	0 302 71	Vnitřní / vnější variabilní roh
10	0 302 73	Plochý roh
20	0 336 04	Spojka krytu
Odbočky		
10	0 302 74	Odbočka T
1	0 338 32	Rohová odbočka T na DLP 3D 105 x 105
Další příslušenství		
10	0 303 16	Rozbočovací krabice 75 x 75 x 35 mm (univerzální)
10	0 303 26	Rozbočovací krabice 110 x 110 x 50 mm (univerzální)
20	0 312 10	Svorkovnice 4 x 4 mm ² do rozbočovacích krabic
10	0 304 18	Izolační páska, délka 5 m
30 ⁽¹⁾	0 306 77	Distanční lišta hnědé barvy, délka 2,1 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.



Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky pro přístroje Mosaic™
Rámečky		
Dodáváno společně s krabičkou a montážní deskou na oddělení vodičů. Pro přístroje program Mosaic™.		
10	0 316 11	2 moduly
5	0 316 13	4 moduly (pouze horizontální montáž)
5	0 316 14	6 modulů (pouze horizontální montáž)
Příslušenství pro montáž rámečku na konec lišty		
10	0 316 46	Adaptér pro všechny velikosti rámečků
Příslušenství pro montáž rámečku podél lišty		
10	0 317 07	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 11
5	0 317 08	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 13
5	0 317 09	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 14

(1) Počet metrů obsažených v balení (délka 2,10 m se zaokrouhuje na 2 m).

instalační minilišty DLPlus 40 x 20



Kapacita instalačních minilišt (str. 85)

Bal.	Obj. č.	Instalační minilišty
48 ⁽¹⁾	0 300 27	Minilišta bez vnitřní přepážky, délka 2,1 m Vybavena blokovacími membránami.
Koncové díly, rohy a spojky		
10	0 312 11	Koncový díl
10	0 302 81	Vnitřní / vnější variabilní roh
10	0 302 83	Plochý roh
20	0 336 06	Spojka krytu
Odbočky		
10	0 302 16	Odbočka T s přepážkou
1	0 338 32	Rohová odbočka T na DLP 3D 105 x 105
Další příslušenství		
10	0 303 16	Rozbočovací krabice 75 x 75 x 35 mm (univerzální)
10	0 303 26	Rozbočovací krabice 110 x 110 x 50 mm (univerzální)
20	0 312 10	Svorkovnice 4 x 4 mm ² do rozbočovacích krabic
10	0 304 18	Izolační páska, délka 5 m
30 ⁽¹⁾	0 306 77	Distanční lišta hnědé barvy, délka 2,1 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.

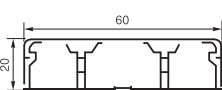
Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky pro přístroje Mosaic™
Rámečky		
Dodáváno společně s krabičkou a montážní deskou na oddělení vodičů. Pro přístroje program Mosaic™.		
10	0 316 11	2 moduly
5	0 316 13	4 moduly (pouze horizontální montáž)
5	0 316 14	6 modulů (pouze horizontální montáž)
Příslušenství pro montáž rámečku na konec lišty		
10	0 316 47	Adaptér pro všechny velikosti rámečků
Příslušenství pro montáž rámečku podél lišty		
10	0 317 07	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 11
5	0 317 08	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 13
5	0 317 09	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 14

(1) Počet metrů obsažených v balení (délka 2,10 m se zaokrouhuje na 2 m).

instalační minilišty DLPlus 60 x 20



Kapacita instalačních minilišt (str. 85)

Bal.	Obj. č.	Instalační minilišty
32 ⁽¹⁾	0 301 14	Minilišta s 2 vnitřními přepážkami, délka 2,1 m Není vybavena blokovacími membránami.
		
Koncové díly, rohy a spojky		
10	0 302 90	Koncový díl
10	0 302 91	Vnitřní variabilní roh
10	0 302 92	Vnější variabilní roh
10	0 302 93	Plochý roh
20	0 336 08	Spojka krytu
Odbočky		
10	0 302 26	Odbočka T s přepážkou
1	0 338 32	Rohová odbočka T na DLP 3D 105 x 105
Další příslušenství		
10	0 303 16	Rozbočovací krabice 75 x 75 x 35 mm (univerzální)
10	0 303 26	Rozbočovací krabice 110 x 110 x 50 mm (univerzální)
20	0 312 10	Svorkovnice 4 x 4 mm ² do rozbočovacích krabic
10	0 304 18	Izolační páska, délka 5 m
30 ⁽¹⁾	0 306 77	Distanční lišta hnědé barvy, délka 2,1 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.

Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky pro přístroje Mosaic™
Rámečky		
Dodáváno společně s krabičkou a montážní deskou na oddělení vodičů. Pro přístroje program Mosaic™.		
10	0 316 11	2 moduly
5	0 316 13	4 moduly (pouze horizontální montáž)
5	0 316 14	6 modulů (pouze horizontální montáž)
Příslušenství pro montáž rámečku na konec lišty		
10	0 316 45	Adaptér pro všechny velikosti rámečků
Příslušenství pro montáž rámečku podél lišty		
10	0 317 07	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 11
5	0 317 08	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 13
5	0 317 09	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 14

(1) Počet metrů obsažených v balení (délka 2,10 m se zaokrouhluje na 2 m).

instalační minilišty DLPlus 75 x 20



Kapacita instalačních minilišt (str. 85)

Bal.	Obj. č.	Instalační minilišty
20 ⁽¹⁾	0 300 33	Minilišta s 2 vnitřními přepážkami, délka 2,1 m Není vybavena blokovacími membránami.
Koncové díly, rohy a spojky		
10	0 303 00	Koncový díl
10	0 303 01	Vnitřní variabilní roh
10	0 303 02	Vnější variabilní roh
10	0 303 03	Plochý roh
20	0 336 09	Spojka krytu
Odbočky		
10	0 302 26	Odbočka T s přepážkou
1	0 338 32	Rohová odbočka T na DLP 3D 105 x 105
Další příslušenství		
10	0 303 16	Rozbočovací krabice 75 x 75 x 35 mm (univerzální)
10	0 303 26	Rozbočovací krabice 110 x 110 x 50 mm (univerzální)
20	0 312 10	Svorkovnice 4 x 4 mm ² do rozbočovacích krabic
10	0 304 18	Izolační páska, délka 5 m
30 ⁽¹⁾	0 306 77	Distanční lišta hnědé barvy, délka 2,1 m Pro instalaci lišty k podlaze před pokládkou podlahové krytiny.

Bal.	Obj. č.	Montážní rámečky pro přístroje Mosaic™
Rámečky		
Dodáváno společně s krabičkou a montážní deskou na oddělení vodičů. Pro přístroje program Mosaic™.		
10	0 316 11	2 moduly
5	0 316 13	4 moduly (pouze horizontální montáž)
5	0 316 14	6 modulů (pouze horizontální montáž)
Příslušenství pro montáž rámečku na konec lišty		
10	0 316 48	Adaptér pro všechny velikosti rámečků
Příslušenství pro montáž rámečku podél lišty		
10	0 317 07	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 11
5	0 317 08	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 13
5	0 317 09	Adaptér pro rámeček obj. č. 0 316 14

(1) Počet metrů obsažených v balení (délka 2,10 m se zaokrouhluje na 2 m).

instalační minilišty DLPlus

kapacita a postup instalace

Kapacita minilišt

Výpočet použitelného průřezu

Sečtete užitečné průřezy vodičů, které chcete umístit do jednoho oddělení.

Průčný průřez jádra vodiče (mm ²)	Užitečný průřez izolovaného vodiče (mm ²)	Maximální Ø vodiče (mm)
1,5	9,7	3,5
2,5	13,9	4,2
4	18,1	4,8
6	31,2	6,3

Užitečné průřezy v tabulce jsou teoretické a vycházejí ze skutečných rozměrů vodičů. Pro získání reálného průřezu nutného pro instalaci je nutné připočítat 30 % jako koeficient plnění (x 1,3).

Příklad

- Oddělení A
6 x vodič 1,5 mm²
- Oddělení B
3 x vodič 2,5 mm²
2 x vodič 4 mm²

• Oddělení A
Užitečný průřez: 6 x 9,7 = 58,2 mm²
Použitelný průřez: 58,2 x 1,3 = 75,66 mm²

• Oddělení B
Užitečný průřez: 3 x 13,9 + 2 x 18,1 = 77,9 mm²
Použitelný průřez: 77,9 x 1,3 = 80,24 mm²

Výběr vyhovujícího profilu minilišty

Z tabulky si vyberte profil minilišty s dostačující kapacitou jednotlivých oddělení.



		Maximální průřez (mm ²)	Maximální průměr (mm)	Rozměr minilišty (mm)	Obj. č.	
Minilišta	1 oddělení	160	10	20 x 12,5	0 300 08	
		285	-	32 x 12,5	0 300 15	
		580	17	40 x 20	0 300 27	
	2 oddělení	Oddělení č. 1	70	6,5	20 x 12,5	0 300 07
		Oddělení č. 2	70	6,5		
	2 oddělení	Oddělení č. 1	120	10	32 x 12,5	0 300 14
		Oddělení č. 2	120	10		
	3 oddělení	Oddělení č. 1	200	12,5	60 x 20	0 301 14
		Oddělení č. 2	200	12,5		
		Oddělení č. 3	320	17		
3 oddělení	Oddělení č. 1	290	17	75 x 20	0 300 33	
	Oddělení č. 2	290	17			
	Oddělení č. 3	445	-			

Závěr

Pro uvedený příklad vyhovuje minilišta 32 x 12,5 mm s dělicí přepážkou obj. č. 0 300 14.

Postup instalace minilišt

1 Umístění a upevnění minilišty.

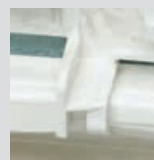


Oddělte kryt od těla minilišty, které poté upevníte k podkladu standardním postupem.

2 Instalace rámečků.



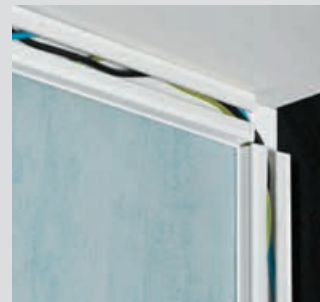
Rámeček jednoduše naklapnete na tělo minilišty a připevníte na podklad pomocí šroubů.



3 Vložení vodičů.



Vložte vodiče do minilišty.



Pružné blokovací membrány zabrání vypadnutí vodičů i při nezakryté minilišti.

4 Instalace příslušenství.



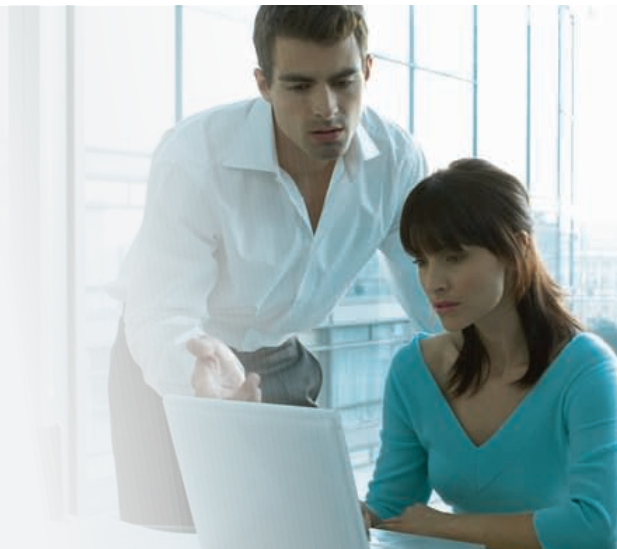
Příslušenství jako např. rohové díly nainstalujte opět pouhým naklapnutím na tělo minilišty.

5 Instalace krytu.



Rychle a jednoduše naklapnete zpět kryt na tělo minilišty.

Řešení do prostoru



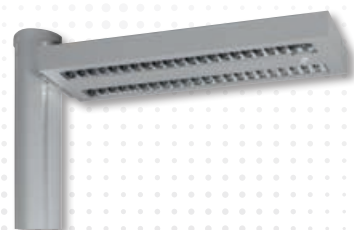
Legrand nabízí různé typy systémů na rozvod silno a slaboproudu do blízkosti pracovního stolu. Tyto systémy přinášejí časovou úsporu díky jednoduché montáži přístrojů řady Mosaic™.



► Hranaté hliníkové sloupky a minisloupky **(str. 87)**



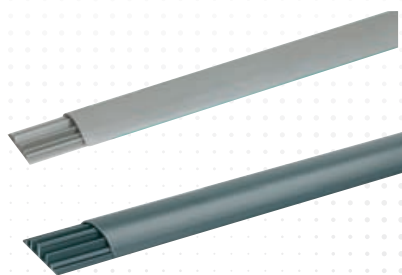
► Okrouhlé hliníkové sloupky a minisloupky **(str. 88)**



► Svítidla pro okrouhlé a hranaté sloupky **kontaktujte Legrand**



► Kabelový vývod pro zdvojené podlahy **(str. 89)**



► Podlahové lišty **(str. 89)**



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



hrnaté instalační sloupky DLP

hrnaté instalační sloupky DLP

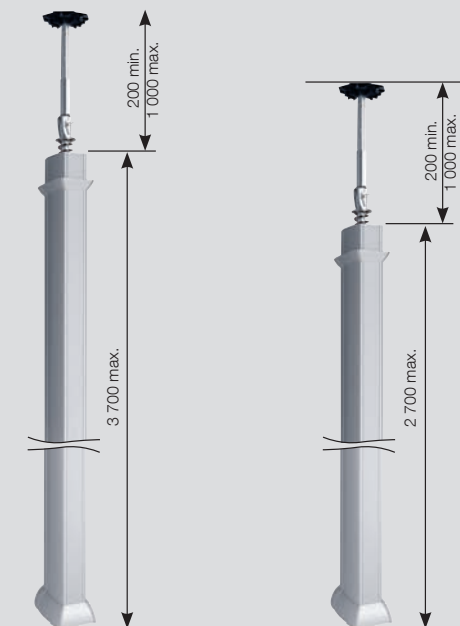


V souladu s normou ČSN EN 50085-2-4.
 Použití pro vertikální rozvod silno a slaboproudu.
 Přívod kabeláže podhledem nebo z podlahy.
 Určené pro přístroje Mosaic™, nutné instalovat společně s klapkami Normaclip (viz níže).

Bal.	Obj. č.	Hranaté instalační sloupky DLP
1	6 038 00	Konstrukce sloupku: - Hliníkové tělo, - Výsuvná nosná tyč s aretačním příslušenstvím pro instalaci mezi podhledem a stropem (délka 1 m), - 2 ks montážních patek, - 2 ks krycích patek v hliníkové barvě, - Kryty z eloxovaného hliníku, 74 x 80 mm – 1 oddělení Výška 2,7 m Upevnění do stropu výšky až 3,7 m.
1	6 038 02	Výška 3,7 m Upevnění do stropu výšky až 4,7 m.
1	6 038 01	81 x 130 mm – 2 oddělení Výška 2,7 m Upevnění do stropu výšky až 3,7 m.
1	6 038 03	Výška 3,7 m Upevnění do stropu výšky až 4,7 m.
1	6 038 05	Minisloupky 81 x 130 mm – 2 oddělení Výška 0,68 m.
1	6 038 09	Výška 0,305 m. Mohou být integrované s podlahovými lištami (str. 89).
1	6 038 57	Příslušenství Klapky Normaclip je nutné použít spolu s přístroji Mosaic™ pro zaklapnutí do hranatých sloupků a minisloupků. Slouží k zafixování přístrojů, zabraňují jejich nechtěnému vypadnutí, zabezpečují požadované krytí a zakrývají případné nerovnosti krytu. Mezi 2 klapkami může být max. 8 Mosaic™ modulů (4 x 45 mm, např. 4 x silová zásuvka 2P + T). Pro větší počet přístrojů, použijte další pár klapek Normaclip.
1	6 038 58	Normaclip pár – bílá barva Normaclip pár – hliníková barva

(1) Počet metrů obsažených v balení.

Výška upevnění



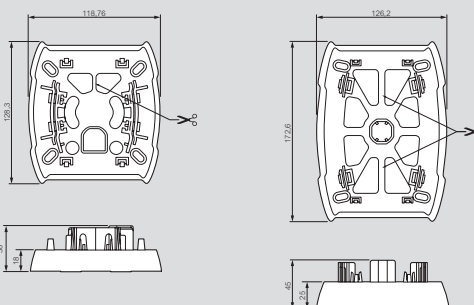
Hranatý sloupek 3,7 m

Hranatý sloupek 2,7 m

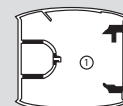
Upevňovací montážní patky

sloupek s 1 oddělením

sloupek se 2 odděleními



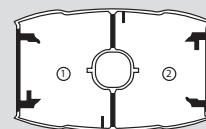
Kapacita sloupků



Sloupek s 1 oddělením

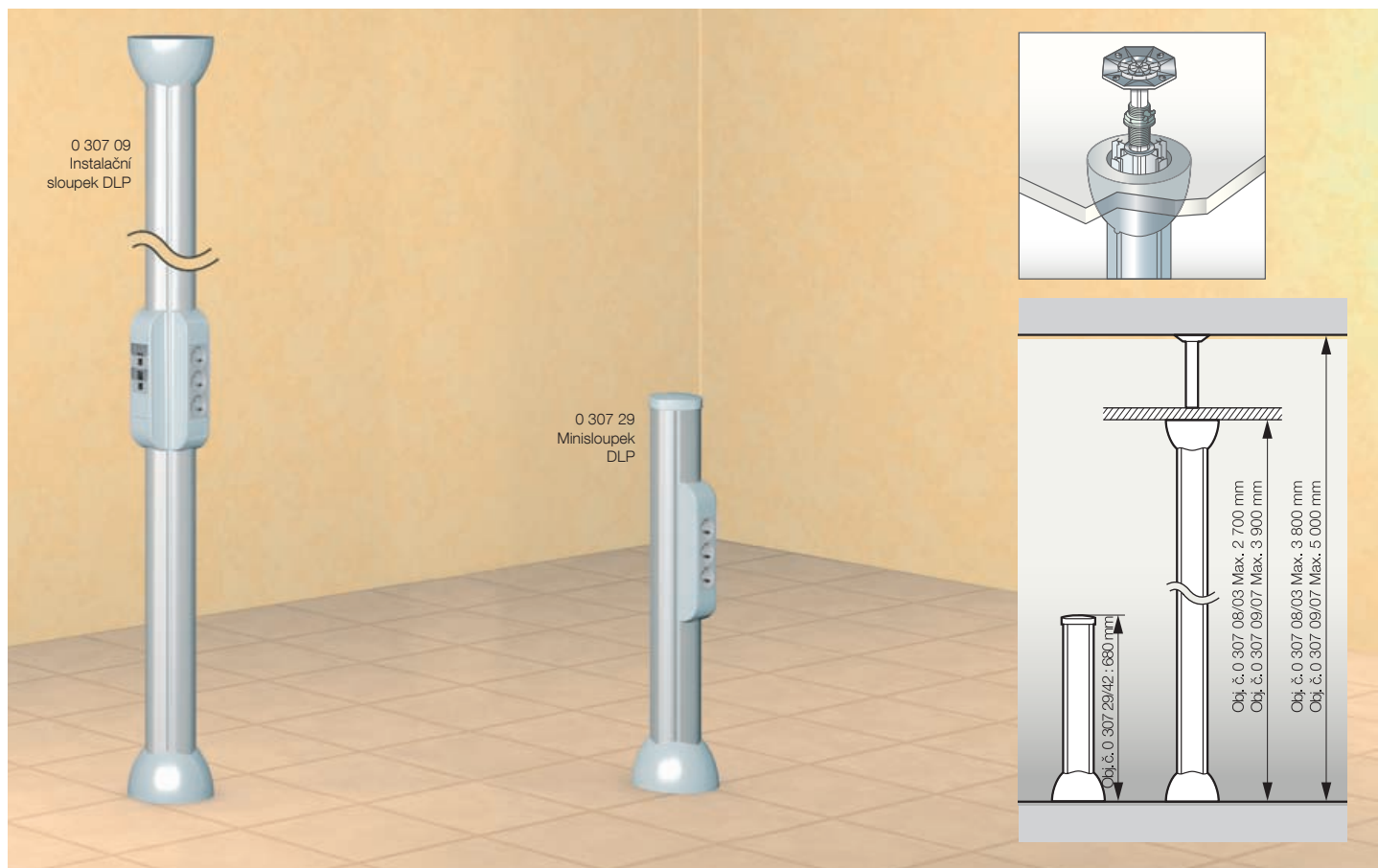
Max. počet vodičů/kabelů		S přístroji Mosaic™		Bez přístrojů	
Průřez (mm²)		2 916		4 150	
Vodič	1,5 mm² Ø 3	324		460	
	2,5 mm² Ø 3,5	238		338	
	3 x 1,5 mm² Ø 9	36		51	
Kabel	3 x 2,5 mm² Ø 11	24		34	
	FTP cat. 6 nebo koaxial Ø 7	59		84	

Sloupek se 2 odděleními



Max. počet vodičů/kabelů		S přístroji Mosaic™		Bez přístrojů	
Oddělení		1	2	1	2
Průřez (mm²)		2 683		3 900	
Vodič	1,5 mm² Ø 3	298		435	
	2,5 mm² Ø 3,5	219		319	
	3 x 1,5 mm² Ø 9	33		48	
Kabel	3 x 2,5 mm² Ø 11	22		32	
	FTP cat. 6 nebo koaxial Ø 7	54		79	

instalační sloupky DLP



Použití: k vytvoření pracovních míst ve volném prostoru přivedením napájecích a sdělovacích kabelů k přístrojům z podlahy nebo stropu. Možnost oddělení napájecích a datových obvodů, přístroje lze instalovat do každého ze 4, resp. 2 samostatných oddělení sloupku.

Bal.	Obj. č.	Instalační sloupky DLP
		<p>Složení sloupku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový korpus se 4, resp. 2 samostatnými odděleními, - výsuvná nosná tyč s aretačním příslušenstvím, - 4, resp. 2 ks PVC krytů v bílé nebo hliníkové barvě pro jednotlivá oddělení, - 2 ks montážních patek, - 2 ks krycích patek v bílé nebo hliníkové barvě. <p>Sloupky mohou být přizpůsobeny výšce stropu.</p> <p>Maximální výška stropu pro ukotvení sloupku 3,8 m (sloupek výšky 2,7 m) resp. 5,0 m (sloupek výšky 3,9 m).</p>
		<p>Sloupky se 4 samostatnými odděleními</p> <p>Výška 2,7 m Upevnění pomocí teleskopické tyče až do výšky 3,8 m.</p> <p>Výška 3,9 m Upevnění pomocí teleskopické tyče až do výšky 5,0 m.</p>
		<p>Sloupky se 2 samostatnými odděleními určené pro montáž na stěnu</p> <p>Výška 2,7 m Upevnění pomocí teleskopické tyče až do výšky 3,8 m.</p> <p>Výška 3,9 m Upevnění pomocí teleskopické tyče až do výšky 5,0 m.</p>
		<p> Bílá Hliníková </p>
1	0 307 03 0 307 08	
1	0 307 07 0 307 09	
1	0 307 35 0 307 27	
1	0 307 36 0 307 28	

Bal.	Obj. č.	Vícenásobné zásuvky
		<p>Pro instalaci do přístrojových krabic, povrchovou montáž, podlahových krabic, montážních sloupků, zásuvkových bloků... Zapojení bezšroubovými svorkami. Vybaveny clonkami pro dětskou ochranu.</p>
		<p>Standardní provedení zásuvek</p> <p> 2 x 2P + T dutinky pootočené o 45°, 4 moduly 3 x 2P + T dutinky pootočené o 45°, 6 modulů </p>
		<p>Nezáměnné zásuvky a barevně odlišené zásuvky</p> <p>Umožňují rozlišení speciálně chráněných obvodů. Barevně odlišené červené zásuvky sloužící k identifikaci zapojení konkrétního obvodu.</p>
		<p> Bílá Hliník </p>
10 1	0 771 64 0 792 76	
1	0 771 65	
		<p> Nezáměnné červené Červené </p>
10	0 771 66 0 771 68	
10 1	0 771 67 0 771 69	
		<p> 2 x 2P + T dutinky pootočené o 45°, 4 moduly 3 x 2P + T dutinky pootočené o 45°, 6 modulů </p>

Světla pro okrouhlé a hranaté sloupky kontaktujte Legrand



instalační minisloupky, podlahové lišty

podlahové instalační boxy



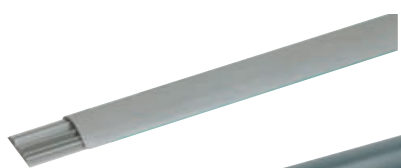
0 307 29



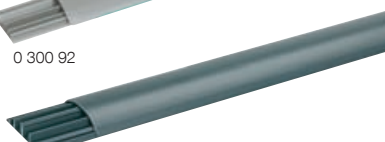
0 307 42



0 893 07



0 300 92



0 328 00



0 307 78



0 310 65



0 317 49 Podlahový instalační box vybaven přístroji programu Mosaic™.

Bal.	Obj. č.		Minisloupky
	Bílá	Hliník	
1	0 307 42	0 307 29	<p>Složení sloupku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hliníkový korpus se 4 samostatnými odděleními, - 4 PVC kryty v bílé nebo hliníkové barvě pro jednotlivá oddělení, - přechodové příslušenství pro připojení podlahové lišty, - 1 montážní patka, - 1 kryt. <p>Minisloupek DLP Výška 68 cm</p>

Bal.	Obj. č.		Instalační bloky pro sloupky
	Bílá	Hliník	
1	0 310 65	0 307 78	4modulový – délka 215 mm
1	0 310 66	0 307 79	8modulový – délka 325 mm
1	0 310 67	0 307 80	12modulový – délka 415 mm
1	0 310 69	0 307 87	<p>Pro modulové přístroje Lexic 2modulový – šířka 17,5 mm S ochranným krytem proti nedovolené manipulaci.</p>

Bal.	Obj. č.	Podlahové lišty
54 ⁽¹⁾	0 300 92	<p>Používají se na připojení sloupků s instalačními lištami DLP nebo na připojení podlahových instalačních boxů. Délka: 2 m dodávaná s krytem.</p> <p>Lišta 50 x 12 mm</p> <p>3 oddělení Kapacita 1: max. Ø 9 mm Kapacita 2: max. Ø 6 mm Barva šedá RAL 7030.</p>
10	0 300 12	<p>Příslušenství pro podlahovou lištu 50 x 12 mm</p> <p>Spojka krytu</p>
10	0 300 11	<p> Plochý roh</p>
20 ⁽¹⁾	0 328 00	<p>Lišta 92 x 20 mm</p> <p>Na spodní části lišty se nacházejí dva samolepící pásky. 4 oddělení Kapacita 1: max. Ø 14,5 mm (např.: 1 kabel 3 x 2,5 mm² nebo 4 kabely FTP). Kapacita 2: max. Ø 9,5 mm (např.: 1 kabel FTP). Barva šedá antracit RAL 7016.</p>
10	0 328 07	<p>Příslušenství pro podlahovou lištu 92 x 20 mm</p> <p>Koncový díl</p>
10	0 328 03	<p> Spojka krytu</p>
5	0 328 02	<p> Plochý roh</p>
5	0 328 01	<p> Rozbočovací krabice</p>

Bal.	Obj. č.	Kabelový vývod Access Master Box
1	0 893 07	<p>IP 20 – IK 08 Materiál: krabice – hliník, víko krabice – polyester. Výstup: 3 x Ø 20 mm s neoprénovým těsněním. Rozměry výřezu v podlaze: Ø 127 mm. Rozměry rámu: Ø 144 mm. Vhodné pro podlahy tloušťky 25 až 55 mm.</p>
		<p>Podlahové instalační boxy</p> <p>Podlahové instalační boxy pro povrchovou instalaci přístrojů programu Mosaic™. Boxy jsou vybaveny výklopnými držáky přístrojů, které umožňují jejich snadnou instalaci. Přívod kabelů z podlahy nebo pomocí podlahové lišty. Možnost osazení doutnavkou obj. č. 0 899 06.</p>
5	0 317 48	Box pro 2 x 4 moduly Mosaic™ Rozměr: 152 x 167 x 90 mm.
5	0 317 49	Box pro 3 x 4 moduly Mosaic™ Rozměr: 217 x 167 x 90 mm.
10	0 899 06	Doutnavka 230 V – 1,7 mA – oranžová

(1) Počet metrů obsažených v balení.


Napájení a data moderně...

Legrand nabízí různé typy systémů na rozvod silno a slaboproudu přímo na pracovní plochu nebo v blízkosti pracovního stolu. Tyto systémy přinášejí časovou úsporu díky jednoduché montáži přístrojů řady Mosaic™.



► Zapuštěné zásuvkové bloky (str. 91)




 Pop-up krabice (str. 92)



► Stolní kabelové průchodky (str. 94)



 Podlahové zásuvkové bloky (str. 96)



► Zásuvkové bloky pro zasedací místnosti (str. 97)



 Stolní zásuvkové bloky (str. 97)



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



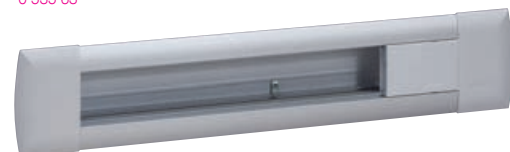
zapuštěné zásuvkové bloky



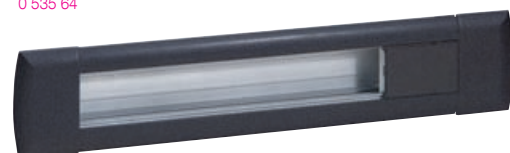
0 534 69



0 535 63



0 535 64

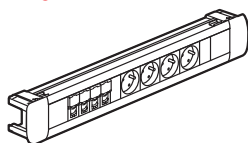


0 535 65

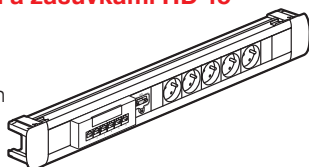
Bloky z eloxovaného hliníku pro zapuštěnou montáž do nábytku nebo suchých příček (tloušťky 2 až 40 mm)
Maximální zatížení 3680 W při 230 V
16 A - 250 VA

Dodáváno s držáky pro upevnění a zaslepovacími koncovkami

Bal.	Obj. č.	Blok se silovými a datovými zásuvkami
1	0 534 69	Obsahuje: - 4 x zásuvka 2P + T - 4 x zásuvka RJ 45 cat. 6 FTP



Bal.	Obj. č.	Blok se switchem a zásuvkami HD 15 a Jack
1	0 534 68	Obsahuje: - 5 x zásuvka 2P + T, - 1 x neřiditelný switch 10/100 se 6 porty RJ 45 - 1 x zásuvka HD 15 + Jack 3,5 mm - 1 x VGA kabel 1 m s konektorem samice - 1 x Jack 3,5 mm kabel 1 m s konektorem samice

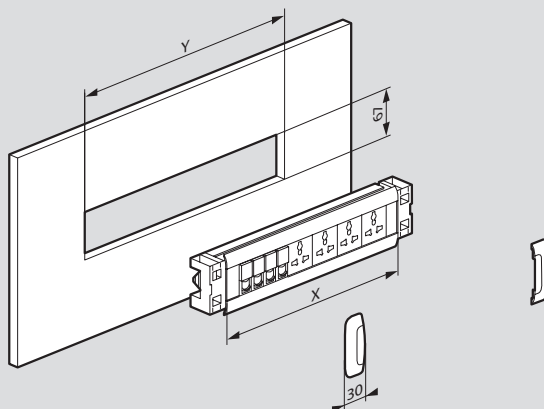


Bal.	Obj. č.	Prázdné zapuštěné zásuvkové bloky
Hliníkové tělo Určeno pro přístroje řady Mosaic™		
8modulový⁽¹⁾		
1	0 535 60	○ Bílý
1	0 535 61	● Hliníkový
1	0 535 62	● Černý
12modulový⁽¹⁾		
1	0 535 63	○ Bílý
1	0 535 64	● Hliníkový
1	0 535 65	● Černý

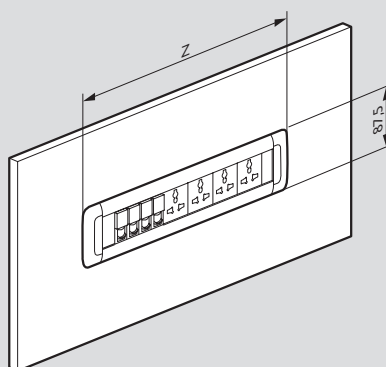
zapuštěné zásuvkové bloky

Instalace

Rozměry otvorů

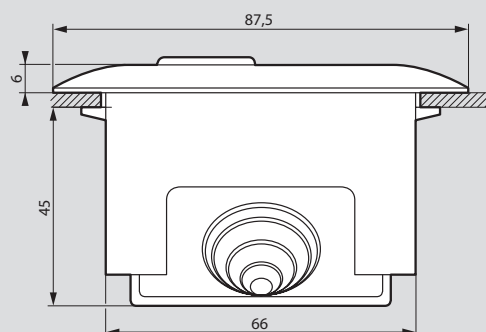


Vnější rozměry

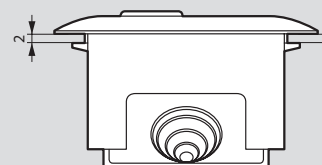


Obj. č.	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)
0 535 60			
0 535 61	225	275	285
0 535 62			
0 535 63			
0 535 64	315	365	375
0 535 65			

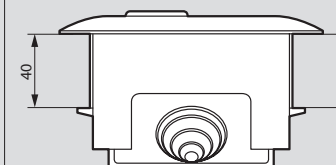
Rozměry



Minimální tloušťka nábytku/zdi pro instalaci



Maximální tloušťka nábytku/zdi pro instalaci



(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 2P + T (obj. č. 0 771 40).

pop-up krabice

instalace do betonové nebo zdvojené podlahy



Technické charakteristiky naleznete na protější straně

Určené pro instalaci do betonové nebo zdvojené podlahy nebo do kancelářského nábytku (kancelářské stoly, stoly v zasedacích místnostech, atd.) V souladu s normou ČSN EN 60670-1, ČSN EN 60670-23 a ČSN IEC 60884-1. Dle ČSN 3323 12 vyhovuje pro montáž do materiálu stupně hořlavosti C2 (třída reakce na oheň D).

Bal.	Obj. č.	Pop-up krabice do podlahy (prázdné)
		Tenký design pro dokonalé začlenění do podlahy nebo do nábytku. Pop-up jsou vybavené systémem ochrany proti náhodnému otevření krabice nohou. Určené pro přístroje Mosaic™. Nutné použít s instalačními krabicemi pro zapuštěnou montáž do podlahy nebo zdiva nebo s montážní sadou pro instalaci do stolů (viz níže).
		3 moduly⁽¹⁾
1	0 540 10	● Hliník (matný)
1	0 540 15	● Mosaz (broušená)
1	0 540 20	● Nerez (broušený)
		6 (2 x 3) modulů⁽¹⁾
1	0 540 12	● Hliník (matný)
1	0 540 17	● Mosaz (broušená)
1	0 540 22	● Nerez (broušený)
		4 moduly⁽¹⁾
1	0 540 11	● Hliník (matný)
1	0 540 16	● Mosaz (broušená)
1	0 540 21	● Nerez (broušený)
		8 (2 x 4) modulů⁽¹⁾
1	0 540 13	● Hliník (matný)
1	0 540 18	● Mosaz (broušená)
1	0 540 23	● Nerez (broušený)

Bal.	Obj. č.	Instalační sada pro montáž do zdvojené podlahy nebo do nábytku
		Dodávané se svorkovnicí a upevňovacími úchytkami pro montáž do zdvojené podlahy nebo do nábytku. Vybavené držákem silových kabelů pro bezpečnější instalaci. Kompatibilní s: - strukturovanou kabeláží cat. 6, - kabeláží pro audio-video rozvod.
1	0 540 05	3 moduly
1	0 540 07	6 (2 x 3) modulů
1	0 540 06	4 moduly
1	0 540 08	8 (2 x 4) modulů

Bal.	Obj. č.	Instalační krabice pro zapuštěnou montáž do betonu
		Pro instalaci pop-up krabic do betonové podlahy. Vybavené předlisovanými otvory pro trubky o průměru 20 a 25 mm.
		Kovové instalační krabice
1	0 540 00	3 moduly
1	0 540 02	6 (2 x 3) modulů
1	0 540 01	4 moduly
1	0 540 03	8 (2 x 4) modulů
		Plastové instalační krabice
1	6 503 90	3 moduly
1	6 503 31	6 modulů

pop-up krabice

instalace do nábytku



Technické charakteristiky naleznete na protější straně

Určené pro instalaci do kancelářského nábytku (kancelářské stoly, stoly v zasedacích místnostech, atd.) V souladu s normou ČSN EN 60670-1, ČSN EN 60670-23 a ČSN IEC 60884-1. Dle ČSN 3323 12 vyhovuje pro montáž do materiálu stupně hořlavosti C2 (třída reakce na oheň D).

Bal.	Obj. č.	Pop-up krabice do nábytku (prázdné)
		Tloušťka desky nábytku pro instalaci je 15 až 40 mm. Nutno nainstalovat s dodávanou instalační sadou do nábytku. Určené pro přístroje Mosaic™. Kryt je polepený ochrannou fólií. Nevhodné jako podlahová krabice - při našlápnutí může dojít k nechtěnému otevření krabice.
		4 moduly⁽¹⁾
1	6 540 00	● Nerez (matná)
1	6 540 01	○ Bílá (lesklá)
1	6 540 02	● Černá (matná)
		8 (2 x 4) modulů⁽¹⁾
1	6 540 03	● Nerez (matná)
1	6 540 04	○ Bílá (lesklá)
1	6 540 05	● Černá (matná)

(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 2P + T (obj. č. 0 771 40).

pop-up krabice

technické charakteristiky

Technické charakteristiky

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 Ω
 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

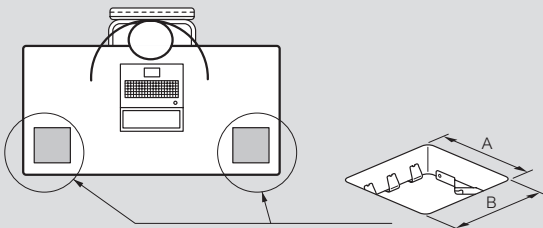
Kompatibilita silno/slaboproud

Typ instalace	Silnoproud	Slaboproud
Beton	Ano	Ne
Zdvojená podlaha	Ano	Cat. 6
Nábytek	Ano	Cat. 6

Instalace

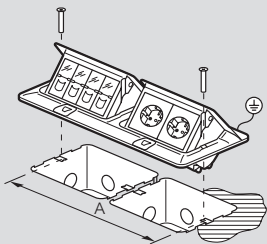
Stůl nebo zdvojená podlaha

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

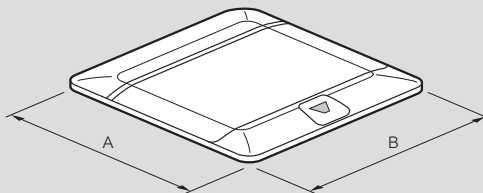
Betonová podlaha (vzdálenost upevňovacích šroubů)



Velikost krabice	A (mm)
3 moduly ⁽¹⁾	84
4 moduly ⁽¹⁾	106,5
6 modulů ⁽¹⁾	194
8 modulů ⁽¹⁾	239

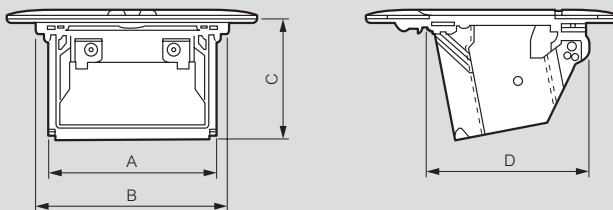
Rozměry

Kryt



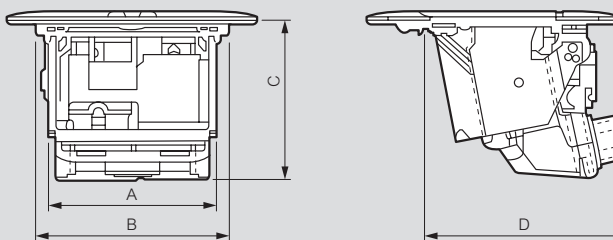
Velikost krabice	A (mm)	B (mm)
3 moduly ⁽¹⁾	120	120
4 moduly ⁽¹⁾	120	142,5
6 modulů ⁽¹⁾	120	230
8 modulů ⁽¹⁾	120	275

Prázdný pop-up



Velikost krabice	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
3 moduly ⁽¹⁾	79,8	92	57	77,5
4 moduly ⁽¹⁾	102,3	114,5	57	77,5
6 modulů ⁽¹⁾	189,8	202	57	77,5
8 modulů ⁽¹⁾	231,6	247	57	77,5

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

(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 silová zásuvka 2P+T (obj. č. 0 771 40).
 (2) +/- 1 mm.

stolní kabelové průchodky

instalace do všech typů kancelářského nábytku



Technické charakteristiky naleznete na protější straně

Vhodné zejména pro montáž silové zásuvky, nabíječky pro mobil a datového připojení do stolu.
V souladu s normou ČSN IEC 60884-1.

Bal.	Obj. č.	Stolní kabelové průchodky
		Jednoduchá montáž do stávajících otvorů o průměru 60 - 80 mm v běžných kancelářských stolech a v ostatních typech nábytku (náhrada plastové kabelové průchodky). Kryt se otevírá v rozsahu 180°. 3 680 W při 230 V~. 16 A - 250 V. Dodávané s rámečkem.
		1 silová zásuvka Krabice jsou vybavené: - 1 x zásuvka 2P + T s připojeným 2 m kabelem s vidlicí 2P + T.
1	0 540 50	○ Bílý rámeček RAL 9003 a bílý kryt + zásuvka
1	0 540 51	● Černý rámeček RAL 9017 a černý kryt + zásuvka
1	0 540 52	● Nerezový rámeček (imitace) a černý kryt + zásuvka
		1 silová zásuvka + USB nabíječka pro mobilní telefony Krabice jsou vybavené: - 1 x zásuvka 2P + T s připojeným 2 m kabelem s vidlicí 2P + T, - 1 x USB nabíječka pro mobil - výstup 5 V= 750 mA.
1	0 540 55	○ Bílý rámeček RAL 9003 a bílý kryt + zásuvka
1	0 540 56	● Černý rámeček RAL 9017 a černý kryt + zásuvka
1	0 540 57	● Nerezový rámeček (imitace) a černý kryt + zásuvka
		1 silová zásuvka + USB nabíječka pro mobilní telefony + samonavíjecí propojovací kabel RJ 45 - 1 x zásuvka 2P + T s připojeným 2 m kabelem s vidlicí 2P + T, - 1 x USB nabíječka pro mobil - výstup 5 V= 750 mA, - 1 x RJ 45 cat. 6 FTP samonavíjecí propojovací kabel (délka kabelu 1,35 m).
1	0 540 58	○ Bílý rámeček RAL 9003 a bílý kryt + zásuvka

Bal.	Obj. č.	Moduly se samonavíjecími kabely
		Moduly se montují na upevňovací sponu kabelové průchodky (pod stolem). Jsou vybavené systémem automatického navinutí kabelu.
		Cat. 6 FTP Modul je vybavený: - 1,35 m samonavíjecím kabelem s konektorem RJ 45 cat. 6 FTP, - 1 x zásuvka RJ 45 pro připojení do sítě (LAN). Propojovací (patch) kabel pro připojení modulu do sítě (LAN) je nutné objednat samostatně (str. 128).
1	0 540 65	
		Cat. 6 UTP Modul je vybavený: - 1,35 m samonavíjecím kabelem s konektorem RJ 45 cat. 6 UTP, - 1 x zásuvka RJ 45 pro připojení do sítě (LAN). Propojovací (patch) kabel pro připojení modulu do sítě (LAN) je nutné objednat samostatně (str. 128).
1	0 540 66	
		USB / micro USB Modul je vybavený: - 1,35 m samonavíjecím kabelem s micro-USB konektorem, - 0,50 m kabelem pro připojení do nabíječky integrované v kabelové průchodce.
1	0 540 67	
		Vykrúžovací pila
1	0 540 75	Pro vyřezání otvoru Ø 80 mm

stolní kabelové průchodky

technické charakteristiky

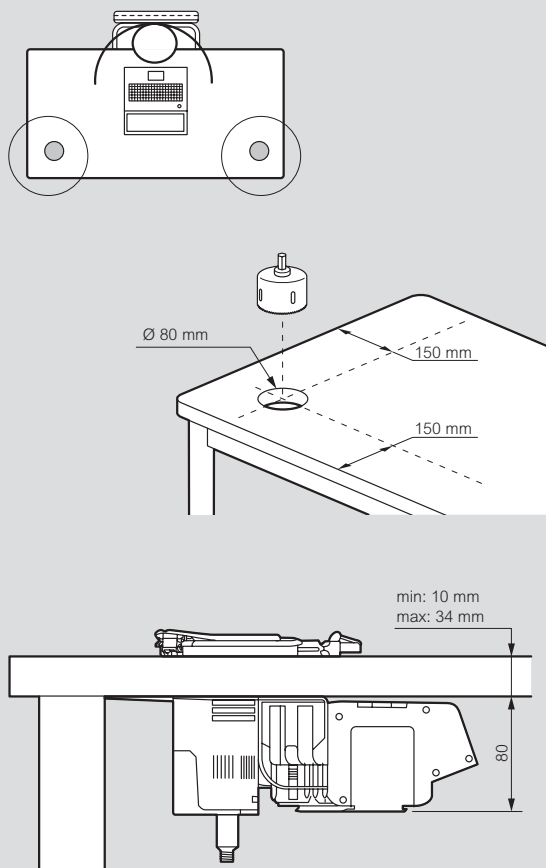
Klasifikace stolních kabelových průchodek

Klasifikace stolních kabelových průchodek podle ČSN IEC 60884-1

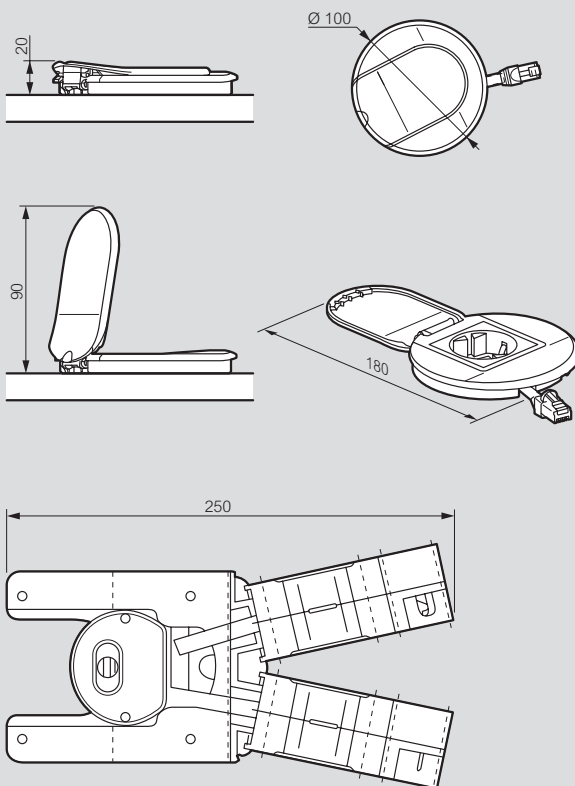
Norma ČSN IEC 60884-1	Úroveň
7.1.1 Stupeň ochrany krytem před přístupem k nebezpečným částem a před škodlivým vniknutím pevných cizích předmětů	IP2X
7.1.2 Stupeň ochrany krytem před škodlivým vniknutím vody	IPX0
7.1.3 Uzemnění	Přístroje s ochranným kontaktem
7.1.4 Způsob připojení kabelu	Rozebíratelné přístroje
7.1.5 Typ svorek	Přístroje se šroubovými svorkami Přístroje se bezšroubovými svorkami pro tuhé a ohybné vodiče
7.2.1 Stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem	Zásuvky se zvýšenou ochranou
7.2.2 Použití clonek	Zásuvky s clonkami
7.2.3 Způsob použití / montáže zásuvky	Zapuštěné zásuvky Pohyblivé zásuvky Stolní zásuvky
7.2.4 Způsob instalace	Pevné zásuvky, jejichž kryt nebo víčko nemohou být odstraněny bez posunutí vodičů (konstrukce B)
7.2.5 Účel použití	Zásuvky pro obvody, kde jeden ochranný obvod zajišťuje ochranné uzemnění pro připojené zařízení a případně neživé části zásuvky

Instalace

Mohou být instalovány přímo do rohů stolu
Tloušťka stolní desky min. 10 mm
max. 34 mm



Rozměry





0 734 01



0 734 03



0 734 06



0 734 14



0 734 96

Hliníkové tělo (52 x 52 mm).

Svorky s kabelovým úchytom, dodávané bez napájecí šňůry.

Zásuvky 2P + T s pootočenými dutinkami o 35° a dětskou ochranou – 16 A – 230 V~
3 680 W při 230 V~ na obvod.

Upevnění pomocí volitelného příslušenství na upevnění bloků.

Bal. Obj. č. Bloky se zásuvkami 2P + T

Se zásuvkami 2P + T

1	0 734 00	3 x zásuvka 2P + T	
1	0 734 01	4 x zásuvka 2P + T	
1	0 734 02	6 x zásuvka 2P + T	
1	0 734 03	3 x zásuvka 2P + T nezáměnná	
1	0 734 04	4 x zásuvka 2P + T nezáměnná	
1	0 734 05	Obsahuje: 2 x zásuvka 2P + T, 2 x zásuvka 2P + T nezáměnná.	
1	0 734 06	Obsahuje: 3 x zásuvka 2P + T, 3 x zásuvka 2P + T nezáměnná.	

Bal. Obj. č. Bloky se zásuvkami 2P + T (pokračování)

Zásuvky 2P + T s proudovými chrániči

1	0 734 13	Obsahuje: 3 x zásuvka 2P + T, 1 x proudový chránič 1+N 16 A 30 mA.	
1	0 734 14	Obsahuje: 5 x zásuvka 2P + T, 1 x proudový chránič, 1+N 16 A 30 mA.	

S datovými zásuvkami RJ 45

1	0 734 95	Obsahuje: 2 zásuvky RJ 45 Cat.6 FTP, 2 záslepky programu Mosaic™ 1modulové.	
1	0 734 96	Obsahuje: 3 zásuvky RJ 45 Cat.6 FTP, 3 záslepky programu Mosaic™ 1modulové.	

Příslušenství na upevnění bloků

1	0 734 70	Standardní montážní sada
1	0 734 71	Sada pro boční montáž
1	0 734 72	Magnetická montážní sada

Příslušenství k nezáměnným zásuvkám

10	0 502 99	Nalepi se na vidlice nezáměnného 2P + T zařízení určeného k napájení z chráněných obvodů.
----	----------	---



Zapuštěné zásuvkové bloky

str. 91



zásuvkové bloky pro zasedací místnosti

s napájecí šňůrou



0 535 75



0 535 77

stolní zásuvkové bloky osazené

s napájecí šňůrou



0 546 72



0 546 73

Bal.	Obj. č.	Zásuvkové bloky pro zasedací místnosti
1	0 535 74	<p>Vybavené 8 x 2P + T zásuvkou s pootočenými dutinkami o 45° pro snazší zasunutí uhlových vidlic. Spínač Zapnuto / Vypnuto se světelným indikátorem. 3 680 W při 230 V~.</p> <p>Vybaveno 5 m dlouhou napájecí šňůrou. Dodáváno s přenosným kufříkem.</p> <p>Zásuvky 2P + T</p> <p>Pro připojení max. 8 zařízení.</p> <p>Obsahuje:</p> <p>8 x zásuvka 2P + T s pootočenými dutinkami o 45°.</p>
1	0 535 75	<p>S neřiditelným switchem</p> <p>Pro připojení max. 8 zařízení na 230 V~ a 6 síťových zařízení (počítače, tiskárny...).</p> <p>Připojená síťová zařízení musí být vybavena síťovou kartou 10/100 base T.</p> <p>Obsahuje:</p> <p>8 x zásuvka 2P + T s pootočenými dutinkami o 45°.</p> <p>1 x 10/100 neřiditelný switch se 6 porty RJ 45.</p>
1	0 535 77	<p>S neřiditelným switchem + zásuvka HD 15 + 3,5 mm Jack</p> <p>Pro připojení max. 7 zařízení na 230 V~, 6 síťových zařízení (počítače, tiskárny...) a jednoho zařízení na zásuvku HD 15 a 3,5 mm Jack.</p> <p>Připojená síťová zařízení musí být vybavena síťovou kartou 10/100 base T.</p> <p>Obsahuje:</p> <p>7 x zásuvka 2P + T s pootočenými dutinkami o 45°.</p> <p>1 x 10/100 neřiditelný switch se 6 porty RJ 45</p> <p>1 x zásuvka HD 15 + Jack 3,5 mm</p> <p>1 x VGA kabel s konektorem samice 1 m</p> <p>1 x Jack 3,5 mm kabel s konektorem samice 1 m.</p>

Obj. č.

Zásuvkové bloky pro zasedací místnosti

Vybavené 8 x 2P + T zásuvkou s pootočenými dutinkami o 45° pro snazší zasunutí uhlových vidlic. Spínač Zapnuto / Vypnuto se světelným indikátorem. 3 680 W při 230 V~.

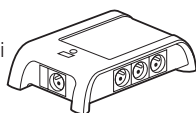
Vybaveno 5 m dlouhou napájecí šňůrou. Dodáváno s přenosným kufříkem.

Zásuvky 2P + T

Pro připojení max. 8 zařízení.

Obsahuje:

8 x zásuvka 2P + T s pootočenými dutinkami o 45°.



S neřiditelným switchem

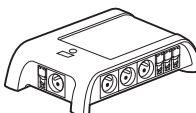
Pro připojení max. 8 zařízení na 230 V~ a 6 síťových zařízení (počítače, tiskárny...).

Připojená síťová zařízení musí být vybavena síťovou kartou 10/100 base T.

Obsahuje:

8 x zásuvka 2P + T s pootočenými dutinkami o 45°.

1 x 10/100 neřiditelný switch se 6 porty RJ 45.



S neřiditelným switchem + zásuvka HD 15 + 3,5 mm Jack

Pro připojení max. 7 zařízení na 230 V~, 6 síťových zařízení (počítače, tiskárny...) a jednoho zařízení na zásuvku HD 15 a 3,5 mm Jack.

Připojená síťová zařízení musí být vybavena síťovou kartou 10/100 base T.

Obsahuje:

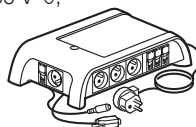
7 x zásuvka 2P + T s pootočenými dutinkami o 45°.

1 x 10/100 neřiditelný switch se 6 porty RJ 45

1 x zásuvka HD 15 + Jack 3,5 mm

1 x VGA kabel s konektorem samice 1 m

1 x Jack 3,5 mm kabel s konektorem samice 1 m.



Bal.	Obj. č.	Stolní zásuvkové bloky osazené, s napájecí šňůrou
1	0 546 70	<p>Hliníkové tělo.</p> <p>Vybavené zásuvkami s pootočenými dutinkami o 45° pro snazší zasunutí uhlových vidlic. 3 680 W při 230 V.</p> <p>Vybaveno 3m napájecí šňůrou (H05VVF, 3G 1,5 mm²) a 3m propojovací šňůrou RJ 45 Cat. 6 FTP.</p> <p>Na upevnění bloků ke stolu použijte příslušenství obj. č. 0 546 99 (doporučené použití 2ks pro obj. č. 0 546 70, 0 546 72, 0 546 73).</p> <p>S neřiditelným switchem</p> <p>Pro připojení max. 6 zařízení na 230 V a 6 síťových zařízení (počítače, tiskárny...).</p> <p>Připojená síťová zařízení musí být vybavena síťovou kartou 10/100 base T.</p> <p>Indikace napětí na předním panelu.</p> <p>Obsahuje:</p> <p>6 x zásuvka 2P + T s pootočenými dutinkami o 45°.</p> <p>1 x 10/100 base T neřiditelný switch se 6 porty RJ 45.</p>
1	0 546 72	<p>S neřiditelným switchem + zásuvka HD 15 + 3,5 mm Jack</p> <p>Pro připojení max. 5 zařízení na 230 V, 6 síťových zařízení (počítače, tiskárny...) a jednoho zařízení na zásuvku HD 15 a 3,5 mm Jack.</p> <p>Připojená síťová zařízení musí být vybavena síťovou kartou 10/100 base T.</p> <p>Obsahuje:</p> <p>5 x zásuvka 2P + T s pootočenými dutinkami o 45°.</p> <p>1 x 10/100 neřiditelný switch se 6 porty RJ 45.</p> <p>1 x zásuvka HD 15 + Jack 3,5 mm</p> <p>1 x VGA kabel s konektorem samice 0,8 m</p> <p>1 x Jack 3,5 mm kabel s konektorem samice 0,8 m</p>
1	0 546 73	<p>S neřiditelným switchem + zásuvka HDMI</p> <p>Pro připojení max. 5 zařízení na 230 V, 6 síťových zařízení (počítače, tiskárny...) a jednoho zařízení na zásuvku HDMI.</p> <p>Připojená síťová zařízení musí být vybavena síťovou kartou 10/100 base T.</p> <p>Obsahuje:</p> <p>5 x zásuvka 2P + T s pootočenými dutinkami o 45°.</p> <p>1 x 10/100 neřiditelný switch se 6 porty RJ 45.</p> <p>1 x zásuvka HDMI</p> <p>1 x HDMI kabel s konektorem samice 1 m</p>

Bal.

Obj. č.

Stolní zásuvkové bloky osazené, s napájecí šňůrou

Hliníkové tělo.

Vybavené zásuvkami s pootočenými dutinkami o 45° pro snazší zasunutí uhlových vidlic. 3 680 W při 230 V.

Vybaveno 3m napájecí šňůrou (H05VVF, 3G 1,5 mm²) a 3m propojovací šňůrou RJ 45 Cat. 6 FTP.

Na upevnění bloků ke stolu použijte příslušenství obj. č. 0 546 99 (doporučené použití 2ks pro obj. č. 0 546 70, 0 546 72, 0 546 73).

S neřiditelným switchem

Pro připojení max. 6 zařízení na 230 V a 6 síťových zařízení (počítače, tiskárny...).

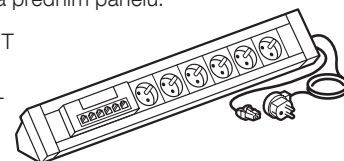
Připojená síťová zařízení musí být vybavena síťovou kartou 10/100 base T.

Indikace napětí na předním panelu.

Obsahuje:

6 x zásuvka 2P + T s pootočenými dutinkami o 45°.

1 x 10/100 base T neřiditelný switch se 6 porty RJ 45.



S neřiditelným switchem + zásuvka HD 15 + 3,5 mm Jack

Pro připojení max. 5 zařízení na 230 V, 6 síťových zařízení (počítače, tiskárny...) a jednoho zařízení na zásuvku HD 15 a 3,5 mm Jack.

Připojená síťová zařízení musí být vybavena síťovou kartou 10/100 base T.

Obsahuje:

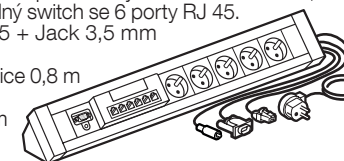
5 x zásuvka 2P + T s pootočenými dutinkami o 45°.

1 x 10/100 neřiditelný switch se 6 porty RJ 45.

1 x zásuvka HD 15 + Jack 3,5 mm

1 x VGA kabel s konektorem samice 0,8 m

1 x Jack 3,5 mm kabel s konektorem samice 0,8 m



S neřiditelným switchem + zásuvka HDMI

Pro připojení max. 5 zařízení na 230 V, 6 síťových zařízení (počítače, tiskárny...) a jednoho zařízení na zásuvku HDMI.

Připojená síťová zařízení musí být vybavena síťovou kartou 10/100 base T.

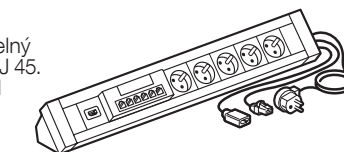
Obsahuje:

5 x zásuvka 2P + T s pootočenými dutinkami o 45°.

1 x 10/100 neřiditelný switch se 6 porty RJ 45.

1 x zásuvka HDMI

1 x HDMI kabel s konektorem samice 1 m



stolní zásuvkové bloky osazené

s napájecí šňůrou



0 546 25



0 546 36



0 546 31

Hliníkový zásuvkový blok bez napájecí šňůry.

Silové svorky pro připojení napájení s upevňovací svorkou.

Pro připojení datových zásuvek přímo z rozváděče nebo z konsolidačního bodu specifickým přípojným kabelem.

Vybavené zásuvkami 2P + T s pootočenými dutinkami o 45° pro snazší zasunutí vidlic s ohnutým koncem.

16 A 230V, 3 680 W při 230 V.

Bal. Obj. č. Stolní zásuvkové bloky osazené, s napájecí šňůrou

Bal.	Obj. č.	Obsahuje:	
1	0 546 25	4 x zásuvka 2P + T, 1 podsvětlený spínač	
1	0 546 26	6 x zásuvka 2P + T, 1 podsvětlený spínač	
1	0 546 27	4 x zásuvka 2P + T nezáměnná, 1 podsvětlený spínač	
1	0 546 28	6 x zásuvka 2P + T nezáměnná, 1 podsvětlený spínač	
1	0 546 29	S proudovým chráničem Obsahuje: 5 x zásuvka 2P + T, 1 x proudový chránič 1P + N, 16A, 30 mA	
1	0 546 35	S dvojitou USB nabíječkou - 2400 mA Obsahuje: 3 x zásuvka 2P + T, 1 x dvojitá USB nabíječka 2400 mA	
1	0 546 36	Obsahuje: 3 x zásuvka 2P + T, 1 x dvojitá USB nabíječka 2400 mA, 1 x světlo ke čtení ON / OFF / stmívání	
1	KVĚTEN 2017 0 546 38	S indukční nabíječkou Obsahuje: 3 x zásuvka 2P + T, 1 x indukční nabíječka + USB typ A nabíječka 2400 mA	

Bal. Obj. č. S datovými zásuvkami RJ 45 a silovými zásuvkami 2P + T

Bal.	Obj. č.	Obsahuje:	
1	0 546 33	Pro připojení datových zásuvek přímo z rozváděče nebo z konsolidačního bodu specifickým přípojným kabelem. Obsahuje: 4 x zásuvka 2P + T, 3 x zásuvka RJ 45 Cat.6 FTP	
1	0 546 31	Obsahuje: 2 x zásuvka 2P + T, 1x dvojitá USB nabíječka 2400 mA, 2 x zásuvka RJ 45 Cat.6 FTP	
1	0 546 37	Obsahuje: 3 x zásuvka 2P + T, 1x microUSB dokovací nabíječka 2400 mA s držákem nabíjeného zařízení, 2 x zásuvka RJ 45 Cat.6 FTP	

stolní zásuvkové bloky osazené bez napájecí šňůry



0 546 00

0 546 16

stolní zásuvkové bloky konfigurovatelné



0 546 90

0 546 91

0 546 92

0 546 99

0 535 98

Bal.	Obj. č.	Stolní zásuvkové bloky osazené, bez napájecí šňůry
1	0 546 00	Se silovými zásuvkami 2P + T a spínačem Obsahuje: 4 x zásuvka 2P + T, 1 podsvětlený spínač
1	0 546 01	Obsahuje: 6 x zásuvka 2P + T, 1 podsvětlený spínač
1	0 546 15	S datovými zásuvkami RJ 45 a silovými zásuvkami 2P + T Obsahuje: 3 x zásuvka 2P + T, 2 x zásuvka RJ 45 Cat.6 FTP, 1 x 1modulová záslepka Mosaic™
1	0 546 16	Obsahuje: 4 x zásuvka 2P + T, 3 x zásuvka RJ 45 Cat.6 FTP
1	0 546 20	Obsahuje: 2 x zásuvka 2P + T, 2 x zásuvka 2P + T nezáměnná, 2 x zásuvka RJ 45 Cat.6 FTP
1	0 546 21	Obsahuje: 3 x zásuvka 2P + T, 3 x zásuvka 2P + T nezáměnná, 3 x zásuvka RJ 45 Cat.6 FTP, 1 x 1modulová záslepka Mosaic™

Bal.	Obj. č.	Konfigurovatelné zásuvkové bloky
		Hliníkový zásuvkový blok. Pro vybavení přístroji řady Mosaic™.
1	0 546 90	Zásuvkové bloky (prázdné) 8modulový ⁽¹⁾
1	0 546 91	12modulový ⁽¹⁾
1	0 546 92	16modulový ⁽¹⁾
1	0 546 99	Příslušenství Na upevnění bloků ke stolu. Pro zajištění vyšší stability upevnění, doporučujeme použití 2 ks upevňovacího příslušenství obj. č. 0 546 99 pro zásuvkový blok obj. č. 0 546 92.
1	0 535 98	Ochrana kabelů 2 oddělení Délka 750 mm. Bílá barva. Ideální řešení pro bezpečnou a vzhlednou ochranu kabeláže mezi stolem a podlahou.

Zapuštěné zásuvkové bloky
str. 91



(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 2P + T (obj. č. 0 771 40).

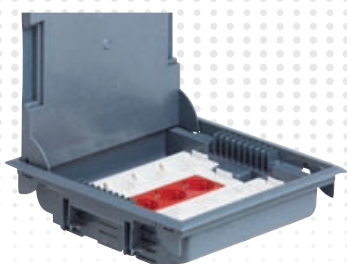
Řešení do podlahy

Za účelem zabezpečení komfortu pracovníků v kancelářských budovách, Legrand nabízí různé typy systémů na rozvod silno a slaboproudu v závislosti na typu podlahy.

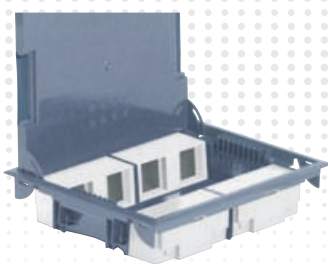


Komplexní řešení připojení na pracovištích

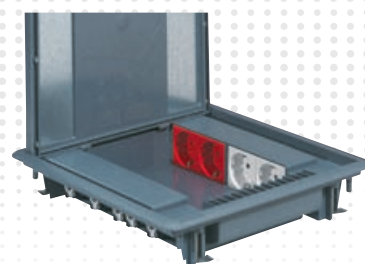
- Podlahové krabice pro silové a datové zásuvky mohou být instalované do zdvojené podlahy nebo do betonu.



► Podlahové krabice (str. 104)



► Podlahové krabice s redukovanou hloubkou 65 mm (str. 104)



► Podlahová krabice s redukovanou hloubkou 50 mm (str. 104)



► POP-UP krabice (str. 92)



► Plastová podlahová krabice (str. 105)



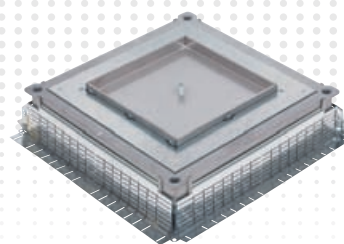
► Podlahové krabice Platinum IP 44 (str. 105)



▶ IP 66 box (str. 108)



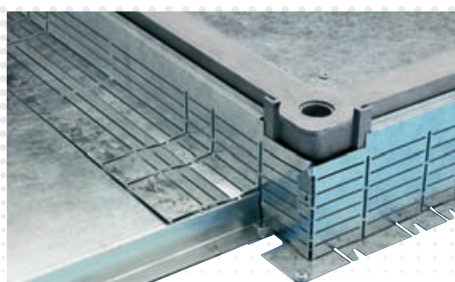
▶ Podlahové krabice do dlažby IP 44 (str. 110)



▶ Podlahové krabice pro vysoké zatížení IP 66 (str. 112)



▶ Plastové kanály do betonové podlahy (str. 106)



▶ Kovové kanály do betonové podlahy (str. 114)

Model	IP	Barva	Ukrytí	Ukrytí	Ukrytí	Ukrytí
...

▶ Výběrová tabulka použití jednotlivých podlahových krabic (str. 102)



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





PARAMETRY	PODLAHOVÉ KRABICE – SUCHÉ ČIŠTĚNÍ					
	STANDARDNÍ PODLAHOVÁ KRABICE S NASTAVITELNOU, HLOUBKOU 75–105 MM	PODLAHOVÁ KRABICE S REDUKOVANOU HLOUBKOU 65 MM	PODLAHOVÁ KRABICE S REDUKOVANOU HLOUBKOU 50 MM	POP-UP KRABICE	PLASTOVÁ 3MODULOVÁ KRABICE	
kapacita	12/18/24 modulů ⁽¹⁾	10/16 modulů ⁽¹⁾	16 modulů ⁽¹⁾	3/4/6/8 modulů ⁽¹⁾	3 moduly ⁽¹⁾	
nosnost	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg	50 kg	
rozměry (vnější)	230/270/325 x 270 mm	230/325 x 270 mm	283 x 283 mm	120/142,5/230/ 275 x 120 mm	Ø 110 mm	
krytí	IP 30	IP 30	IP 20	IP 40	IP 20	
hloubka	75 ÷ 105 mm	65 mm	50 mm	61/75 mm	65/80 mm	
podlahová krytina	koberec/lino/nerezová deska/plovoucí podlaha	koberec/lino/nerezová deska/plovoucí podlaha	koberec/lino/nerezová deska/plovoucí podlaha	–	–	
TYP INSTALACE						
kanceláře / zasedací místnosti/ open space / učebny		✓	✓	✓	✓	✓
vstupní haly / nákupní centra		✗	✗	✗	✓	✗
autosalóny / restaurace / fitness		✗	✗	✗	✓	✗
rodinné domy / byty		○	○	○	✓	○
venkovní prostory / u bazénů / parkoviště		✗	✗	✗	✗	✗



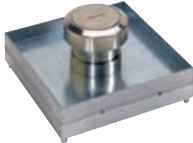
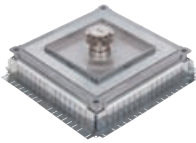





✓ doporučené ○ možné ✗ nevhodné

(1) 1 modul Mosaic™ má rozměr 22,5x45 mm = např. 1 datová zásuvka RJ 45 (obj. č. 0 765 51).
2 moduly Mosaic™ mají rozměr 45x45 mm = např. 1 silová zásuvka 230 V (obj. č. 0 771 40).



mokrý údržba, strojní čištění

podlahové krabice do betonu a zdvojené podlahy

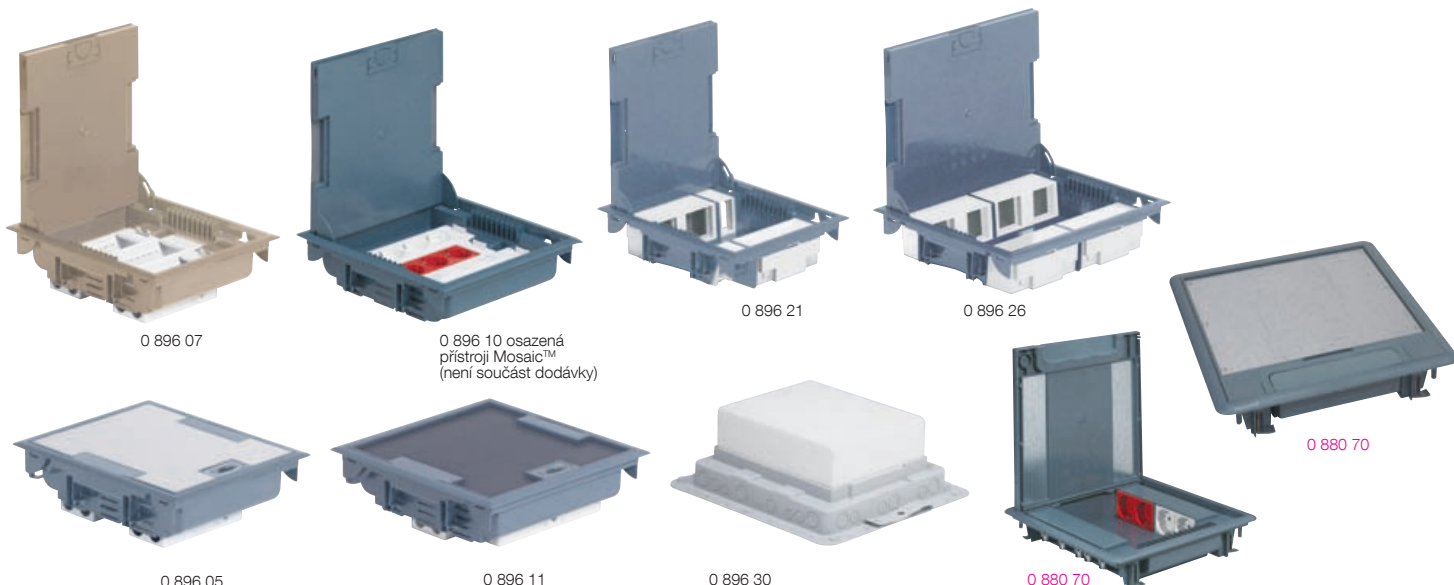
PARAMETRY		PODLAHOVÉ KRABICE – MOKRÉ ČIŠTĚNÍ			
		PLATINUM IP 44	IP 66 BOX	PODLAHOVÁ KRABICE DO DLAŽBY	PODLAHOVÁ KRABICE PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ
					
kapacita		2/4 moduly ⁽¹⁾	4 moduly ⁽¹⁾	24 modulů ⁽¹⁾	24 modulů ⁽¹⁾
nosnost		50 kg ⁽²⁾	1000 kg	400 kg	800/2000 kg
rozměry (vnější)		86/172 × 86 mm	Ø 170 mm	263 × 263 mm	272 × 272 mm
krytí		IP 44	IP 66	IP 44	IP 66
hloubka		50 ÷ 80 mm	65 ÷ 97 mm	65 ÷ 90 mm	105 ÷ 140 mm
podlahová krytina		–	–	dlažba / dřevěná podlaha	dlažba / dřevěná podlaha
TYP INSTALACE					
kanceláře / zasedací místnosti / open space / učebny		○	✓	○	○
vstupní haly / nákupní centra		✗	✓	✓	✓
autosalóny / restaurace / fitness		✗	✓	✓	✓
rodinné domy / byty		✓	✓	○	○
venkovní prostory / u bazénů / parkoviště		✗	✓	✗	✗

✓ doporučené ○ možné ✗ nevhodné

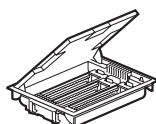
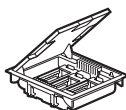
(1) 1 modul Mosaic™ má rozměr 22,5×45 mm = např. 1 datová zásuvka RJ 45 (obj. č. 0 765 51). 2 moduly Mosaic™ mají rozměr 45×45 mm = např. 1 silová zásuvka 230 V (obj. č. 0 771 40).
 (2) Není určena pro instalaci na vysoko frekvencovaná místa, místa kde probíhá strojové čištění nebo kde je předpoklad vyššího zatížení.

podlahové krabice

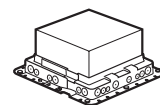
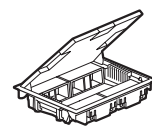
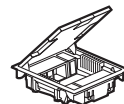
do zdvojené a betonové podlahy



Bal.	Obj. č.	Podlahové krabice s nastavitelnou hloubkou 75 až 105 mm
		Splňují požadavky normy ČSN EN 60 670-1. Umožňují vytvořit přípojné místo pracoviště ve zdvojené podlaze nebo v betonové podlaze (za současného použití plastové nebo kovové instalační krabice). Určeny pro podlahy s použitelným prostorem minimálně 75 mm. Reverzibilní nerezový kryt nebo kryt pro vlepení podlahové krytiny (koberec, linoleum, parkety...). Kryt lze snadno otevřít bez použití nástroje a je aretován v otevřené poloze, lze jej uzavřít i při zapojení vidlic napájecích přívodů. Dodávány včetně instalačních vaniček a rámečků pro přímou montáž přístrojů Mosaic™ v horizontální pozici: <ul style="list-style-type: none"> - vertikálně nastavitelná pozice od 75 do 105 mm, - optimální odsazení pro snadné zapojení vidlic napájecích přívodů, - vzájemné oddělení obvodů, - otvory pro 2 vstupy trubkou Ø 20 mm, - příchytky kabelů součástí dodávky, - lze osadit popisnými štítky.
1	0 896 05	Nerezový kryt Barva šedá RAL 7031.
1	0 896 06	Kryt pro krytinu Barva šedá RAL 7031.
1	0 896 07	Kryt pro krytinu Barva béžová RAL 1019.
		Krabice pro 18 modulů⁽¹⁾ Mosaic™ Pro instalaci 3x6 modulů⁽¹⁾
1	0 896 10	Nerezový kryt Barva šedá RAL 7031.
1	0 896 11	Kryt pro krytinu Barva šedá RAL 7031.
1	0 896 12	Kryt pro krytinu Barva béžová RAL 1019.
		Krabice pro 24 modulů⁽¹⁾ Mosaic™ Pro instalaci 3x8 modulů⁽¹⁾
1	0 896 15	Nerezový kryt Barva šedá RAL 7031.
1	0 896 16	Kryt pro krytinu Barva šedá RAL 7031.
1	0 896 17	Kryt pro krytinu Barva béžová RAL 1019.

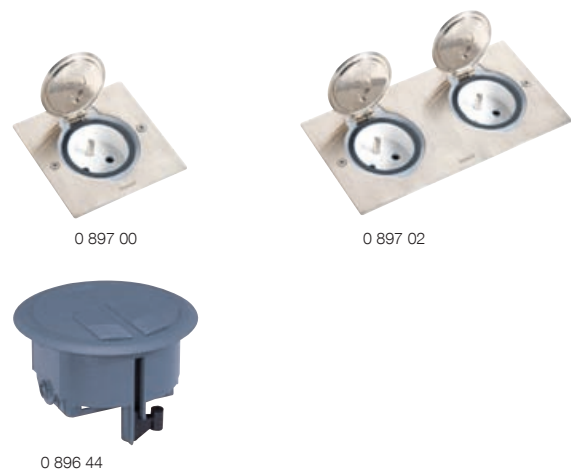


Bal.	Obj. č.	Podlahové krabice s redukovanou hloubkou 65 mm
		Splňují požadavky normy ČSN EN 60 670-1. Určeny pro podlahy s použitelným prostorem minimálně 65 mm. Reverzibilní nerezový kryt nebo kryt pro vlepení podlahové krytiny (koberec, linoleum, parkety...). Krabice pro 10 modulů⁽¹⁾ Mosaic™ Pro instalaci 4x2 moduly plus 2x1 modul
1	0 896 20	Nerezový kryt Barva šedá RAL 7031
1	0 896 21	Kryt pro krytinu Barva šedá RAL 7031
1	0 896 22	Kryt pro krytinu Barva béžová RAL 1019
		Krabice pro 16 modulů⁽¹⁾ Mosaic™ Pro instalaci 8x2 moduly
1	0 896 25	Nerezový kryt Barva šedá RAL 7031
1	0 896 26	Kryt pro krytinu Barva šedá RAL 7031
1	0 896 27	Kryt pro krytinu Barva béžová RAL 1019
		Plastové instalační krabice do betonové podlahy
		Přívody kabelů pomocí ohebných instalačních trubek do betonu Ø 16, 20 a 25 mm. Dodávány včetně polystyrenové výplně pro snadnou následnou instalaci podlahových krabic.
1	0 896 30	Pro podlahové krabice: nastavitelná hloubka – 12 modulů, redukováná hloubka – 10 modulů.
1	0 896 31	Pro podlahové krabice: nastavitelná hloubka – 18 modulů.
1	0 896 32	Pro podlahové krabice: nastavitelná hloubka – 24 modulů, redukováná hloubka – 16 modulů.
		Podlahová krabice s redukovanou hloubkou 50 mm Krabice pro 16 modulů⁽¹⁾ Mosaic™
1	0 880 70	Určená pro instalaci do zdvojené nebo betonové podlahy hloubky od 50 do 70 mm. Pro instalaci do betonové podlahy je nutné použít podlahovou krabici obj. č. 0 880 70 společně s kovovou instalační krabicí obj. č. 0 880 73. Krabice je dodávána s krytem na vlepení podlahové krytiny max. tloušťky 3 mm. Určeno pro vertikální osazení přístrojů řady Mosaic™. RAL 7031
1	0 880 73	Kovová instalační krabice do betonové podlahy
1	0 880 72	Nerezová deska určená na vlepení do krytu podlahové krabice s redukovanou hloubkou 50 mm obj. č. 0 880 70.
1	0 880 71	Sada 2 ks izolačních krytů pro instalaci krabice obj. č. 0 880 70 do zdvojené podlahy.



(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 2P + T (obj. č. 0 771 40).

krabice Platinum IP 44



Bal.	Obj. č.	Krabice Platinum – IP 44
1	0 897 00	IP 44 - IK 08 Extra tenká deska: tloušťka 2 mm Možnost podsvětlení bílou LED signálkou Není určena pro instalaci na vysoko frekventovaná místa, místa kde probíhá strojové čištění nebo kde je předpoklad vyššího zatížení. Krabice jsou dodávány prázdné, je potřeba je vybavit 1 nebo 2 modulovými přístroji Mosaic™. Krabice Platinum IP 44 je nutno osadit do instalační krabice obj. č. 0 801 88 nebo 0 819 88 (podle místa použití). Nelze osadit do jakékoliv jiné instalační krabice.
1	0 897 10	
1	0 897 01	Podlahová krabice čtvercová <ul style="list-style-type: none"> ● Nerezová ● Bronzová
1	0 897 11	
1	0 897 02	Podlahová krabice okrouhlá <ul style="list-style-type: none"> ● Nerezová ● Bronzová
1	0 897 12	
1	0 897 02	Podlahová krabice obdélníková <ul style="list-style-type: none"> ● Nerezová ● Bronzová
1	0 897 12	

1	0 801 88	Instalační krabice Batibox univerzální vhodná do zdiva nebo do nábytku Ø 80 mm, hloubka 50 mm
1	0 819 88	Instalační krabice do betonu (výška betonu 50–80 mm) nebo do zdvojené podlahy (tloušťka desky 10–40 mm), vyvrtání otvoru pomocí pily obj. č. 0 800 88, Ø 80 mm, hloubka 50 mm
1	0 800 88	Vykrúžovací pila Ø 80 mm
10	0 897 19	LED signálka pro podsvícení krabice Platinum IP 44
10	0 897 09	Přídavné prodloužené šrouby

1	0 896 44	Plastová podlahová krabice pro 3 moduly⁽¹⁾ Pro integraci do zdvojené podlahy nebo betonové podlahy (min. výška podlahy 80 mm). Lze společně osadit zásuvkou Mosaic™ 2P + T a jednomodulovou datovou zásuvkou RJ 45 Mosaic™. Barva šedá RAL 7031.
1	0 896 49	Podlahová krabice pro 3 moduly ⁽¹⁾ Instalační krabice do betonu pro obj. č. 0 896 44

(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 2P + T (obj. č. 0 771 40).



krabice Platinum IP 44

technické charakteristiky

■ Rozměry

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)

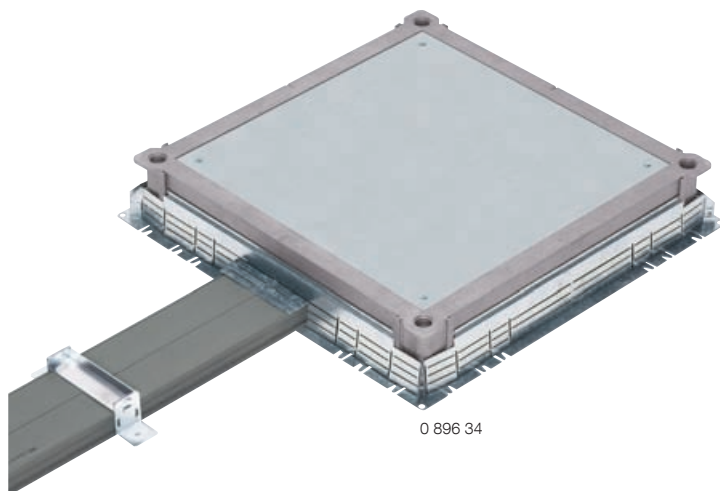
nebo instalace obdélníkové krabice

Rozteč 95 mm:
2 čtvercové krabice vedle sebe (s mezerou)

■ Příklady instalace v podlaze

kovové instalační krabice

do betonové podlahy



0 896 34

plastové protahovací kanály

do betonové podlahy



0 896 60

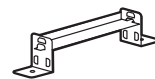
0 896 61

0 896 69

0 896 74

Bal.	Obj. č.	Kovové instalační krabice do betonové podlahy
1	0 896 34	<p>Umožňují vytvořit propojovací místo nebo přípojné místo pracoviště v betonové podlaze (za současného použití podlahové krabice). Výškově nastavitelné od 56 do 140 mm pomocí 4 stavitelných patek v rozích instalační krabice, přizpůsobených pro použití akumulátorového šroubováku.</p> <p>Boční krycí panely přizpůsobitelné pro spojení s různými rozměry protahovacích kanálů. Dodávány včetně ochranného krytu, který se po instalaci nahradí plným krytem nebo montážním krytem pro podlahové krabice.</p> <p>Instalační krabice Univerzální kovová instalační krabice</p> <p>Kryty instalační krabice Tloušťka materiálu 3 mm</p>
1	0 896 35	Plný kryt
1	0 896 36	Montážní kryt pro podlahové krabice: nastavitelná hloubka – 12 modulů, redukovaná hloubka – 10 modulů.
1	0 896 37	Montážní kryt pro podlahové krabice: nastavitelná hloubka – 18 modulů.
1	0 896 38	Montážní kryt pro podlahové krabice: nastavitelná hloubka – 24 modulů, redukovaná hloubka – 16 modulů.

Bal.	Obj. č.	Plastové protahovací kanály do betonové podlahy
		<p>IP 40 - IK 08. Materiál: PVC. Určeny k vedení kabelů v betonových podlahách. Protahovací kanály lze vzájemně spojovat. Délka 2 m.</p> <p>Kanály výšky 28 mm</p>
16 ⁽¹⁾	0 896 60	50 x 28 mm, 1 komora
12 ⁽¹⁾	0 896 61	100 x 28 mm, 2 komory
14 ⁽¹⁾	0 896 62	150 x 28 mm, 3 komory
6 ⁽¹⁾	0 896 63	200 x 28 mm, 4 komory
		Kanály výšky 38 mm
12 ⁽¹⁾	0 896 67	50 x 38 mm, 1 komora
16 ⁽¹⁾	0 896 68	100 x 38 mm, 2 komory
10 ⁽¹⁾	0 896 69	150 x 38 mm, 3 komory
8 ⁽¹⁾	0 896 70	200 x 38 mm, 4 komory
		Montážní příslušenství
5	0 896 74	Pro kanály šířky 100 mm
5	0 896 75	Pro kanály šířky 150 mm
5	0 896 76	Pro kanály šířky 200 mm
5	0 896 77	Pro kanály šířky 250 mm
5	0 896 78	Pro kanály šířky 300 mm



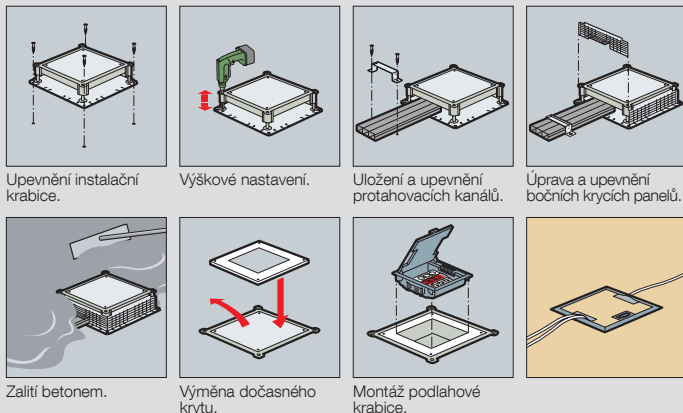
(1) Počet metrů obsažených v balení.

podlahové krabice a protahovací kanály

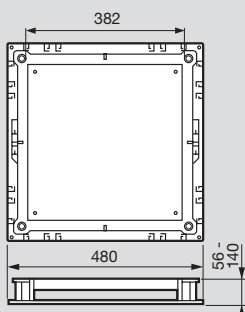
do zdvojené a betonové podlahy

podlahové krabice

Princip instalace plastových protahovacích kanálů a instalačních krabic



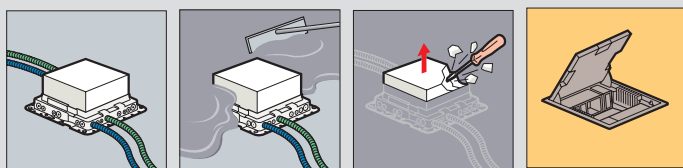
Rozměry kovové instalační krabice



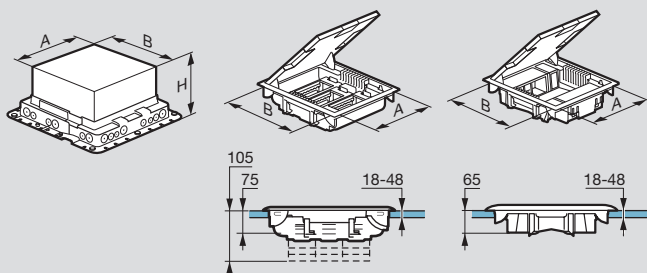
Výběr montážních krytů

Kryt obj. č.	Podlahová krabice	
	Nastavitelná hloubka 75 až 105 mm	Redukovaná hloubka 65 mm
0 896 36	12 modulů 0 896 05/06/07	10 modulů 0 896 20/21/22
0 896 37	18 modulů 0 896 10/11/12	
0 896 38	24 modulů 0 896 15/16/17	16 modulů 0 896 25/26/27

Princip instalace podlahových krabic



Výběr plastové instalační krabice pro podlahovou krabici



Obj. č.	A (mm)	B (mm)
0 896 05/06/07/20/21/22	215	255
0 896 10/11/12	255	255
0 896 15/16/17/25/26/27	310	255

Norma ČSN EN 50085-2-2 pro elektrické rozvody v podlahách.

Klasifikace rozvodu dle podlahy

Článek normy	V podlaže	Na podlaže	Vysoké zátěže
6.2	Odolnost vůči nárazu 5 J	5 J	5 J
6.3	Minimální skladovací a přepravní teplota - 25 °C	- 25 °C	- 25 °C
6.3	Minimální instalační a provozní teplota - 5 °C	- 5 °C	- 5 °C
6.3	Maximální instalační a provozní teplota + 60 °C	+ 60 °C	+ 60 °C
6.4	Odolnost vůči plamenu	Bez požadavku	Bez požadavku
6.5	Elektrická vodivost	Bez požadavku	Bez požadavku
6.6	Izolační charakteristiky	Bez požadavku	Bez požadavku
6.7	Stupeň krytí IP	IP 30	IP 20 IP 30 ^{Bi}
6.9	Možnost otevření	S nástrojem	S nástrojem
6.101	Údržba podlah	Suchá	Suchá Mokrý
6.102	Nosnost pro vertikální zatížení na malé ploše	750 N	750 N 3 000 N
6.103	Nosnost pro vertikální zatížení na celé ploše	3 000 N	3 000 N 15 000 N

Složení a funkce podlahových krabic

Obj. č.	S kovovými instalačními krabicemi		
	Kovová krabice a kryt	Protahovací kanál	Upevnění
0 896 05 0 896 06 0 896 07 0 896 20 0 896 21 0 896 22	0 896 34 +	0 896 36	
0 896 10 0 896 11 0 896 12	0 896 34 +	0 896 37	viz (1) viz (2)
0 896 15 0 896 16 0 896 17 0 896 25 0 896 26 0 896 27	0 896 34 +	0 896 38	
0 896 85 0 896 86 0 896 88	0 896 34 +	0 896 84	viz (1) viz (2)

Šířka (mm)	100		150		200		250		300	
Výška (mm)	28	38	28	38	28	38	28	38	28	38
Plastový kanál (1)	0 896 61	0 896 68	0 896 62	0 896 69	0 896 63	0 896 70	0 896 63	0 896 70	0 896 63	0 896 70
Upevnění (2)	0 896 74		0 896 75		0 896 76		0 896 77		0 896 78	

Rozměry podlahových krabic pro 10–24 modulů (mm)

Obj. č. Krabice	0 896 05-07	0 896 10-12	0 896 15-17	0 896 20-22	0 896 25-27
Počet modulů Mosaic™	12	18	24	10	16
Rozložení modulů	3 × 4	3 × 6	3 × 8	4 × 2, 2 × 1 (+ 2 × 1 zaslepený)	8 × 2 (+ 4 × 1 zaslepený)
Půdorys krabice	230 × 270	270 × 270	325 × 270	230 × 270	325 × 270
Doporučený výřez	215 × 255	255 × 255	310 × 255	215 × 255	310 × 255
Rozměr zapuštěné části	210 × 250	250 × 250	305 × 250	210 × 250	305 × 250
Hloubka zapuštěné části	75-105				65
Přesah rámu nad podlahou	5				
Prostor pro podlahovou krytinu (mimo krabice s nerezovým víkem)	10 (6 s dodávanou 4mm šablonou)				
Tloušťka zdvojené podlahy	18-48 (49-78 s přídatnými úchyty SP89630KU)				
Vývody pro připojené kabely	2 × (9 × Ø 8)				
Vstupy kabelů do krabice	3 × (2 × Ø 20) 3 × (2 × 12 × 12)		2 × (2 × 12 × 12)		4 × 2 × otevřený modul (2 × 12 × 12)
Obj. č. plastového instalačního rámu pro instalaci do betonu	0 896 30	0 896 31	0 896 32	0 896 30	0 896 32
Půdorys plastového instal. rámu	343 × 360	383 × 360	438 × 360	343 × 360	438 × 360
Výška plastového instal. rámu + přesah polystyrenové výplně	65 + 55				
Výška pro zalití betonem	75-120			65-120	
Vstupy kabelů do plastového instal. rámu	10 × Ø 25 14 × Ø 20 4 × Ø 16	10 × Ø 25 10 × Ø 20 4 × Ø 16	14 × Ø 25 14 × Ø 20 4 × Ø 16	10 × Ø 25 14 × Ø 20 4 × Ø 16	14 × Ø 25 14 × Ø 20 4 × Ø 16
Ostatní charakteristiky					
Provozní teplota	od -5 do +60 °C				
Testované zatížení	500 N/1 cm ² (60 s)				
IP	30				
IK	07				
Barva krabice	RAL 7031 / RAL 1019				
Materiál krabice	PC (bezhalogenový)				
Materiál formy	PP, PS				

IP 66 box

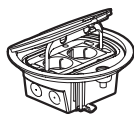
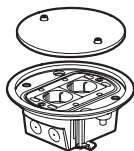
pro zdvojené a betonové podlahy



Technické charakteristiky str. 109

Splňují požadavky normy ČSN EN 60670-1 a ČSN EN 60670-23.
Krytí IP 66 (při uzavřeném krytu) / IP 55 (použitím příslušenství pro vývod kabelů obj. č. 0 880 62).
Nosnost vertikálního zatížení při uzavřeném krytu 1000 kg.
IK 09.

Bal.	Obj. č.	IP 66 box – 4 modulová⁽¹⁾ podlahová krabice	Bal.	Obj. č.	Instalační krabice
		Dodávané s krytem a montážní deskou pro ovládací přístroje řady Mosaic™ 4 moduly ⁽¹⁾ Box je osazený příslušenstvím pro montáž do zdvojené podlahy (podlaha tloušťky 15 – 55 mm; otvor pro montáž: Ø 152 mm) Pro montáž do betonové podlahy je nutné použít instalační krabici obj. č. 0 880 69	1	0 880 69	Instalační krabice pro montáž IP 66 boxu do betonové podlahy. Vhodné pro trubky Ø 16, 20 a 25 mm. Minimální výška betonové podlahy: 65 mm Výška instalační krabice i s krytkou: 97 mm
		IP 66 box s odnímatelným krytem Upevnění krytu 2 inbus šrouby Možnost použití příslušenství pro vývod kabelů obj. č. 0 880 62	1	KVĚTEN 2017 0 880 62	Příslušenství pro vývod kabelů Zabezpečuje vývod kabelů v krytí IP 55. Možnost použití pouze pro IP 66 box s odnímatelným krytem (obj. č. 0 880 60 a 0 880 61) a s pouze s připojenými uhlovými vidlicemi
1	0 880 60	Mosaz			
1	0 880 61	Nerez			
		IP 66 box s výklopným krytem Použijte uhlové vidlice			
1	0 880 63	Mosaz			
1	0 880 64	Nerez			



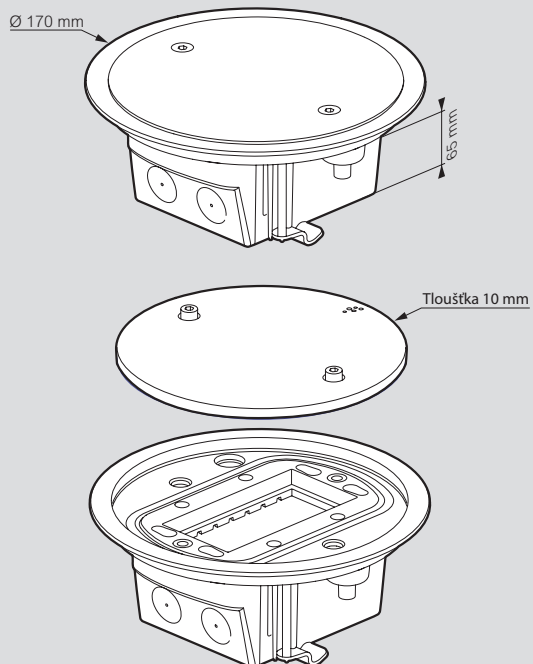
(1) 1 modul Mosaic™ má rozměr 22,5 x 45 mm = např. 1 datová zásuvka RJ 45 (obj. č. 0 765 51).
2 moduly Mosaic™ mají rozměr 45 x 45 mm = např. 1 silová zásuvka 2P + T (obj. č. 0 771 40).

IP 66 box

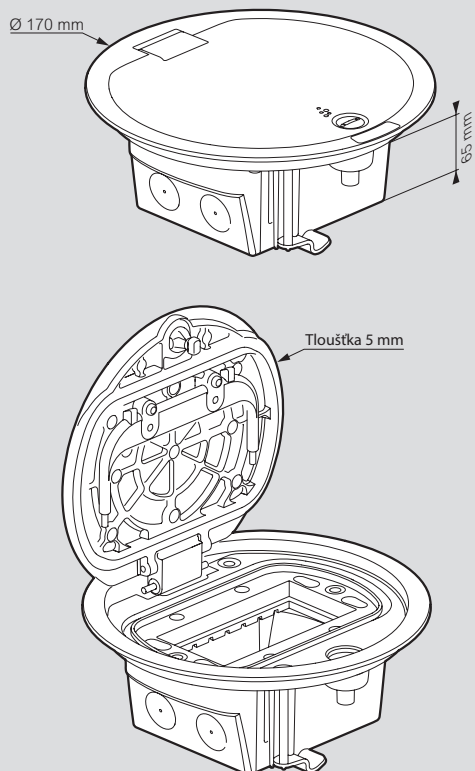
pro zdvojené a betonové podlahy

Rozměry

Podlahové krabice obj. č. 0 880 60/61

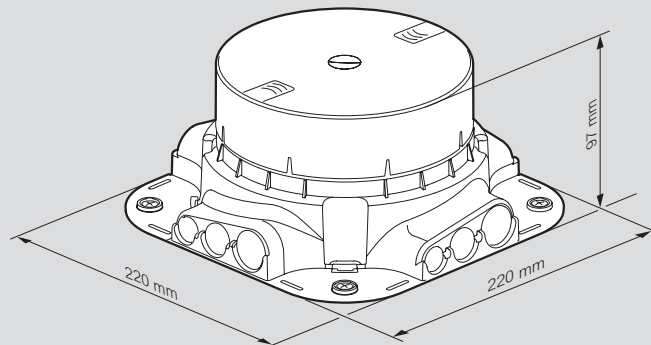


Podlahové krabice obj. č. 0 880 63/64

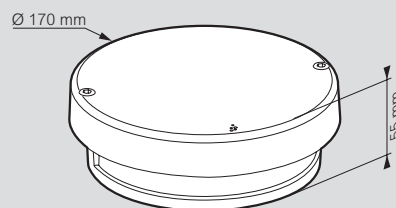


Rozměry

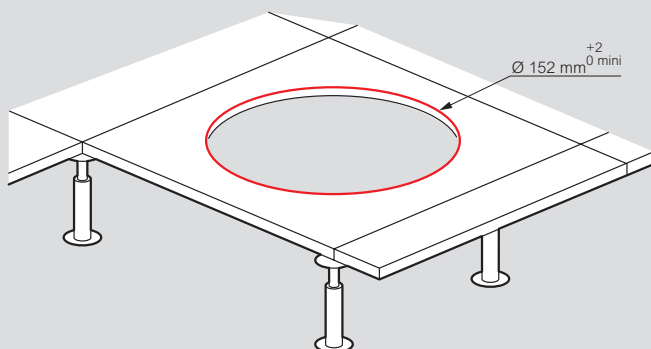
Instalační krabice do betonu obj. č. 0 880 69



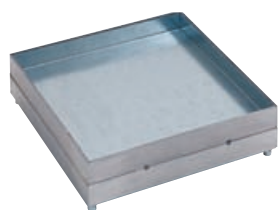
Kabelová vývodka obj. č. 0 880 62



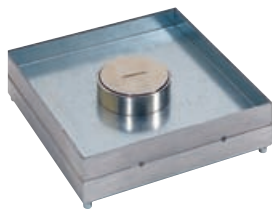
Výřez ve zdvojené podlaze



IP 44 podlahové krabice do dlažby



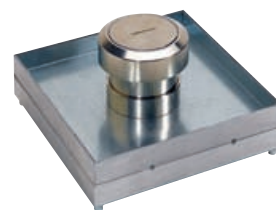
6 896 22



6 896 23



0 896 87



6 896 23 + 0 896 87

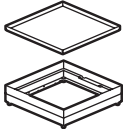
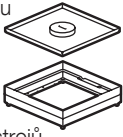




0 880 56



0 880 56 instalovaná do dlažby

Splňují požadavky normy ČSN EN 60670-23 a ČSN EN 50085-2-2
 Určené na montáž do betonové podlahy osazenou dlažbou nebo jinou hrubou krytinou
 Vhodné pro plastové i kovové podlahové kanály

Bal.	Obj. č.	IP 44 podlahové krabice do dlažby
1	6 896 22	Podlahová krabice s plným krytem IP 44 Nutno instalovat do instalační krabice obj. č. 0 896 04 Podlahová krabice bez obvodového rámečku s plným krytem pro osazení podlahové krytiny s tloušťkou 18 až 24 mm. Lze použít jako rozbočovací krabici nebo osadit až 3 ks montážních desek Mosaic™ obj. č. 6 896 58 / 62 nebo 1 montážní sadou pro vertikální osazení přístrojů Mosaic™ obj. č. 6 896 57. Bez kabelového vývodu, vidlice napájecích kabelů nelze mít zapojené při uzavřeném krytu. 
1	6 896 23	Podlahová krabice s krytem IP 44 se středovým kruhovým vývodem pro kabely Podlahová krabice bez obvodového rámečku s krytem se středovým kruhovým vývodem pro osazení podlahové krytiny s tloušťkou 18 až 24 mm. Lze osadit až 3 ks montážních desek Mosaic™ obj. č. 6 896 58 / 62 nebo 1 montážní sadou pro vertikální osazení přístrojů Mosaic™ obj. č. 6 896 57. Při požadavku zapojení vidlic napájecích kabelů při uzavřeném krytu nutno vybavit krabici nadúrovňovým kruhovým vývodem obj. č. 0 896 87. 
1	0 896 87	Nadúrovňový kruhový vývod IP 14-D pro kabely Použití společně s podlahovou krabicí do dlažby obj. č. 6 896 23 nebo s podlahovou krabicí pro vysoké zatížení obj. č. 0 896 86. 
1	0 880 56	Podlahová krabice IP 30 s kabelovým vývodem Podlahová krabice bez obvodového rámečku s krytem pro osazení podlahové krytiny s tloušťkou 8 až 15 mm. Lze osadit až 3 ks montážních desek Mosaic™ obj. č. 6 896 58 / 62 nebo 1 montážní sadou pro vertikální osazení přístrojů Mosaic™ obj. č. 6 896 57. Kryt vybavený kabelovým vývodem lze snadno otevírat rukou. 

Bal.	Obj. č.	Instalační krabice pro podlahové krabice do betonové podlahy
1	0 896 04	Určená na instalaci podlahových krabic obj. č. 6 896 22 / 23 / 0 880 56 do betonové podlahy (dlažby)
1	6 896 58	Montážní desky na osazení Mosaic™ přístrojů Montážní desky na osazení přístrojů Mosaic™ do podlahových krabic do dlažby
1	6 896 62	Montážní desky pro horizontální osazení Při osazení přístrojů Mosaic™ do horizontálních montážních desek, vznikne pod krytem prostor 30 mm pro zasunutí uhlových vidlic napájecích kabelů. V případě použití přímých vidlic napájecích kabelů, větších datových konektorů nebo speciálních konektorů typu HDMI, VGA apod., použijte montážní sadu pro vertikální osazení přístrojů Mosaic™. 
1	6 896 57	Montážní sada pro vertikální osazení přístrojů Mosaic™ Sada obsahuje 2 ks 8modulových ⁽¹⁾ přístrojových vaniček na vertikální osazení přístrojů řady Mosaic™. Pro snadné použití s uhlíkovými vidlicemi 230V, doporučujeme osadit vícenásobnými silovými zásuvkami s pootočenými dutinkami (str. 13). 

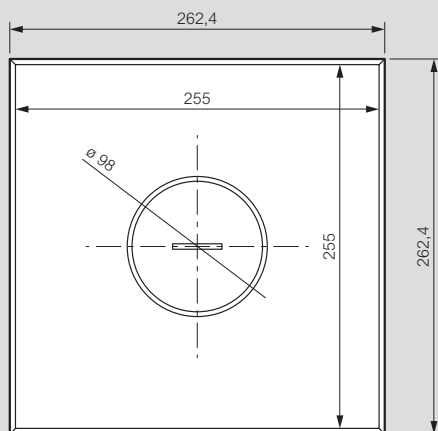
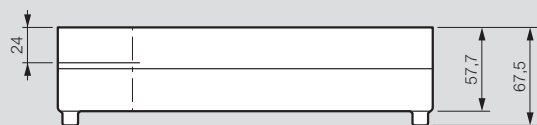
(1) 1 modul Mosaic™ má rozměr 22,5 x 45 mm = např. 1 datová zásuvka RJ 45 (obj. č. 0 765 51).
 2 moduly Mosaic™ mají rozměr 45 x 45 mm = např. 1 silová zásuvka 2P + T (obj. č. 0 771 40).

IP 44 podlahové krabice do dlažby

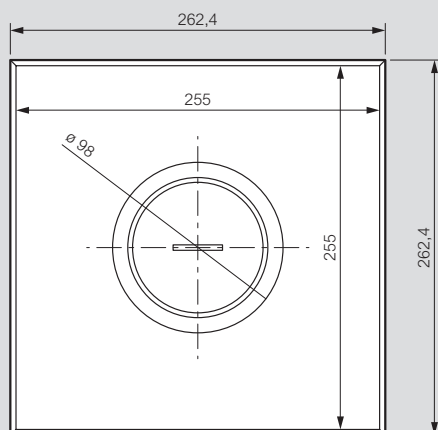
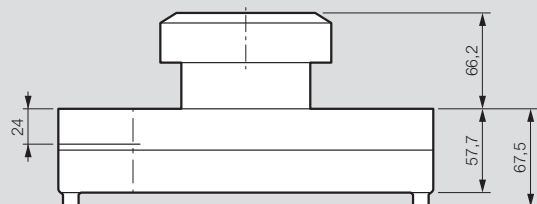
technické charakteristiky

■ Rozměry

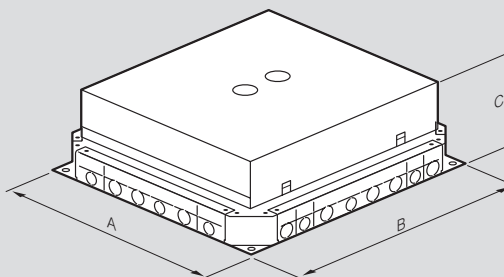
IP 44 podlahové krabice do dlažby obj. č. 6 896 22/23



Obj. č. 6 896 23 vybavená vývodem pro kabely
obj. č. 0 896 87



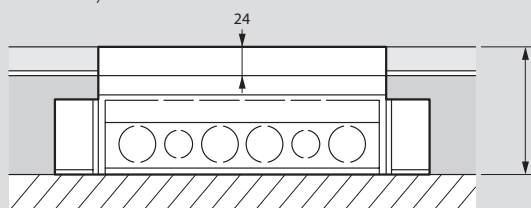
Instalační krabice obj. č. 0 896 04



Obj. č.	A (mm)	B (mm)	C (mm)
6 896 04	325	325	90

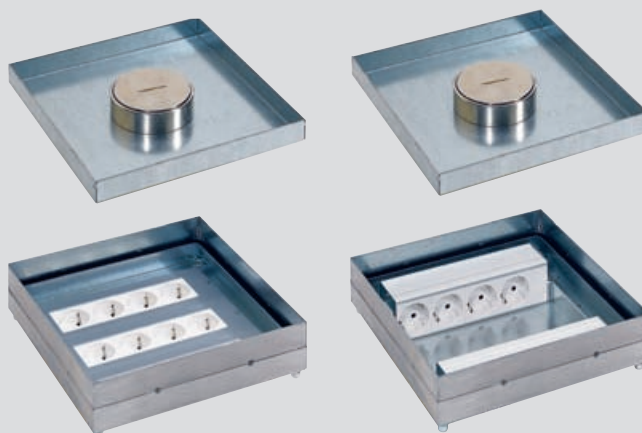
■ Tloušťka betonové mazaniny a celková výška

Tloušťka betonové mazaniny a celková výška instalace (mazanina + dlažba) závisí od pozice instalovaných přístrojů (horizontálně nebo vertikálně)



Instalace přístrojů	Typ vidlice		Standardní silové zásuvky	
	Přímá	Úhlová	Hmin (mm)	Hmax (mm)
Horizontálně	N/A		104,5	114
Vertikálně			86	114

■ Příklady osazení přístroji řady Mosaic™



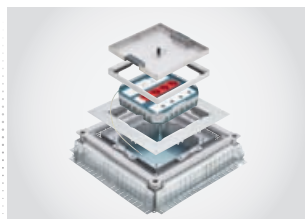
IP 44 podlahová krabice obj. č. 6 896 23 vybavená 8 modulovými⁽¹⁾ montážními deskami pro horizontální instalaci obj. č. 6 896 58 a Mosaic™ zásuvkami. Mezi krytem a zásuvkami je prostor 30 mm pro zasunutí uhlových vidlic napájecích kabelů.

IP 44 podlahová krabice obj. č. 6 896 23 vybavená montážní sadou pro vertikální umístění přístrojů řady Mosaic™ obj. č. 6 896 57 a Mosaic™ zásuvkami. Pro snadné použití s uhlovými vidlicemi 230V, doporučujeme osadit vícenásobnými silovými zásuvkami s pootočenými dutinkami (str. 13).

Podlahové krabice pro vysoké zatížení

Podlahové krabice pro veřejná místa, jakými jsou nákupní centra, muzea, letiště, autosalony...

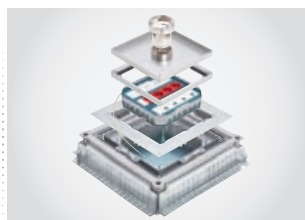
- kryty jsou dodávány včetně instalačního příslušenství (přístrojové rámečky, šrouby, matice...)
- pro mokrou údržbu
- ve zvýšeném krytí IP 66
- s kabelovým vývodem IP 30 např. pro dřevěné podlahy



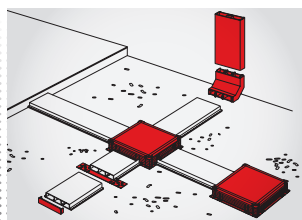
► Kompletní podlahová krabice pro vysoké zatížení IP 66 (str. 112)



► Plastové protahovací kanály (str. 106)



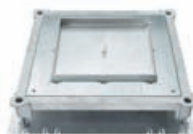
► Kompletní podlahová krabice pro vysoké zatížení s kabelovým vývodem (str. 112)



► Kovové protahovací kanály (str. 114)

podlahové krabice IP 66

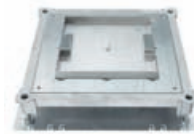
pro vyšší zatížení



0 896 34
+
0 896 83
+
0 896 85



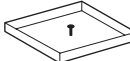





0 896 34
+
0 896 83
+
0 896 86
+
0 896 87



0 896 34
+
0 896 83
+
0 896 88

Vyhovují normám ČSN EN 60 670 a ČSN EN 50 085-2. Umožňují vytvořit přípojovací či přípojně místo v betonových podlahách. Minimální potřebná výška (potěr + podlahová krytina) je 105 mm. Možnost použití podlahových krytin s hloubkou 6 až 24 mm.

Bal.	Obj. č.	Instalační krabice	
1	0 896 34	Univerzální kovová instalační krabice	
1	0 896 83	Nosný rám pro normální zátěž Při zátěži 8 kN prohnutí < 6 mm.	
1	0 896 84	Nosný rám pro vysokou zátěž Při zátěži 20 kN prohnutí < 3 mm.	
1	0 896 85	Podlahová krabice s plným krytem bez možnosti osazení přístroji Mosaic™ (pro rozbočovací místa)	
1	0 896 86	Podlahová krabice se středovým kruhovým vývodem pro kabely. Dodávána včetně přístrojových vaniček pro osazení 24 modulů ⁽¹⁾ Mosaic™.	
1	0 896 88	Podlahová krabice s 2 bočními kabelovými vývody. Dodávána včetně přístrojových vaniček pro osazení 24 modulů ⁽¹⁾ Mosaic™.	
1	0 896 87	Nadúrovňový kruhový kabelový vývod (používá se společně s obj. č. 0 896 86).	

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



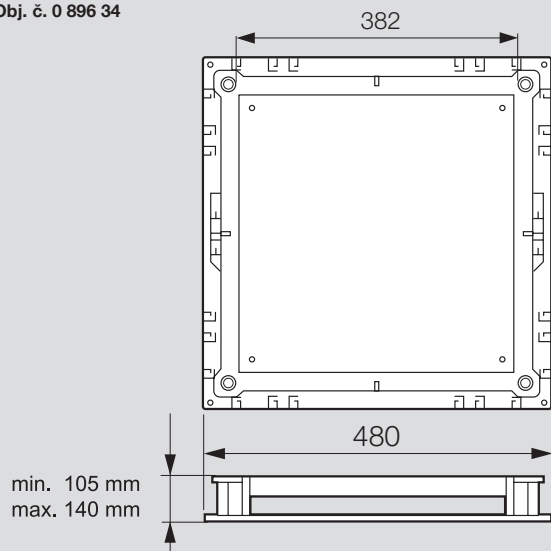
(1) 1 modul Mosaic™ má rozměr 22,5 x 45 mm = např. 1 datová zásuvka RJ 45 (obj. č. 0 765 51).
2 moduly Mosaic™ mají rozměr 45 x 45 mm = např. 1 silová zásuvka 2P + T (obj. č. 0 771 40).

podlahové krabice

rozměry a příslušenství

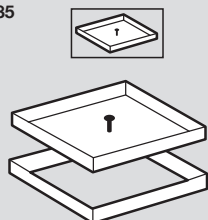
■ Rozměry instalační krabice

Obj. č. 0 896 34

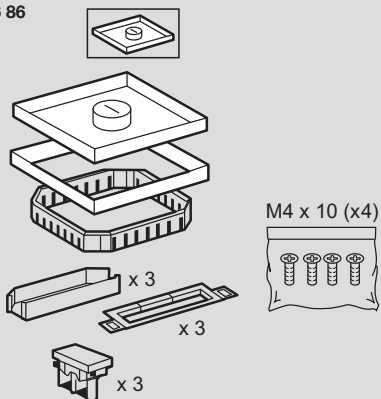


■ Podlahové krabice včetně dodávaného příslušenství

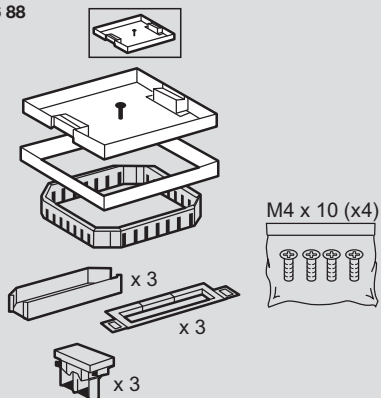
Obj. č. 0 896 85



Obj. č. 0 896 86

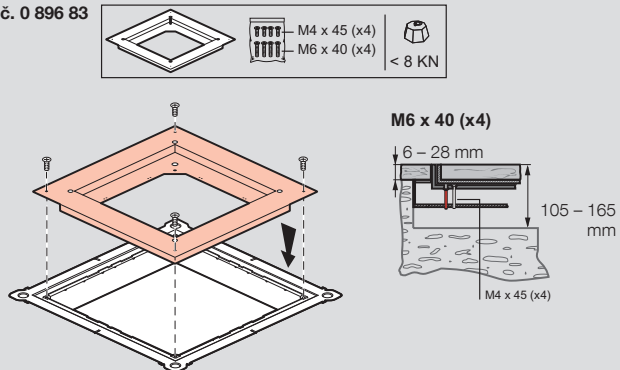


Obj. č. 0 896 88

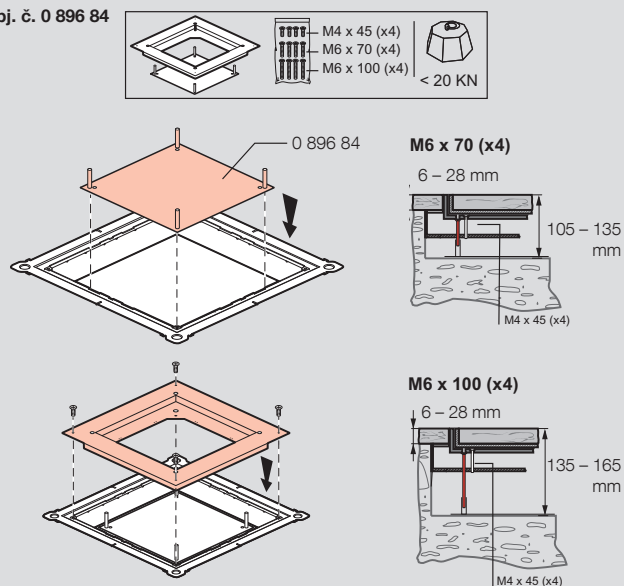


■ Nosné rámy

Obj. č. 0 896 83



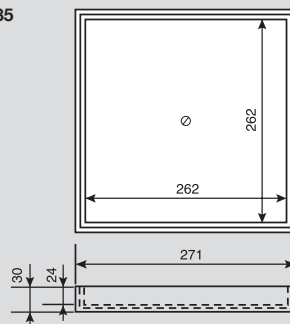
Obj. č. 0 896 84



■ Rozměry krytů

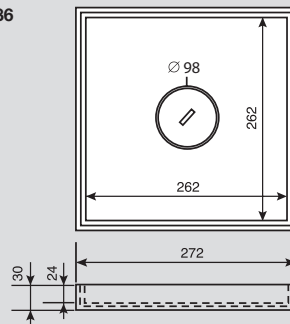
Plný kryt (pro rozbočovací místa)

Obj. č. 0 896 85



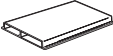
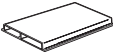
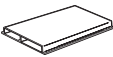
Kryt se středovým kruhovým vývodem pro kabely

Obj. č. 0 896 86



podlahové kanály Van Geel GVG-5 galvanicky zinkované

V = 28/38/48 mm

Typ	Šířka	Podlahový kanál			Univerzální spojka kanálů	Záslepka	Vertikální úhel	Univerzální krabice Quickbox	Zvyšovací rám
		2 oddělení	3 oddělení						
		Délka 3000 mm	Délka 2000 mm	Délka 3000 mm					
V = 28 mm 	190 mm	VG8435232	-	VG8435332	VG8435000	VG8441110	VG8441350	0 896 34	VG8434060
	250 mm	VG8435234	-	VG8435334	VG8435000	VG8441114	VG8441354	0 896 34	VG8434060
	350 mm	-	VG8435336	-	VG8435000	VG8441116	VG8441356	0 896 34	VG8434060
V = 38 mm 	190 mm	VG8435242	-	VG8435342	VG8435000	VG8442110	VG8442350	0 896 34	VG8434060
	250 mm	VG8435244	-	VG8435344	VG8435000	VG8442114	VG8442354	0 896 34	VG8434060
	350 mm	-	VG8435346	-	VG8435000	VG8442116	VG8442356	0 896 34	VG8434060
V = 48 mm 	190 mm	VG8435252	-	VG8435352	VG8435000	VG8443110	VG8443350	0 896 34	VG8434060
	250 mm	VG8435254	-	VG8435354	VG8435000	VG8443114	VG8443354	0 896 34	VG8434060
	350 mm	-	VG8435356	-	VG8435000	VG8443116	VG8443356	0 896 34	VG8434060

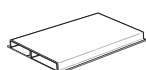
Podlahový kanál
Šířka 190/250/350 mm

Spojka kanálů
univerzální

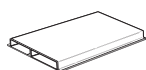
Univerzální
krabice Quickbox

Kryty pro přístrojové
podlahové krabice

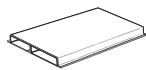
Podlahové krabice pro
přístroje Mosaic™



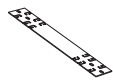
Výška = 28 mm
2/3 oddělení



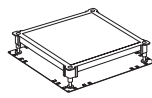
Výška = 38 mm
2/3 oddělení



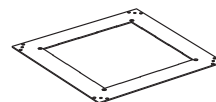
Výška = 48 mm
2/3 oddělení



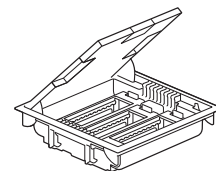
Spojka



Univerzální krabice

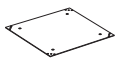


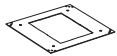




Rám pro podlahové
krabice 10/12/18/24
nebo 16 modulů⁽¹⁾
Mosaic™



Podlahové krabice
pro 10/12/18/24
nebo 16 modulů⁽¹⁾
Mosaic™

(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 2P + T (obj. č. 0 771 40).

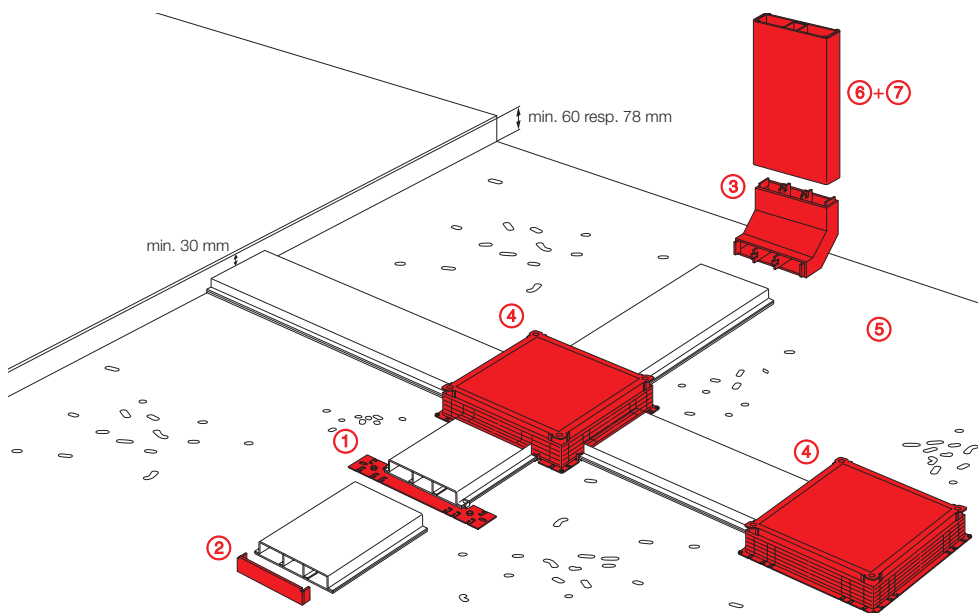
Plný kryt 	Kryty pro přístrojové podlahové krabice			Vertikální kanál 	Zaklápěcí kryt vertikálního kanálu 		
	10 nebo 12 modulů ⁽¹⁾ 	18 modulů ⁽¹⁾ 	24 nebo 16 modulů ⁽¹⁾ 		zinkovaný	RAL 1013	RAL 9010
0 896 35	0 896 36	0 896 37	0 896 38	VG8435102	VG8435112	VG8435122	VG8435132
0 896 35	0 896 36	0 896 37	0 896 38	VG8435104	VG8435114	VG8435124	VG8435134
0 896 35	0 896 36	0 896 37	0 896 38	VG8435106	VG8435116	VG8435126	VG8435136
0 896 35	0 896 36	0 896 37	0 896 38	VG8435102	VG8435112	VG8435122	VG8435132
0 896 35	0 896 36	0 896 37	0 896 38	VG8435104	VG8435114	VG8435124	VG8435134
0 896 35	0 896 36	0 896 37	0 896 38	VG8435106	VG8435116	VG8435126	VG8435136
0 896 35	0 896 36	0 896 37	0 896 38	VG8435102	VG8435112	VG8435122	VG8435132
0 896 35	0 896 36	0 896 37	0 896 38	VG8435104	VG8435114	VG8435124	VG8435134
0 896 35	0 896 36	0 896 37	0 896 38	VG8435106	VG8435116	VG8435126	VG8435136



Podlahové krabice pro přístroje Mosaic **str. 104**
Přístroje Mosaic **str. 8**

podlahové kanály Van Geel GVG-5 galvanicky zinkované

V = 28/38/48 mm



Výběrová tabulka (str. 114)
 Technické charakteristiky (str. 118)

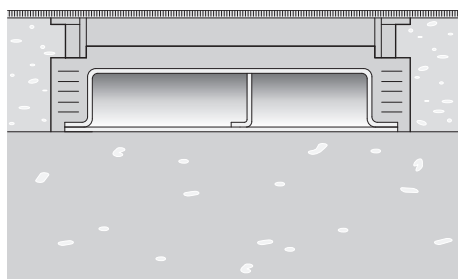
Bal. Obj. č. Podlahový kanál výšky V = 28 mm

		Podlahový kanál				
Bal.	Obj. č.	Šířka	Délka	Počet oddělení	Tloušťka plechu	
3 ⁽¹⁾	VG8435232	190 mm	3 000 mm	2	0,75 mm	
3 ⁽¹⁾	VG8435332	190 mm	3 000 mm	3	0,75 mm	
3 ⁽¹⁾	VG8435234	250 mm	3 000 mm	2	0,75 mm	
3 ⁽¹⁾	VG8435334	250 mm	3 000 mm	3	0,75 mm	
2 ⁽¹⁾	VG8435336	350 mm	2 000 mm	3	0,75 mm	
1	VG8435000	Spojka kanálů ① s úchyty pro bezšroubovou montáž s elektrickou vodivostí				
		Záslepka ② na uzavření kanálu Pro kanál šířky				
1	VG8441110	190 mm				
1	VG8441114	250 mm				
1	VG8441116	350 mm				
1	VG8441350	Vertikální úhel ③ pro připojení podlahových kanálů do vertikálních				
1	VG8441354	190 mm				
1	VG8441356	250 mm				
1	VG8441356	350 mm				

Bal. Obj. č. Podlahový kanál výšky V = 38 mm

		Podlahový kanál				
Bal.	Obj. č.	Šířka	Délka	Počet oddělení	Tloušťka plechu	
3 ⁽¹⁾	VG8435242	190 mm	3 000 mm	2	0,75 mm	
3 ⁽¹⁾	VG8435342	190 mm	3 000 mm	3	0,75 mm	
3 ⁽¹⁾	VG8435244	250 mm	3 000 mm	2	0,75 mm	
3 ⁽¹⁾	VG8435344	250 mm	3 000 mm	3	0,75 mm	
2 ⁽¹⁾	VG8435346	350 mm	2 000 mm	3	0,75 mm	
1	VG8435000	Spojka kanálů ① s úchyty pro bezšroubovou montáž s elektrickou vodivostí				
		Záslepka ② na uzavření kanálu Pro kanál šířky				
1	VG8442110	190 mm				
1	VG8442114	250 mm				
1	VG8442116	350 mm				
1	VG8442350	Vertikální úhel ③ pro připojení podlahových kanálů do vertikálních				
1	VG8442354	190 mm				
1	VG8442356	250 mm				
1	VG8442356	350 mm				

(1) Počet metrů obsažených v balení.


Bal. Obj. č. Podlahový kanál výšky V = 48 mm

Podlahový kanál		Šířka	Délka	Počet oddělení	Tloušťka plechu
3 ⁽¹⁾	VG8435252	190 mm	3 000 mm	2	0,75 mm
3 ⁽¹⁾	VG8435352	190 mm	3 000 mm	3	0,75 mm
3 ⁽¹⁾	VG8435254	250 mm	3 000 mm	2	0,75 mm
3 ⁽¹⁾	VG8435354	250 mm	3 000 mm	3	0,75 mm
2 ⁽¹⁾	VG8435356	350 mm	2 000 mm	3	0,75 mm

1	VG8435000	Spojka kanálů ① s úchyty pro bezšroubovou montáž s elektrickou vodivostí			
---	-----------	--	--	--	--

1	VG8443110	190 mm	Záslepka ② na uzavření kanálů Pro kanál šířky		
1	VG8443114	250 mm			
1	VG8443116	350 mm			

1	350 mm	Vertikální úhel ③ pro připojení podlahových kanálů do vertikálních			
---	--------	--	--	--	--

Bal. Obj. č. Příslušenství pro kanály = 28/38/48 mm

1	0 896 34	Univerzální podlahová krabice Quickbox ④ Obsahuje 4 krycí boční záslepky a nástroj na nastavení výšky	
---	----------	---	--

1	VG8434060	Zvyšovací rám ⑤ výška 35 mm obsahuje 4 upevňovací kolíky	
---	-----------	---	--

1	0 896 36	Ocelový kryt univerzální podlahové krabice Quickbox pro přístrojovou podlahovou krabici Vyberte kryt podle velikosti přístrojové jednotky Hloubka 3 mm	
1	0 896 37	Kryt pro podlahové krabice 12-modulové ⁽²⁾ nebo 10-modulové ⁽²⁾	
1	0 896 38	Kryt pro podlahové krabice 24-modulové ⁽²⁾ nebo 16-modulové ⁽²⁾	
1	0 896 35	Zaslepovací plný kryt podlahové krabice Quickbox	

1 ⁽¹⁾	VG8435102	190 mm	Vertikální kanál ⑥ Délka 1000 mm, pozinkovaný
1 ⁽¹⁾	VG8435104	250 mm	Šířka
1 ⁽¹⁾	VG8435106	350 mm	

1 ⁽¹⁾	VG8435112	190 mm	Zaklápěcí kryt vertikálního kanálu ⑦ Délka 1000 mm
1 ⁽¹⁾	VG8435122	190 mm	Šířka
1 ⁽¹⁾	VG8435132	190 mm	Barva
1 ⁽¹⁾	VG8435114	250 mm	Pozinkovaný
1 ⁽¹⁾	VG8435124	250 mm	RAL 1013
1 ⁽¹⁾	VG8435134	250 mm	RAL 9010
1 ⁽¹⁾	VG8435116	350 mm	Pozinkovaný
1 ⁽¹⁾	VG8435126	350 mm	RAL 1013
1 ⁽¹⁾	VG8435136	350 mm	RAL 9010

Podlahové krabice pro přístroje Mosaic™
str. 104



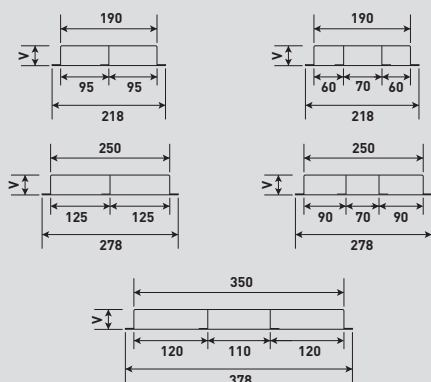
Přístroje Mosaic™
str. 8

(1) Počet metrů obsažených v balení.
(2) 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 2P + T (obj. č. 0 771 40).

podlahové kanály Van Geel GVG-5 technické charakteristiky

V = 28/38/48 mm

Podlahový kanál

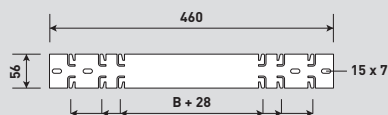


Při instalaci podlahových kanálů GVG-5, před zalitím potěru, použijte pro spojení kanálů univerzální spojky stejné pro všechny rozměry.

- Charakteristika podlahových kanálů:
- šířka: 190 a 250 mm, délka 3 000 mm
 - šířka: 350 mm, délka 2 000 mm
 - výška: 28, 38 a 48 mm
 - počet oddělení: 2 nebo 3
 - materiál: galvanicky zinkovaný ocelový plech tloušťky 0,75 mm.

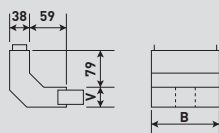
Aby nevznikaly praskliny na podlaze, hloubka potěru nad podlahovým kanálem musí být minimálně 30 mm.

Univerzální spojky podlahových kanálů



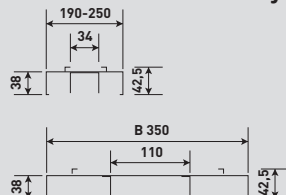
Jsou určeny pro spojení kanálů a jejich upevnění k podlaze. Ohýbací úchyty spojky zaručují bezšroubový vodivý spoj.

Vertikální úhel



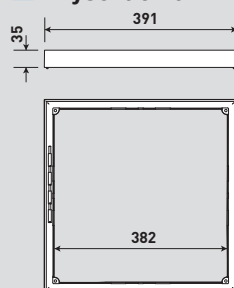
Slouží pro spojení podlahových kanálů s vertikálními kanály. Obsahuje dvě nastavitelné příhrádky. V = 28, 38 nebo 48 mm

Vertikální kanál a kryt



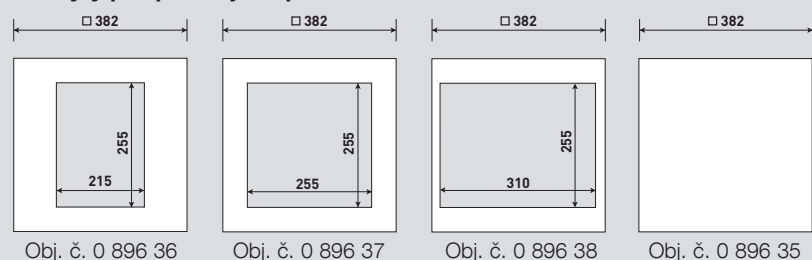
- Délka: 1 000 mm, 3 oddělení.
Barva zaklápěcích krytů:
- pozinkovaný
 - perletová bílá RAL 1013
 - bílá RAL 9010

Zvyšovací rám



V případě, že výška podlahy je vyšší než 140 mm, použijte jeden nebo více zvyšovacích rámuů na zvýšení výšky univerzální podlahové krabice Quickbox o 35 mm jedním zvyšovacím rámem. Rám obsahuje 4 upevňovací kolíky.

Kryty pro přístrojové podlahové krabice



Po ztvdnutí potěru nahraďte dočasné kryty na krabicích Quickbox kryty pro přístrojové podlahové krabice podle jejich velikosti.

Upozornění:
Rozměry krytů nejsou stejné jako rozměry pro řezání koberce.
Pokladači koberců by pokládku měli konzultovat s elektroinstalatéry.

Obj. č. 0 896 36

Obj. č. 0 896 37

Obj. č. 0 896 38

Obj. č. 0 896 35

Instalace

Všeobecné informace

Systém podlahových kanálů GVG-5 je certifikovaný nezávislou laboratoří KEMA a VDE. Do systému můžou být instalované instalační přístroje max. 16 A / 440 VA nebo 16 A / 230 VA.

Před instalováním podlahových kanálů se ujistěte, že hloubka potěru je min. 30 mm nad kanály. V místě instalace univerzálních krabic Quickbox musí být výška potěru min. 60 mm.

Zemnění

Pro spolehlivé uzemnění podlahové krabice očistěte úchyty na univerzálních spojkách kanálu a na spojích s krabicí.

Podlahové kanály

Pro upevnění kanálů o betonový základ a jejich spojení používejte univerzální spojky s úchyty.

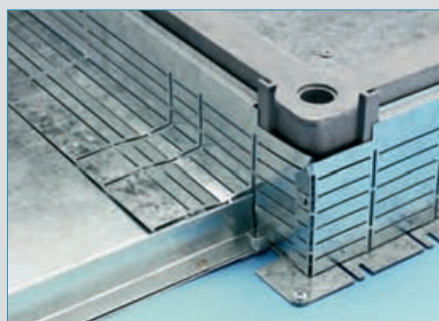


V případě řezání kanálů zbruste a očistěte všechny ostré hrany, které by mohly způsobit poškození kabelů.

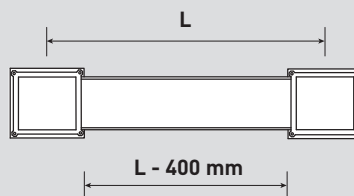
Univerzální podlahové krabice Quickbox

a.) Před instalováním krabic odstraňte nerovnosti podkladu. Montážní rám krabice má v rozích 4 upevňovací otvory a zarovnávací čáry pro jednodušší instalaci.

b.) Připojení kanálů do podlahových krabic je zabezpečeno přes stříhatelné boční stěny krabic. Kanál může být připojený do krabice ze všech 4 stran a musí být zapuštěný do krabice 20 mm.

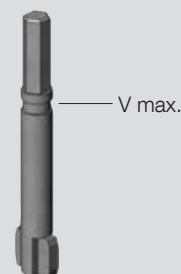


c.) Délka podlahových kanálů
Na obrázku je nakreslená vzdálenost L od středů podlahových krabic a délka kanálu od bočních stěn krabice L - 400 mm.



d.) Nastavení výšky krabice

Nastavte výšku krabice v požadované výšce potěru. Podlahová krabice má nastavitelnou výšku od 56 do 140 mm. Hliníkový okraj krabice nastavte do požadované výšky pomocí šroubovací hlavice dodávané s krabicí, která je určena pro akumulátorové šroubováky. Hlavice má zářez, který označuje maximální výšku krabice.



Při nastavování výšky krabice nastavujte vždy roh po rohu o stejnou výšku - toto zabezpečí, že rozdíl výšky v rozích nedosáhne 15 mm a zabezpečuje, aby nastavovací nohy nebyly poškozené.

Při použití přístrojových podlahových krabic s výškou 75 až 105 mm musí být minimální výška krabice 78 mm.

e.) Instalace zvyšovacího rámu

Upevněte jeden nebo více rámu na sebe, každý rám zvýší výšku o 35 mm. Zvyšovací rám se upevňuje mezi hliníkový rám a kryt krabice.

Vertikální úhel a kanál

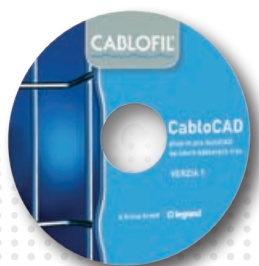
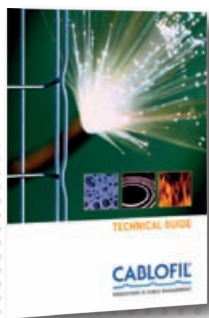
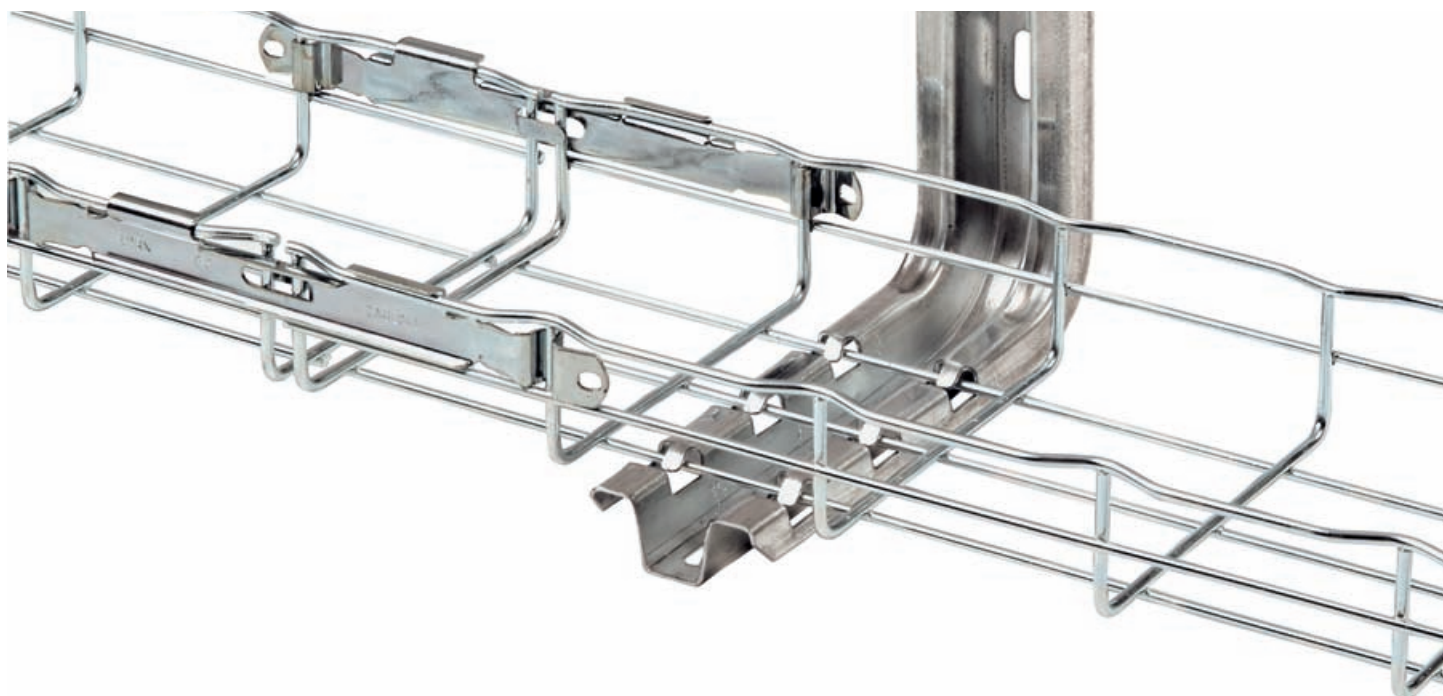
S kanálem a úhlem jsou dodávány dvě nastavitelné vnitřní příhrádky, které mohou být jednoduše nastavené podle příhrádek podlahového kanálu.

Vertikální kanál je instalovaný na vertikální úhel a potom upevněný o stěnu.

Drátové kabelové lávky Cablofil®



Flexibilní systém s vynikající nosností v různých materiálových úpravách. Většina příslušenství je bezšroubová a tím se výrazně šetří čas pro instalaci. Požární odolnost P120-R.

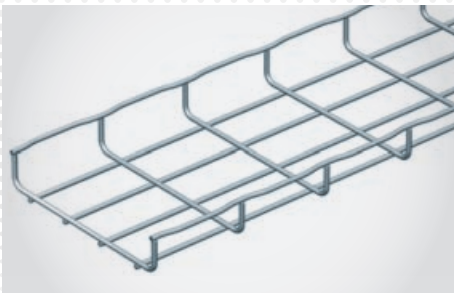


► Katalog Technický průvodce Cablofil

► Software CabloCaD

 www.cablofil.cz





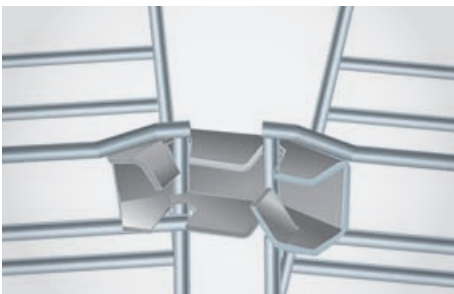
► Kabelové lávky CF 30



► Kabelové lávky CF 54



► Kabelové lávky CF 105



► Spojovací materiál a příslušenství



► Montážní systémy na stěnu



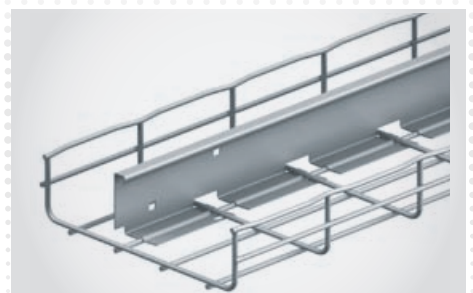
► Montážní systémy na strop



► Provedení nerezová ocel 304L a 316L



► Závěsné montážní systémy



► Dělicí přepážky

Kompletní portfolio strukturovaných kabeláží

Od zásuvek RJ 45 až po rozváděče.

Metalické systémy LCS²

- Beznástrojový konektor LCS² – vynikající přenosová rychlost a minimální náročnost zapojení kabelu
- Všechny kategorie a stínění – Cat. 6A (10 Gigabit), Cat. 6 a Cat. 5e (1 Gigabit)



► Kategorie 6A (str. 124)



► Kategorie 6 (str. 126)



► Kategorie 5e (str. 130)

Datové rozváděče LINKE0

- Porfólio pro každodenní potřeby
- Kompletní nabídka rozváděčů včetně příslušenství



► Nástěnné rozváděče



► Příslušenství



► Stojanové rozváděče

Metalické systémy LINKE0

- Konektory ve formátu keystone, zapojení 110 IDC
- Patch panely a patch kabely



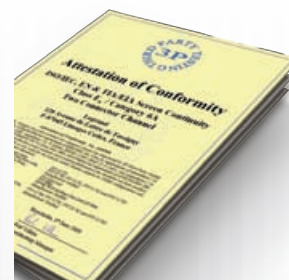
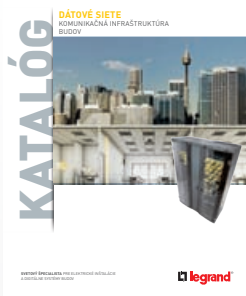
► Keystone



► Patch panely



► Patch kabely



▶ Specializovaný katalog LCS²

▶ Specializovaný katalog LINKEO

▶ Certifikáty z nezávislých zkušeben



▶ Software LCS Pro²

▶ Školení a semináře

▶ technicka.podpora@legrandcs.cz



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



Legrand strukturovaná kabeláž LCS² cat. 6A patch panely, bloky konektorů



0335 73



0335 86



0335 76

Bal.	Obj. č.	Patch panel cat. 6A, 24 x RJ 45 konektor
		Uchycení na 19" lišty pomocí rychloupínacích svorek. Automatické uzemnění každého konektoru v patch panelu. Zadní kovový držák pomáhá odlehčovat kabely. Plastové spony drží kabely v patch panelu bez rizika poškození jejich pláště (není nutné používat vyvazovací pásky). Obsahuje 24 konektorů RJ 45 cat. 6A s dvojitým barevným kódem T568A a T568B. Připojení kabelu bez nutnosti použití speciálního nářadí. Dodávané s barevnými etiketami. V souladu s normami ISO/IEC 11801, vydání 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-2 a TIA/EIA 568 C.
1	0 335 73	19" patch panel - 1 U
1	0 335 84	STP patch panel - 24 konektorů RJ 45
		Vysokokapacitní patch panely
		Design patch panelů umožňuje přehlednou organizaci patch kabelů bez nutnosti použití horizontálních organizátorů, což výrazně šetří místo v rozváděči.
1	0 335 86	Vysokokapacitní STP patch panel - 24 konektorů RJ 45
1	0 335 85	Vysokokapacitní UTP patch panel - 24 konektorů RJ 45

Bal.	Obj. č.	Modulární patch panel
		Uchycení na 19" lišty pomocí rychloupínacích svorek. Modulární patch panel umožňuje kombinovat různé technologie ve výšce 1 U. Obsahuje kabelové spony, které drží kabely při vyjímání konektorů z patch panelu. Modulární panel je možné použít pro:
		- ukončení metaliky (patch blok 6 konektorů RJ 45)
		- ukončení optiky (optická kazeta)
		- napájení POE
		- rozvod TV signálu a další
1	0 335 90	19" panel - 1 U

Bal.	Obj. č.	Blok 6 konektorů RJ45 cat. 6A
		Blok obsahuje 6 konektorů RJ 45 kategorie cat. 6A s dvojitým barevným kódem T568 A/B. Připojení kabelu bez nutnosti použití speciálního nářadí. Dodávané s barevnými etiketami. V souladu s normami ISO/IEC 11801, vydání 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-2 a TIA/EIA 568 C.
2	0 335 76	STP blok - 6 konektorů RJ 45
2	0 335 77	UTP blok - 6 konektorů RJ 45
10	0 335 91	Záslepka pro 19" patch panel - černá

Legrand strukturovaná kabeláž LCS² cat. 6A zásuvky RJ 45



0765 73



0765 76



0794 76



0765 25



0765 99



0765 24

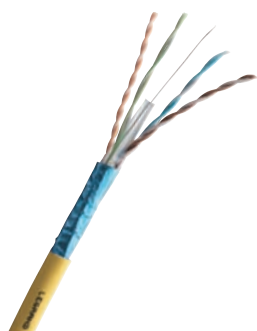
Zásuvky LCS² se systémem rychlého připojení konektorů bez použití nástroje. Garantovaných 2500 předních zapojení/odpojení konektoru propojovacího kabelu. Testované při POE+ podle IEEE 802.3at. Lze připojit kabely drát AWG 22 až AWG 25 a také kabely licna AWG 26. Kontakty jsou označeny dvojitým barevným kódem T 568 A a T 568 B. V souladu s normami ISO/IEC 11801 vydání 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-1 a TIA/EIA 568C.

Bal.	Obj. č.	Mosaik zásuvky RJ 45 cat. 6A
		STP
		Zásuvka RJ 45, STP, 1 modul
		Zásuvka RJ 45, STP, 2 moduly
		Zásuvka RJ 45 se zelenou clonkou, STP, 2 moduly
		Zásuvka RJ 45 s oranžovou clonkou, STP, 2 moduly
		Zásuvka 1 x RJ 45, STP, 2 moduly s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním do podlahových krabic nebo sloupků
		STP - Zásuvka RJ 45 uzamykací
		V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče
		Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, STP, 2 moduly
		UTP
		Zásuvka RJ 45, UTP, 1 modul
		Zásuvka RJ 45, UTP, 2 moduly
		Zásuvka RJ 45 se zelenou clonkou, UTP, 1 modul
		Zásuvka RJ 45 s oranžovou clonkou, UTP, 1 modul
		Zásuvka 1 x RJ 45, UTP, 2 moduly s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním do podlahových krabic nebo sloupků
		UTP - Zásuvka RJ 45 uzamykací
		V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče
		Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, UTP, 2 moduly

Konektor cat. 6A stíněný STP



Legrand strukturovaná kabeláž LCS² cat. 6A datové kabely



0327 78

Bal.	Obj. č.	Datové kabely cat. 6A
		Kabely se 4 kroucenými páry nebo 2 x 4 kroucenými páry 100 Ω. Izolace LSOH: bezhalogenové. Žlutá RAL 1018. Barevné značení T568A a T568B. Splňují požadavky normy ISO/IEC 11801 vydání 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-1 a TIA/EIA 568C.
		LSOH
500 ⁽¹⁾	0 327 78	F/UTP - 4 páry Šířka pásma: 500 MHz Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 25 kg
500 ⁽¹⁾	0 328 78	F/UTP - 2x4 páry Šířka pásma: 500 MHz Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 65 kg
500 ⁽¹⁾	0 327 77	S/FTP - 4 páry Šířka pásma: 600 MHz Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 30 kg
500 ⁽¹⁾	0 327 87	U/UTP - 4 páry Šířka pásma: 500 MHz Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 25 kg

Legrand strukturovaná kabeláž LCS² cat. 6A propojovací kabely



0517 82

Bal.	Obj. č.	Propojovací kabely RJ45 cat. 6A
		RJ 45 - RJ 45 Splňují požadavky normy ISO/IEC 11801 vydání 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-1 a TIA/EIA 568C.
		PVC
1	0 517 80	Délka 1 m
1	0 517 81	Délka 2 m
1	0 517 82	Délka 3 m
1	0 517 83	Délka 5 m
		LSOH
1	0 518 70	Délka 1 m
1	0 518 71	Délka 2 m
1	0 518 72	Délka 3 m
1	0 518 73	Délka 5 m
1	0 518 66	Délka 1 m
1	0 518 67	Délka 2 m
1	0 518 68	Délka 3 m
1	0 518 69	Délka 5 m
		PVC
5	0 518 82	Délka 1 m
5	0 518 83	Délka 2 m
5	0 518 84	Délka 3 m
5	0 518 85	Délka 5 m
		LSOH
5	0 518 78	Délka 1 m
5	0 518 79	Délka 2 m
5	0 518 80	Délka 3 m
5	0 518 81	Délka 5 m
5	0 518 74	Délka 1 m
5	0 518 75	Délka 2 m
5	0 518 76	Délka 3 m
5	0 518 77	Délka 5 m

25-ti letá systémová záruka

ZÁRUKA
25 LET
SYSTÉMOVÁ

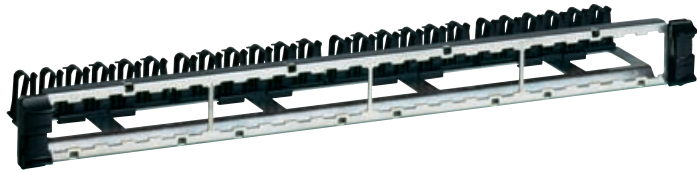
(1) Počet metrů obsažených v balení.

Legrand strukturovaná kabeláž LCS² cat. 6

patch panely, bloky konektorů



0335 62



0335 90



0335 65

Bal.	Obj. č.	Patch panel, cat. 6, 24 x RJ 45 konektor
		Uchycení na 19" lišty pomocí rychloupínacích svorek. Automatické uzemnění každého konektoru v patch panelu. Zadní kovový držák pomáhá odlehčovat kabely. Plastové spony drží kabely v patch panelu bez rizika poškození jejich pláště (není nutné používat vyvazovací pásky). Obsahuje 24 konektorů RJ 45 cat. 6 s dvojitým barevným kódem T568A a T568B. Připojení kabelu bez nutnosti použití speciálního nářadí. Dodávané s barevnými etiketami. V souladu s normami ISO/IEC 11801, vydání 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-2 a TIA/EIA 568 C. 19" patch panel - 1 U
1	0 335 63	STP patch panel - 24 konektorů RJ 45
1	0 335 62	FTP patch panel - 24 konektorů RJ 45
1	0 335 61	UTP patch panel - 24 konektorů RJ 45
		UTP cross-connect panel
1	0 335 89	UTP cross-connect panel - 24 průběžných konektorů RJ 45/RJ 45
		Vysokokapacitní patch panely
		Design patch panelů umožňuje přehlednou organizaci patch kabelů bez nutnosti použití horizontálních organizátorů, což výrazně šetří místo v rozváděči.
1	0 335 68	Vysokokapacitní FTP patch panel - 24 konektorů RJ 45
1	0 335 67	Vysokokapacitní UTP patch panel - 24 konektorů RJ 45

Bal.	Obj. č.	Modulární patch panel
		Uchycení na 19" lišty pomocí rychloupínacích svorek. Modulární patch panel umožňuje kombinovat různé technologie ve výšce 1 U. Obsahuje kabelové spony, které drží kabely při vyjímání konektorů z patch panelu. Modulární panel je možné použít pro: - ukončení metaliky (patch blok 6 konektorů RJ 45) - ukončení optiky (optická kazeta) - napájení POE - rozvod TV signálu - a další
1	0 335 90	19" panel - 1 U
		Blok 6 konektorů RJ45 cat. 6
		Blok obsahuje 6 konektorů RJ 45 kategorie cat. 6 s dvojitým barevným kódem T568 A/B. Připojení kabelu bez nutnosti použití speciálního nářadí. Dodávané s barevnými etiketami. V souladu s normami ISO/IEC 11801, vydání 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-2 a TIA/EIA 568 C.
2	0 335 66	STP blok - 6 konektorů RJ 45
2	0 335 65	FTP blok - 6 konektorů RJ 45
2	0 335 64	UTP blok - 6 konektorů RJ 45
10	0 335 91	Záslepka pro 19" patch panel - černá

25-ti letá systémová záruka

ZÁRUKA
25 LET
SYSTÉMOVÁ

Legrand strukturovaná kabeláž LCS² cat. 6

zásuvky RJ 45



0 765 63 0 765 96 0 794 65 0 794 33 + rámeček 0 790 14

Zásuvky LCS² se systémem rychlého připojení konektorů bez použití nástroje. Garantovaných 2 500 předních zapojení/odpojení konektoru propojovacího kabelu. Testované při POE+ podle IEEE 802.3at.
Lze připojit kabely drát AWG 22 až AWG 25 a také kabely lícna AWG 26.
Kontakty jsou označeny dvojitým barevným kódem T 568 A a T 568 B.
V souladu s normami ISO/IEC 11801 vydání 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-1 a TIA/EIA 568C.

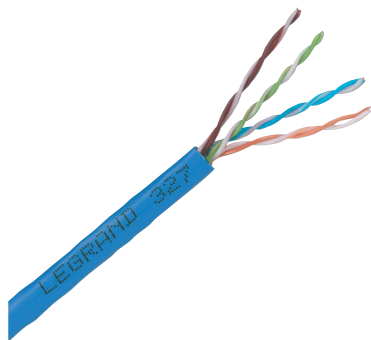
Bal.	Obj.č.	Mosaic zásuvky RJ 45 cat. 6
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ● Bílá ● Hliník </div>
1	0 765 63	STP Zásuvka RJ 45, STP, 1 modul Antimikrobiální zásuvka RJ 45, STP, 1 modul
1	0 765 83	
1	0 765 66	Zásuvka RJ 45, STP, 2 moduly
5	0 765 96	STP - Zásuvka RJ 45 uzamykací V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, STP, 2 moduly
1	0 765 07	STP - s náklonem 45° Zásuvka RJ 45 s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním Zásuvka 1 x RJ 45, STP, 2 moduly
1	0 765 62	FTP Zásuvka RJ 45, FTP, 1 modul Antimikrobiální zásuvka RJ 45, FTP, 1 modul
1	0 765 82	
1	0 765 65	0 794 65 Zásuvka RJ 45, FTP, 2 moduly
1	0 765 22	Zásuvka RJ 45 se zelenou clonkou, FTP, 2 moduly
1	0 765 23	Zásuvka RJ 45 s oranžovou clonkou, FTP, 2 moduly
1	0 765 05	FTP - s náklonem 45° Zásuvky RJ 45 s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním do podlahových krabic nebo sloupků Zásuvka 1 x RJ 45, FTP, 2 moduly
1	0 765 06	Zásuvka 2 x RJ 45, FTP, 2 moduly
1	0 765 92	FTP - s upevněním 90° Zásuvka RJ 45 se svislým upevněním do sloupků Zásuvka 1 x RJ 45, FTP, 2 moduly
1	0 794 92	
5	0 765 95	FTP - Zásuvka RJ 45 uzamykací V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, FTP, 2 moduly
1	0 765 33	FTP - Zásuvka RJ 45 se samonavíjecím kabelem Obsahuje samonavíjecí systém propojovacího kabelu (0,9 m). Navinutí kabelu automaticky po zmáčknutí tlačítka Vhodný zejména do hotelových pokojů Zásuvka RJ 45 s kabelem, FTP, 4 moduly
1	0 794 33	

Bal.	Obj.č.	Mosaic zásuvky RJ 45 cat. 6
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ● Bílá ● Hliník </div>
1	0 765 61	UTP Zásuvka RJ 45, UTP, 1 modul Antimikrobiální zásuvka RJ 45, UTP, 1 modul
1	0 765 81	
1	0 765 64	0 794 64 Zásuvka RJ 45, UTP, 2 moduly
1	0 765 03	UTP - s náklonem 45° Zásuvky RJ 45 s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním do podlahových krabic nebo sloupků Zásuvka 1 x RJ 45, UTP, 2 moduly
1	0 765 04	Zásuvka 2 x RJ 45, UTP, 2 moduly
5	0 765 94	UTP - Zásuvka RJ 45 uzamykací V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, UTP, 2 moduly
1	0 765 32	UTP - Zásuvka RJ 45 se samonavíjecím kabelem Obsahuje samonavíjecí systém propojovacího kabelu (0,9 m). Navinutí kabelu automaticky po zmáčknutí tlačítka Vhodný zejména do hotelových pokojů Zásuvka RJ 45 s kabelem, UTP, 4 moduly

Konektory podporují POE+, testované při 50W.

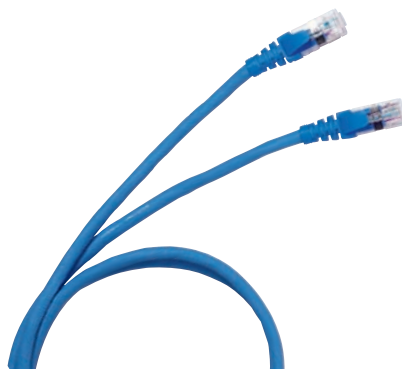


Legrand strukturovaná kabeláž LCS² cat. 6 datové kabely



0 327 54

Legrand strukturovaná kabeláž LCS² cat. 6 propojovací kabely



0 517 62

Bal.	Obj. č.	Datové kabely cat. 6
		Kabely se 4 kroucenými páry nebo 2 x 4 kroucenými páry 100 Ω. Izolace LSOH: bezhalogenové. Modrá RAL 5015. Barevné značení T568A a T568B. Splňují požadavky normy ISO/IEC 11801 edice 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-1 a TIA/EIA 568C.
		U/UTP - 4 páry
		Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 16 kg
305 ⁽¹⁾	0 327 54	
		Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 18 kg
500 ⁽¹⁾	0 328 61	
		Délka 1000 m Dodáváno na cívce
1000 ⁽¹⁾	0 328 71	
		Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 13 kg
305 ⁽¹⁾	0 327 55	
		Délka 1000 m Dodáváno na cívce
1000 ⁽¹⁾	0 328 72	
		U/UTP - 2 x 4 páry
		Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 38 kg
500 ⁽¹⁾	0 328 63	
		Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 17 kg
305 ⁽¹⁾	0 328 56	
		Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 25 kg
500 ⁽¹⁾	0 327 56	
		F/UTP - 4 páry
		Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 17 kg
305 ⁽¹⁾	0 328 57	
		Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 25 kg
500 ⁽¹⁾	0 327 58	
		F/UTP - 2 x 4 páry
		Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 48 kg
500 ⁽¹⁾	0 327 76	
		SF/UTP - 4 páry
		Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 29 kg
500 ⁽¹⁾	0 327 57	
		Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 30 kg
500 ⁽¹⁾	0 327 59	

Bal.	Obj. č.	Propojovací kabely cat. 6
		RJ 45 - RJ 45
		U/UTP nestíněný impedance 100 Ω
		PVC
1	0 517 72	Délka 1 m
1	0 517 73	Délka 2 m
1	0 517 74	Délka 3 m
1	0 517 75	Délka 5 m
		LSOH
1	0 518 62	Délka 1 m
1	0 518 63	Délka 2 m
1	0 518 64	Délka 3 m
1	0 518 65	Délka 5 m
		PVC
		F/UTP stíněný impedance 100 Ω
		PVC
1	0 517 62	Délka 1 m
1	0 517 63	Délka 2 m
1	0 517 64	Délka 3 m
5	0 517 65	Délka 5 m
		LSOH
1	0 518 54	Délka 1 m
1	0 518 55	Délka 2 m
1	0 518 56	Délka 3 m
1	0 518 57	Délka 5 m
		PVC
		SF/UTP stíněný impedance 100 Ω
		PVC
5	0 517 52	Délka 1 m
5	0 517 53	Délka 2 m
5	0 517 54	Délka 3 m
5	0 517 55	Délka 5 m



25-ti letá systémová záruka

ZÁRUKA
25
LE
SYSTÉMOVÁ

legrand

(1) Počet metrů obsažených v balení.

SOFTWARE LCS PRO²

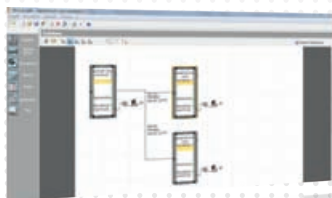
Návrh strukturované kabeláže za několik vteřin



Specifikace systému strukturované kabeláže ve zvolené kategorii a stínění, přesné nacenění včetně podružného materiálu, export seznamů a vizualizací do AutoCAD, Excel, PDF.

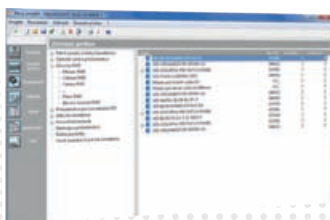
Modul Schéma

- Pomocí funkce Průvodce automaticky vyspecifikujete horizontální kabeláž.



Modul Seznam prvků

- Slouží k úpravě seznamu komponentů.



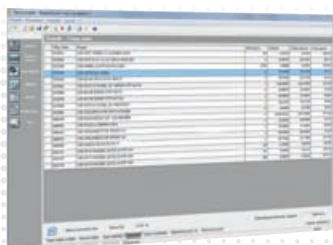
Modul Rozváděče

- Automaticky nabídne vhodnou velikost a typ rozváděče, do kterého je možné vsadit všechny vyspecifikované komponenty.



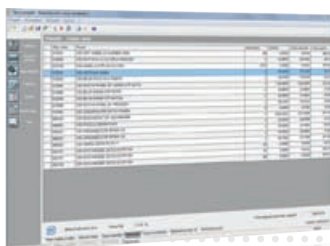
Modul Náhled

- Vizualizace rozváděče a export do různých formátů.



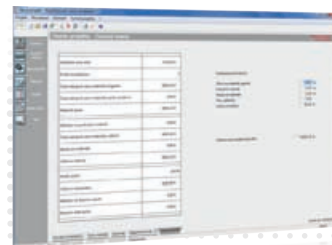
Modul Sumář

- Soupis materiálu s cenami pro aktuální rozváděč.



Sumář projektu

- Soupis materiálu s cenami pro celý projekt rozváděče.



Stáhněte si software LCS PRO² na www.legrand.cz



<http://www.legrand.cz/lcs-pro2-0>



Legrand strukturovaná kabeláž LCS² cat. 5e patch panely, bloky konektorů



0 335 52



0 335 55

Bal.	Obj. č.	Patch panely cat. 5e - 24 x RJ 45 konektor
		Uchycení na 19" lišty pomocí rychloupínacích svorek. Automatické uzemnění každého konektoru v patch panelu. Zadní kovový držák pomáhá odlehčovat kabely. Plastové spony drží kabely v patch panelu bez rizika poškození jejich pláště (není nutné používat vyvazovací pásky). Obsahuje 24 konektorů RJ 45 cat. 5e s dvojitým barevným kódem T568A a T568B. Připojení kabelu bez nutnosti použití speciálního nářadí. Dodávané s barevnými etiketami. V souladu s normami ISO/IEC 11801, vydání 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-2 a TIA/EIA 568 C. 19" patch panel - 1 U
1	0 335 52	FTP patch panel - 24 konektorů RJ 45
1	0 335 51	UTP patch panel - 24 konektorů RJ 45
		UTP cross-connect panel
1	0 335 88	UTP cross-connect panel - 24 průběžných konektorů RJ 45/RJ 45
		Modulární patch panel
		Uchycení na 19" lišty pomocí rychloupínacích svorek. Modulární patch panel umožňuje kombinovat různé technologie ve výšce 1 U. Obsahuje kabelové spony, které drží kabely při vyjímání konektorů z patch panelu. Modulární panel je možné použít pro: <ul style="list-style-type: none"> - ukončení metaliky (patch blok 6 konektorů RJ 45) - ukončení optiky (optická kazeta) - napájení POE - rozvod TV signálu - a další
1	0 335 90	19" panel - 1 U
		Blok 6 konektorů RJ 45 cat. 5e
		Blok obsahuje 6 konektorů RJ 45 kategorie cat. 5e s dvojitým barevným kódem T568 A/B. Připojení kabelu bez nutnosti použití speciálního nářadí. Dodávané s barevnými etiketami. V souladu s normami ISO/IEC 11801, vydání 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-2 a TIA/EIA 568 C.
2	0 335 55	FTP blok - 6 konektorů RJ 45
2	0 335 54	UTP blok - 6 konektorů RJ 45
10	0 335 91	Záslepka pro 19" patch panel - černá

Konektor cat. 5e UTP



Legrand strukturovaná kabeláž LCS² cat. 5e zásuvky RJ 45



0 765 52

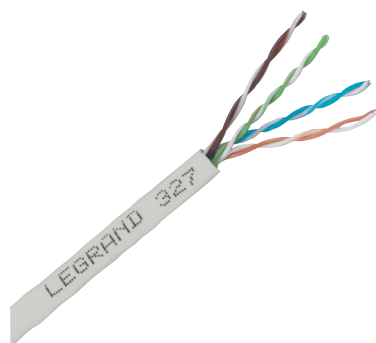
Zásuvky LCS² se systémem rychlého připojení konektorů bez použití nástroje. Garantovaných 2500 předních zapojení/odpojení konektoru propojovacího kabelu. Testované při POE+ podle IEEE 802.3at. Lze připojit kabely drát AWG 22 až AWG 25 a také kabely licna AWG 26. Kontakty jsou označeny dvojitým barevným kódem T 568 A a T 568 B. V souladu s normami ISO/IEC 11801 vydání 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-1 a TIA/EIA 568C.

Bal.	Obj. č.	Mosaik zásuvky RJ 45 cat. 5e																																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bílá</th> <th>Hliník</th> <th>FTP</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0 765 52</td> <td>0 794 52</td> <td>Zásuvka RJ 45, FTP, 1 modul</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 765 55</td> <td>0 794 55</td> <td>Zásuvka RJ 45, FTP, 2 moduly</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>UTP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 765 51</td> <td>0 794 51</td> <td>Zásuvka RJ 45, UTP, 1 modul</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 765 54</td> <td>0 794 54</td> <td>Zásuvka RJ 45, UTP, 2 moduly</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>UTP - s náklonem 45°</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Zásuvky RJ 45 s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním do podlahových krabic nebo sloupků</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 765 01</td> <td></td> <td>Zásuvka 1 x RJ 45, UTP, 2 moduly</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 765 02</td> <td></td> <td>Zásuvka 2 x RJ 45, UTP, 2 moduly</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>UTP - Zásuvka RJ 45 uzamykací</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, UTP, 2 moduly</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>UTP - Zásuvka RJ 45 se samonavíjecím kabelem</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Obsahuje samonavíjecí systém propojovacího kabelu (0,9 m) Navinutí kabelu automaticky po zmáčknutí tlačítka Vhodný zejména do hotelových pokojů</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0 765 30</td> <td></td> <td>Zásuvka RJ 45 s kabelem, UTP, 4 moduly</td> </tr> </tbody> </table>	Bílá	Hliník	FTP		1	0 765 52	0 794 52	Zásuvka RJ 45, FTP, 1 modul	1	0 765 55	0 794 55	Zásuvka RJ 45, FTP, 2 moduly			UTP		1	0 765 51	0 794 51	Zásuvka RJ 45, UTP, 1 modul	1	0 765 54	0 794 54	Zásuvka RJ 45, UTP, 2 moduly			UTP - s náklonem 45°					Zásuvky RJ 45 s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním do podlahových krabic nebo sloupků	1	0 765 01		Zásuvka 1 x RJ 45, UTP, 2 moduly	1	0 765 02		Zásuvka 2 x RJ 45, UTP, 2 moduly			UTP - Zásuvka RJ 45 uzamykací					V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, UTP, 2 moduly			UTP - Zásuvka RJ 45 se samonavíjecím kabelem					Obsahuje samonavíjecí systém propojovacího kabelu (0,9 m) Navinutí kabelu automaticky po zmáčknutí tlačítka Vhodný zejména do hotelových pokojů	1	0 765 30		Zásuvka RJ 45 s kabelem, UTP, 4 moduly
Bílá	Hliník	FTP																																																												
1	0 765 52	0 794 52	Zásuvka RJ 45, FTP, 1 modul																																																											
1	0 765 55	0 794 55	Zásuvka RJ 45, FTP, 2 moduly																																																											
		UTP																																																												
1	0 765 51	0 794 51	Zásuvka RJ 45, UTP, 1 modul																																																											
1	0 765 54	0 794 54	Zásuvka RJ 45, UTP, 2 moduly																																																											
		UTP - s náklonem 45°																																																												
			Zásuvky RJ 45 s náklonem 45° a s vodorovným a svislým upevněním do podlahových krabic nebo sloupků																																																											
1	0 765 01		Zásuvka 1 x RJ 45, UTP, 2 moduly																																																											
1	0 765 02		Zásuvka 2 x RJ 45, UTP, 2 moduly																																																											
		UTP - Zásuvka RJ 45 uzamykací																																																												
			V balení 5 zásuvek jsou dodávány 2 klíče Zásuvka RJ 45 s červenou clonkou na klíč, UTP, 2 moduly																																																											
		UTP - Zásuvka RJ 45 se samonavíjecím kabelem																																																												
			Obsahuje samonavíjecí systém propojovacího kabelu (0,9 m) Navinutí kabelu automaticky po zmáčknutí tlačítka Vhodný zejména do hotelových pokojů																																																											
1	0 765 30		Zásuvka RJ 45 s kabelem, UTP, 4 moduly																																																											

Konektory podporují POE+, testované při 50W.



Legrand strukturovaná kabeláž LCS² cat. 5e datové kabely



032850

Legrand strukturovaná kabeláž LCS² cat. 5e propojovací kabely



051640

Bal.	Obj. č.	Datové kabely cat. 5e																																	
		Kabely se 4 kroucenými páry nebo 2 x 4 kroucenými páry 100 Ω. Izolace LSOH: bezhalogenové. Šedá RAL 7035. Barevné značení T568A a T568B. Splňují požadavky normy ISO/IEC 11801 edice 2, dodatek 2, ČSN EN 50173-1 a TIA/EIA 568C.																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>LSOH</th> <th>PVC</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>305⁽¹⁾</td> <td>0 327 50</td> <td>U/UTP - 4 páry Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 10 kg</td> </tr> <tr> <td>500⁽¹⁾</td> <td>0 328 53</td> <td>Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 15 kg</td> </tr> <tr> <td>1000⁽¹⁾</td> <td>0 328 73</td> <td>Délka 1 000 m Dodáváno na cívce</td> </tr> <tr> <td>305⁽¹⁾</td> <td>0 327 51</td> <td>Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 9 kg</td> </tr> <tr> <td>1000⁽¹⁾</td> <td>0 328 74</td> <td>Délka 1 000 m Dodáváno na cívce</td> </tr> <tr> <td>500⁽¹⁾</td> <td>0 327 73</td> <td>U/UTP - 2x4 páry Délka 500 m Dodáváno na cívce</td> </tr> <tr> <td>305⁽¹⁾</td> <td>0 327 52</td> <td>F/UTP - 4 páry Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 12 kg</td> </tr> <tr> <td>500⁽¹⁾</td> <td>0 328 50</td> <td>Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 21 kg</td> </tr> <tr> <td>305⁽¹⁾</td> <td>0 327 53</td> <td>Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 11 kg</td> </tr> <tr> <td>500⁽¹⁾</td> <td>0 327 74</td> <td>F/UTP - 2x4 páry Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 38 kg</td> </tr> </tbody> </table>	LSOH	PVC		305 ⁽¹⁾	0 327 50	U/UTP - 4 páry Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 10 kg	500 ⁽¹⁾	0 328 53	Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 15 kg	1000 ⁽¹⁾	0 328 73	Délka 1 000 m Dodáváno na cívce	305 ⁽¹⁾	0 327 51	Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 9 kg	1000 ⁽¹⁾	0 328 74	Délka 1 000 m Dodáváno na cívce	500 ⁽¹⁾	0 327 73	U/UTP - 2x4 páry Délka 500 m Dodáváno na cívce	305 ⁽¹⁾	0 327 52	F/UTP - 4 páry Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 12 kg	500 ⁽¹⁾	0 328 50	Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 21 kg	305 ⁽¹⁾	0 327 53	Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 11 kg	500 ⁽¹⁾	0 327 74	F/UTP - 2x4 páry Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 38 kg
LSOH	PVC																																		
305 ⁽¹⁾	0 327 50	U/UTP - 4 páry Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 10 kg																																	
500 ⁽¹⁾	0 328 53	Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 15 kg																																	
1000 ⁽¹⁾	0 328 73	Délka 1 000 m Dodáváno na cívce																																	
305 ⁽¹⁾	0 327 51	Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 9 kg																																	
1000 ⁽¹⁾	0 328 74	Délka 1 000 m Dodáváno na cívce																																	
500 ⁽¹⁾	0 327 73	U/UTP - 2x4 páry Délka 500 m Dodáváno na cívce																																	
305 ⁽¹⁾	0 327 52	F/UTP - 4 páry Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 12 kg																																	
500 ⁽¹⁾	0 328 50	Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 21 kg																																	
305 ⁽¹⁾	0 327 53	Délka 305 m Dodáváno v krabici. Hmotnost 11 kg																																	
500 ⁽¹⁾	0 327 74	F/UTP - 2x4 páry Délka 500 m Dodáváno na cívce. Hmotnost 38 kg																																	

Bal.	Obj. č.	Propojovací kabely cat. 5e
		RJ 45 - RJ 45
		U/UTP nestíněný impedance 100 Ω
1	0 516 36	Délka 1 m
1	0 516 37	Délka 2 m
1	0 516 38	Délka 3 m
1	0 516 39	Délka 5 m
		F/UTP stíněný impedance 100 Ω
1	0 516 40	Délka 1 m
1	0 516 41	Délka 2 m
1	0 516 42	Délka 3 m
1	0 516 43	Délka 5 m

25-ti letá systémová záruka

ZÁRUKA
25 LET
SYSTÉMOVÁ

(1) Počet metrů obsažených v balení.

Legrand strukturovaná kabeláž

datová síť pro domácnosti



4 130 00



4 130 02



4 130 01



4 130 13



6 012 03

Jednotlivé komponenty možno instalovat do jakékoliv rozvodnice s DIN lištami.
 Datový rozvod pro telefonní, internetový signál a vysokorychlostní domácí datové sítě.
 Koaxiální rozvod pro kabelovou televizi, satelitní signál, analogový a digitální pozemní signál.
 Sedá RAL 7035.

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

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

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

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

Bal.	Obj. č.	Napájení
		Napájecí zdroj 9 V pro DIN switche Modulární napájecí zdroj 9 V – 1,6 A. Pro napájení datových switchů a Triple Play switche. Ze zdroje mohou být napájeny 2 klasické switche nebo 1 Triple Play switch. Vstupní napětí: 100–240 V~ Výstupní napětí: 9 V= Šířka: 1,5 modulu
1	4 130 17	

Bal.	Obj. č.	Rozbočovače
		xDSL rozbočovač Slouží na rozbočení přicházejícího xDSL signálu. Integrovaný DSL filtr: izoluje telefonní a internetový signál (bez rušení). Šířka: 2 moduly
1	4 130 15	xDSL rozbočovač s filtrem, 1 + 3 výstupy
		Telefonní rozbočovač Na rozvod telefonního signálu pro max. 8 RJ 45 zásuvek. 2 možnosti připojení: 1 linka pro 8 výstupů nebo 2 nezávislé linky pro 4 výstupy. Připojení: RJ 45 konektor nebo svorky. Pro analogové (POTS) a digitální (ISDN) linky. Šířka: 4 moduly.
1	4 130 12	
		TV koaxiální rozbočovač (5–2 400 MHz) 1 vstup, 6 výstupů, typ F – HD Ready Šířka: 4 moduly
1	4 130 13	

Bal.	Obj. č.	Patch kabely
		Speciální ploché flexibilní patch kabely pro vzájemné propojení zařízení v multimediálních rozvodnicích. RJ 45 – RJ 45
		Kategorie 6
4	4 130 47	Patch kabel, Cat.6 FTP – 0,2 m
4	4 130 48	Patch kabel, Cat.6 FTP – 0,4 m

Bal.	Obj. č.	Rozvodnice
		Multimediální rozvodnice – zapuštěná Rozvodnice pro zapuštěnou montáž s plechovými dvířky, 3 řady, 36 + 6 modulů, bílá barva. Rozměry 555 x 330 x 86 mm.
1	0 014 33	
		Multimediální rozvodnice – povrchová Rozvodnice pro povrchovou montáž. 3 řady, 36 + 3 moduly, bílá barva. Rozměry 505 x 318 x 109 mm.
1	6 012 03	
		Dvířka pro povrchovou rozvodnici Bílé dveře z polykarbonátu.
1	6 012 08	
		Dvojjzásuvka 16 A – 250 VA Nízkoprofilová dvojjzásuvka na napájení aktivních zařízení od poskytovatelů služeb (modem, router).
5	0 860 76	

Více na www.legrand.cz
 sekce Rozvod internetu,
 videa a zvuku



Legrand strukturovaná kabeláž

datová síť pro domácnosti

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

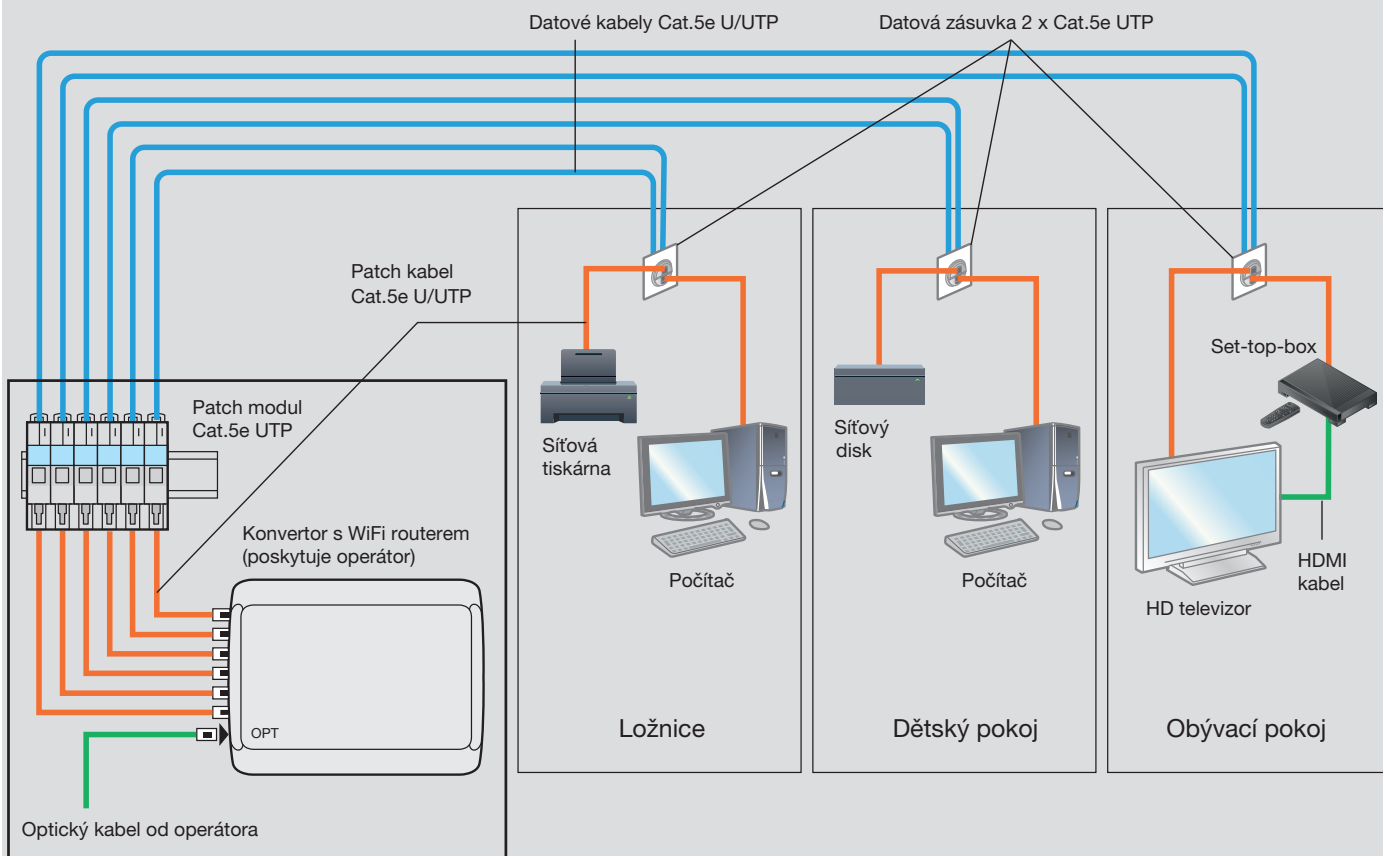
Optické připojení je dnes typickým připojením ve větších městech. Podporuje přenos televizního signálu, internetu, případně umožňuje i klasické telefonování. Mimo sledování TV a připojení na internet umožňuje domácí síť pro fyzické, tedy ne bezdrátové (Wi-Fi) připojení dalších zařízení:

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

Doporučené vybavení 3 pokojového bytu:

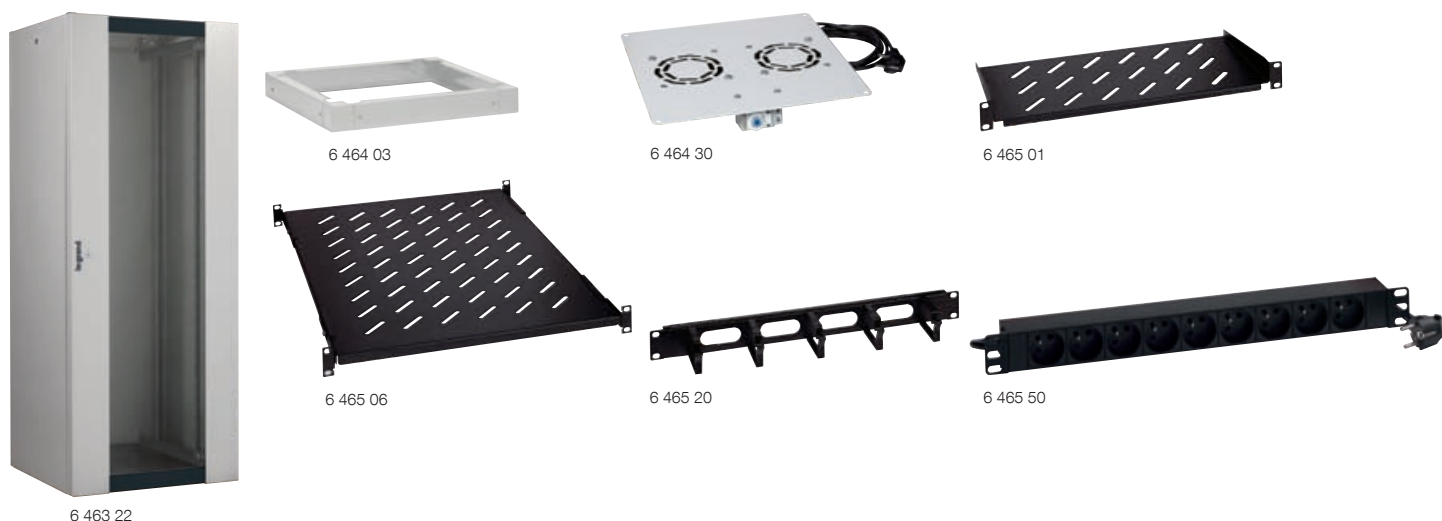
- Multimediální rozvodnice – v ní umístěný konvertor od operátora, který změní optický signál na elektrický, a ten rozvedeme do místností pomocí datových kabelů. Tyto kabely jsou v rozvodnici ukončené na patch modulech v poměru 1 kabel = 1 patch modul. Multimediální (DIN) rozvodnici doporučujeme umístit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

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



Linkeo 19" stojanové rozváděče

rozváděče a příslušenství



Technické a instalační charakteristiky **str. 140**

Příslušenství (organizátory, police...) dodávané spolu s montážní sadou.

Bal.	Obj. č.	19" stojanové rozváděče LINKEO
1	6 463 00	Do sestav spojovatelné rozváděče v krytí IP 20 - IK 08. Reverzibilní přední dveře z bezpečnostního tvrzeného skla vybavené zámek. Odnímatelné boční a zadní stěny vybavené zámkem. Automatické uzemnění všech kovových součástí pomocí ekvipotenciálních svorek. Dodávané s 2 hloubkově nastavitelnými 19" vertikálními lištami.
1	6 463 04	Vrchní a spodní kabelové vstupy kryté vylamovacími záslepkami.
1	6 463 12	Příprava na osazení ventilace na stropě a v podlaže.
1	6 463 16	Nivelační nožičky.
1	6 463 18	Nosnost: 400 kg
1	6 463 19	Sedač RAL 7035
1	6 463 20	Užitečná výška
1	6 463 21	Výška (mm)
1	6 463 22	Šířka (mm)
1	6 463 23	Hloubka (mm)

Bal.	Obj. č.	19" rozšiřitelné rozváděče LINKEO
1	6 463 30	Bez bočních stěn. Dodávané se spojovací sadou.
1	6 463 33	Užitečná výška
		Výška (mm)
		Šířka (mm)
		Hloubka (mm)

Bal.	Obj. č.	Spojovací sada
1	6 463 37	Sada pro spojení dvou 19" rozváděčů Linkeo.

Bal.	Obj. č.	19" vertikální lišty
1	6 463 40	Sada 2 zadních vertikálních 19" lišt.
1	6 463 41	24 U
1	6 463 42	33 U
1	6 463 42	42 U

Bal.	Obj. č.	Podstavce
1	6 464 00	Kovové podstavce složené ze 4 rohů a 4 odnímatelných stěn. Výška 100 mm. Možnost osadit 2 podstavce na sebe. Sedač RAL 7035
1	6 464 01	Pro rozváděče šířka x hloubka (mm)
1	6 464 02	600 x 600
1	6 464 03	600 x 800 nebo 800 x 600
1	6 464 04	600 x 1 000
1	6 464 03	800 x 800
1	6 464 04	800 x 1 000

Bal.	Obj. č.	Kolečka
1	0 464 82	Sada 4 montážních koleček, ze kterých 2 mají brzdu. Celková nosnost 4 koleček: 500 kg

Bal.	Obj. č.	Ventilační desky
1	6 464 30	Osaditelné na strop nebo podlahu rozváděče. Integrovaný termostat nastavitelný od 10 do 80 °C. 2,5-metrový přípojovací kabel s 2P+T vidlicí, 230 V. Sedač RAL 7035
1	6 464 31	2 x 230 VA ventilátor
1	6 464 31	4 x 230 VA ventilátor

Bal.	Obj. č.	19" vyvazovací panely
1	6 465 20	1 U
1	6 465 21	2 U

Bal.	Obj. č.	Boční organizátor kabelů
1	6 464 20	Slouží na vyvazování svazků kabelů pomocí vyvazovacích pásek. Upevnění na boční nebo zadní stěny rozváděče.
1	6 464 21	Pro 33 U rozváděč
1	6 464 21	Pro 42 U rozváděč

Bal.	Obj. č.	Vyvazovací spony
1	6 464 25	Pro vertikální organizaci kabeláže v rozváděčích šířky 800 mm. Osaditelné na přední vertikální 19" lišty. Užitečné rozměry: 65 x 145 mm. Černá RAL 9005
1	6 464 25	Sada 6 spon

Bal.	Obj. č.	Pevné police
1	6 465 01	2-bodové uchycení
1	6 465 02	Výška 2 U. Max. zatížení: 15 kg
1	6 465 02	Hloubka 200 mm
1	6 465 02	Hloubka 360 mm

Bal.	Obj. č.	4-bodové uchycení
1	6 465 05	Černá RAL 9005. Šroubová montáž. Výška 1 U
1	6 465 05	Max. zatížení: 50 kg
1	6 465 06	Hloubka 425 mm
1	6 465 06	Pro rozváděče hloubky 600 mm
1	6 465 07	Hloubka 625 mm
1	6 465 07	Pro rozváděče hloubky 800 mm
1	6 465 07	Hloubka 825 mm
1	6 465 07	Pro rozváděče hloubky 1 000 mm

Bal.	Obj. č.	Výsuvné police
1	6 465 08	Šroubová montáž na 4 x 19" vertikální lišty. Výška 1 U
1	6 465 08	Max. zatížení: 30 kg. Černá RAL 9005
1	6 465 08	Hloubka 425 mm
1	6 465 09	Pro rozváděče hloubky 600 mm
1	6 465 09	Hloubka 625 mm
1	6 465 10	Pro rozváděče hloubky 800 mm
1	6 465 10	Hloubka 825 mm
1	6 465 10	Pro rozváděče hloubky 1 000 mm

Linkeo 19" nástěnné rozváděče

rozdávěče a příslušenství



0 462 47



0 462 70



6 465 01



6 465 20

Technické a instalační charakteristiky **str. 142**

Příslušenství (organizátory, police...) dodávané spolu s montážní sadou.

Bal.	Obj. č.	19" nástěnné rozváděče LINKEO																														
1	0 462 30	<p>Rozváděče s reverzibilními dveřmi z bezpečnostního skla s integrovaným zámekem. Jednoduchá montáž na stěnu: základna + rozváděč. Dodávané s 2 hloubkově nastavitelnými 19" vertikálními lištami. Vrchní kabelový vstup krytý posuvnou záslepkou. Spodní a zadní kabelový vstup krytý vylamovací záslepkou. Perforace na vrchní části pro přirozenou ventilaci. Možnost osazení ventilační sady obj. č. 0 462 70. Dodávané s uzemňovací sadou. Sedá RAL 7035</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Užitečná výška</th> <th>Výška (mm)</th> <th>Šířka (mm)</th> <th>Hloubka (mm)</th> <th>Hmotnost (kg)</th> <th>Nosnost (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6 U</td> <td>367</td> <td>600</td> <td>400</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>9 U</td> <td>500</td> <td>600</td> <td>400</td> <td>20</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>12 U</td> <td>625</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>16 U</td> <td>810</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>36</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	Užitečná výška	Výška (mm)	Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Hmotnost (kg)	Nosnost (kg)	6 U	367	600	400	18	18	9 U	500	600	400	20	27	12 U	625	600	600	30	36	16 U	810	600	600	36	48
Užitečná výška	Výška (mm)		Šířka (mm)	Hloubka (mm)	Hmotnost (kg)	Nosnost (kg)																										
6 U	367		600	400	18	18																										
9 U	500		600	400	20	27																										
12 U	625	600	600	30	36																											
16 U	810	600	600	36	48																											
1	0 462 31																															
1	0 462 42																															
1	0 462 43																															

Bal.	Obj. č.	Ventilace
1	0 462 70	<p>Ventilační sada obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 ventilátory - 1 termostat - spínač <p>Dodávané s 2,3 m kabelem Napájecí zdroj 230 V~ - 50/60 Hz</p>

Bal.	Obj. č.	Pevné police
1	6 465 01	<p>2-bodové uchycení. Výška 2U. Max. zatížení 15 kg. Hloubka 200 mm</p>
1	6 465 02	<p>Pro rozváděče hloubky 400 a 600 mm Hloubka 360 mm Pro rozváděče hloubky 600 mm</p>



Bal.	Obj. č.	19" vyvazovací panely
1	6 465 20	1 U
1	6 465 21	2 U

komponenty LINKEO

keystone, patch panely a propojovací kabely



6 327 04



6 327 06



6 327 92

Bal.	Obj. č.	Konektory RJ45 – Keystone
25	6 327 06	<p>Konektory RJ45 v univerzálním formátu keystone na použití s modulárními patch panely nebo instalačními zásuvkami. 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.</p> <p>Cat. 6 180° svorkovnice STP (stíněný) UTP (nestíněný)</p> <p>Cat. 5e 180° svorkovnice STP (stíněný) UTP (nestíněný)</p>
30	6 327 05	
25	6 327 04	
30	6 327 03	

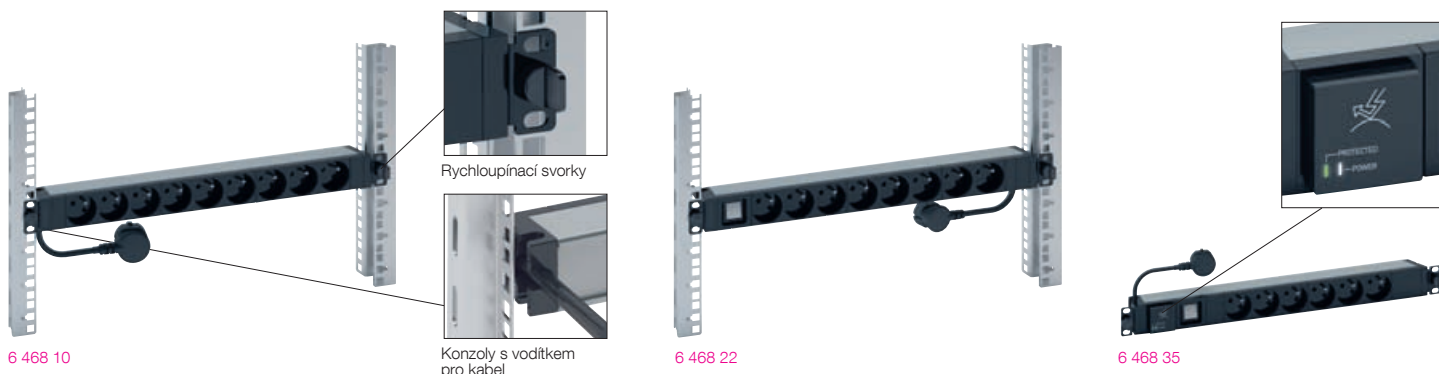
Bal.	Obj. č.	Modulární patch panely 1U
1	0 364 53	<p>Instalace pomocí upevňovacích šroubů a matic obj. č. 0 364 53. Modulární patch panel bez vyvazovací lišty na kabely. Umožňuje osazení 24 keystoneů UTP. Černá barva. Modulární patch panel s plastovou vyvazovací lištou na kabely. Umožňuje osazení 24 keystoneů UTP. Černá barva. Modulární patch panel s kovovou vyvazovací lištou na kabely. Umožňuje osazení 24 keystoneů STP/UTP. Obsahuje otočná identifikační kolečka se 6 barvami (modrá, zelená, červená, žlutá, fialová a bílá). Černá barva.</p>
1	6 327 90	
1	6 327 91	
1	6 327 92	

Bal.	Obj. č.	Telefonní patch panel Cat. 3, 50 x RJ 45
1	0 335 79	<p>19" panel pro hlasové služby a ISDN. Zapojení pomocí nástroje 110. Obsahuje vyvazovací lištu pro kabely. Černá barva. Výška 1U. 19" tel. panel 50 x RJ 45</p>

Bal.	Obj. č.	Propojovací kabely
1	6 327 60	<p>RJ 45 - RJ 45 PVC Cat. 6, stíněné F/UTP impedance 100 Ω Bleděmodrá</p> <p>Délka 1 m Délka 2 m Délka 3 m Délka 5 m</p> <p>Cat. 6, nestíněné U/UTP impedance 100 Ω Bleděmodrá</p> <p>Délka 1 m Délka 1,5 m Délka 2 m Délka 3 m Délka 5 m</p> <p>Cat. 5e, stíněné F/UTP impedance 100 Ω Bleděhnědá</p> <p>Délka 1 m Délka 2 m Délka 3 m Délka 5 m</p> <p>Cat. 5e, nestíněné U/UTP impedance 100 Ω Oranžová</p> <p>Délka 1 m Délka 1,5 m Délka 2 m Délka 3 m Délka 5 m</p>
1	6 327 61	
1	6 327 62	
1	6 327 63	
1	6 327 50	
1	6 327 51	
1	6 327 52	
1	6 327 53	
1	6 327 54	
1	6 327 40	
1	6 327 41	
1	6 327 42	
1	6 327 43	
1	6 327 30	
1	6 327 31	
1	6 327 32	
1	6 327 33	
1	6 327 34	

napájecí bloky LCS² pro datové rozváděče

PDU - 19" napájecí bloky 1U



Pro bezpečné napájení IT zařízení v 19" rozváděcích. Napájení 230 V - 50/60 Hz. Velikost 1U. Tělo z hliníkového profilu. Ukončovací konzoly vybavené rychloupínacím systémem a vodičkem pro napájecí kabel. Možnost vertikální montáže. Zásuvky černé barvy. Zásuvky 2P+T pootočené o 55°. Zásuvky C13 a C19 vybavené univerzálním uzamykatelným systémem, který brání nechtěnému odpojení kabelu.

Bal. Obj. č. Základní PDU 1U – 19"

		3 680 W 2P+T/UTE zásuvky Přípojovací kabel délky 3 m ukončený klasickou vidlicí.
1	6 468 05	Napájecí blok 6x 230V
1	6 468 10	Napájecí blok 9x 230V
1	6 468 11	Napájecí blok 9x 230V nezáměnná
		IEC 60320 zásuvky Připojení na svorkovnici (kromě obj. č. 6 468 15)
1	6 468 14	Napájecí blok 10x C13 zásuvka
1	6 468 15	Napájecí blok 12x C13 zásuvka Přívodní kabel délky 3 m s vidlicí 16A IEC 60306 2P+T
1	6 468 09	Napájecí blok 6x C13 + 2x C19 zásuvka
1	6 468 07	Napájecí blok 6x C19 zásuvka

Bal. Obj. č. Základní PDU 1U – 10"

1	6 468 00	Pro 10" rozváděče. Přípojovací kabel délky 3 m ukončený klasickou vidlicí. 3 680 W Napájecí blok 4x 230 V
---	----------	--

Bal. Obj. č. Základní PDU 1U se světelní signalizací

		LED indikace signalizuje jestli je PDU napájené nebo ne. LED vypínač signalizuje napájení a umožňuje vypnout PDU. Přívodní kabel délky 3 m ukončený klasickou vidlicí.
1	6 468 20	Napájecí blok 9x 230V + LED indikace
1	6 468 22	Napájecí blok 8x 230V + LED spínač

Bal. Obj. č. Základní PDU 1U s jističem

		Jistič a proudový chránič v ochranném pouzdře, které zabraňuje nechtěnému vypnutí. Přípojovací kabel délky 3 m ukončený klasickou vidlicí. 3 680 W
1	6 468 30	Napájecí blok 6x 230V + 16A jistič
1	6 468 33	Napájecí blok 6x 230V + 16A 30mA proudový chránič s nadproudovou ochranou

Bal. Obj. č. Základní PDU 1U s přepětovou ochranou

		Zabezpečuje bezpečné napájení během napětových špiček. LED indikace na PO signalizuje: - bílá LED signalizuje, jestli je PDU napájené - zelená LED signalizuje, jestli přepětová ochrana funguje správně nebo je jí nutné vyměnit Modul přepětové ochrany je možné vyměnit bez přerušení napájení (hot swap). PDU vybavené vypínačem. Přívodní kabel délky 3 m ukončený klasickou vidlicí. 3 680 W
1	6 468 35	Napájecí blok 6x 230V + přepětová ochrana Výměnný modul přepětové ochrany Výměnný modul pro napájecí blok obj. č. 6 468 35. Modul přepětové ochrany je možné vyměnit bez přerušení napájení (hot swap).
1	6 468 97	Výměnný modul přepětové ochrany

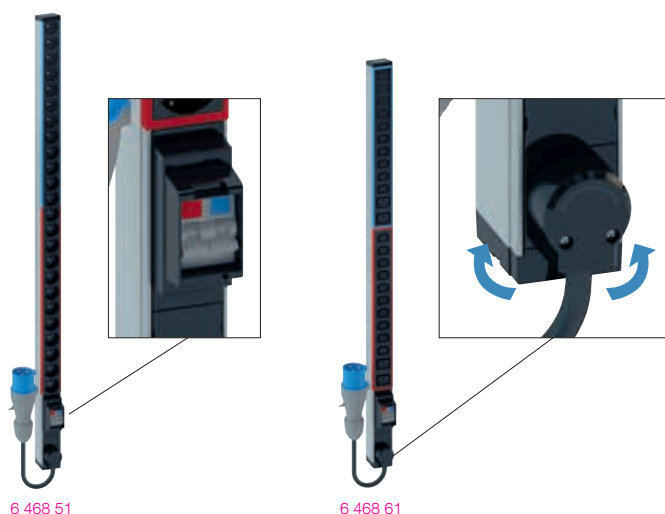


Bal. Obj. č. Měřitelné PDU 1U

		Měření spotřeby elektrické energie pro dosažení symetrické zátěže, zobrazení zbývající kapacity, předcházení přetížení a výpadkům napájení. Zobrazuje odběr celého PDU. Otočný displej pro pohodlné zobrazení odběru v každé instalované poloze. 3 680 W
		2P+T/UTE zásuvky Přívodní kabel délky 3 m ukončený klasickou vidlicí.
1	6 468 40	Měřitelný napájecí blok 6x 230V
		IEC 60320 zásuvky Připojení na svorkovnici.
1	6 468 43	Měřitelný napájecí blok 6x C13 zásuvka
1	6 468 45	Měřitelný napájecí blok 6x C13 + 1x C19 zásuvka
1	6 468 44	Měřitelný napájecí blok 6x C19 zásuvka

napájecí bloky LCS² pro datové rozváděče

PDU - vertikální 1-f napájecí bloky 0U

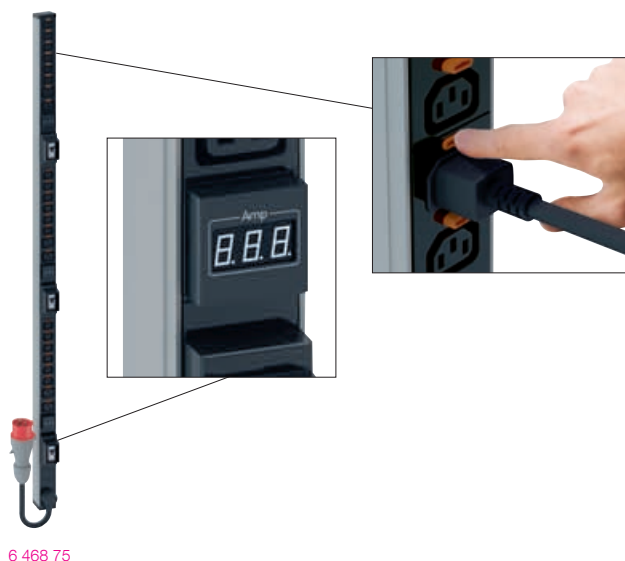


Pro napájení v datových rozváděcích s vyšší hustotou aktivních zařízení. Jednofázové 230 V - 50/60 Hz vertikální PDU 0U. 2 samostatné jištěné obvody se 16A jističi v ochranném pouzdře, které zabraňuje nechtěnému vypnutí. Každý obvod je samostatně barevně značený. Počet zásuvek rovnoměrně rozdělený mezi obvody. Přívod kabelu otočný o 330°, vhodný pro každou situaci. Zásuvky 2P+T/UTE otočené o 55° a vybavené dětskými clonkami. Zásuvky C13 a C19 vybavené univerzálním uzamykatelným systémem, který brání nechtěnému odpojení kabelu. Montážní konzoly jsou součástí balení. Hliníkový profil, černé zásuvky a ostatní funkce.

Bal.	Obj. č.	Základní PDU 0U 1F
1	6 468 50	7,4 kW (2x 3 680 W) 2P+T/UTE zásuvky Vertikální PDU 24x 230V Připojení kabelu na svorky max. 6 mm ² .
1	6 468 51	Vertikální PDU 24x 230V Přívodní kabel délky 3 m s vidlicí 32A EN 60309 2P+T
1	6 468 56	IEC 60320 zásuvky Vertikální PDU 24x C13 Připojení kabelu na svorky max. 6 mm ² .
1	6 468 57	Vertikální PDU 24x C13 Přívodní kabel délky 3 m s vidlicí 32A EN 60309 2P+T
1	6 468 60	Vertikální PDU 20x C13 + 4x C19 Připojení kabelu na svorky max. 6 mm ² .
1	6 468 61	Vertikální PDU 20x C13 + 4x C19 Přívodní kabel délky 3 m s vidlicí 32A EN 60309 2P+T
		Měřitelné PDU 0U 1F
		Měření spotřeby elektrické energie pro dosažení symetrické zátěže, zobrazení zbývající kapacity, předcházení přetížení a výpadkům napájení. Samostatný ampérmetr pro každý obvod. Otočný displej pro pohodlné zobrazení odběru v každé instalované poloze.
1	6 468 65	7,4 kW (2x 3 680 W) IEC 60320 zásuvky Měřitelné vertikální PDU 20x C13 + 4x C19 Připojení kabelu na svorky max. 6 mm ² .

napájecí bloky LCS² pro datové rozváděče

PDU - vertikální 3-f napájecí bloky 0U



Pro napájení v datových rozváděcích s vyšší hustotou aktivních zařízení. Trojfázové 380 V - 50/60 Hz vertikální PDU 0U. 3 samostatné jištěné obvody se 16A jističi v ochranném pouzdře, které zabraňuje nechtěnému vypnutí. 1 obvod na fázi. Počet zásuvek rovnoměrně rozdělený mezi obvody. Přívod kabelu otočný o 330°, vhodný pro každou situaci. Zásuvky 2P+T/UTE otočené o 55° a vybavené dětskými clonkami. Zásuvky C13 a C19 vybavené univerzálním uzamykatelným systémem, který brání nechtěnému odpojení kabelu. Montážní konzoly jsou součástí balení. Hliníkový profil, černé zásuvky a ostatní funkce.

Bal.	Obj. č.	Základní PDU 0U 3F
1	6 468 70	11 kW (3x 3 680 W) IEC 60320 zásuvky Vertikální PDU 18x C13 + 6x C19 3 m přívodní kabel s vidlicí 32A EN 60309 3P+N+E
		Měřitelné PDU 0U 3F
		Měření spotřeby elektrické energie pro dosažení symetrické zátěže, zobrazení zbývající kapacity, předcházení přetížení a výpadkům napájení. Samostatný ampérmetr pro každý obvod. Otočný displej pro pohodlné zobrazení odběru v každé instalované poloze.
1	6 468 75	11 kW (3x 3 680 W) IEC 60320 zásuvky Měřitelné vertikální PDU 18x C13 + 6x C19 Přívodní kabel délky 3 m s vidlicí 32A EN 60309 3P+N+E

napájecí bloky LCS² pro datové rozváděče příslušenství

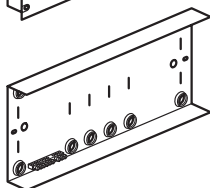
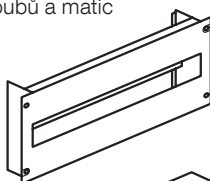
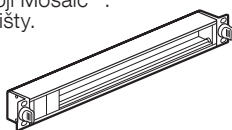


6 468 90



0 465 46 + 0 465 47

Bal.	Obj. č.	Konfigurovatelné bloky
1	6 468 99	Pro vlastní konfiguraci s přístroji Mosaic™. Rychloupínací systém na 19" lišty. Hliníkový profil. Blok šířky 19" Kapacita 16 modulů Mosaic™
1	6 468 98	Blok šířky 10" Kapacita 8 modulů Mosaic™
Uzamykatelné záslepký		
Brání nepovolenému použití napájecího bloku. Vyjmutí záslepek je možné pouze pomocí speciálního klíče.		
1	6 468 90	Sada 6ks záslepek pro zásuvky 2P+T + 1 klíč
1	6 468 94	Sada 6ks záslepek pro zásuvky C13 + 1 klíč
1	6 468 95	Sada 6ks záslepek pro zásuvky C19 + 1 klíč
Multifunkční DIN blok 24M 4U		
Pro osazení modulárních prvků (jističe, proudové chrániče, přepětové ochrany...) do 19" rozváděčů. Kapacita 24 modulů. Výška 4U. Uchycení na 19" lišty pomocí šroubů a matic (nejsou součástí balení). Blok s DIN lištou, dodávaný se záslepkami, velikost 24 modulů, barva černá RAL 9005		
1	0 465 46	Blok s DIN lištou, dodávaný se záslepkami, velikost 24 modulů, barva černá RAL 9005
1	0 465 47	Zadní kryt pro blok s DIN lištou. Použití pro silnoproudé aplikace (více než 50 V). Zajišťuje IP XXB. Dodávaný s řadovými svorkami (8 + 1).



napájecí bloky LCS² pro datové rozváděče vertikální a horizontální PDU s vlastní konfigurací

PARAMETRY

Proud na vstupu 16 / 32 A - jednofázové nebo třífázové PDU

Typy zásuvek na výběr:

- Schuko (německý standard)
- Britský standard
- Klasické 2P + T
- C13
- C19

Připojení:

- na svorky
- na C14 / C20 konektor
- s přívodním kabelem (různé délky, pláště a vidlice)

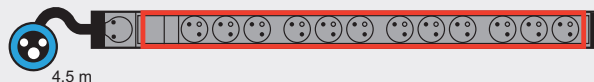
Další funkce:

- jističe, proudové chrániče, pojistky, přepětové ochrany
- spínače
- indikátory napájení
- ampérmetry
- identifikace okruhů pomocí barev

PŘÍKLADY VLASTNÍCH KONFIGURACÍ



19" základní horizontální PDU 1U s 2 zásuvkami 2P + T, 1 zásuvkou C19 a 6 zásuvkami C13. Připojení pomocí 3 metrového přívodního kabelu s konektorem C20.



Vertikální základní PDU 0U s 12 zásuvkami 2P + T. Červená barva pro identifikaci PDU. Připojení pomocí přívodního kabelu délky 4,5 m s otočným vstupem ukončeným vidlicí 16A IEC 60309.



Pro vlastní konfiguraci kontaktujte Legrand

SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ

PRO KAŽDOU APLIKACI

Moderní zařízení jsou stále více sofistikovanější a tím se zvyšuje jejich citlivost na výpadky napájení. Nová řada UPS - zdrojů nepřerušovaného napájení Legrand, odpovídá potřebám modularity, redundance, snadné montáže a bezproblémové komunikace v jakýchkoliv náročných podmínkách.


OFF-LINE

LINE INTERACTIVE

- **Keor multiplug** více zásuvkové provedení pro malá zařízení v domě, bytě, obchodě nebo malé kanceláři...
- **Keor Line RT** provedení tower nebo rack pro umístění do datových rozváděčů. Řešení pro zálohu firemních pracovišť a serverů.


ON-LINE S DVOJITOU KONVERZÍ VFI

- **Daker DK, Keor S, Keor LP** jednofázové a třífázové UPS do průmyslových provozů nebo IT technologii...



- **Archimod HE, Keor T, Keor HP:** Modulární nebo konvenční sofistikované řešení pro aplikace 10–4 800 kVA s požadavkem na redundanci a nepřetržitou dostupnost zálohy napájení i v případech probíhající údržby na UPS.

Jednofázová modulární UPS
výkon 1,25 kVA až do 10 kVA
jedinečné a jediné řešení 1f
modulárního systému na trhu



**Kompletní servis UPS
a technická podpora Legrand**
pro více informací nás kontaktujte



Linkeo 19" stojanové rozváděče

Všeobecné charakteristiky

Spojovatelné kovové stojanové rozváděče.
 Povrchová úprava práškovým lakováním zajišťujícím výbornou ochranu proti korozi a poškrábání.
 Barva RAL 7035.
 Přední dveře z tvrzeného skla.
 Stupeň krytí: IP 20
 Odolnost proti mechanickým nárazům: IK 08
 Perforace 19" vertikálních lišt: 9,5 x 9,5 mm.
 Max. povolená nosnost: 400 kg.

Shoda s normami

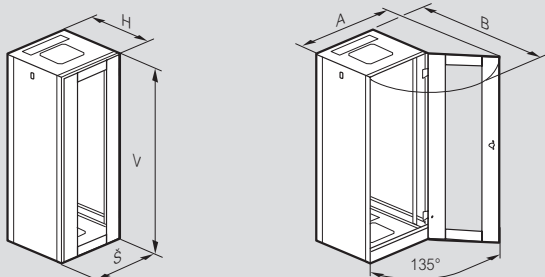
Rozváděče Linkeo jsou v souladu s následujícími normami:

IEC 60529 ČSN EN 60529	Stupeň ochrany krytem (krytí IP)
IEC 62262 ČSN EN 62262	Stupeň ochrany poskytované krytí elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům (kód IK)
IEC 60950-1 ČSN EN 60950-1 C 77-210-1	Zařízení informační technologie – Bezpečnost – část 1: Všeobecné požadavky
EIA-310-E	Rozváděče, stojany, panely a příslušenství (ANSI/EIA/-310-D-2005)
IEC 60297-3-100 DIN 41414-7	Stavebnicové konstrukce na elektronické zařízení. Systém nosných konstrukcí řádu 482,6 mm (19").
IEC 60364-4-41	Elektroinstalace nízkého napětí: - Ochrana pro bezpečnost - Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Rozváděče Linkeo mohou být integrované do instalací v souladu s následujícími normami:

ČSN EN 50173-1	Informační technologie – univerzální kabelážní systémy – část 1: Všeobecné požadavky a kancelářské prostředí
ČSN EN 50174-1 & 2 C 90-480-1 & 2	Informační technika – instalace kabelových rozvodů
ISO IEC 11801	Informační technika – generické kabelážní systémy pro lokální uživatele.
NF C 15-100 Part 4-41	Elektroinstalace nízkého napětí – předpisy
IEC 60364-4-41	Nízkonapěťové instalace. - Ochrana pro bezpečnost - Ochrana před úrazem elektrickým proudem

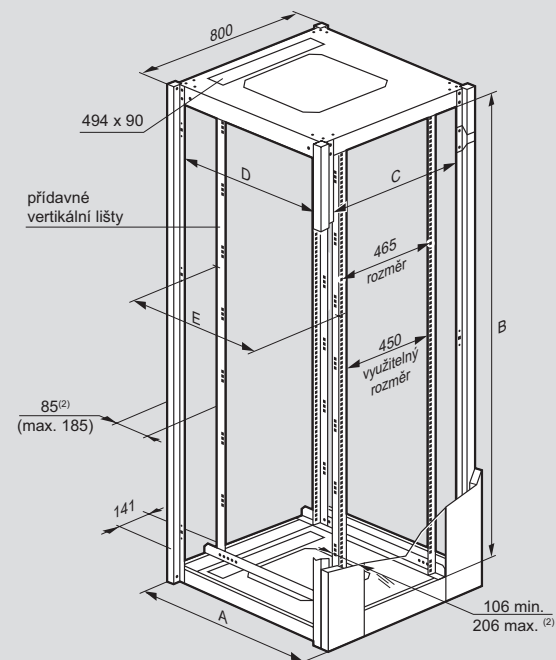
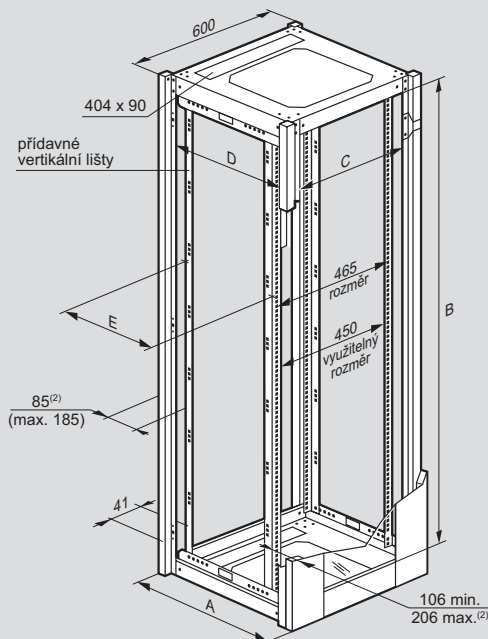
Rozměry (mm)



Rozměry rozváděče	Celkové rozměry				
	V ⁽¹⁾	Š	H	A	B
24 U 600 x 600	1 226	610	630	1 015	1 210
24 U 800 x 800		810	830	1 355	1 610
33 U 600 x 600	1 626	610	630	1 015	1 210
33 U 800 x 800		810	830	1 355	1 610
42 U 600 x 600	2 026	610	630	1 015	1 210
42 U 600 x 800		610	830	1 015	1 410
42 U 600 x 1 000		610	1 030	1 015	1 610
42 U 800 x 600		810	630	1 355	1 410
42 U 800 x 800		810	830	1 355	1 610
42 U 800 x 1 000		810	1 030	1 355	1 810

1: Bez aretovacích nožiček (+15 do 45 mm s aretovacími nožičkami)

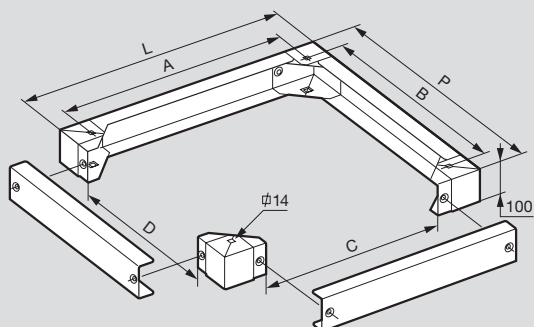
Využitelné rozměry (mm)



Rozměry rozváděče	A ⁽¹⁾	Využitelný rozměr			E	Sklenné dveře
		B	C	D		
24 U 600 x 600	630	1 086	490	490	425	1 073 x 360
24 U 800 x 800	830		690	690	625	1 073 x 450
33 U 600 x 600	630	1 486	490	490	425	1 473 x 360
33 U 800 x 800	830		690	690	625	1 473 x 450
42 U 600 x 600	630	1 886		490	425	
42 U 600 x 800	830		490	690	625	1 873 x 360
42 U 600 x 1 000	1 030			890	825	
42 U 800 x 600	630			490	425	
42 U 800 x 800	830		690	690	625	1 873 x 450
42 U 800 x 1 000	1 030			890	825	

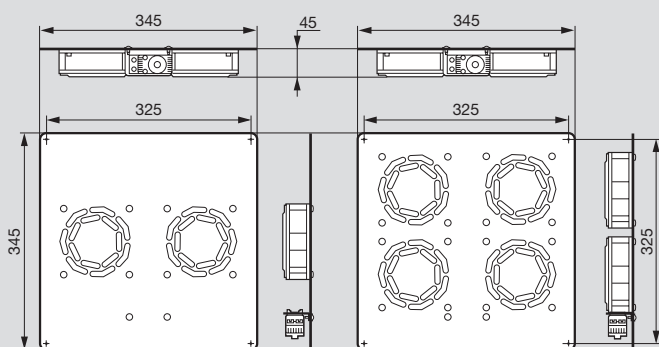
1: Celkové rozměry
 2: Nastavitelná v 25 mm krocích

Podstavce (mm)

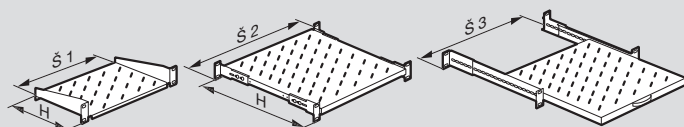


Rozměry rozváděče Šířka x Hloubka	Celkový rozměr		Montážní rozměr		Využitelný rozměr	
	W	D	A	B	C	D
600 x 600	600	600	478	478	336	336
600 x 800	600	800	478	678	336	536
600 x 1 000	600	1 000	478	878	336	736
800 x 600	800	600	678	478	536	336
800 x 800	800	800	678	678	536	536
800 x 1 000	800	1 000	678	878	536	736

Ventilační desky (mm)



Police (mm)



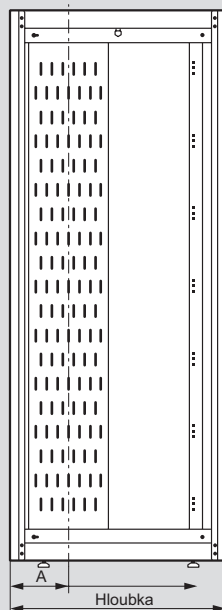
Obj. č.	Hloubka	Využitelná šířka		
		Šířka 1	Šířka 2	Šířka 3
6 465 01	200	435		
6 465 02	360	435		
6 465 05	425		440	
6 465 06	625		440	
6 465 07	825		440	
6 465 08	425			415
6 465 09	625			415
6 465 10	625			415

Boční vyvazovací organizátory kabelů

33 U mřížka: 1 486 x 300 x 25 mm

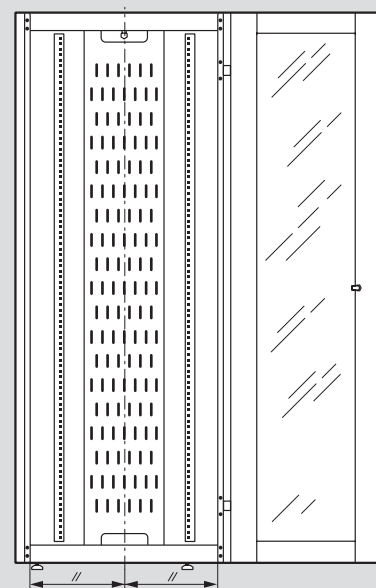
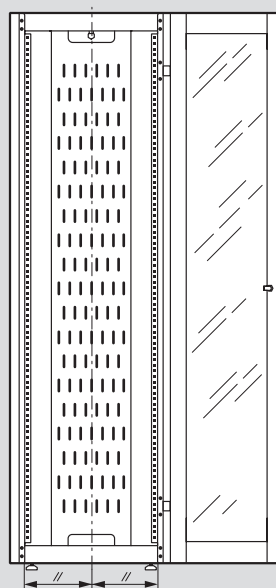
42 U mřížka: 1 886 x 300 x 25 mm

Boční montáž



Hloubka rozváděče	A
600	249
800	216
1 000	216

Zadní montáž s hloubkou 600 mm Zadní montáž s hloubkou 800 mm



Linkeo 19" nástěnné rozváděče

Všeobecné charakteristiky

Kovové nástěnné rozváděče.
 Povrchová úprava práškovým lakováním zajišťujícím výbornou ochranu proti korozi a poškrábání.
 Barva RAL 7035.
 Přední dveře z tvrzeného skla.
 Stupeň krytí: IP 20
 Odolnost proti mechanickým nárazům: IK 08
 Performace 19" vertikálních lišt: 9,5 x 9,5 mm.
 Max. povolená nosnost: 3 kg/U (nebo 48 kg na 16 U, 19" rozváděč).

Shoda s normami

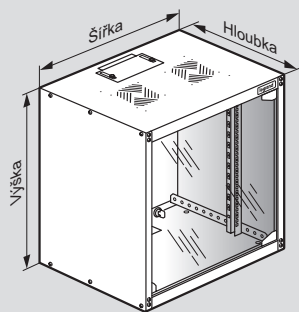
Rozváděče Linkeo jsou v souladu s následujícími normami:

IEC 60529 ČSN EN 60529	Stupeň ochrany krytem (krytí IP)
IEC 62262 ČSN EN 62262	Stupeň ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům (kód IK)
IEC 60950-1 ČSN EN 60950-1 C 77-210-1	Zařízení informační technologie – Bezpečnost – část 1: Všeobecné požadavky
EIA-310-E	Rozváděče, stojany, panely a příslušenství (ANSI/EIA-310-D-2005)
IEC 60297-3-100 DIN 41414-7	Stavebnicové konstrukce na elektronické zařízení. Systém nosných konstrukcí řádu 482,6 mm (19").

Rozváděče Linkeo mohou být integrované do instalací v souladu s následujícími normami:

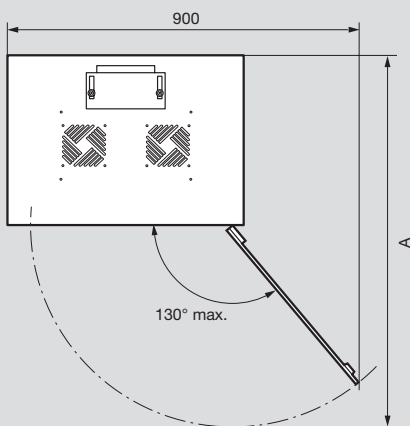
ČSN EN 50173-1	Informační technologie - univerzální kabelážní systémy - část 1: Všeobecné požadavky a kancelářské prostředí
ČSN EN 50174-1 & 2 C 90-480-1 & 2	Informační technika – instalace kabelových rozvodů
ISO IEC 11801	Informační technika – generické kabelážní systémy pro lokální uživatele
NF C 15-100 Part 4-41	Elektroinstalace nízkého napětí – předpisy
UTE C90-483	Kabeláž pro komunikační sítě v domácnostech
IEC 60364-4-41	Elektroinstalace nízkého napětí: - Ochrana pro bezpečnost - Ochrana před úrazem elektrickým proudem

Rozměry (mm)



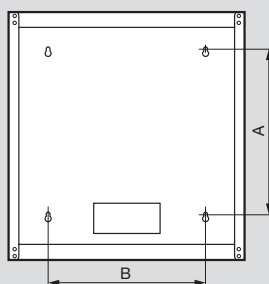
Obj. č.	Využitelná výška	Výška	Šířka	Hloubka
0 462 30/35	6 U	367	600	400
0 462 31/36	9 U	500		400
0 462 42/47	12 U	625	600	600
0 462 43/48	16 U	810		600

Otvírání dveří (mm)



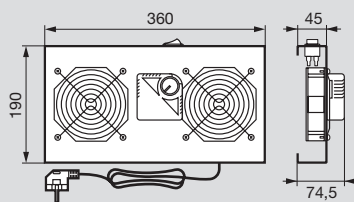
Obj. č.	Využitelná výška	A
0 462 30/35	6 U	930
0 462 31/36	9 U	
0 462 42/47	12 U	1130
0 462 43/48	16 U	

Montáž rozváděčů (mm)



Obj. č.	Využitelná výška	A	B
0 462 30/35	6 U	153	400
0 462 31/36	9 U	286	
0 462 42/47	12 U	419	
0 462 43/48	16 U	597	

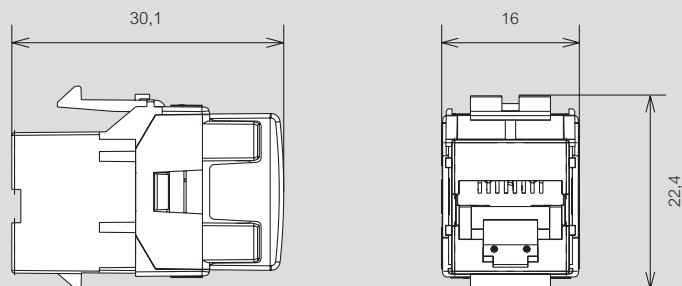
Ventilátor (mm)



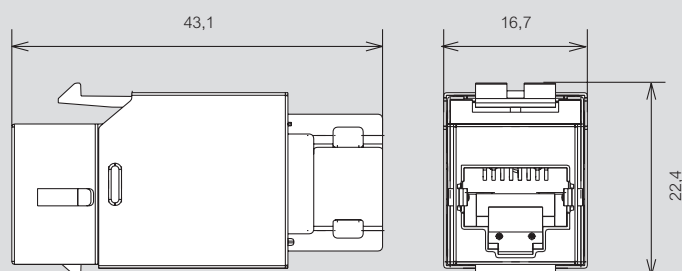
Linkeo keystony

Rozměry

UTP – Cat. 5e a Cat. 6
6 327 03/05



STP – Cat. 5e a Cat. 6
6 327 04/06

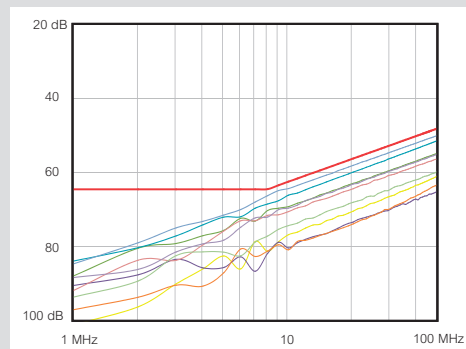


Přenosové charakteristiky

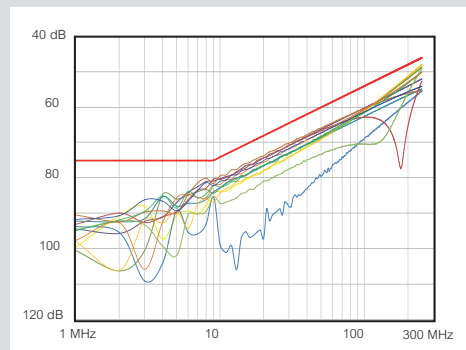
Logaritmické grafy zobrazují průměrné naměřené hodnoty vybraných parametrů (NEXT a RETURN LOSS) oproti požadavkům definovaným v referenční normě ISO 11801 (červené čáry).

NEXT (útlum přeslechu na blízkém konci)

Cat. 5e

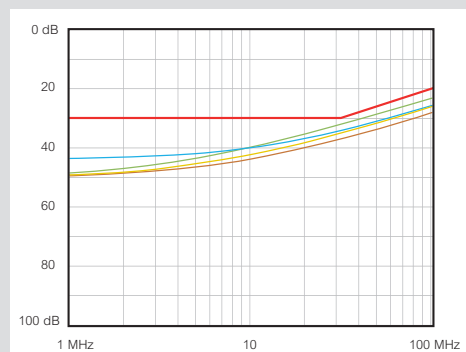


Cat. 6

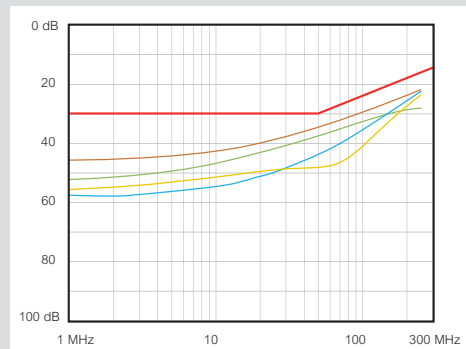


RETURN LOSS (útlum odrazu)

Cat. 5e



Cat. 6



Řízení osvětlení senzory a ovládače

Legrand nabízí moderní senzory pro efektivní řešení řízení osvětlení.



► Samostatné autonomní senzory

- Autonomní pohybové senzory (**str. 146 a 148**)
- Autonomní přítomnostní senzory (**str. 151**)
- Montáž do stropu, na stěnu nebo do exteriéru
- Pasivní infračervená (PIR), ultrazvuková (US) nebo duální (DT) technologie
- Rozsah detekce od 15 do 180 m²



► Senzory a ovládače KNX (**str. 153**)

- Přítomnostní nebo pohybové provedení
- Montáž do stropu, na stěnu nebo do exteriérů
- Pasivní infračervená (PIR) nebo duální (DT) technologie
- Tlačítkové ovládače
- Programování pomocí softwaru ETS, nastavení možné pomocí mobilního konfiguratoru



► PIR technologie



► US technologie



► DT (PIR + US) technologie

3 technologie:

- PIR - pasivní infračervená technologie:
detekce infračerveného zdroje energie jako např. pohyb lidského těla
- US - ultrazvuková technologie:
měření změny času přijatých ultrazvukových vln, které se odrazily od objektů v uzavřeném prostoru
- DT - duální technologie:
PIR+US zabezpečuje maximální citlivost v náročných aplikacích, které vyžadují vysokou spolehlivost a úspory



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



řízení osvětlení – autonomní senzory

výběrová tabulka

POHYBOVÉ SENZORY (manuální nastavení úrovně světla pro detekci a času sepnutí pomocí šroubováku)			
SENZORY BEZ TRVALÉHO SNÍMÁNÍ INTENZITY PŘIROZENÉHO DENNÍHO OSVĚTLENÍ	TYP INSTALACE		
	stropní	nástěnná	
		povrchová montáž⁽²⁾	zapaštěná montáž⁽¹⁾
PRŮCHOZÍ PROSTORY – POHYBOVÉ SENZORY			
vstupní haly / vestibuly schodiště / chodby sklady / technické místnosti	 0 489 41/48 ⁽⁴⁾	 0 489 42	 0 784 54 – 3vodičové zap. 0 784 58 – 2vodičové zap.
VENKOVNÍ PROSTORY A PROSTORY SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ:			
vnitřní / venkovní parkoviště vstupní prostory budov	IP 55 0 697 40 / 0 697 80	 0 489 43 bez možnosti směřování 0 697 40 / 0 697 80 možnost směřování	kontaktujte Legrand
POHYBOVÉ A PŘÍTOMNOSTNÍ SENZORY (jednoduché a přesné nastavení úrovně světla pro detekci a času sepnutí pomocí mobilního konfigurátoru)			
SENZORY S TRVALÝM SNÍMÁNÍM INTENZITY PŘIROZENÉHO DENNÍHO OSVĚTLENÍ	Automatický režim: automatické spínání ON / OFF na základě detekce Manuálně – automatický režim: manuální zapnutí osvětlení tlačítkem, automatické vypnutí Trvalá kontrola přítomnosti a snímání intenzity přirozeného denního osvětlení		
PRACOVIŠTĚ – PŘÍTOMNOSTNÍ SENZORY			
kanceláře / malé místnosti	 0 488 04 ⁽³⁾	 0 489 14	 0 784 52 – 3vodičové zap.
open space / učebny zasedací místnosti	 0 488 06 ⁽¹⁾⁽⁵⁾	 0 489 16 ⁽³⁾⁽⁵⁾	
PRŮCHOZÍ PROSTORY – POHYBOVÉ SENZORY			
vstupní haly / vestibuly schodiště / malé chodby	 0 488 07 ⁽¹⁾	 0 489 17 ⁽³⁾	 0 784 54 – 3vodičové zap.
chodby velmi dlouhé prostory	 0 488 17 ⁽¹⁾	 0 489 17 ⁽³⁾	 0 784 54 – 3vodičové zap.
prostory s vysokými stropy (sklady, tělocvičny...)	IP 55 0 489 32 (povrchová montáž)	 0 489 33	–
toalety / koupelny / šatny	 0 488 04 ⁽³⁾	 0 489 16 ⁽³⁾⁽⁵⁾	 0 784 54 – 3vodičové zap.
VENKOVNÍ PROSTORY A PROSTORY SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ			
vnitřní / venkovní parkoviště sklepy vstupní prostory budov	IP 55 0 489 32 0 489 33 otočná hlava	 0 489 33 otočná hlava	kontaktujte Legrand

(1): Možnost použití krabice na povrchovou montáž – (2): možnost rohové instalace – (3): 1 spínací výstup na světelný okruh + 1 spínací výstup HVAC (topení / větrání / klimatizace) – (4): povrchová montáž (5): Uvedeny parametry pro dosah PIR technologie, pro parametry US technologie viz www.legrand.cz/systemy-řízení-osvětlení

Řízení osvětlení – senzory KNX

výběrová tabulka

VÝBĚR SENZORU...

Automatický režim: automatické spínání ON / OFF na základě detekce
 Manuálně – automatický režim: manuální zapnutí osvětlení tlačítkem, automatické vypnutí
 Trvalá kontrola přítomnosti a snímání intenzity přirozeného denního osvětlení



	TYP INSTALACE		
	stropní	nástěnné	
		povrchová montáž	zapuštěná montáž
PRACOVIŠTĚ – PŘÍTOMNOSTNÍ SENZORY			
kanceláře / učebny	 0 489 22 ⁽¹⁾ 0 489 18 ⁽¹⁾	 0 489 20	 180° 8 m
PRŮCHOZÍ PROSTORY – POHYBOVÉ SENZORY			
malé místnosti / toalety / šatny...	–	–	 0 784 93 180° 8 m
chodby velmi dlouhé prostory	 0 489 19 ⁽¹⁾	 0 489 21	 270° 15 m IP 55
VENKOVNÍ PROSTORY A PROSTORY SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ			
vnitřní / venkovní parkoviště sklepy vstupní prostory budov IP 55	 0 489 21 (otočná hlava)	 0 489 21	 270° 15 m

(1): Možnost použití krabice na povrchovou montáž

Pro detailní parametry detekčních vzdáleností atd. jděte na www.legrand.cz/systemy-řízení-osvětlení





Technické charakteristiky (str. 149)

Pohybové senzory pro průchozí prostory (garáže, sklady, chodby, ...).
 Automatický režim: automatické spínání ON/OFF na základě detekce.
 Senzory snímají intenzitu přirozeného denního osvětlení pouze při sepnutí (senzory s trvalým snímáním viz str. 150).
 Manuální nastavení úrovně světla pro detekci a času sepnutí pomocí šroubováku.
 Všechny zátěže 8,5 A – 230 V.

Bal.	Obj. č.	Pohybové senzory pro průchozí prostory	Bal.	Obj. č.	Senzory pro venkovní prostory a prostory se zvýšenou vlhkostí
		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			Nástěnná nebo stropní povrchová montáž PIR – Dosah 12 m, 360° s výklopní hlavou Doporučená výška upevnění: 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 55 Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 1 – 4 000 luxů Nastavitelná doba sepnutí: od 12 s do 16 min. Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Spotřeba 0,4 W v klidovém režimu Povrchová montáž přímo na strop nebo zeď
1	0 489 41	Montáž přímo do podhledu pomocí montážních úchytlů (v balení).	1	0 697 40	● Šedá
1	0 489 48	Montáž na povrch	1	0 697 80	○ Běžová
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	Nástěnná povrchová montáž PIR – dosah 8 m, 360° 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
		Mosaic™ – nástěnná nebo zapuštěná montáž PIR – Dosah 8 m, 180° Doporučená výška upevnění: 1,2 m IP 41 Nastavitelná úroveň osvětlení pro detekci: 5 – 1 275 luxů Nastavitelná doba sepnutí: od 5 s do 30 min (0 784 54), od 10 s do 10 min (0 784 58) Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Spotřeba 0,2 W v klidovém režimu Instalace do zapuštěné krabice min. hloubky 40 mm nebo lze také použít krabici na povrch obj. č. 0 802 81 (str. 31)			
1	0 784 54	○ Bílá – 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně			
1	0 784 58	○ Bílá – 2vodičové zapojení			
1	0 401 39	Lze spojit max. 2 čidla paralelně (do 50 metrů) při dodržení min. zátěže (3 W – 1 čidlo, 10 W – 2 čidla) Kompenzátor pro čidla s 2vodičovým zapojením			



Pro detailní parametry detekčních vzdáleností atd. jděte na www.legrand.cz/systemy-řízení-osvětlení

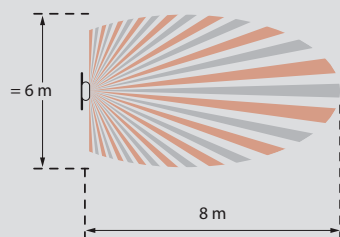
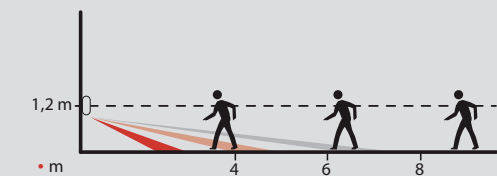


Řízení osvětlení – autonomní pohybové senzory

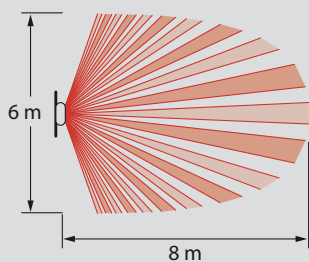
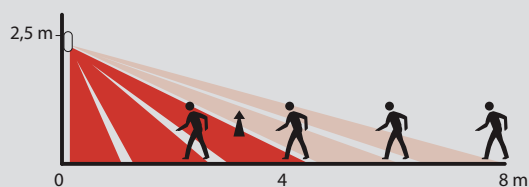
charakteristiky detekce senzorů a tabulka zátěží

Charakteristiky detekce senzorů

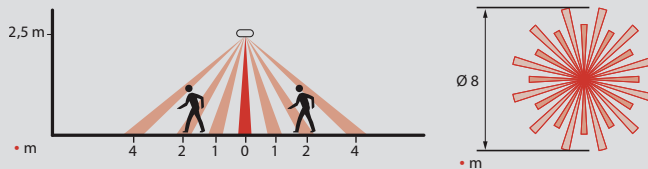
Obj. č. 0 784 54/58



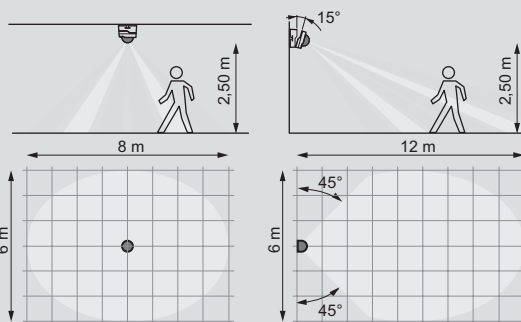
Obj. č. 0 489 42



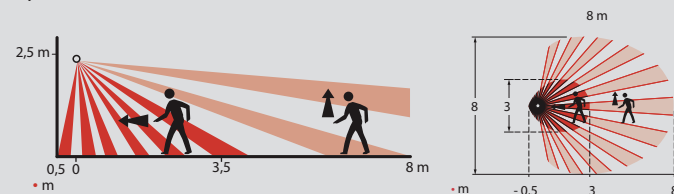
Obj. č. 0 489 41/48



Obj. č. 0 697 40



Obj. č. 0 489 43



Tabulka zátěží

Obj. č.	Žárovka a halogenka	Halogenka MN ⁽¹⁾ s feromagnetickým transformátorem	Halogenka MN ⁽¹⁾ s elektronickým transformátorem	Zářivka	Kompaktní zářivka	LED	Stykač (ovládací cívka)
0 784 54	2 000 W	1 000 VA	1 000 VA	10 x (2 x 36 W)	500 W	500 W	2 A
0 784 58	3–250 W	3–250 ⁽¹⁾ VA	3–250 ⁽¹⁾ VA	–	3–100 W	3–100 W	–
0 489 42	1 000 W	500 VA	1 000 VA	5 x (2 x 36 W)	250 W	250 W	–
0 489 41/48	1 000 W	500 VA	500 VA	5 x (2 x 36 W)	250 W	250 W	–
0 489 43	2 000 W	1 000 VA	1 000 VA	10 x (2 x 36 W)	250 W	250 W	–
0 697 40	2 000 W	2 000 VA	2 000 VA	5 x (2 x 36 W)	1 000 W	200 W	–

(1) Vždy je třeba brát v úvahu vlastní ztráty transformátoru, transformátor musí být zatížen na více než 60% výkonu.



Technické charakteristiky (str. 152)
Tabulka zátěží (str. 152)

Senzory s trvalým snímáním intenzity přirozeného denního světla – když je dosaženo dostatečné osvětlení prostoru slunečním svitem, senzor automaticky vypne světelný okruh.
Automatický režim: automatické spínání ON/OFF na základě detekce.
Manuálně-automatický režim: manuální zapnutí osvětlení tlačítkem, automatické vypnutí.
Tovární nastavení: časový interval 15 min. (lze nastavit od 5 s do 59 min.), úroveň osvětlení 500 luxů pro stropní senzory, 300 luxů pro nástěnné senzory (lze nastavit od 5 do 1 275 luxů).
Přesné nastavení hodnot pomocí mobilního konfigurátoru obj. č. 0 882 30/35 (str. 154).

Bal.	Obj. č.	Pohybové senzory pro chodby, velmi dlouhé prostory
1	0 488 17	Stropní montáž Montáž přímo do podhledu pomocí montážních úchytlů (v balení) nebo do zapuštěné instalační krabice Batibox hloubky 50 mm. 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně Spotřeba 0,4 W v klidovém režimu Doporučená výška upevnění: 2,5 m PIR – dosah 2 x 12 m, 360° Ideální pro chodby IP 20 Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 20 m Montáž na povrch pomocí montážní krabice obj. č. 0 488 75 (str. 154).
1	0 488 07	PIR – Ø 8m, 360° IP 20 Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Montáž na povrch pomocí montážní krabice obj. č. 0 488 74 (str. 154).
1	0 489 17	Nástěnná povrchová montáž PIR – dosah 15 m, 180° Doporučená výška upevnění: 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 42 Přídavný 2 A beznapěťový kontakt pro HVAC (topení / větrání / klimatizaci) ovládaný při detekci přítomnosti Spotřeba 0,4 W v klidovém režimu Povrchová montáž přímo na zeď Lze instalovat jako rohový senzor použitím příslušenství obj. č. 0 489 71 (str. 154)

Bal.	Obj. č.	Senzory pro venkovní prostory a prostory se zvýšenou vlhkostí
1	0 489 33	Nástěnná nebo stropní povrchová montáž PIR – dosah 15 m, otočná hlava 270° Doporučená výška upevnění: 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 55 Spotřeba 0,7 W v klidovém režimu Povrchová montáž přímo na zeď Lze instalovat jako rohový senzor použitím příslušenství obj. č. 0 489 72 (str. 154)

Bal.	Obj. č.	Senzory pro prostory s vysokými stropy
1	0 489 32	Stropní povrchová montáž PIR – Ø 20 m při výšce upevnění 10 m, Ø 6 m při výšce upevnění 2,5 m, 360° 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 55, IP 66 s kabelovou průchodkou obj. č. 0 980 23 Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 20 m Spotřeba 0,4 W v klidovém režimu Lze instalovat na drátové kabelové lávky Cablofil
1	0 784 54	Senzory pro malé prostory, toalety Nástěnná zapuštěná montáž PIR – dosah 8 m, 180° Doporučená výška upevnění: 1,2 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 41 Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Spotřeba 0,2 W v klidovém režimu Instalace do zapuštěné krabice min. hloubky 40 mm nebo lze také použít krabici na povrch obj. č. 0 802 81 (str. 31) 2 moduly ○ Bílá
1	0 488 04	Stropní montáž PIR – Ø 8 m, 360° Doporučená výška upevnění: 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 20 Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Přídavný 2 A beznapěťový kontakt pro HVAC (topení / větrání / klimatizaci) ovládaný při detekci přítomnosti Spotřeba 0,4 W v klidovém režimu Montáž přímo do podhledu pomocí montážních úchytlů (v balení), do zapuštěné instalační krabice Batibox hloubky 50 mm nebo na povrch pomocí montážní krabice obj. č. 0 488 75 (str. 154)

Pro detailní parametry detekčních vzdáleností atd. jděte na www.legrand.cz/systemy-řízení-osvětlení



Mobilní konfigurátory (str. 154)



řízení osvětlení – autonomní přítomnostní senzory

jednoduché a přesné nastavení úrovně světla pro detekci a času sepnutí pomocí mobilního konfigurátoru



Technické charakteristiky (str. 152)
Tabulka zátěží (str. 152)

PIR a Ultrazvukové (US) senzory s velice citlivou detekcí i malých pohybů v kanceláři (např. psaní na klávesnici počítače). Senzory s trvalým snímáním intenzity přirozeného denního světla – když je dosaženo dostatečné osvětlení prostoru slunečním svitem, senzor automaticky vypne světelný okruh.

Automatický režim: automatické spínání ON/OFF na základě detekce.

Manuálně-automatický režim: manuální zapnutí osvětlení tlačítkem, automatické vypnutí.

Tovární nastavení: časový interval 15 min. (lze nastavit od 5 s do 59 min.), úroveň osvětlení 500 luxů pro stropní senzory, 300 luxů pro nástěnné senzory (lze nastavit od 5 do 1 275 luxů).

Přesné nastavení hodnot pomocí mobilního konfigurátoru obj. č. 0 882 30/35 (str. 154).

Bal.	Obj. č.	Přítomnostní senzory pro kanceláře a pracoviště
		Ideální pro kanceláře, open space, učebny, zasedací místnosti atd.
		Stropní montáž
		Doporučená výška upevnění: 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 20 Spotřeba 0,8 W v klidovém režimu Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Montáž přímo do podhledu pomocí montážních úchyť (v balení) nebo do zapuštěné instalační krabice Batibox hloubky 50 mm. Montáž na povrch pomocí montážní krabice obj. č. 0 488 75 (str. 154).
1	0 488 06	PIR a US – Ø 8 m, 360°
1	0 488 04	PIR – Ø 8 m, 360°
		Nástěnná povrchová montáž
		Doporučená výška upevnění: 2,5 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 42 Přídavný 2 A beznapěťový kontakt pro HVAC (topení / větrání / klimatizaci) ovládaný při detekci přítomnosti Spotřeba 0,4 W v klidovém režimu Povrchová montáž přímo na zeď Lze instalovat jako rohový senzor použitím příslušenství obj. č. 0 489 71 (str. 154)
1	0 489 16	PIR a US – dosah 8 m, 180°
1	0 489 14	PIR – dosah 8 m, 180°

Bal.	Obj. č.	Přítomnostní senzory pro kanceláře a malé místnosti
		Nástěnná zapuštěná montáž
		PIR a US – dosah 8 m, 180° Doporučená výška upevnění: 1,2 m 3vodičové zapojení, lze spojovat paralelně IP 41 Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Spotřeba 0,2 W v klidovém režimu Instalace do zapuštěné krabice min. hloubky 40 mm nebo lze také použít krabici na povrch obj. č. 0 802 81 (str. 31) 2 moduly
1	0 784 52	<input type="radio"/> Bílá



Pro detailní parametry detekčních vzdáleností atd. jděte na www.legrand.cz/systemy-řízení-osvětlení



Mobilní konfigurátory (str. 154)



■ Příklad použití senzorů v kanceláři

Rozsvícení světla tlačítkem

Osvětlení se automaticky vypne, když je dostatek přirozeného světla, v souladu s normou ČSN EN 15 193

Příchod: nízká úroveň denního světla



▶ Při vstupu do místnosti je světlo zapnuto pomocí tlačítka u dveří.



Vysoká úroveň denního světla



▶ I když je někdo v místnosti, senzor automaticky vypne, pokud je dosažena úroveň osvětlení nastavené hodnoty.⁽¹⁾



Zataženo



▶ Když je někdo v místnosti, senzor automaticky opětovně rozsvítí.



Odchod: konec dne



▶ Při odchodu z místnosti, je světlo vypnuto stiskem tlačítka. Pokud světlo není vypnuto, senzor automaticky zhasne.



1: Zmáčknutím tlačítka se světlo opět zapne

■ Tabulka zátěží

Obj. č.	Žárovka, halogenka	Halogenka MN s feromag. transformátorem	Halogenka MN s elektro. transformátorem	Zářivka	Kompaktní zářivka	LED	Stykač (ovládací cívka)	Beznapěťový kontakt pro motory
0 488 04	2 000 W	1 000 VA	1 000 VA	10 x (2 x 36 W)	500 VA	500 VA	2 A	2 A ⁽¹⁾
0 488 07	2 000 W	1 000 VA	1 000 VA	10 x (2 x 36 W)	500 VA	500 VA	2 A	-
0 488 06	2 000 W	1 000 VA	1 000 VA	10 x (2 x 36 W)	500 VA	500 VA	2 A	-
0 488 17	2 000 W	1 000 VA	1 000 VA	10 x (2 x 36 W)	500 VA	500 VA	2 A	-
0 784 54	2 000 W	1 000 VA	1 000 VA	10 x (2 x 36 W)	500 VA	500 VA	-	-
0 784 52	2 000 W	1 000 VA	1 000 VA	10 x (2 x 36 W)	500 VA	500 VA	-	-
0 489 16	2 000 W	1 000 VA	1 000 VA	10 x (2 x 36 W)	250 VA	250 VA	2,1 A	2,1 A ⁽¹⁾
0 489 17	2 000 W	1 000 VA	1 000 VA	10 x (2 x 36 W)	250 VA	250 VA	2,1 A	2,1 A ⁽¹⁾
0 489 32	2 000 W	1 000 VA	1 000 VA	10 x (2 x 36 W)	250 VA	250 VA	2,1 A	-
0 489 33	2 000 W	1 000 VA	1 000 VA	10 x (2 x 36 W)	250 VA	250 VA	2,1 A	2,1 A ⁽¹⁾

1: Pro zátěž připojenou na beznapěťový kontakt

řízení osvětlení – sběrnicové senzory KNX

jednoduché a přesné nastavení úrovně světla pro detekci a času sepnutí pomocí mobilního konfiguratoru

KNX certified



0 489 19



0 489 21



0 784 93



0 489 18



0 489 20

Připojení a napájení ze sběrnice KNX pomocí odnímatelného konektoru
 Programování pomocí softwaru ETS
 Nastavení přesných hodnot pomocí mobilního konfiguratoru obj. č. 0 882 30

Bal.	Obj. č.	Pohybové senzory pro chodby, velmi dlouhé prostory
1	0 489 19	Stropní montáž PIR – 2 x 12 m IP 20 Spotřeba 0,2 W Doporučená výška upevnění: 2,5 m Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 20 m Montáž přímo do podhledu pomocí montážních úchytů (v balení), do zapuštěné instalační krabice Batibox hloubky 50 mm nebo na povrch pomocí montážní krabice obj. č. 0 488 75 (str. 154).
1	0 489 21	Senzory pro venkovní prostory a prostory se zvýšenou vlhkostí Nástěnná nebo stropní povrchová montáž PIR – 15 m, 270° IP 55 Spotřeba 0,5 W Doporučená výška upevnění: 2,5 m Lze instalovat jako rohový senzor s použitím příslušenství obj. č. 0 489 72 (str. 154).
1	0 784 93	Senzory pro malé prostory, toalety Nástěnná montáž – zapuštěná nebo povrchová Spotřeba 0,2 W Doporučená výška upevnění: 1,2 m Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Mosaic™ Bílá PIR – dosah 8m, 180° IP 41 Instalace do zapuštěné krabice min. hloubky 40 mm nebo lze také použít krabici na povrch obj. č. 0 802 81 (str. 31)

Bal.	Obj. č.	Přítomnostní senzory pro kanceláře a pracoviště
1	0 489 18	Ideální pro kanceláře, open space, učebny, zasedací místnosti atd. Dual technology Stropní montáž PIR a US – Ø 8 m, 360° IP 20 Spotřeba 0,5 W Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Montáž přímo do podhledu pomocí montážních úchytů (v balení), do zapuštěné instalační krabice Batibox hloubky 50 mm nebo na povrch pomocí montážní krabice obj. č. 0 488 75 (str. 154).
1	0 489 22	PIR – Ø 8 m, 360° IP 20 Spotřeba 0,5 W Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 6 m Montáž přímo do podhledu pomocí montážních úchytů (v balení), do zapuštěné instalační krabice Batibox hloubky 50 mm nebo na povrch pomocí montážní krabice obj. č. 0 488 75 (str. 154).
1	0 489 20	Nástěnná povrchová montáž PIR a US – dosah 8 m, 360° IP 42 Spotřeba 0,5 W Doporučená výška upevnění: 2,5 m Optimální vzdálenost mezi 2 senzory: 10 m Lze instalovat jako rohový senzor použitím příslušenství obj. č. 0 489 71 (str. 154).

Databáze povelů jednotlivých produktů pro software ETS naleznete na www.legrandoc.com.



Pro KNX čidla v provedení „high bay“ **kontaktujte Legrand.**



0 784 89



0 784 94



0 784 91



0 882 35



0 882 30

Připojení a napájení ze sběrnice KNX pomocí odnímatelného konektoru
Programování pomocí softwaru ETS

Bal.	Obj. č.	Mosaic™ ovládače
1	0 784 89	Pro ovládání osvětlení (ON/OFF, stmívání, scénáře) a žaluzií. Osazeno programovatelnými LED (12 barev) pro indikaci stavu zátěže, zpětné vazby a alarmů. K osazení do montážní desky Mosaic™ a rámečků 1 tlačítko – 1 aktivační bod <input type="radio"/> Bílá
1	0 784 95	1 tlačítko – 2 aktivační body <input type="radio"/> Bílá
1	0 784 94	2 tlačítka – 2 aktivační body <input type="radio"/> Bílá
1	0 784 96	2 tlačítka – 4 aktivační body <input type="radio"/> Bílá
1	0 784 91	4 tlačítka – 4 aktivační body Tlačítka osazeny držákem popisového štítku <input type="radio"/> Bílá

Bal.	Obj. č.	Mobilní konfiguratory
1	0 882 35	Všechny senzory jsou továrně přednastaveny na hodnoty: – úroveň osvětlení: 500 luxů pro stropní senzory, 300 luxů pro nástěnné senzory – časový interval: 15 minut a aktivovaný režim krátkého průchodu Pomocí mobilního konfiguratoru je možné nastavit hodnoty senzorů podle vlastních požadavků
1	0 882 30	Konfigurator umožňující výběr z přednastavených hodnot, bez možnosti uložení konfigurace Konfigurator s displejem, možnost nastavení hodnot po jednotkách podle vlastních požadavků. Umožňuje uložení přednastavené konfigurace a použití pro další senzory, download a zobrazení konfigurace senzoru, atd. Lze použít pro senzory KNX.
1	0 488 75	Povrchové montážní krabice Pro povrchovou montáž stropních senzorů
1	0 489 71	Montážní příslušenství pro rohovou instalaci senzorů Pro povrchovou montáž nástěnných senzorů do rohů
1	0 489 72	Pro nástěnné senzory obj. č. 0 489 14/16/17/20/31 Pro nástěnný senzor obj. č. 0 489 21/33

Databáze povelů jednotlivých produktů pro software ETS naleznete na www.legrandoc.com.



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



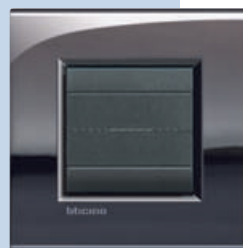
KNX

Designové ovládače

Legrand a Bticino



■ Valena™ Life



■ Livinglight



■ Céliane



■ Axolute



Kompletní nabídku designů
naleznete na www.legrand.cz



LED nouzová svítidla s vlastním zdrojem

LED technologie umožňuje nabídnout vysoce výkonné produkty s nízkou spotřebou energie, které zároveň snižují emise skleníkových plynů.

NAŠE ŘEŠENÍ

- Nízká spotřeba a ohleduplnost k životnímu prostředí
- Jednoduchá instalace díky plug-in základně a bezšroubovým svorkám
- Možnost výběru LED nouzových svítidel s atraktivním designem, diskrétním vzhledem nebo v cenově výhodném provedení



▶ U34^{LED} – atraktivní design (str. 160)



▶ URA ONE – diskrétní hranatý vzhled (str. 162)



▶ U21^{LED} – cenově výhodné řešení (str. 166)



▶ B65^{LED} – krytí IP 65 (str. 168)



▶ INOX^{LED} nouzová svítidla IP 67; ATEX do průmyslového a výbušného prostředí, **kontaktujte Legrand**



▶ Piktogramy (str. 171)



▶ Náhradní baterie (str. 171)



▶ Systém adresovatelných nouzových svítidel (str. 172)



▶ Plug-in pro software Dialux, **kontaktujte Legrand**

Zářivková nouzová svítidla s vlastním zdrojem

Díky široké nabídce nouzových svítidel dokážeme splnit i ty nejnáročnější požadavky zákazníka ať už se jedná o instalaci do interiéru a nebo požadavky na zvýšené krytí nebo mechanickou odolnost.



NAŠE ŘEŠENÍ

- Designová svítidla s dlouhou životností
- Svítidla ohleduplné k životnímu prostředí
- Vhodné i do nejnáročnějších podmínek



▶ S8 – hranatá 8W svítidla **(str. 164)**



▶ U21^{NEW} – cenově výhodné řešení **(str. 166)**



▶ B65^{NEW} – krytí IP 65 **(str. 169)**



▶ Piktogramy **(str. 171)**



▶ Náhradní baterie **(str. 171)**



▶ Systém adresovatelných nouzových svítidel **(str. 172)**

výběrová tabulka LED nouzových svítidel




	Obj. č.		Typ	Krytí	Autonomie	Typ baterie	Světelný zdroj	Světelný tok (lm)
	Standardní		Auto-test Adresovatelné					
	6 611 60	6 621 60	T/N	IP 42	1 h	Ni-MH	LED	250
	6 611 80	6 621 80	T/N	IP 42	1 h	Ni-MH	LED	450
	6 611 90	6 621 90	T/N	IP 42	3 h	Ni-MH	LED	200
	Standardní		Auto-test Adresovatelné					
	6 616 20	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	70
	6 616 21	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	100
	6 616 22	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	160
	6 616 23	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	200
	6 616 24	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	350
	6 616 31	6 626 31	T/N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	100
	6 616 33	6 626 33	T/N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	200
	6 616 34	6 626 34	T/N	IP 42	1 h	Ni-Cd / Ni-MH	LED	350
6 616 40	6 626 40	T/N	IP 42	3 h	Ni-Cd / Ni-MH	LED	100	
	Standardní		Auto-test Adresovatelné					
	6 616 01	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	70
	6 616 02	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	100
	6 616 05	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	160
	6 616 08	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	200
	6 616 09	-	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	350
	6 616 11	-	N	IP 42	3 h	Ni-Cd	LED	90
	6 616 03	6 626 03	T/N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	100
	6 616 06	6 626 06	T/N	IP 42	1 h	Ni-Cd	LED	200
	6 616 07	6 626 07	T/N	IP 42	1 h	Ni-Cd / Ni-MH	LED	350
	6 616 10	6 626 10	T/N	IP 42	3 h	Ni-Cd / Ni-MH	LED	100
	Standardní		Auto-test Adresovatelné					
	6 614 31	6 624 31	T/N	IP 65	1 h	Ni-Cd	LED	100
	6 614 33	6 624 33	T/N	IP 65	1 h	Ni-Cd	LED	200
	6 614 34	6 624 34	T/N	IP 65	1 h	Ni-Cd / Ni-MH	LED	350
	6 614 40	6 624 40	T/N	IP 65	3 h	Ni-Cd / Ni-MH	LED	100

N: Netrvalé – svítí jen v případě výpadku el. energie.

T: Trvalé – může plnit funkci běžného i nouzového osvětlení.

T/N: Trvalé / Netrvalé – může být použito jako trvalé i netrvalé nouzové svítidlo.

výběrová tabulka zářivkových nouzových svítidel

	Obj. č.	Typ	Krytí	Autonomie	Typ baterie	Světelný zdroj	Světelný tok (lm)
S8							
Standardní							
	0 660 00	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 8 W	140
	0 660 01	T	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 8 W	140
	0 660 02	K	IP 42	1 h	Ni-Cd	2 x 8 W	140
	0 660 03	N	IP 42	3 h	Ni-Cd	1 x 8 W	110
	0 660 04	T	IP 42	3 h	Ni-Cd	1 x 8 W	110
	0 660 05	K	IP 42	3 h	Ni-Cd	2 x 8 W	110
U21^{NEW}							
Standardní							
	6 617 10	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	50
	6 617 01	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	70
	6 617 02	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	110/100
	6 617 05	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	160
	6 617 06	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	240/200
	6 617 07	N	IP 42	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	300/310
	6 617 11	N	IP 42	3 h	Ni-Cd	1 x 6 W	90/100
	6 617 09	K	IP 42	1 h	Ni-Cd	2 x 6 W	160
B65^{NEW}							
Standardní							
	6 614 01	N	IP 65	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	100
	6 614 02	N	IP 65	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	170
	6 614 03	N	IP 65	1 h	Ni-Cd	1 x 6 W	300
	6 614 04	N	IP 65	1 h	Ni-Cd	1 x 11 W	450
	6 614 23	K	IP 65	1 h	Ni-Cd	2 x 6 W	100
	6 614 24	K	IP 65	1 h	Ni-Cd	2 x 6 W	250

N: Netrvalé – svítí jen v případě výpadku el. energie.

T: Trvalé – může plnit funkci běžného i nouzového osvětlení.

K: Kombinované – svítidlo může plnit funkci běžného i nouzového osvětlení, přičemž pro každý režim využívá samostatný světelný zdroj.

K-O: Kombinované – oboustranné pro závěsnou montáž nebo boční montáž na stěnu.

U34^{LED} nouzová svítidla

verze adresovatelná a standardní



6 621 60



6 621 60 + 6 612 96



6 621 60 + 6 612 92 + 6 612 94 + 6 618 00

Splňují požadavky normy ČSN EN 60598-2-22.

LED trvalá/netrvalá nouzová svítidla osazená vysokovýkonnými LED diodami se speciální optikou pro optimalizaci světelného toku.

Možnost instalace i na běžně hořlavé povrchy.

Krytí: IP 42, IK 07, třída II, II .

Napájení: 230 V \sim \pm 10%, 50/60 Hz.

Dodávané s průhledným opálovým difuzorem.

Svítidla s velmi nízkou spotřebou elektrické energie, plně recyklovatelné.

Ekologické baterie Ni-MH (vysokoteplotní provedení).

Zasunovací (plug-in) základna pro snadné upevnění a připojení.

Doba nabíjení: 24 hodin.

Kapacita bezšroubových svorek: 2 x 2,5 mm² (napájení).

Zelené LED diody pro signalizaci nabíjení svítidla.

Bal. Obj. č. U34^{LED} standardní nouzová svítidla

Bal.	Obj. č.	Trvalé/netrvalé
1	6 611 60	1h - 250 lm (LED), Ni-MH
1	6 611 80	1h - 450 lm (LED), Ni-MH
1	6 611 90	3h - 200 lm (LED), Ni-MH

U34^{LED} auto-test/adresovatelná nouzová svítidla

Auto-test/adresovatelná nouzová svítidla s integrovaným automatickým systémem auto-testu. Výsledek auto-testu je signalizován 2 LED diodami (zelená = OK, žlutá = porucha).

Adresovatelná funkce se aktivuje nastavením identifikačního čísla ID na každém svítidle pomocí IR konfigurátoru obj. č. 0 626 10.

Všechna adresovatelná svítidla lze připojit sběrnici na centrálu pro ovládání adresovatelných svítidel obj. č. 0 626 00 a zobrazit jejich stav na dotykovém displeji obj. č. 0 626 01 nebo pomocí PC na plánech budovy v monitorovacím programu Legrand Vision System2 (LVS2).

Trvalé/netrvalé

1	6 621 60	1h - 250 lm (LED), Ni-MH
1	6 621 80	1h - 450 lm (LED), Ni-MH
1	6 621 90	3h - 200 lm (LED), Ni-MH

Bal. Obj. č. Příslušenství

1	6 612 81	Souprava pro závěsnou stropní a boční montáž U34 ^{LED}
1	6 612 92	Rámeček pro zapuštěnou montáž do suchých příček
1	6 612 93	Instalační krabice pro zapuštěnou montáž do zdiva Použití spolu s rámečkem obj. č. 6 612 92
1	6 612 94	Tabulka pro piktogramy (oboustranný difuzor)



Piktogramy

Použití pouze s tabulkou pro piktogramy obj. č. 6 612 94

1	6 618 00	127 x 254 mm
1	6 618 01	127 x 254 mm
1	6 618 02	127 x 254 mm
1	6 618 03	127 x 254 mm
1	6 618 40	127 x 254 mm
1	6 618 50	127 x 254 mm
1	6 618 51	127 x 254 mm
1	6 612 99	IR tester pro zjištění stavu svítidel U34 ^{LED}

Náhradní baterie pro U34^{LED}

Obj. č.	Baterie
6 611 60	6 609 61
6 611 80	0 610 96
6 611 90	0 610 96
6 621 60	6 609 61
6 621 80	0 610 96
6 621 90	0 610 96

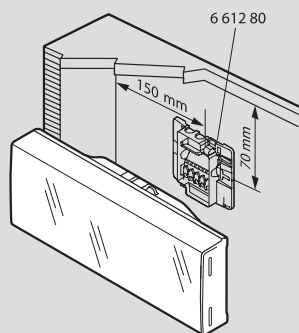


U34^{LED} nouzová svítidla

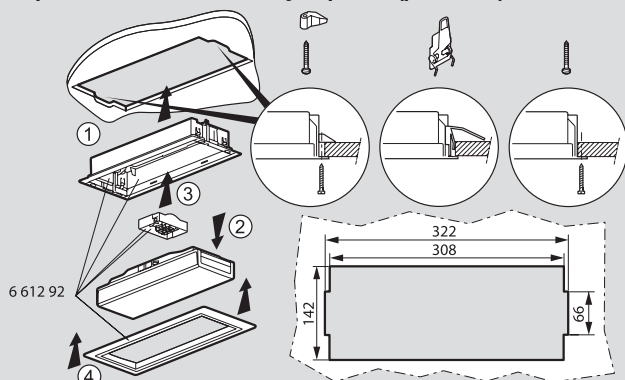
technické údaje

Montáž

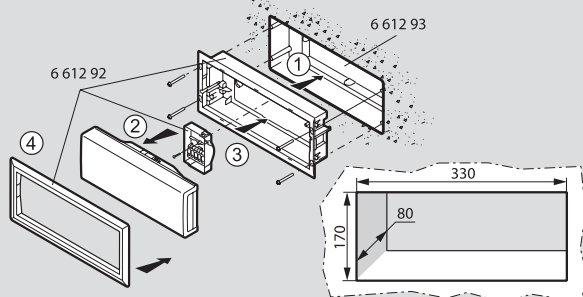
Povrchová montáž



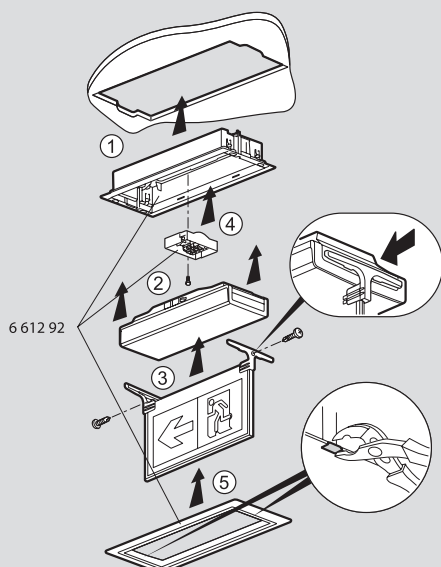
Zapuštěná montáž do suchých přiček (podhledu)



Zapuštěná montáž do zdiva

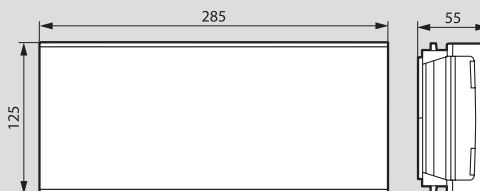


Zapuštěná montáž s tabulkou pro piktogramy

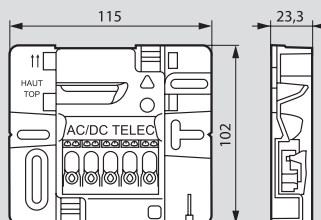


Rozměry (mm)

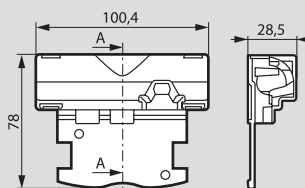
Povrchová montáž



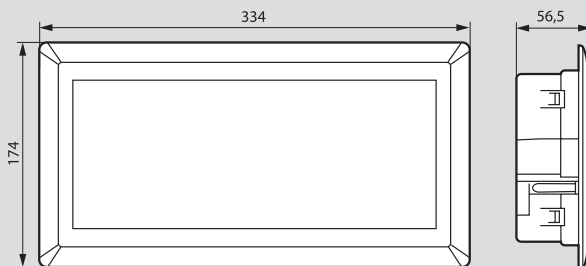
Zasunovací (plug-in) základna



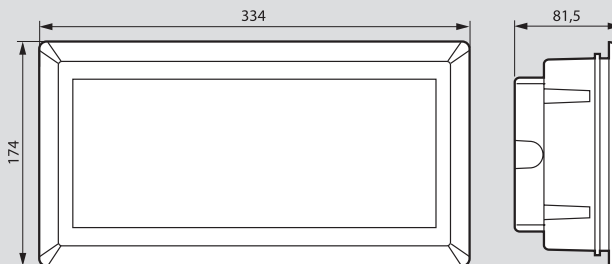
Príslušenství pro kabeláž závěsné montáže



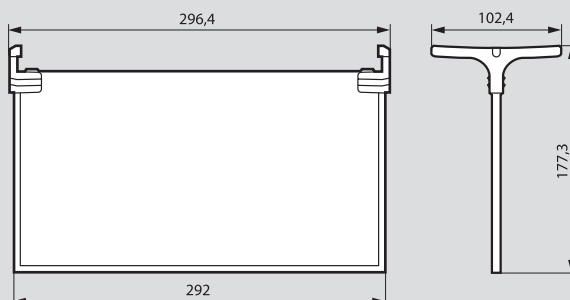
Zapuštěná montáž do suchých přiček (podhledu)



Zapuštěná montáž do zdiva

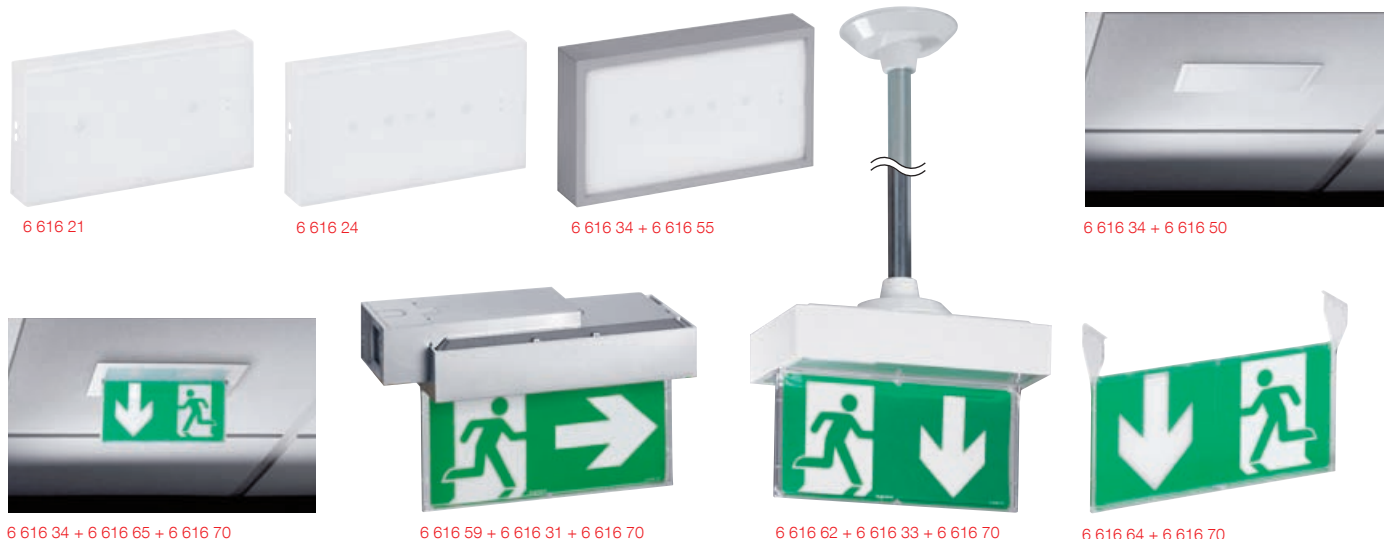


Tabulka pro piktogramy



URA ONE nouzová svítidla

verze adresovatelná a standardní



Splňují požadavky normy ČSN EN 60598-2-22.

LED trvalá/netrvalá nouzová svítidla osazená vysokovýkonnými LED diodami se speciální optikou pro optimalizaci světelného toku.

Možnost instalace i na běžně hořlavé povrchy.

Krytí: IP 42 – IK 07, třída II.

Kapacita bezšroubových svorek: 2 x 2,5 mm² (napájení).

Napájení: 230 V \sim \pm 10%, 50/60 Hz.

Doba nabíjení: 24 hodin.

Bal. Obj. č. URA ONE standardní nouzová svítidla

Bal.	Obj. č.	Netrvalé
1	6 616 20	1h – 70 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 21	1h – 100 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 22	1h – 160 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 23	1h – 200 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 24	1h – 350 lm (LED), Ni-Cd
Bal.	Obj. č.	Trvalé/netrvalé
1	6 616 31	1h – 100 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 33	1h – 200 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 34	1h – 350 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 40	3h – 100 lm (LED), Ni-Cd

URA ONE auto-test / adresovatelná nouzová svítidla

Auto-test/adresovatelná nouzová svítidla s integrovaným automatickým systémem auto-testu. Výsledek auto-testu je signalizován 2 LED diodami (zelená = OK, žlutá = porucha). Adresovatelná funkce se aktivuje nastavením identifikačního čísla ID na každém svítidle pomocí IR konfigurátoru obj. č. 0 626 10. Všechna adresovatelná svítidla lze připojit sběrnici na centrálu pro ovládání adresovatelných svítidel obj. č. 0 626 00 a zobrazit jejich stav na dotykovém displeji obj. č. 0 626 01 nebo pomocí PC na plánech budovy v monitorovacím programu Legrand Vision System2 (LVS2) obj. č. 0 626 02.

Bal.	Obj. č.	Trvalé/netrvalé
1	6 626 31	1h – 100 lm (LED), Ni-Cd
1	6 626 33	1h – 200 lm (LED), Ni-Cd
1	6 626 34	1h – 350 lm (LED), Ni-MH
1	6 626 40	3h – 100 lm (LED), Ni-MH

Bal. Obj. č. Příslušenství

1	6 616 54	Dekoratívní rámeček pro povrchovou montáž Bílý
1	6 616 55	Hliníkový
		Tenký rámeček pro zapuštěnou montáž do suchých příček
1	6 616 50	Bílý
1	6 616 51	Hliníkový
		Souprava pro závěsnou boční montáž
1	6 616 58	Bílý
1	6 616 59	Hliníkový
		Souprava pro závěsnou stropní montáž
1	6 616 62	Bílý
1	6 616 63	Hliníkový
		Tabulka pro piktogramy – povrchová montáž Vertikální oboustranný difuzor (nutno osadit samolepícím piktogramem rozměru 100 x 200 mm).
1	6 616 64	
		Rámeček pro zapuštěnou montáž s tabulkou pro piktogramy Speciální rámeček pro zapuštěnou montáž s vertikálním oboustranným difuzorem (nutno osadit samolepícím piktogramem rozměru 100 x 200 mm).
1	6 616 65	

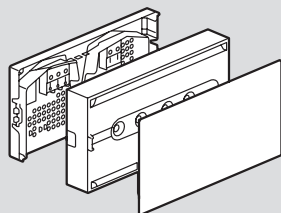


URA ONE nouzová svítidla

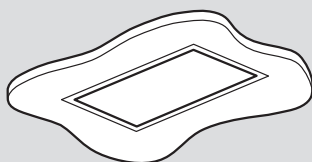
technické údaje

Montáž

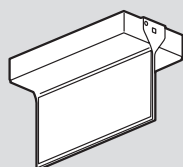
Povrchová montáž



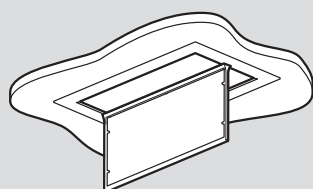
Tenký rámeček pro zapuštěnou montáž do suchých přiček
obj. č. 6 616 50/51



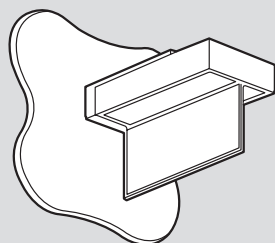
Povrchová montáž s vertikální tabulkou pro piktogramy
obj. č. 6 616 64



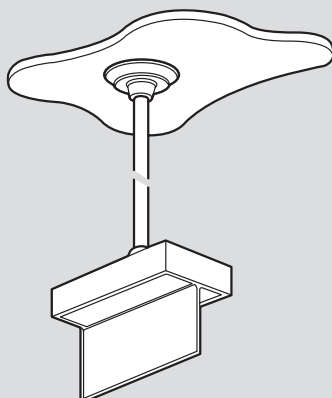
Speciální rámeček pro zapuštěnou montáž s vertikálním oboustranným difuzorem,
obj. č. 6 616 65



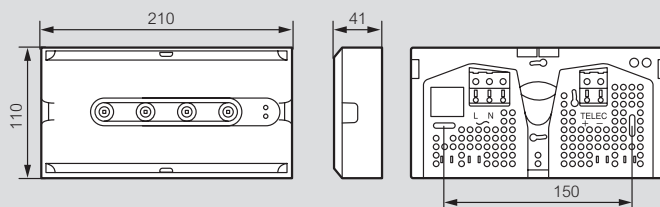
Závěsná boční montáž pomocí příslušenství 6 616 58/59



Závěsná stropní montáž pomocí příslušenství 6 616 62 / 63

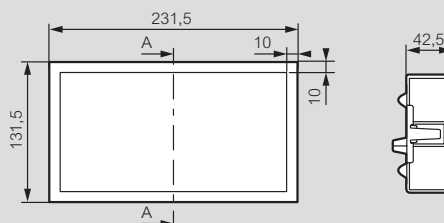


Rozměry (mm)

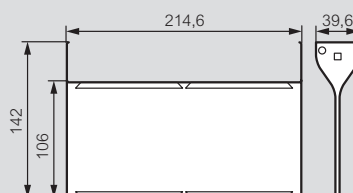


Příslušenství

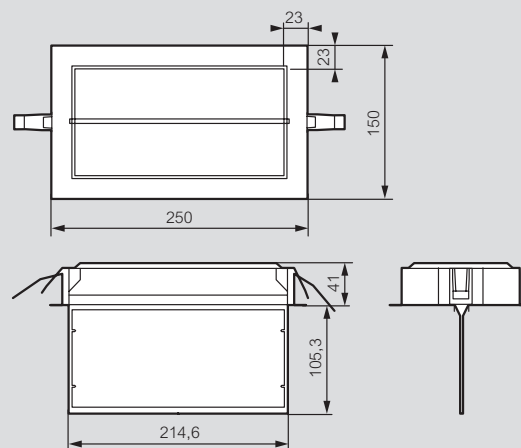
Tenký rámeček pro zapuštěnou montáž do suchých přiček
obj. č. 6 616 50/51



Vertikální tabulka pro piktogramy pro povrchovou montáž obj. č. 6 616 64



Speciální rámeček pro zapuštěnou montáž s vertikálním oboustranným difuzorem, obj. č. 6 616 65



Náhradní baterie pro URA ONE

Obj. č.	Baterie
6 616 20	0 610 87
6 616 21	0 610 92
6 616 22	6 609 72
6 616 23	6 609 72
6 616 24	6 609 62
6 616 31	0 610 92
6 616 32	6 609 72
6 616 33	6 609 72
6 616 34	6 609 62
6 616 40	6 609 71
6 626 31	6 609 72
6 626 33	6 609 62
6 626 34	6 609 71
6 626 40	6 609 71

S8 nouzová svítidla

verze standardní



0 660 00



0 660 01 + 6 608 66



0 660 01 + 0 660 90 + 0 660 92 + 0 609 91

Splňují požadavky normy ČSN EN 60598-2-22.

Napájení: 230 V \sim \pm 10 %, 50/60 Hz.

Různé druhy montáže (povrchová, zapuštěná).

Možnost instalace i na běžné hořlavé povrchy.

Svítidla s nízkou spotřebou elektrické energie v provedení netrvalém, trvalém nebo kombinovaném.

Standardní provedení.

Režim trvalého svícení u kombinovaných a trvalých svítidel

lze vyřadit pomocí spínače.

Autonomní provoz v délce 1 nebo 3 hodiny.

Svítidla jsou osazena:

- Ni-Cd bateriemi,
- lineárními zářivkami 8 W s vysokou svítivostí,
- LED diodami pro signalizaci stavu svítidla,
- testovacím tlačítkem.

Doba nabíjení: 24 hodin.

Kapacita šroubových svorek: 2 x 2,5 mm² (napájení).

Krytí: IP 42, třída II, \square .

Bal. Obj. č. S8 nouzová svítidla

Bal.	Obj. č.	S8 nouzová svítidla
	Standardní	Netrvalé
1	0 660 00	1 h – 140 lm (1 x 8 W), Ni-Cd
1	0 660 03	3 h – 110 lm (1 x 8 W), Ni-Cd
		Trvalé
1	0 660 01	1 h – 140 lm (1 x 8 W), Ni-Cd
1	0 660 04	3 h – 110 lm (1 x 8 W), Ni-Cd
		Kombinované
1	0 660 02	1 h – 140 lm (2 x 8 W), Ni-Cd
1	0 660 05	3 h – 110 lm (2 x 8 W), Ni-Cd

Příslušenství

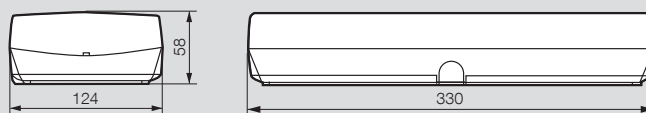
1	0 660 90	Rámeček pro zapuštěnou montáž
1	0 660 92	Oboustranný difuzor

S8 nouzová svítidla

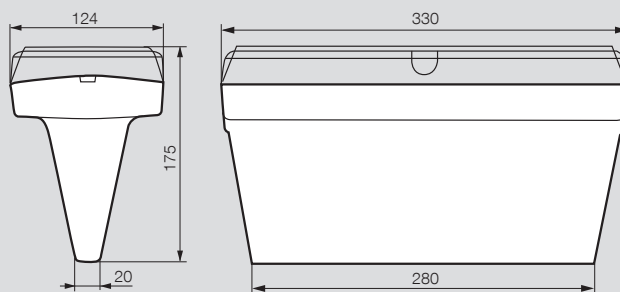
technické údaje

■ Rozměry (mm)

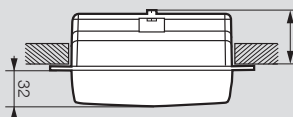
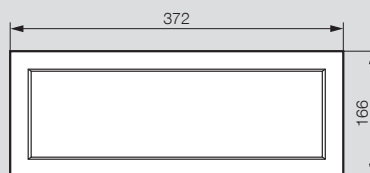
Povrchová montáž



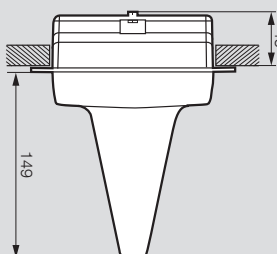
Stropní montáž s oboustranným difuzorem



Zapuštěná montáž s rámečkem



S oboustranným difuzorem



S8 nouzová svítidla

technické údaje

Tabulka pro návrh nouzového osvětlení

Rozteč svítidel a vzdálenost od stěn (m) pro zajištění minimální úrovně osvětlení 1 lx

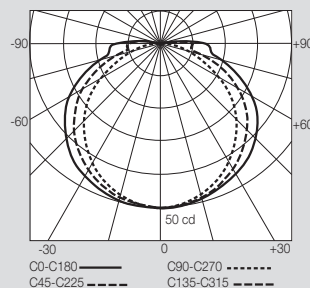
Instalační výška (m)	Osvětlenost pod svítidlem (lx)	Vzdálenost od stěny	Rozteč mezi svítidly	Rozteč mezi svítidly	Vzdálenost od stěny
0 660 00					
2,5	6,2	3	3,8	4,3	3,3
3	4,3	3	4	4,5	3,4
3,5	3,2	3	4,2	4,7	3,3
4	2,4	2,9	4,3	4,8	3,2
4,5	1,9	2,7	4,3	4,8	3,2
5	1,5	2,5	4,3	4,7	2,7
5,5	1,3	2	4,2	4,6	2,2
6	1,1	1,2	4	4,4	1,3
0 660 01					
2,5	6,2	3	3,8	4,3	3,3
3	4,3	3	4	4,5	3,4
3,5	3,2	3	4,2	4,7	3,3
4	2,4	2,9	4,3	4,8	3,2
4,5	1,9	2,7	4,3	4,8	3
5	1,5	2,5	4,3	4,7	2,7
5,5	1,3	2	4,2	4,6	2,2
6	1,1	1,2	4	4,4	1,3
0 660 02					
2,5	6,7	3	3,8	4/4,5	3,2/3,5
3	4,6	3,1	4,1	4,3/4,7	3,3/3,6
3,5	3,4	3,1	4,2	4,4/4,9	3,3/3,5
4	2,6	3	4,4	4,6/5	3,2/3,4
4,5	2	2,9	4,4	4,7/5,1	3,1/3,3
5	1,7	2,6	4,4	4,7/5	2,8/2,9
5,5	1,4	2,3	4,3	4,6/4,9	2,4/2,5
6	1,1	1,6	4,2	4,5/4,8	1,8/1
0 660 03					
2,5	4,9	2,7	3,5	4	3
3	3,4	2,7	3,7	4,2	3
3,5	2,5	2,6	3,8	4,2	2,9
4	1,9	2,4	3,8	4,2	2,7
4,5	1,5	2,1	3,8	4,2	2,3
5	1,2	1,6	3,7	4,1	1,7
5,5	1	0,5	3,5	3,8	0,5
0 660 04					
2,5	4,9	2,7	3,5	3,9	3
3	3,4	2,7	3,7	4,1	3
3,5	2,5	2,6	3,7	4,2	2,9
4	1,9	2,4	3,8	4,2	2,6
4,5	1,5	2,1	3,7	4,2	2,3
5	1,2	1,6	3,6	4	1,7
5,5	1	0,3	3,5	3,8	0,4
0 660 05					
2,5	5,2	2,7	3,5	3,7/4,1	2,9/3,1
3	3,6	2,7	3,7	3,9/4,4	2,9/3,2
3,5	2,7	2,7	3,8	4,1/4,5	2,9/3
4	2	2,5	3,9	4,2/4,5	2,7/2,9
4,5	1,6	2,3	3,9	4,1/4,5	2,5/2,6
5	1,3	1,8	3,8	4,1/4,3	2/2,1
5,5	1,1	1,1	3,7	3,9/4,1	1,1/1,2

Náhradní zářivky a baterie

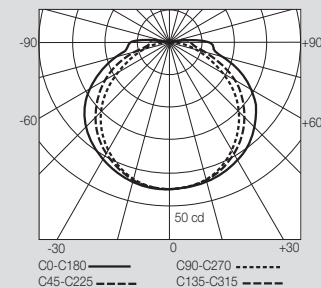
Obj. č.	Zářivky	Baterie
0 660 00/01/02	0 609 41	0 618 83
0 660 03/04/05	0 609 41	0 618 85

Křivky svítivosti (cd / 1000 lm)

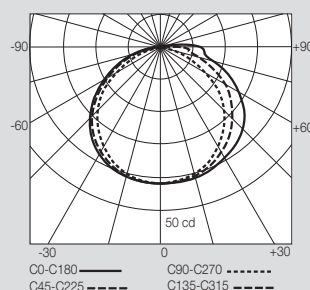
Obj. č. 0 660 00



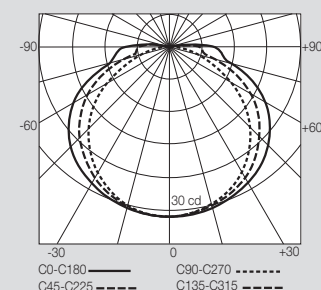
Obj. č. 0 660 01



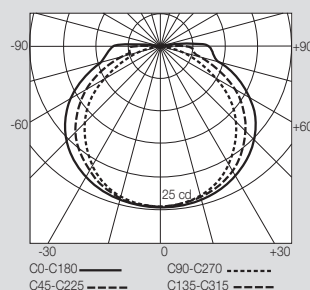
Obj. č. 0 660 02



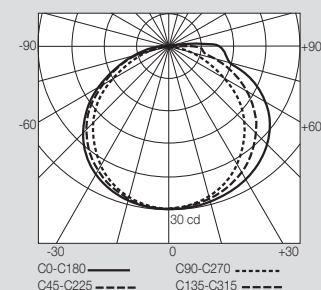
Obj. č. 0 660 03



Obj. č. 0 660 04



Obj. č. 0 660 05



U21^{LED} nouzová svítidla

verze adresovatelná a standardní



6 616 07



6 616 07 + 6 617 20

Splňují požadavky normy ČSN EN 60598-2-22.
LED trvalá/netrvalá nouzová svítidla osazená vysokovýkonnými LED diodami se speciální optikou pro optimalizaci světelného toku.
Možnost instalace i na běžně hořlavé povrchy.
Krytí: IP 42 – IK 04, třída II.
Kapacita bezšroubových svorek: 2 x 2,5 mm² (napájení).
Napájení: 230 V \sim \pm 10%, 50/60 Hz.
Dodávané s opalovým difuzorem.
Doba nabíjení: 24 hodin.
Zelené LED diody pro signalizaci nabíjení svítidla.
Svítidla s velmi nízkou spotřebou elektrické energie, plně recyklovatelné.

Bal. Obj. č. U21^{LED} standardní nouzová svítidla

Bal.	Obj. č.	U21 ^{LED} standardní nouzová svítidla
		Netrvalé
1	6 616 01	1 h – 70 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 02	1 h – 100 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 05	1 h – 160 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 08	1 h – 200 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 09	1 h – 350 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 11	3 h – 90 lm (LED), Ni-Cd
		Trvalé/netrvalé
1	6 616 03	1 h – 100 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 06	1 h – 200 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 07	1 h – 350 lm (LED), Ni-Cd
1	6 616 10	3 h – 100 lm (LED), Ni-Cd

U21^{LED} auto-test/adresovatelná nouzová svítidla

Auto-test/adresovatelná nouzová svítidla s integrovaným automatickým systémem auto-testu. Výsledek auto-testu je signalizován 2 LED diodami (zelená = OK, žlutá = porucha). Adresovatelná funkce se aktivuje nastavením identifikačního čísla ID na každém svítidle pomocí IR konfigurátoru obj. č. 0 626 10. Všechna adresovatelná svítidla lze připojit sběrnici na centrálu pro ovládání adresovatelných svítidel obj. č. 0 626 00 a zobrazit jejich stav na dotykovém displeji obj. č. 0 626 01 nebo pomocí PC na plánech budovy v monitorovacím programu Legrand Vision System2 (LVS2) obj. č. 0 626 02.

Bal.	Obj. č.	U21 ^{LED} auto-test/adresovatelná nouzová svítidla
		Trvalé/netrvalé
1	6 626 03	1 h – 100 lm (LED), Ni-Cd
1	6 626 06	1 h – 200 lm (LED), Ni-Cd
1	6 626 07	1 h – 350 lm (LED), Ni-MH
1	6 626 10	3 h – 100 lm (LED), Ni-MH

Příslušenství

1	6 617 20	Rámeček pro zapuštěnou montáž do suchých přiček
1	0 617 21	Instalační krabice pro zapuštěnou montáž do zdíva. Použití spolu s rámečkem obj. č. 6 617 20.

U21^{NEW} nouzová svítidla

verze standardní



6 617 02



6 617 01 + 6 617 20

Splňují požadavky normy ČSN EN 60598-2-22.
6W svítidla v provedení netrvalém nebo kombinovaném.
Možnost instalace i na běžně hořlavé povrchy.
Krytí: IP 42, IK 04, třída II, \square .
Napájení: 230 V \sim \pm 10%, 50/60 Hz.
Zasunovací (plug-in) základna pro snadné upevnění a připojení.
Průhledný kryt.
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 mm².
Zapuštěná montáž do suchých přiček (podhledu): použijte rámeček pro zapuštěnou montáž obj. č. 6 617 20.
Zapuštěná montáž do zdíva (cihla nebo beton): použijte společně instalační krabici obj. č. 0 617 21 a rámeček pro zapuštěnou montáž obj. č. 6 617 20.

Bal. Obj. č. U21^{NEW} standardní nouzová svítidla

Bal.	Obj. č.	U21 ^{NEW} standardní nouzová svítidla
		Netrvalé
1	6 617 10	1 h – 50 lm (1 x 6 W), Ni-Cd
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
1	6 617 05	1 h – 160 lm (1 x 6 W), Ni-Cd
1	6 617 06	1 h – 240 lm (1 x 6 W), Ni-Cd
1	6 617 07	1 h – 300 lm (1 x 6 W), Ni-Cd
1	6 617 11	3 h – 90 lm (1 x 6 W), Ni-Cd
		Kombinované
1	6 617 09	1 h – 160 lm (2 x 6 W), Ni-Cd

Příslušenství

1	6 617 20	Rámeček pro zapuštěnou montáž do suchých přiček
1	0 617 21	Instalační krabice pro zapuštěnou montáž do zdíva. Použití spolu s rámečkem obj. č. 6 617 20.



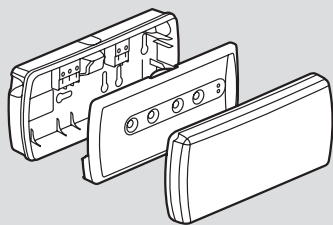
U21^{LED} nouzová svítidla

technické údaje

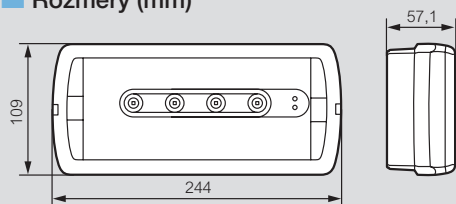
U21^{NEW} nouzová svítidla

technické údaje

Povrchová montáž

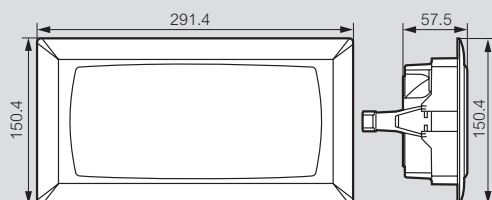


Rozměry (mm)

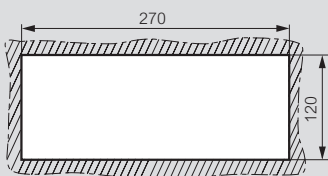


Příslušenství

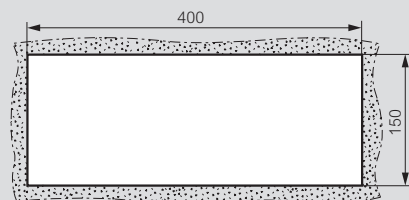
Rámeček pro zapuštěnou montáž do suchých přiček



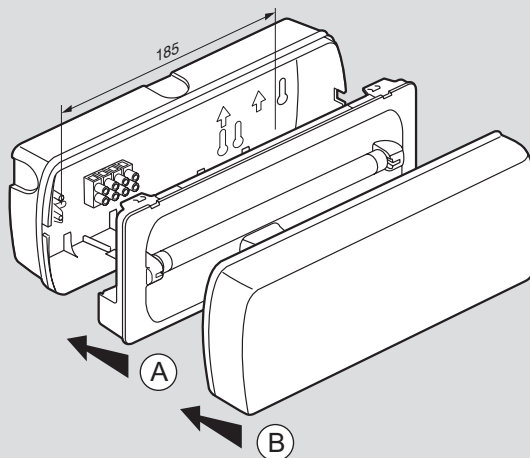
Instalační otvor pro zapuštěnou montáž do suchých přiček (podhledu) (pro obj. č. 6 617 20)



Instalační otvor pro zapuštěnou montáž do zdiva. Nutno použít instalační krabici obj. č. 0 617 21 + rámeček obj. č. 6 617 20

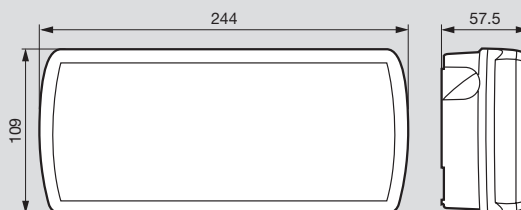


Povrchová montáž



Rozměry (mm)

Povrchová montáž



Náhradní baterie pro U21^{LED}

Obj. č.	Baterie
6 616 01	0 610 87
6 616 02	0 610 92
6 616 03	0 610 92
6 616 05	6 609 72
6 616 06	6 609 72
6 616 07	6 609 62
6 616 08	6 609 72
6 616 09	6 609 62
6 616 10	6 609 71
6 616 11	6 609 62
6 626 03	6 609 72
6 626 06	6 609 62
6 626 07	6 609 71
6 626 10	6 609 71

Náhradní zářivky a baterie pro U21^{NEW}

Obj. č.	Zářivky	Baterie
6 617 01	0 609 40	0 617 97
6 617 02	0 609 40	0 617 97
6 617 05	0 609 40	0 618 82
6 617 06	0 609 40	0 618 84
6 617 07	0 609 40	0 618 85
6 617 09	0 609 40	0 618 82
6 617 10	0 609 40	0 617 97
6 617 11	0 609 40	0 618 85

B65^{LED} nouzová svítidla

verze adresovatelná a standardní



6 614 33

Splňují požadavky normy ČSN EN 60598-2-22.

LED trvalá/netrvalá nouzová svítidla osazená vysokovýkonnými LED diodami se speciální optikou pro optimalizaci světelného toku.

Možnost instalace i na běžně hořlavé povrchy.

Krytí: IP 65 – IK 07, třída II

Kapacita bezšroubových svorek: 2 x 2,5 mm² (napájení).

Napájení: 230 V \sim \pm 10%, 50/60 Hz

Dodávané s opálovým difuzorem.

Doba nabíjení: 24 hodin.

Zelené LED diody pro signalizaci nabíjení svítidla.

Svítidla s velmi nízkou spotřebou elektrické energie, plně recyklovatelné.

3 flexibilní kabelové průchodky pro \varnothing 16, 20 a 25 mm trubky.

Povrchová montáž.

Bal. Obj. č. B65^{LED} standardní nouzová svítidla

Bal.	Obj. č.	B65 ^{LED} standardní nouzová svítidla
1	6 614 31	Trvalé/netrvalé 1 h – 100 lm (LED), Ni-Cd
1	6 614 33	1 h – 200 lm (LED), Ni-Cd
1	6 614 34	1 h – 350 lm (LED), Ni-Cd
1	6 614 40	3 h – 100 lm (LED), Ni-Cd

B65^{LED} auto-test / adresovatelná nouzová svítidla

Auto-test/adresovatelná nouzová svítidla s integrovaným automatickým systémem auto-testu. Výsledek auto-testu je signalizován 2 LED diodami (zelená = OK, žlutá = porucha). Adresovatelná funkce se aktivuje nastavením identifikačního čísla ID na každém svítidle pomocí IR konfigurátoru obj. č. 0 626 10. Všechna adresovatelná svítidla lze připojit sběrnici na centrálu pro ovládání adresovatelných svítidel obj. č. 0 626 00 a zobrazit jejich stav na dotykovém displeji obj. č. 0 626 01 nebo pomocí PC na plánech budovy v monitorovacím programu Legrand Vision System2 (LVS2) obj. č. 0 626 02.

Trvalé/netrvalé

1	6 624 31	1 h – 100 lm (LED), Ni-Cd
1	6 624 33	1 h – 200 lm (LED), Ni-Cd
1	6 624 34	1 h – 350 lm (LED), Ni-MH
1	6 624 40	3 h – 100 lm (LED), Ni-MH



LVS2 systém adresovatelných nouzových svítidel, více informací katalog **Program Mosaic™** nebo nás kontaktujte.



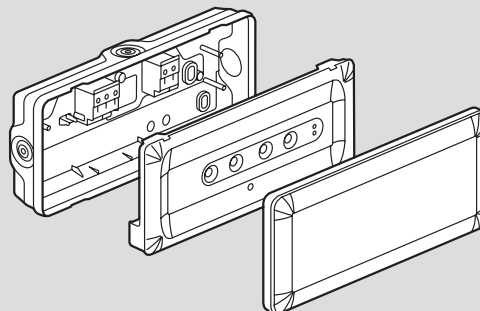
Pro získání DIALux plug-in Legrand nouzových svítidel, nás kontaktujte a nebo navštivte naše webové stránky www.legrand.cz

B65^{LED} nouzová svítidla

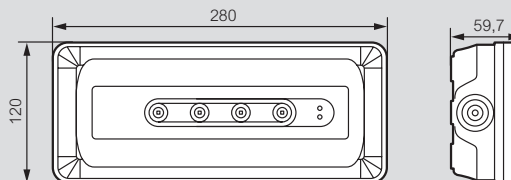
technické údaje

Montáž

Povrchová montáž



Rozměry (mm)



Náhradní baterie pro B65^{LED}

Obj. č.	Baterie
6 614 31	0 610 92
6 614 33	6 609 72
6 614 34	6 609 62
6 614 40	6 609 71
6 624 31	6 609 72
6 624 33	6 609 62
6 624 34	6 609 71
6 624 40	6 609 71

B65^{NEW} nouzová svítidla

verze a standardní



6 614 03

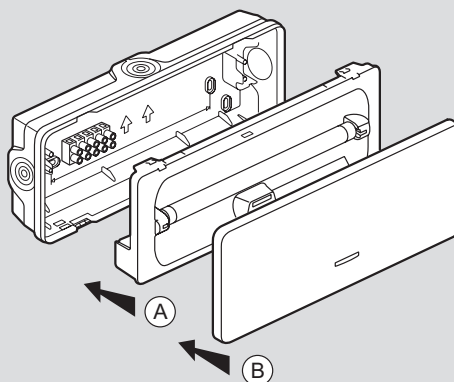
Splňují požadavky normy ČSN EN 60598-2-22.
6W a PL 11W svítidla v provedení netrvalém nebo kombinovaném.
Možnost instalace i na běžné hořlavé povrchy.
Krytí: IP 65, IK 07, třída II, \square .
Napájení: 230 V \sim \pm 10%, 50/60 Hz.
Zasunovací (plug-in) základna pro snadné upevnění a připojení.
Průhledný kryt.
Autonomní provoz v délce 1 hodiny.
Ni-Cd baterie (vysokoteplotní provedení).
Doba nabíjení: 24 hodin.
Zelené LED diody pro signalizaci nabíjení svítidla.
Kapacita šroubových svorek: 2 x 2,5 mm².
3 flexibilní kabelové průchodky pro \varnothing 16, 20 a 25 mm trubky.

Bal.	Obj. č.	B65^{NEW} standardní nouzová svítidla
		Netrvalé
1	6 614 01	1 h – 100 lm (1 x 6 W), Ni-Cd
1	6 614 02	1 h – 170 lm (1 x 6 W), Ni-Cd
1	6 614 03	1 h – 300 lm (1 x 6 W), Ni-Cd
1	6 614 04	1 h – 450 lm (1 x 11 W), Ni-Cd
		Kombinované
1	6 614 23	1 h – 100 lm (2 x 6 W), Ni-Cd
1	6 614 24	1 h – 250 lm (2 x 6 W), Ni-Cd

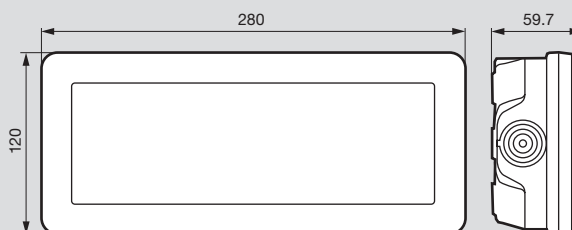
B65^{NEW} nouzová svítidla

technické údaje

Povrchová montáž

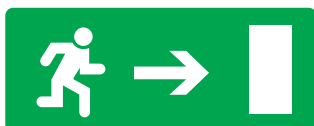


Rozměry (mm)



Náhradní zářivky a baterie

Obj. č.	Zářivky	Baterie
6 614 01	0 609 40	0 617 97
6 614 02	0 609 40	0 618 82
6 614 03	0 609 40	0 618 85
6 614 04	0 607 53	0 618 86
6 614 23	0 609 40	0 617 97
6 614 24	0 609 40	0 618 85



Ostatní nouzová svítidla



Široká nabídka nouzových svítidel splní i ty nejnáročnější požadavky zákazníků pro instalaci do interiéru a do prostředí vyžadující zvýšené krytí nebo mechanickou odolnost.

- Designová svítidla s dlouhou životností
- Svítidla šetrná k životnímu prostředí
- Vhodná i do nejnáročnějších prostředí



► Arcor² designová svítidla pro zapuštěnou nebo přísazenou montáž



► B66LED svítidlo šetrné k životnímu prostředí v krytí IP 66



► B66 svítidlo i do nejnáročnějších podmínek



► LED nouzová svítidla IP 67 do průmyslu nebo do prostředí s nebezpečím výbuchu



► Lipso dekorativní LED svítidla



► Invertery pro interiérová svítidla



nouzová svítidla – zářivky a baterie

nouzová svítidla – piktogramy



0 609 41

Bal. Obj. č. **Zářivky**

Bal.	Obj. č.	Zářivky
5	0 609 40	Lineární zářivky Zářivky s vysokou svítivostí. 6 W 8 W
5	0 609 41	

Ni-Cd baterie

Splňují požadavky normy EN 60285-1.
Použití – viz technické údaje k jednotlivým nouzovým svítidlům.

1	0 617 99	8,4 V – 1,5 Ah
1	0 618 83	3,6 V – 1,5 Ah
1	0 618 84	4,8 V – 1,5 Ah
1	0 618 85	6,0 V – 1,5 Ah
1	0 618 86	7,2 V – 1,5 Ah
1	0 618 87	2,4 V – 4 Ah
1	0 618 89	4,8 V – 4 Ah
1	0 618 92	2,4 V – 1,5 Ah
4	0 660 98	4,8 V – 1,6 Ah
4	0 660 99	7,2 V – 1,6 Ah

Ni-MH baterie

1	6 608 36	4,8 V – 2,2 Ah
1	6 608 37	6 V – 2,2 Ah



0 612 00

Bal. Obj. č. **Piktogramy**

Splňují požadavky normy ISO 3864 a CEE 92-58.

10	0 609 50		227 x 26 mm
5	0 609 97		215 x 107 mm
5	0 609 98		215 x 107 mm
5	0 609 84		215 x 107 mm
5	0 609 85		215 x 107 mm
5	0 609 64		227 x 90 mm
5	0 609 90		227 x 90 mm
5	0 609 91		227 x 90 mm
5	0 609 56		230 x 45 mm
5	0 609 58		230 x 45 mm

Piktogramy pro URA ONE, U21^{LED}, U21^{NEW}, B65^{LED} a B65

5	6 616 70		100 x 200 mm
5	6 616 71		100 x 200 mm
5	6 616 72		100 x 200 mm
5	6 616 80		100 x 200 mm
5	6 616 88		100 x 200 mm
5	6 616 90		100 x 200 mm
5	6 616 91		100 x 200 mm

Piktogramy pro U34^{LED}

5	0 612 00		327 x 109 mm
5	0 612 01		327 x 109 mm
5	0 612 02		327 x 109 mm

Piktogramy pro 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 68		310 x 112 mm
5	6 608 69		310 x 112 mm
5	6 608 74		310 x 112 mm
5	6 608 75		310 x 112 mm
5	6 608 76		310 x 112 mm

LVS2 (Legrand Vision System)

system adresovatelných nouzových svítidel



0 626 00



0 626 10



0 626 01 + 0 791 74



0 626 03

Bal.	Obj. č.	Centrála pro ovládání adresovatelných nouzových svítidel
1	0 626 00	<p>Centrála kontrolující stav adresovatelných nouzových svítidel. Komunikace mezi adresovatelnými svítilidly a centrálou je zajišťována přes komunikační 2 vodičovou sběrnici.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kapacita centrály: <ul style="list-style-type: none"> Max. počet přímo zapojených svítidel k centrále (sériové připojení nebo zapojení do hvězdy): 250. Max. délka vedení 700 m (mezi centrálou a nejvzdálenějším svítilidlem). • V případě zapojení více svítidel než 250 nebo vedení delší než 700 m je nutné zapojit blok rozšíření obj. č. 0 626 03. • Max. kapacita centrály: 1023 adresovatelných nouzových svítidel. <p>Konfigurační software je součástí balení (nastavení centrály a nastavení ID na adresovatelných nouzových svítilidlech). K centrále musí být připojené alespoň jedno z těchto zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PC s monitorovacím softwarem obj. č. 0 626 02 - Dotykový displej obj. č. 0 626 01 - PC s internetovým prohlížečem (omezené funkce) <ul style="list-style-type: none"> • Připojení centrály: <ul style="list-style-type: none"> - zásuvka RJ 45 na připojení k TCP/IP síti (LAN) - konektor RS 232 a RS 485 - Mini USB pro nastavení pomocí PC • Napájení: <ul style="list-style-type: none"> - 230 V~, 50/60 Hz - Ni-Cd baterie: 8,4 V – 0,15 Ah

1	0 626 10	Přenosný IR konfigurátor
		Pro nastavení identifikačního čísla ID na adresovatelném nouzovém svítilidle řady U34 ^{LED} připojeném k centrále obj. č. 0 626 00.

Bal.	Obj. č.	3,5" dotykový displej
1	0 626 01	<p>Pro kontrolu stavu adresovatelných nouzových svítidel připojených na centrálu. Nutno použít společně s centrálou obj. č. 0 626 00. Připojení k centrále přes TCP/IP síť (LAN). Zobrazuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ poruchy - místo instalace vadného svítilidla <p>Možnost nastavení hlášení poruch a funkčnosti svítidel. Napájení: 27V DC pomocí přídavného napájecího zdroje obj. č. 0 634 42. Zkompletujte instalaci rámečkem Mosaic™ obj. č. 0 784 70 v bílém provedení nebo obj. č. 0 791 74 v hliníkovém provedení. Montážní deska je součástí dodávky. Instalujte do instalační krabice obj. č. 0 801 24.</p>

Bal.	Obj. č.	Monitorovací software
1	0 626 02	<p>Program pro ovládání a monitoring celé instalace nouzových svítidel s jednou nebo více centrálymi obj. č. 0 626 00, bez ohledu na rozsah instalace. Monitorování instalace podle zvolených zón daných instalací nebo podle zón daných konfigurací svítidel (stromová struktura podle objektů, pater, funkčních oblastí apod.). Přímé zobrazení svítidel s poruchou na plánu včetně identifikace typu poruchy. Další rozšířené funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatické zobrazení seznamu náhradních dílů a jejich tisk - automatické zobrazení a tisk seznamu nouzových svítidel s poruchou, jejich lokalizací a seznamem operací nutných k jejich uvedení zpět do provozu.

Bal.	Obj. č.	Blok rozšíření
1	0 626 03	<p>Pro rozšíření instalace nouzových svítidel nad 250 nebo pro případy, kdy je překročena max. délka vedení 700 m (od centrály k nejvzdálenějšímu svítilidlu). Třída II. Napájení: 230 V~, 50/60 Hz. Ni-Cd baterie: 8,4 V – 0,15 Ah. Rozměry: 6 DIN modulů.</p>

Bal.	Obj. č.	Přídavný napájecí zdroj
1	0 634 42	<p>Napájecí zdroj 230 V~, 50/60 Hz pro napájení dotykového displeje. Výstup 27V DC – 600 mA. Rozměry: 2 DIN moduly.</p>

LVS2 (Legrand Vision System)

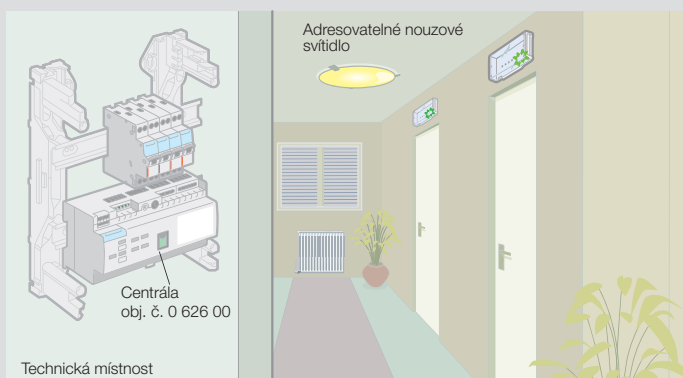
technické údaje

■ Systém adresovatelných nouzových svítidel Instalace a konfigurace

Nastavení identifikačního čísla ID na každém svítidle pomocí IR konfigurátoru

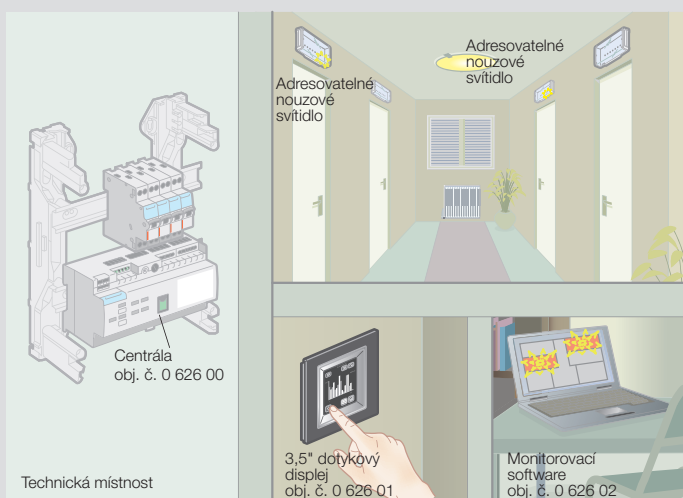


Kontrola instalace



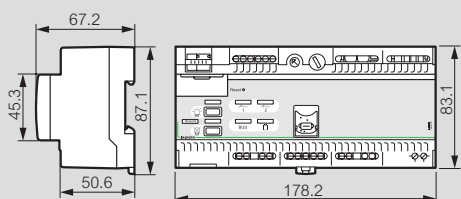
■ Monitoring

Zobrazení stavu všech svítidel



■ Rozměry centrály (mm)

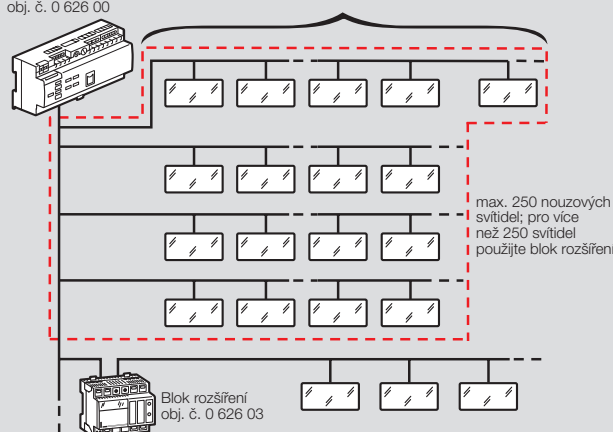
Obj. č. 0 626 00



■ Zapojení

Centrála
obj. č. 0 626 00

Vedení: max. 700 m

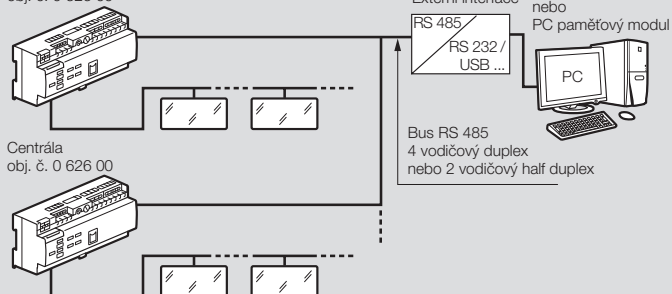


Max. kapacita centrály: 1023 nouzových svítidel

■ Připojení PC k centrále prostřednictvím sériového rozhraní RS 485

Centrála
obj. č. 0 626 00

Externí interface
RS 485 /
RS 232 /
USB ...
nebo
PC paměťový modul



■ Připojení PC k centrále prostřednictvím sériového rozhraní RS 232

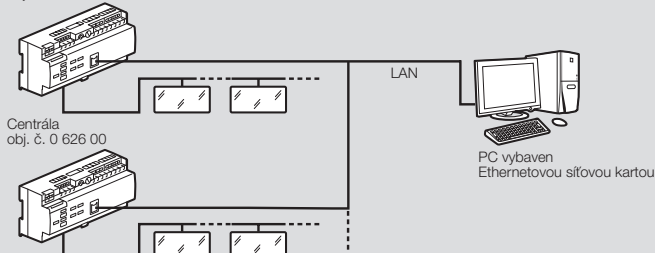
Centrála
obj. č. 0 626 00

max. 5 m



■ Připojení PC k centrále prostřednictvím Ethernetu (LAN)

Centrála
obj. č. 0 626 00



index

Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.
0 010 00			03	50	1	03	48	1	02	54	1	44	51	1	09	63	2
			03	54	1	04	46	1	04	48	1	44	57	1	10	63	2
0 014 33	132	1	06	48	1	06	50	1	04	50	1	52	43	1	11	62	2
0 035 15	9	1	06	52	1	07	52	1	04	56	1	52	49	1	11	62	2
0 100 00			07	50	1	07	54	1	06	52	1	52	51	1	11	63	2
			07	54	1	08	56	1	06	54	1	52	53	1	58	62	1
			07	56	1	22	42	1	0 109 00	49	1	52	55	1	59	62	1
0 104 12	42	2	22	42	1	32	58	1	00	51	1	52	57	1	60	63	1
22	44	2	22	44	1	33	46	1	00	57	1	54	43	1	61	63	1
23	46	2	22	48	1	33	50	1	05	49	1	54	49	1	62	63	1
32	48	2	22	52	1	33	54	1	05	51	1	54	51	1	63	62	1
33	50	2	23	46	1	33	56	1	05	57	1	54	53	1	63	62	1
52	52	2	23	50	1	33	58	1	13	45	1	54	55	1	63	63	1
53	54	2	23	54	1	35	42	1	13	47	1	54	57	1	66	62	1
59	56	2	35	48	1	35	44	1	13	53	1	56	43	1	66	62	1
72	48	2	35	52	1	35	48	1	13	55	1	56	49	1	66	63	1
72	52	2	36	50	1	35	52	1	14	49	1	56	51	1	66	63	1
73	50	2	36	54	1	36	44	1	14	51	1	56	53	1	67	64	1
73	54	2	36	56	1	36	48	1	14	57	1	56	55	1	68	64	1
73	56	2	38	52	1	36	52	1	17	45	1	56	57	1	69	64	1
77	48	12	38	52	1	38	46	1	17	47	1	58	43	1	70	64	1
77	52	12	39	54	1	38	50	1	17	49	1	58	49	1	88	58	1
78	54	12	39	56	1	38	54	1	17	51	1	58	51	1	88	64	1
78	56	12	50	52	1	38	56	1	17	53	1	58	53	1	89	63	1
78	50	12	58	54	1	42	58	1	17	55	1	58	55	1	90	63	1
0 105 20	52	2	58	56	1	43	58	1	17	57	1	58	57	1	92	62	1
20	54	2	81	42	50	61	58	1	23	45	1	65	49	1	92	62	1
21	42	2	81	48	50	63	42	1	23	47	1	65	51	1	92	63	1
21	48	2	81	50	50	63	44	1	23	53	1	65	57	1	92	63	1
21	50	2	81	52	50	63	52	1	23	55	1	85	49	1	92	63	1
21	52	2	81	54	50	64	46	1	24	49	1	85	51	1	0 112 02	64	1
21	54	2	81	56	50	64	50	1	24	51	1	85	57	1	04	64	1
21	56	2	82	44	50	64	54	1	24	57	1	92	45	1	06	64	1
22	44	2	82	46	50	64	56	1	25	43	1	92	47	1	08	64	1
22	46	2	82	52	50	67	42	1	25	49	1	92	53	1	12	64	1
22	52	2	82	54	50	71	58	1	25	51	1	92	55	1	14	64	1
22	54	2	82	64	50	71	58	1	25	53	1	94	45	1	16	64	1
24	48	2	86	48	50	72	58	1	25	55	1	94	47	1	18	64	1
24	50	2	86	50	50	72	58	1	25	57	1	94	53	1	21	62	1
24	56	2	86	52	50	74	58	1	27	43	1	94	55	1	22	62	1
26	52	2	86	54	50	74	58	1	27	45	1	96	45	1	27	63	1
26	54	2	86	56	50	80	58	1	27	47	1	96	47	1	28	63	1
80	42	24	90	58	1	81	58	1	27	49	1	96	53	1	29	63	1
80	44	24	90	58	1	82	58	1	27	51	1	96	55	1	30	63	1
80	46	24	90	58	1	83	58	1	27	53	1	98	45	1	32	62	1
80	48	24	91	42	1	85	44	1	27	55	1	98	47	1	33	62	1
80	50	24	91	44	1	87	46	1	27	57	1	98	53	1	38	63	1
80	52	24	91	46	1	89	48	1	33	45	1	98	55	1	39	63	1
80	54	24	91	48	1	90	50	1	33	47	1	0 111 00	62	2	40	63	1
80	56	24	91	52	1	92	52	1	33	53	1	01	62	2	41	63	1
82	42	24	91	54	1	93	54	1	33	55	1	02	63	2	43	62	1
82	44	24	91	56	1	96	56	1	34	49	1	03	63	2	44	62	1
82	48	24	92	44	1	0 108 00	52	1	34	51	1	04	63	2	45	63	1
82	52	24	92	46	1	00	54	1	34	57	1	05	63	2	46	63	1
83	46	48	92	48	1	01	42	1	35	45	1	06	63	2	47	63	1
83	50	48	92	50	1	01	48	1	35	47	1	06	63	2	48	63	1
83	54	48	92	52	1	01	50	1	35	53	1	07	63	2	53	62	1
83	56	48	92	54	1	01	52	1	35	55	1	07	63	2	53	63	1
0 106 02	42	1	92	56	1	01	54	1	43	45	1	08	62	2	53	63	1
02	44	1	92	42	1	01	56	1	43	47	1	08	63	2			
02	48	1	98	58	1	02	44	1	43	53	1	08	63	2			
02	52	1	99	58	1	02	46	1	43	55	1	09	62	2			
03	46	1	0 107 02	44	1	02	52	1	44	49	1	09	63	2			
															0 300 00		
															0 300 07	78	120

Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.
08	78	120	78	89	1	07	82	10	65	126	2	41	148	1	54	128	1
11	89	10	79	89	1	07	83	10	66	126	2	42	148	1	55	128	1
12	89	10	80	89	1	07	84	10	67	126	1	43	148	1	56	128	1
14	79	80	87	89	1	08	81	5	68	126	1	48	148	1	57	128	1
15	79	80	0 308 81	42	100	08	82	5	73	124	1	71	154	1	58	128	1
17	81	50	81	44	100	08	83	5	76	124	2	72	154	1	59	128	1
20	80	60	81	46	100	08	84	5	77	124	2				60	128	1
27	82	48	81	48	100	09	81	5	79	135	1	0 500 00			61	128	1
33	84	20	81	50	100	09	82	5	84	124	1				62	128	1
92	89	54	81	52	100	09	83	5	85	124	1	0 502 99	12	10	63	128	1
0 301 14	83	32	81	54	100	09	84	5	86	124	1	99	96	10	64	128	1
0 302 16	82	10	81	56	100	48	89	5	88	130	1	0 514 00	24	1	65	128	1
21	78	10	81	64	100	49	89	5	89	126	1	01	23	1	66	125	1
23	78	10	0 310 65	89	1	0 327 50	19	305	90	124	1	02	23	1	67	125	1
24	78	10	66	89	1	50	131	305	90	126	1	03	24	1	68	125	1
26	83	10	67	89	1	51	19	305	90	130	1	04	24	1	69	125	1
26	84	10	69	89	1	51	131	305	91	124	10	05	24	1	70	125	1
51	79	10	0 312 02	78	20	52	19	305	91	126	10	06	24	1	71	125	1
53	79	10	03	79	20	52	131	305	91	130	10	07	24	1	72	125	1
54	79	10	04	80	10	53	131	305	96	24	1	08	24	1	73	125	1
71	81	10	09	81	10	54	19	305	97	24	1	10	23	1	74	125	5
73	81	10	10	78	20	54	128	305	98	24	1	11	23	1	75	125	5
74	81	10	10	79	20	55	19	305	99	24	1	12	23	1	76	125	5
81	82	10	10	80	20	55	128	305	0 336 02	78	20	13	23	1	77	125	5
83	82	10	10	81	20	56	19	500	03	79	20	0 516 36	131	1	78	125	5
90	83	10	10	82	20	56	128	500	03	80	20	37	131	1	79	125	5
91	83	10	10	83	20	57	128	500	04	81	20	38	131	1	80	125	5
92	83	10	10	84	20	58	128	500	06	82	20	39	131	1	81	125	5
93	83	10	11	82	10	59	128	500	08	83	20	40	131	1	82	125	5
0 303 00	84	10	0 316 11	78	10	73	131	500	09	84	20	41	131	1	83	125	5
01	84	10	11	79	10	74	131	500	0 338 32	81	1	42	131	1	84	125	5
02	84	10	11	80	10	76	128	500	32	82	1	43	131	1	85	125	5
03	84	10	11	81	10	77	125	500	32	83	1	0 517 20	24	1	0 534 00	96	1
16	78	10	11	82	10	78	18	500	32	84	1	22	24	1	01	96	1
16	79	10	11	83	10	78	125	500	0 400 00			23	24	1	02	96	1
16	80	10	11	84	10	80	24	1	80	24	1	24	24	1	03	96	1
16	81	10	13	78	5	81	24	1	81	24	1	25	23	1	04	96	1
16	82	10	13	79	5	87	18	500	0 401 39	148	1	27	24	1	05	96	1
16	83	10	13	80	5	87	125	500	49	8	1	29	24	1	06	96	1
16	84	10	13	81	5	0 328 00	89	20	0 415 07	17	1	30	24	1	13	96	1
26	81	10	13	82	5	01	89	5	0 450 00			31	24	1	14	96	1
26	82	10	13	83	5	02	89	5	0 462 30	135	1	32	24	1	68	91	1
26	83	10	13	84	5	03	89	10	31	135	1	33	24	1	69	91	1
26	84	10	14	78	5	07	89	10	42	135	1	34	24	1	95	96	1
0 304 18	78	10	14	79	5	50	19	500	31	135	1	35	24	1	96	96	1
18	79	10	14	80	5	50	131	500	42	135	1	36	24	1	0 535 60	91	1
18	80	10	14	81	5	53	131	500	43	135	1	37	24	1	61	91	1
18	81	10	14	82	5	56	128	305	70	135	1	38	24	1	62	91	1
18	82	10	14	83	5	57	128	305	0 464 82	134	1	52	128	5	63	91	1
18	83	10	14	84	5	61	128	500	0 465 46	138	1	53	128	5	64	91	1
18	84	10	40	78	10	63	128	500	47	138	1	54	128	5	65	91	1
0 306 77	78	30	41	79	10	71	128	1000	0 488 04	150	1	55	128	5	74	97	1
77	79	30	42	80	10	72	128	1000	04	151	1	62	128	1	75	97	1
77	80	30	45	83	10	73	131	1000	06	151	1	63	128	1	77	97	1
77	81	30	45	83	10	74	131	1000	07	150	1	64	128	1	98	99	1
77	82	30	46	81	10	78	125	500	17	150	1	65	128	5	0 540 50	94	1
77	83	30	47	82	10	0 333 15	80	10	60	9	1	72	128	1	00	92	1
77	84	30	48	84	10	16	80	10	75	154	1	73	128	1	01	92	1
0 307 03	88	1	0 317 01	78	10	17	79	10	0 489 14	151	1	74	128	1	02	92	1
07	88	1	01	79	10	17	80	10	16	151	1	75	128	1	03	92	1
08	88	1	01	80	10	0 335 51	130	1	17	150	1	80	125	1	05	92	1
09	88	1	02	78	10	52	130	1	18	153	1	81	125	1	06	92	1
27	88	1	02	79	10	54	130	2	19	153	1	82	125	1	07	92	1
28	88	1	02	80	10	55	130	2	20	153	1	83	125	1	08	92	1
29	89	1	03	78	5	61	126	1	21	153	1	0 518 50	128	1	10	92	1
35	88	1	03	79	5	62	126	1	22	153	1	51	128	1	11	92	1
36	88	1	03	80	5	63	126	1	32	150	1	52	128	1	12	92	1
42	89	1	07	81	10	64	126	2	33	150	1	53	128	1	13	92	1

Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.
15	92	1	84	171	1	04	127	1	83	18	1	13	12	10	50	17	1
16	92	1	85	171	1	05	18	1	83	33	1	14	12	10	51	17	1
17	92	1	86	171	1	05	127	1	83	127	1	15	32	1	52	17	1
18	92	1	87	171	1	06	18	1	84	18	1	16	32	1	53	17	1
20	92	1	89	171	1	06	127	1	90	18	5	17	32	1	80	14	1
21	92	1	92	171	1	07	18	1	90	124	5	18	32	1	86	15	1
22	92	1	0 626 00	172	1	07	127	1	92	18	1	31	32	1	91	15	1
23	92	1	01	172	1	08	18	1	92	127	1	32	32	1	94	15	1
26	92	1	02	172	1	08	124	1	94	19	5	33	32	1	96	15	1
28	92	1	03	172	1	09	18	1	94	127	5	40	12	10	97	15	1
31	92	1	10	172	1	09	124	1	95	18	5	41	12	10	98	14	1
33	92	1	0 634 42	172	1	22	18	1	95	127	5	46	12	10	99	14	1
51	94	1				22	127	1	96	18	5	47	12	10	0 778 51	21	1
52	94	1	0 650 00			23	18	1	96	127	5	49	12	10	90	21	1
55	94	1				23	127	1	97	19	5	50	12	10	91	21	1
56	94	1	0 660 00	164	1	24	18	1	97	130	5	50	32	10	0 779 00	20	1
57	94	1	01	164	1	24	124	1	99	18	5	64	13	10	01	20	1
58	94	1	02	164	1	25	18	1	99	124	5	64	88	10	13	20	1
65	94	1	03	164	1	25	124	1	0 766 01	10	1	65	13	1	14	20	1
66	94	1	04	164	1	26	18	1	02	10	1	65	88	1	30	24	1
67	94	1	05	164	1	26	124	1	40	17	10	66	13	10	0 784 02	9	1
75	94	1	90	164	1	27	18	1	41	17	10	66	88	10	03	9	1
0 546 00	99	6	92	164	1	27	124	1	42	17	1	67	13	10	04	9	1
01	99	8	98	171	4	30	19	1	66	8	1	67	88	10	05	9	1
15	99	6	99	171	4	30	130	1	66	33	1	68	13	10	07	9	1
16	99	6	0 676 22	11	1	31	19	1	90	10	1	68	88	10	10	9	1
20	99	6	63	8	10	32	19	1	0 767 20	11	1	69	13	1	20	10	1
21	99	1	64	8	10	32	127	1	21	11	1	69	88	1	25	10	1
25	98	10	85	8	10	33	18	1	28	15	1	82	66	1	45	15	1
26	98	5	86	8	10	33	127	1	0 770 01	8	10	83	66	1	52	8	1
27	98	10	87	8	10	35	20	1	02	8	1	0 772 13	13	10	52	151	1
28	98	5	88	8	10	36	20	1	11	8	10	14	13	10	54	8	1
29	98	5	0 695 79	21	1	37	20	1	12	8	1	16	13	10	54	148	1
31	98	10	80	21	1	38	20	1	14	10	1	17	13	10	54	150	1
33	98	5	81	21	1	39	20	1	15	8	1	18	13	10	58	8	1
35	98	10	0 696 51	21	1	51	19	1	21	8	1	19	13	10	58	148	1
36	98	1	81	21	1	51	130	1	25	11	1	0 773 01	13	10	59	8	1
37	98	1	0 697 40	148	1	52	19	1	26	11	1	01	64	10	89	154	1
38	98	1	80	148	1	52	130	1	27	10	1	02	13	10	91	154	1
70	97	1	95	10	1	54	19	1	27	33	1	02	64	10	93	153	1
72	97	1				54	130	1	28	11	1	03	13	1	94	154	1
73	97	1	0 750 00			55	19	1	30	8	1	03	64	1	95	154	1
90	99	1				55	130	1	31	8	1	04	13	1	96	154	1
91	99	1	0 756 09	67	26	61	19	1	32	8	1	04	64	1	0 785 01	28	1
92	99	1	0 757 50	67	20	61	127	1	33	8	1	21	13	10	01	33	1
99	99	1	52	67	12	62	18	1	40	8	1	21	64	10	02	28	1
			55	67	10	62	127	1	41	8	1	22	13	1	02	33	1
0 600 00			57	67	5	63	18	1	42	8	1	22	64	1	10	28	1
0 609 40	171	5	60	67	10	63	127	1	43	8	1	23	13	1	11	28	1
41	171	5	62	67	5	64	19	1	43	32	1	23	64	1	12	28	1
50	171	10	65	67	10	64	127	1	44	10	1	24	13	1	20	28	1
56	171	5	65	67	10	65	18	1	47	15	5	24	64	1	21	28	1
58	171	5	67	67	5	66	18	1	48	15	5	0 775 01	13	10	22	28	1
64	171	5	67	67	5	66	127	1	60	8	1	02	13	10	23	28	1
84	171	5	70	67	10	71	18	1	62	8	1	03	13	10	24	28	1
85	171	5	72	67	5	71	124	1	63	8	1	04	13	10	51	28	10
85	171	5	75	67	5	73	18	1	64	8	1	05	13	10	51	33	10
90	171	5	79	67	20	73	124	1	70	17	10	06	13	10	52	28	10
91	171	5	80	67	10	74	18	1	71	17	10	11	13	10	52	33	10
97	171	5	85	67	10	74	124	1	72	10	1	21	17	1	60	28	10
98	171	5	86	66	10	76	18	1	73	10	1	22	17	1	61	28	10
0 612 00	171	5	0 765 01	19	1	76	124	1	74	10	1	31	17	1	62	28	10
01	171	5	01	130	1	81	19	1	75	10	1	32	17	1	63	28	10
02	171	5	02	19	1	81	33	1	80	12	1	33	17	1	70	28	1
0 617 21	166	1	02	130	1	81	127	1	80	32	1	34	17	1	71	28	1
21	166	1	03	19	1	82	18	1	92	8	1	40	17	1	72	28	1
99	171	1	03	127	1	82	33	1	94	8	1	41	17	1	73	28	1
0 618 83	171	1	04	19	1	82	127	1	0 771 12	32	1	42	17	1	0 786 14	20	1

Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.
16	20	1	03	29	1	16	29	1	28	35	1	16	104	1	12	132	1
17	20	1	04	29	1	18	29	1	31	35	20	17	104	1	13	132	1
18	20	1	06	29	1	22	29	1	40	35	10	20	104	1	15	132	1
20	20	1	08	29	1	23	29	1	41	35	100	21	104	1	17	132	1
21	20	1	10	29	1	25	29	1	42	35	5	22	104	1	44	132	1
22	20	1	14	29	1	28	29	1	43	35	5	25	104	1	47	132	4
23	20	1	15	29	1	30	29	1	44	35	5	26	104	1	48	132	4
24	20	1	16	29	1	32	29	1	49	35	10	27	104	1	50	132	1
25	20	1	18	29	1	36	29	1	51	35	100	30	104	1	51	132	1
26	20	1	22	29	1	37	29	1	61	35	10	31	104	1	5 500 00		
27	20	1	23	29	1	38	29	1	88	105	1	32	104	1			
0 787 00	32	1	25	29	1	78	22	1	0 802 50	30	10	34	106	1			
01	32	1	28	29	1	79	22	1	51	30	10	34	112	1	5 721 63	21	1
04	32	1	30	29	1	91	15	1	52	30	10	34	117	1	71	21	1
10	32	1	32	29	1	94	15	1	53	30	5	35	106	1	63	11	1
11	32	1	36	29	1	0 794 33	18	1	54	30	5	35	117	1	6 000 00		
12	32	1	37	29	1	33	127	1	57	30	1	36	106	1			
14	32	1	38	29	1	51	19	1	58	30	1	36	117	1			
15	32	1	80	33	1	51	130	1	59	30	5	37	106	1	6 012 03	132	1
16	32	1	0 789 09	26	1	52	19	1	60	30	1	37	117	1	08	132	1
20	33	1	10	26	1	52	130	1	62	30	1	38	106	1	6 038 00	87	1
21	33	1	0 791 04	30	10	54	19	1	64	30	1	38	117	1	01	87	1
22	33	1	06	30	10	54	130	1	66	30	1	44	105	1	02	87	1
23	33	1	10	30	10	55	19	1	68	30	1	49	105	1	03	87	1
24	33	1	51	29	10	55	130	1	74	31	1	60	106	16	05	87	1
25	33	1	52	29	10	61	19	1	76	31	1	61	106	12	09	87	1
26	33	1	0 792 01	8	1	61	127	1	78	31	1	62	106	14	57	87	1
30	21	1	07	9	1	62	18	1	80	31	1	63	106	6	58	87	1
31	21	1	11	8	1	62	127	1	81	31	1	67	106	12	6 117 07	69	24
32	21	1	12	8	1	64	19	1	82	31	1	68	106	16	08	69	12
34	21	1	14	12	10	64	127	1	83	31	1	69	106	10	09	69	12
46	23	1	15	8	1	65	18	1	84	31	1	70	106	8	11	69	1
48	23	1	21	8	1	65	127	1	85	31	1	74	106	5	13	69	1
50	22	1	22	13	1	71	18	1	86	31	1	75	106	5	15	69	1
51	22	1	22	64	1	73	18	1	89	31	1	76	106	5	21	69	1
52	22	1	23	13	1	73	124	1	90	30	1	77	106	5	23	69	1
53	22	1	23	64	1	74	18	1	91	30	1	78	106	5	25	69	1
54	22	1	25	11	1	76	18	1	92	30	1	83	112	1	31	69	1
55	22	1	26	11	1	76	124	1	94	30	1	84	112	1	33	69	1
56	22	1	28	11	1	81	66	10	95	30	1	85	112	1	35	69	1
57	22	1	30	8	1	85	66	10	99	31	1	86	112	1	41	69	1
58	22	1	31	21	1	86	66	10	0 819 88	105	1	87	110	1	43	69	1
60	22	1	32	8	1	92	18	1				87	112	1	45	69	1
61	23	1	40	8	1	92	127	1	0 850 00			88	112	1	51	69	1
64	22	1	42	8	1	0 800 00						0 897 00	105	1	53	69	1
65	23	1	50	22	1				0 860 76	132	5	02	105	1	55	69	1
68	22	1	54	22	1				0 880 56	110	1	09	105	10	88	69	1
70	26	1	55	22	1	0 800 10	30	1	60	108	1	10	105	1	89	69	1
71	22	1	57	22	1	11	30	1	61	108	1	11	105	1	96	69	1
72	22	1	58	8	1	40	34	20	62	108	1	12	105	1	97	69	1
73	22	1	64	22	1	41	34	50	63	108	1	19	105	10	98	69	1
74	22	1	70	17	1	42	34	30	64	108	1	0 898 05	10	1	99	69	1
76	22	1	75	22	1	43	34	30	69	108	1	06	15	10	6 327 03	135	30
77	22	1	76	13	1	44	34	30	70	104	1	0 899 06	89	10	04	135	25
78	22	1	76	88	1	49	34	15	71	104	1	0 900 00			05	135	30
79	22	1	80	17	1	51	34	50	72	104	1				06	135	25
80	21	1	84	23	1	52	34	30	73	104	1				30	135	1
82	21	1	92	21	1	53	34	30	0 882 30	154	1	0 904 67	21	1	31	135	1
83	21	1	96	21	1	54	34	15	35	154	1	0 919 45	21	1	32	135	1
86	21	1	0 793 01	29	1	61	34	20	0 893 07	89	1				33	135	1
87	21	1	02	29	1	77	34	1	0 896 04	110	1	4 000 00			34	135	1
88	21	1	03	29	1	88	105	1	05	104	1				40	135	1
91	22	1	04	29	1	0 801 01	35	20	06	104	1	4 130 00	132	1	41	135	1
94	21	1	06	29	1	02	35	10	07	104	1	01	132	4	42	135	1
95	21	1	08	29	1	03	35	10	10	104	1	02	132	4	43	135	1
98	26	1	10	29	1	21	35	10	11	104	1	03	132	4	50	135	1
0 788 01	29	1	14	29	1	24	35	1	12	104	1	09	132	1	51	135	1
02	29	10	15	29	1	26	35	1	15	104	1	10	132	1	52	135	1

Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.
53	135	1	40	134	1	44	136	1	93	160	1	71	171	5	7 500 00		
54	135	1	41	134	1	45	136	1	94	160	1	72	171	5			
60	135	1	42	134	1	50	137	1	99	160	1	80	171	5			
61	135	1	6 464 00	134	1	51	137	1	6 614 01	169	1	88	171	5	7 759 93	32	1
62	135	1	01	134	1	56	137	1	02	169	1	90	171	5	S 750 00		
63	135	1	02	134	1	57	137	1	03	169	1	91	171	5			
90	135	1	03	134	1	60	137	1	04	169	1	6 617 01	166	1			
91	135	1	04	134	1	61	137	1	23	169	1	02	166	1	S 771 14	12	1
92	135	1	20	134	1	65	137	1	24	169	1	05	166	1	S 771 40	12	1
6 371 00	68	100	21	134	1	70	137	1	31	168	1	06	166	1	S 771 41	12	1
01	68	5	25	134	1	75	137	1	33	168	1	07	166	1	S 771 46	12	1
02	68	5	30	134	1	90	138	1	34	168	1	09	166	1	S 771 47	12	1
03	68	5	31	134	1	94	138	1	40	168	1	10	166	1	S 792 14	12	1
04	68	10	6 465 01	134	1	95	138	1	6 616 01	166	1	11	166	1	S77140BL	12	1
05	68	10	01	135	1	97	136	1	02	166	1	20	166	1	S77140BR	12	1
05	68	10	02	134	1	98	138	1	03	166	1	20	166	1	S77140YE	12	1
10	68	60	02	135	1	99	138	1	05	166	1	6 618 00	160	1	SP100 00		
11	68	5	05	134	1	6 500 00			06	166	1	01	160	1			
12	68	5	06	134	1	6 503 31	92	1	07	166	1	02	160	1			
13	68	5	07	134	1	90	92	1	08	166	1	03	160	1	SP10472	48	2
14	68	10	08	134	1	6 540 00	92	1	09	166	1	40	160	1	SP10472	52	2
15	68	10	09	134	1	01	92	1	10	166	1	50	160	1	SP10473	50	2
16	68	5	10	134	1	02	92	1	11	166	1	51	160	1	SP10473	54	2
20	68	24	20	134	1	03	92	1	20	162	1	6 621 60	160	1	SP10473	56	2
6 373 11	68	5	20	134	1	04	92	1	21	162	1	80	160	1	SP200A		
12	68	5	20	135	1	05	92	1	22	162	1	90	160	1			
13	68	5	21	134	1	6 608 36	171	1	23	162	1	6 624 31	168	1			
14	68	10	21	134	1	37	171	1	24	162	1	33	168	1	SP275A	12	1
15	68	10	21	135	1	65	171	5	31	162	1	34	168	1	SP75000		
16	68	5	6 468 05	136	1	66	171	5	33	162	1	40	168	1			
6 463 00	134	1	07	136	1	67	171	5	34	162	1	6 626 03	166	1	SP77140BK	12	1
04	134	1	09	136	1	68	171	5	40	162	1	06	166	1	SP77140BL	12	1
12	134	1	10	136	1	69	171	5	50	162	1	07	166	1	SP77140BR	12	1
16	134	1	11	136	1	74	171	5	51	162	1	10	166	1	SP77140YE	12	10
18	134	1	14	136	1	75	171	5	54	162	1	31	162	1	Z 750 00		
19	134	1	15	136	1	76	171	5	55	162	1	33	162	1			
20	134	1	20	136	1	6 611 60	160	1	58	162	1	34	162	1			
21	134	1	22	136	1	80	160	1	59	162	1	40	162	1	Z 771 14	12	1
22	134	1	30	136	1	90	160	1	62	162	1	6 896 22	110	1	Z 771 40	12	1
23	134	1	33	136	1	6 612 81	160	1	63	162	1	23	110	1			
30	134	1	35	136	1	92	160	1	64	162	1	57	110	1			
33	134	1	40	136	1				65	162	1	58	110	1			
37	134	1	43	136	1				70	171	5	62	110	1			

index Van Geel

Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.	Obj. č.	Str.	Bal.
VG350000			05	73	1	40	72	1	39	73	5	97	74	1	VG8435332	116	3
			06	74	1	40	73	1	39	74	5	VG8400000			34	116	3
VG351043	72	1	07	74	1	40	74	1	49	72	10				36	116	2
45	73	1	09	72	1	60	72	1	49	73	10				42	116	3
46	74	1	09	73	1	60	73	1	49	74	10	VG8434060	117	1	44	116	3
49	72	1	09	74	1	60	74	1	59	72	20	VG8435000	116	1	46	116	2
49	73	1	73	72	1	60	74	1	59	73	20	00	116	1	52	117	3
49	74	1	73	72	1	73	72	1	59	74	20	00	117	1	54	117	3
59	72	1	75	73	1	75	73	1	67	74	1	VG8435102	117	1	56	117	2
59	73	1	76	74	1	76	74	1	89	72	1	04	117	1	VG8441110	116	1
59	74	1	77	74	1	77	74	1	89	73	1	06	117	1	14	116	1
69	72	1	89	72	1	VG351303	72	1	99	74	1	12	117	1	16	116	1
69	73	1	89	73	1	05	73	1	VG351483	72	1	14	117	1	VG8441350	116	1
69	74	1	89	74	1	06	74	1	85	73	1	16	117	1	54	116	1
73	72	1	VG351203	72	1	07	74	1	99	72	50	22	117	1	56	116	1
75	73	1	03	72	1	19	72	20	99	73	50	24	117	1	VG8442110	116	1
76	74	1	05	73	1	19	73	20	99	74	50	26	117	1	14	116	1
77	74	1	06	74	1	19	74	20	VG351516	74	1	32	117	1	16	116	1
89	72	1	07	74	1	29	72	1	23	72	10	34	117	1	VG8442350	116	1
89	73	1	10	72	1	29	73	1	25	73	10	36	117	1	54	116	1
89	74	1	10	73	1	29	74	1	26	74	10	VG8435232	116	3	56	116	1
99	72	1	10	74	1	33	72	1	27	74	10	34	116	3	VG8443110	117	1
99	73	1	13	72	2	35	73	1	63	72	1	42	116	3	14	117	1
99	74	1	15	73	2	36	74	1	65	73	1	44	116	3	16	117	1
VG351103	72	1	16	74	2	37	74	1	66	74	1	52	117	3			
			17	74	2	39	72	5	67	74	1	54	117	3			

označení stupně ochrany: IP a IK

IP

IP stupeň krytí elektrických přístrojů v souladu s normou ČSN EN 60529 do 1 000 V ~ a 1 500 V =

1. číslo: ochrana proti vniknutí pevných částic

IP	Testy	Popis
0		Bez ochrany
1		Ochrana proti pevným částicím větším než 50 mm (např. náhodný dotyk ruky)
2		Ochrana proti pevným částicím větším než 12,5 mm (např. prst ruky)
3		Ochrana proti pevným částicím větším než 2,5 mm (nářadí, šroubky)
4		Ochrana proti pevným částicím větším než 1 mm (jemné nářadí, malé drátky)
5		Ochrana proti prachu (bez škodlivých usazenin)
6		Kompletní ochrana proti prachu

2. číslo: ochrana proti vniknutí kapalin

IP	Testy	Popis
0		Bez ochrany
1		Ochrana proti vertikálnímu kapání vody (kondenzace)
2		Ochrana proti kapající vodě až do 15° od vertikály
3		Ochrana proti kapající vodě až do 60° od vertikály
4		Ochrana proti stékající vodě
5		Ochrana proti tryskající vodě pod tlakem
6		Kompletní ochrana proti tryskající vodě srovnatelné se vzduťou mořskou vlnou
7		Ochrana proti následkům při ponoření
8		Ochrana proti následkům při dlouhodobém ponoření za specifikovaných podmínek

IK

Odolnost proti mechanickým nárazům – IK
V souladu s normou: ČSN EN 50102

Tabulka slouží pro zjištění odolnosti produktu vůči nárazu daného v Joulech z IK kódu (odstupňovaný od 0 do 10).

IK	Testy	Energie nárazu (J)
IK 00		0
IK 01		0,15
IK 02		0,2
IK 03		0,35
IK 04		0,5
IK 05		0,7
IK 06		1
IK 07		2
IK 08		5
IK 09		10
IK 10		20

VŠECHNY INFORMACE, které potřebujete...

Použitím QR kódu se rychle dostanete k informacím z webu www.legrand.cz přímo z Vašeho smartphonu nebo tabletu. Vyžaduje to jen volně dostupnou aplikaci pro čtení QR kódů.

Q CO JE TO QR KÓD?



>>> Otestujte
www.legrand.cz

- QR = Quick Response (rychlá reakce)
- QR kód na papíře nebo na jakémkoliv předmětu se nasnímá kamerou nebo fotoaparátem a software dekóduje textovou informaci obsaženou v kódu.

Q JAK NA TO?



1. Stáhněte si na Google Play nebo Apple Store aplikaci pro snímání QR kódů



2. Nasnímejte pomocí aplikace QR kód do mobilu.



3. Aplikace QR kód zpracuje.



4. Můžete číst nebo si uložit načtené informace (web, katalog atd.)



VÍCE NA

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



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

