

Program

# Mosaic™

## Inovácie pre vašu kanceláriu



KOMPLETNÉ RIEŠENIA PRE KANCELÁRIE  
A PRACOVNÉ MIESTA

# Program MOSAIC™

## prináša flexibilitu vašej kancelárii

Legrand, tvorca formátu 45 x 45, pretvára originál: nový program MOSAIC™ poskytuje optimálne riešenie pre napájacie a dátové siete v komerčných budovách. Tieto riešenia vyhovujú špecifickým požiadavkám pracovísk a vytvárajú tak profesionálne priestory presne podľa požiadaviek. Týmto spôsobom je možné zvýšiť hodnotu budov a ich využiteľnosť, zaručiť kompatibilitu medzi všetkými komponentami systému a prispieť k atraktívnemu vzhľadu celej vašej elektroinštalácie. Program MOSAIC™ taktiež obsahuje služby, ktoré vám zaistia riešenia „šité na mieru“ a logistickú podporu vyhovujúcu vašim požiadavkám.

### VÝROBKY OHĽADUPLNÉ K ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU

Analyzovali sme životný cyklus výrobkov programu MOSAIC™, aby sme znížili negatívny dopad na životné prostredie a to od výroby až do likvidácie výrobkov po skončení ich životnosti.

Výsledky týchto analýz sú uvedené v PEP (Product Environmental Prole - Vplyv výrobku na životné prostredie) a sú k dispozícii na požiadanie.

Tento symbol vám pomôže identifikovať výrobky, ktoré aktívne



prispievajú k optimalizácii využitia energie v budove.

## Funkcie Mosaic™

viac než 350 inováčných  
mechanizmov  
určených pre použitie  
v komerčnom sektore



Zásuvka 2P++ s pootočením o 45°



Zásuvka RJ 45 10 Giga

### Riešenie do steny

Perfektná kombinácia  
s montážnymi doskami  
a krabicami programu  
Batibox



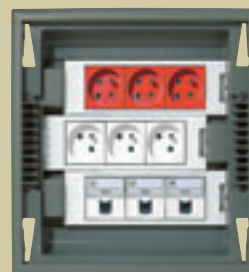
### Riešenie na stenu

DLP lišty a MOSAIC™  
funkcie... dokonalá  
kombinácia



### Riešenie do podlahy

Podlahové krabice  
a zásuvkové bloky, perfektne  
vyhovujúce požiadavkám  
komerčného sektoru



### Riešenie k pracovnému stolu

Stolné zásuvkové bloky,  
ministĺpiky a zásuvkové  
bloky pre zasadiacie  
miestnosti: krásny design,  
jednoduché použitie



# Kompletné riešenia programu Mosaic™



4

Program MOSAIC™

## ideálne riešenie pre kancelárie

- Optimalizácia pracovného prostredia, zvýšenie výkonu pracovníkov aj vybavenia
- Adaptabilita a flexibilita kancelárskych priestorov
- Jedinečná technológia ponúkajúca riešenie pre každý typ pracoviska

**RIEŠENIE DO STENY**  
str. 32

1



Prístroje Mosaic™

**RIEŠENIE NA STENU**  
str. 56

2



DLP lišty

**RIEŠENIE DO  
PODLAHY**  
str. 84

3



Podlahové krabice

**RIEŠENIE  
K PRACOVNÉMU  
STOLU**  
str. 88

4



Stolné zásuvky

5



Zásuvkové bloky  
pre zasadacie miestnosti

6



Stĺpiky



## riešenie do steny

- Atraktívne funkcie vylepšené o svetelné podsievietnie rámikov a krytiiek
- Bezkonkurenčný výber rámikov pre akékoľvek usporiadanie
- Nové montážne krabice programu Batibox umožňujúce ľahkú inštaláciu

## SPÍNAČE



Ergonomicky spracovaný tvar rámičku dodáva pocit jedinečnosti a precíznosti.

## SILOVÉ ZÁSUVKY



Jeden typ zásuvky využiteľný pre všetky súčasti programu Mosaic.

## KRYCIE RÁMIKY



Možnosť flexibilnej zmeny prístrojov počas inštalácie alebo po nej.

### Katalógové listy...

→ Spínače	str. 32
→ Silové zásuvky	str. 38
→ Krycie rámičky	str. 50



08

Program MOSAIC™

FUNKCIE PRE VYBAVENIE KONFERENČNÝCH MIESTNOSTÍ

## riešenie do steny

- Zasadacia, prezentačná a školiaca miestnosť,...
- Ovládanie svetiel, prenos videa a ozvučenia, ľahký prístup k dátovej sieti
- Progresívne bezdrôtové riešenie s použitím diaľkových ovládačov



## STMIEVAČ S SAMOSTATNÝMI OBVODOV

Jednoduché a intuitívne stmievanie 3 samostatných okruhov, ako i ovládanie svetelných scén v miestnosti, umožňujúce perfektné prispôsobenie osvetlenia podľa činností v miestnosti.

LED podsvietenie pre identifikáciu zvoleného scenára

Vypnutie scenára

Svetelný scenár určený pre obchodné rokovanie

Tlačidlá pre individuálne nastavenie každého okruhu



Svetelný scenár určený pre konferenciu

Svetelný scenár určený pre projekciu

Vizuálna spätná informácia o stave obvodu

IR prijímač pre diaľkový ovládač

## WI-FI PRÍSTUPOVÝ BOD



Wi-Fi prístupový bod (802.11 a+b/g) vybavený zásuvkou RJ 45. Poskytuje bezpečné bezdrôtové pripojenie a ponúka súčasne aj možnosť pripojenia káblom. Veľmi kompaktný (4 moduly) a bez pripojenia na 230 V AC (napájaný P.O.E.\*).

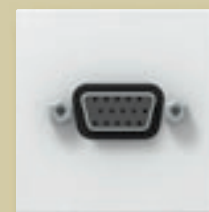
\*Power Over Ethernet

## AUDIO A VIDEO ZÁSUVKY



### Audio a video zásuvka 3 RCA

Na kompozitné video- a audio-stereo-pripojenie (DVD prehrávač, kamera, videorekordér, ...).



### Zásuvka HD15

Pripojenie počítača, videoprojektora, plazmovej obrazovky,...

## Katalógové listy...

- |                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| → Stmievateľ 3 samostatných obvodov | str. 33 |
| → Prístupové body Wi-Fi             | str. 43 |
| → Audio a video zásuvky             | str. 44 |



010

Program MOSAIC™

FUNKCIE PRE VYBAVENIE INDIVIDUÁLNYCH PRACOVNÝCH MIEST

## riešenie do steny

- Kancelárie, open-space priestory, call centrá,...
- Ovládacie prvky, napájacia a dátová sieť na dosah ruky
- Jedinečná a kvalitná technológia ponúkajúca riešenie pre každý typ pracoviska

## VIACNÁSOBNÉ ZÁSUVKY

Úplne rýchla a bezpečná inštalácia do všetkých typov inštalácie (stĺpiky a ministĺpiky, podlahové krabice, zásuvkové bloky,...).



Hliníkové a biele prevedenie

Zásuvka 2P+±  
s pootočením o 45°

Dostupné v 2 alebo 3-násobnom prevedení, štandardné a nezámenné



## ZÁSUVKY RJ 45



Otvárací držiak štítkov pre  
jednoduché označenie

Pružinový priehľadný kryt

### 10 Giga, Cat. 6, Cat. 5e:

Všetky dátové zásuvky UTP, FTP a STP sú vyrábané ako v 1, tak aj v 2-modulovom prevedení. Tiež existuje prevedenie priebežnej dátovej zásuvky RJ 45/RJ 45 (str. 42).

## ZÁSUVKY HDMI

Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory, atď.



## DÁTOVÉ ZÁSUVKY



Zásuvka USB2

Zásuvka IEEE1394

Pre jednoduché a pohodlné pripojenie prístroja k počítaču (digitálny fotoaparát, USB kľúč, PDA,...).

## Katalógové listy...

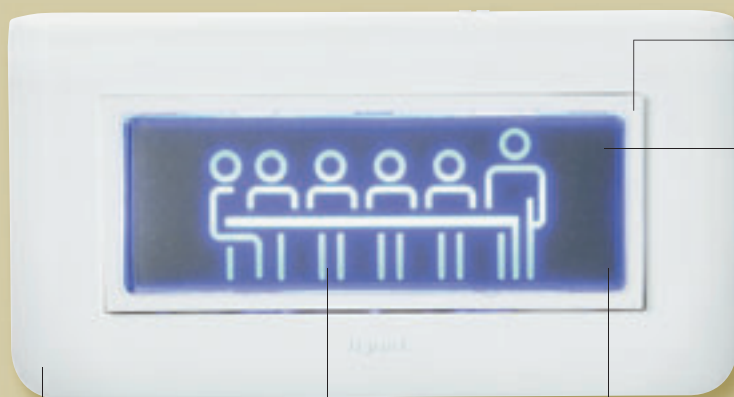
→ Spínače a tlačidlá	str. 32
→ Silové zásuvky	str. 38
→ Dátové zásuvky	str. 45



FUNKCIE PRE VYBAVENIE VEREJNÝCH PRIESTOROV

## riešenie do steny

- Chodby, kuchynky, spoločné priestory...
- Prístup k napájacej a dátovej sieti, svetelné informačné tabuľky, automatické osvetlenie
- Nezávislé a integrované funkcie pre komplexné riešenie budov



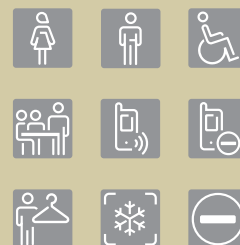
Otvárací priehľadný kryt  
pre jednoduché vloženie štítku

20 druhov predtlačенých štítkov  
v 2 alebo 5-modulovom prevedení

Dostupné varianty vo veľkosti  
2 a 5-tich modulov

Obrazovka podsvietená bielymi  
alebo modrými LED diódami

Štítky je možné upravovať pomocou  
jednoduchého textového editora



## SIGNALIZÁCIA PREKÁŽKY



Pohybový detektor  
s IR senzorom pohybu

Zvukové výstražné zariadenie

LED diódy pre osvetlenie  
cesty v prípade  
prechádzajúcej osoby



## MODUL PROTI VYTRHNUTIU



Môže byť použitý  
v kombinácii so zásuvkou  
2P+ $\neq$  pre zabránenie nechceného odpojenia  
elektrického prístroja (kopírka, fax, počítač,...).  
Odolnosť proti vytrhnutiu 350 N (35 kg).

## Katalógové listy...

- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| → Modul proti vytrhnutiu      | str. 38 |
| → Svetelné informačné tabuľky | str. 46 |
| → Signalizácia prekážky       | str. 46 |



14

Program MOSAIC™

FUNKCIE PRE VYBAVENIE VSTUPNÝCH PRIESTOROV

## riešenie do steny

- Vstupné a prijímacie haly, sekretariáty, informačné centrá...
- Kontrola vstupu, ovládače osvetlenia, prvky bezpečnosti
- Nadčasové funkcie pre zhodnotenie vstupných priestorov

Samostatne alebo centrálne zapojená jednotka s troma užívateľskými rozhraniami pre dokonalé splnenie prevádzkových požiadaviek  
Veľkosť: 5 modulov vertikálne.



### TLAČIDLOVÝ STMIEVAČ 1000 W

Pre ovládanie viac typov záťaží  
Úplne tichý a integrovaný  
(veľkosť: 5 modulov vertikálne).



### PROGRAMOVATEĽNÝ ELEKTRONICKÝ TERMOSTAT

Denný alebo týždenný režim nastavenia. Regulačný rozsah od 7°do 35°C.



### Katalógové listy...

→ Stmievacie	str. 33
→ Termostaty	str. 35
→ Vstupné jednotky	str. 36



16

Program MOSAIC™

FUNKCIE PRE VYBAVENIE ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENÍ

## riešenie do steny

- Ordinácie, nemocnice, domovy dôchodcov,...
- Vyzváňanie pacienta, ovládanie osvetlenia, prístup k rozvodom plynu a dátovým sieťam
- Funkcie dostupné ľuďom s obmedzenou mobilitou



## RAMČEK A ZASOVKA ZPŤ V ANTIBAKTERIÁLNOM PREVEDENÍ



Základné mechanizmy v antibakteriálnom prevedení sú vyrobené zo špeciálneho materiálu, ktorý nedovolí prežiť baktériám.

## ANTIBAKTERIÁLNY TESNIACI RAMČEK

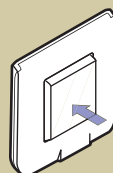


Rámček pre jednoduché čistenie (IP 44), vyrobený z antibakteriálneho materiálu.

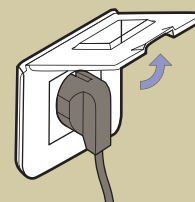
## BEZDOTYKOVÝ SPÍNAČ



Zapnutie a vypnutie osvetlenia len jednoduchým priblížením ruky tesne ku spínaču.



Funkcie pre ovládanie cez membránu



Funkcie pre pripojenie s otvoreným krytom

## PRISPÔSOBIVÉ SVETELNÉ RAMPY ELIOFLUX



Osvetlenie, prístup k napájacej a dátovej sieti. Rovnako ľahká inštalácia ako DLP lišty.

## LIŠTOVÉ JEDNOTKY NAD ČELOM POSTELE



Perfektná integrácia funkcií Mosaic™, dostupných v mnohých farebných prevedeniach a konfiguráciách.

### Katalógové listy...

→ Bezdotykový spínač

str. 32

→ Antibakteriálny rad

str. 47



## riešenie na stenu

- Rýchla a variabilná inštalácia
- Zjednodušenie údržby a realizácie zmien vďaka jednoduchému prístupu ku káblom
- Ideálne riešenie pre novostavby a rekonštrukcie

## Špeciálny MOSAIC™ monoblok DLP

Inštalčné lišty DLP prinášajú inováčné riešenie rozvodov v inštalčných lištách. Revolučná koncepcia ohybných krytov umožňuje inštaláciu v neuveriteľne krátkom čase, bez nutnosti rezania krytov v rohoch, čo umožní znížiť dobu potrebnú pre vykonanie práce, a tým dosiahnuť jej lepšiu rentabilitu. Oddelenie obvodov pomocou vnútorných prepážiek alebo vytvorenie nezávislých oddelení pomocou rozdeľovacích prepážok zaisťuje dokonalú separáciu napájacích a dátových obvodov.

## Špeciálne DLP MOSAIC™ zásuvky

Rýchla inštalácia s použitím priebežných bočných automatických svoriek spolu s inštalčnými rámčekmi Mosaic™.



### 1 komorový



- 80 x 50 mm
- 105 x 65 mm
- 105 x 50 mm

### 2 komorový



- 150 x 50 mm
- 195 x 50 mm
- 150 x 65 mm
- 195 x 65 mm

### 3 komorový



- 195 x 50 mm
- 195 x 65 mm
- 220 x 65 mm

## HLINÍKOVÉ DLP

- Pre inštalácie vyžadujúce atraktívny vzhľad
- Inštalácia s hliníkovým prevedením elektroinštalčného príslušenstva MOSAIC™

### 1 komora



- 105 x 50 mm
- 105 x 65 mm

### 2 komory



- 150 x 50 mm
- 150 x 65 mm
- 195 x 50 mm
- 195 x 65 mm



## Katalógové listy...

- Silové zásuvky pre DLP str. 39
- Inštalčné lišty DLP str. 62
- Hliníkové inštalčné lišty str. 56



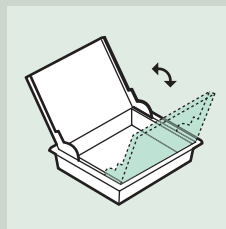
20

Program MOSAIC™

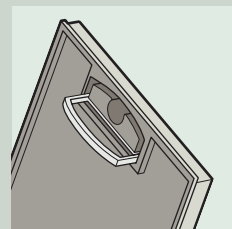
## riešenie do podlahy

- ▶ Harmonický vzhľad plne rešpektujúci interiér budovy
- ▶ Nenápadná a ľahko prístupná inštalácia
- ▶ Inštalácia sa vykonáva až v poslednej fáze projektu, čím sa predíde krádežiam či prípadnému poškodeniu

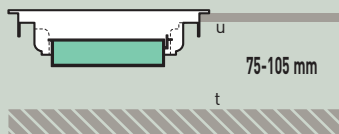
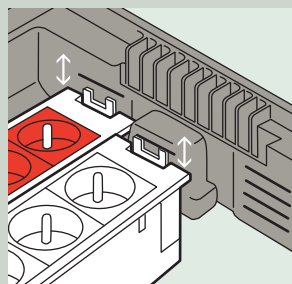
Rovnaký rad sa používa pre zdvojenú aj betónovú podlahu



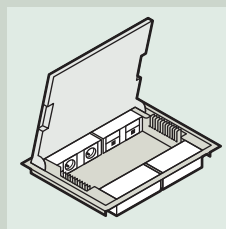
Reverzibilný kryt môže byť pokrytý kobercom, vinylom, laminátovou podlahou, atď.



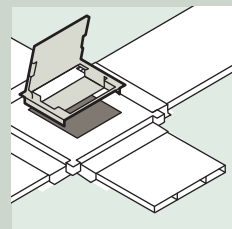
Kryt sa ľahko otvára, bez nutnosti použitia nástroja.



Hĺbku podlahovej krabice je možné ľubovoľne zvoliť podľa výšky ovládacích prístrojov tak, aby sme získali dostatočný pracovný priestor.



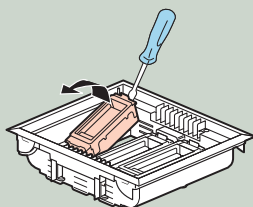
Dostupná tiež vo vertikálnej polohe montážnych vaničiek, vhodné pre nízku výšku (65 mm) montážneho priestoru.



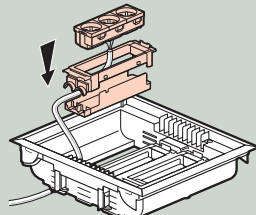
Kovové inštalačné krabice v spojení s plastovými preťahovacími kanálmi ponúkajú optimálne riešenie pre inštaláciu do betónovej podlahy.

## MONTÁŽ PRÍSTROJOV MOSAIC™

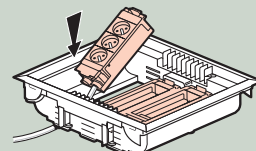
Presne podľa špeciálnych požiadaviek.



① Vybratie inštalačnej vaničky, zavedenie káblov



② Inštalácia ovládacích prístrojov



③ Vlastná montáž do krabice

	<p><b>Podlahové krabice pre vysoké záťaže</b></p>
	<p>bližšie informácie: <b>Všeobecný katalóg 2009/2010</b></p>



22

Program MOSAIC™

# riešenie k pracovnému stolu

- › Niekoľko spôsobov upevnenia k pracovnému stolu
- › Jedinečný dizajn, atraktívny vzhľad a jednoduché použitie
- › Ideálne riešenie pre flexibilný spôsob práce

## STOLOVÉ ZÁSUVKOVÉ BLOKY

Osadená verzia, alebo verzia pre osadenie, s tradičným pripojením.



### Osadené bloky:

Riešenie priamo špecifikované v katalógu



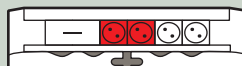
### Konfigurovateľné bloky:

Riešenie konfigurovateľné podľa požiadaviek.



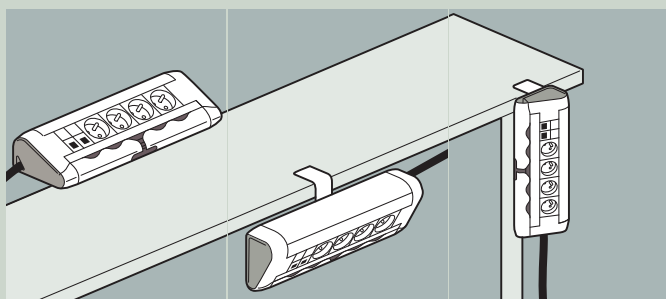
### Bloky s aktívnymi prvkami:

Riešenie špecifikované či konfigurovateľné s vybavením aktívnymi prvkami.

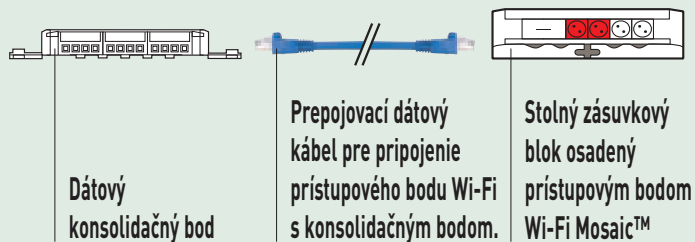


## PRÍSLUŠENSTVO PRE UPEVNENIE

Variabilné príslušenstvo pre upevnenie zásuvkového bloku k stolu umožňuje ľahké použitie.



## PRÍKLAD ZAPOJENIA



## Katalógové listy...

→ Stolové zásuvkové bloky



24

Program MOSAIC™

## riešenie k pracovnému stolu (pokračovanie)

- Veľmi vhodné pre potreby zasadacích miestností
- Jedinečný dizajn, atraktívny vzhľad a jednoduché použitie
- Pripojenie užívateľov pomocou Wi-Fi alebo RJ 45



Vrchol dizajnu a ergonómie: produkty zaručujúce pevnosť a stabilitu, hliníkové prevedenie prinesie eleganciu do vašej zasadacej miestnosti.



802.11 a+b/g Wi-Fi prístupový bod

8 × 2P +  $\pm$  zásuvka spredu

Zásuvka RJ45 na pripojenie Wi-Fi prístupového bodu do dátovej siete

- Verzia s osadeným Wi-Fi prístupovým bodom



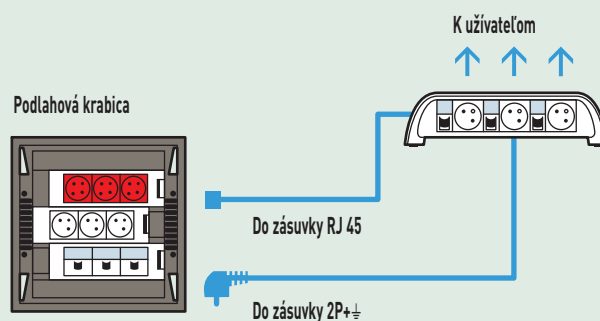
100 Mbps 7-portový switch

8 × 2P +  $\pm$  zásuvka a 7 × RJ45 pripojenie

Zásuvka RJ45 na pripojenie switchu do dátovej siete

- Verzia s osadeným switchom (7 × RJ45)

## PRÍKLAD ZAPOJENIA

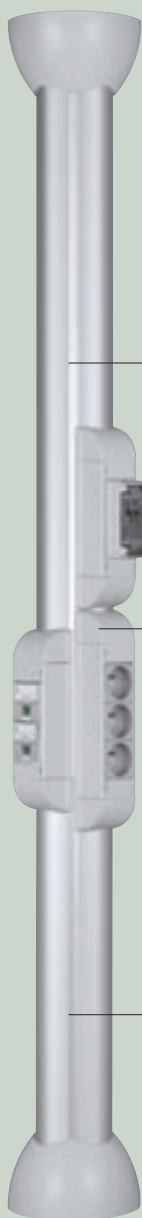




## riešenie k pracovnému stolu (pokračovanie)

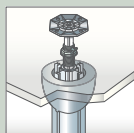
- › V hliníkovom alebo bielom prevedení, vo výške podľa požiadaviek
- › Moduly pre stĺpiky umožňujú jednoduchšiu adaptáciu a údržbu
- › Riešenia, ktoré sa ľahko prispôsobujú kancelárskym zmenám

S osadeným alebo konfigurovateľným blokom, s tradičným pripojením.



4 komory na lepšiu orientáciu blokov  
a oddelenie napájacej a komunikačnej siete

Inštalčný blok pre stĺpiky  
(s osadenými silovými zásuvkami)



2 dostupné verzie:  
pevné upevnenie pomocou výsuvnej tyče 2,7 m  
alebo 3,9 m

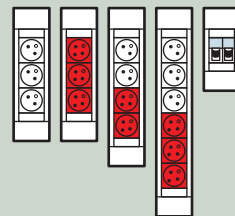
## 2 RIEŠENIA PRE OSADENIE STĚPIKU

### • Osadený blok pre stĺpiky:

Najobvyklejšie konfigurácie sú dostupné už ako osadené bloky pre stĺpiky.

Toto riešenie šetrí čas pri objednávaní, pri inštalácii aj behom údržby.

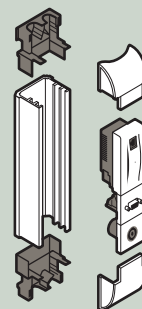
Pripojenie pomocou svorkovnice.



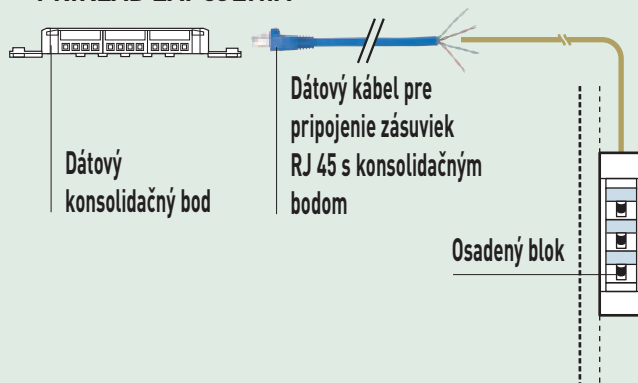
### • Konfigurovateľný blok pre stĺpiky:

Vhodný pre riešenia špecifických požiadaviek užívateľov.

Možnosť inštalácie všetkých MOSAIC™ funkcií (Wi-Fi, switche, ovládanie osvetlenia, atď.) a Lexic ističov.



### PRÍKLAD ZAPOJENIA





28

Program MOSAIC™

## riešenie k pracovnému stolu (pokračovanie)

- › Estetické a ergonomické, kedykoľvek po ruke
- › Moduly pre stĺpiky umožňujú jednoduchšiu adaptáciu a údržbu
- › Malá veľkosť ministĺpiku umožňuje tiež skrytú inštaláciu pod stolom

S osadeným alebo konfigurovateľným blokom,  
s tradičným pripojením.

4 komory na lepšiu orientáciu blokov a oddelenie  
napájacej a komunikačnej siete

Inšalačný blok pre stĺpiky  
(s osadenými dátovými zásuvkami)

Hliníkové a biele vyhotovenie

Podlahová lišta:  
môže byť prepojená s ministípkom na vedenie  
káblov

Možnosť vedenia káblov priamo cez podlahu

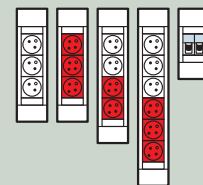
## 2 RIEŠENIA PRE OSADENIE MINISTÍPKA

### • Osadený blok pre stĺpiky:

Najobvyklejšie konfigurácie sú  
dostupné už ako osadené bloky  
pre stĺpiky.

Toto riešenie šetrí čas pri  
objednávaní, pri inštalácii  
aj behom údržby.

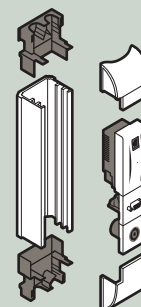
Pripojenie pomocou svorkovnice.



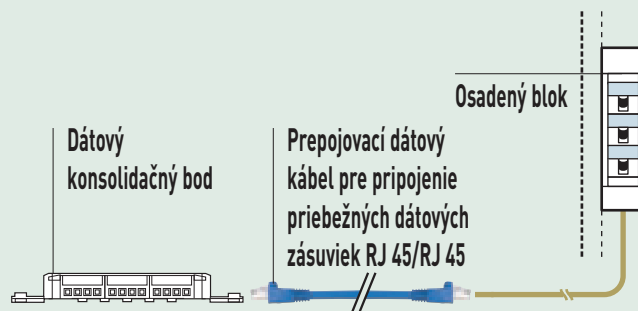
### • Konfigurovateľný blok pre stĺpiky:

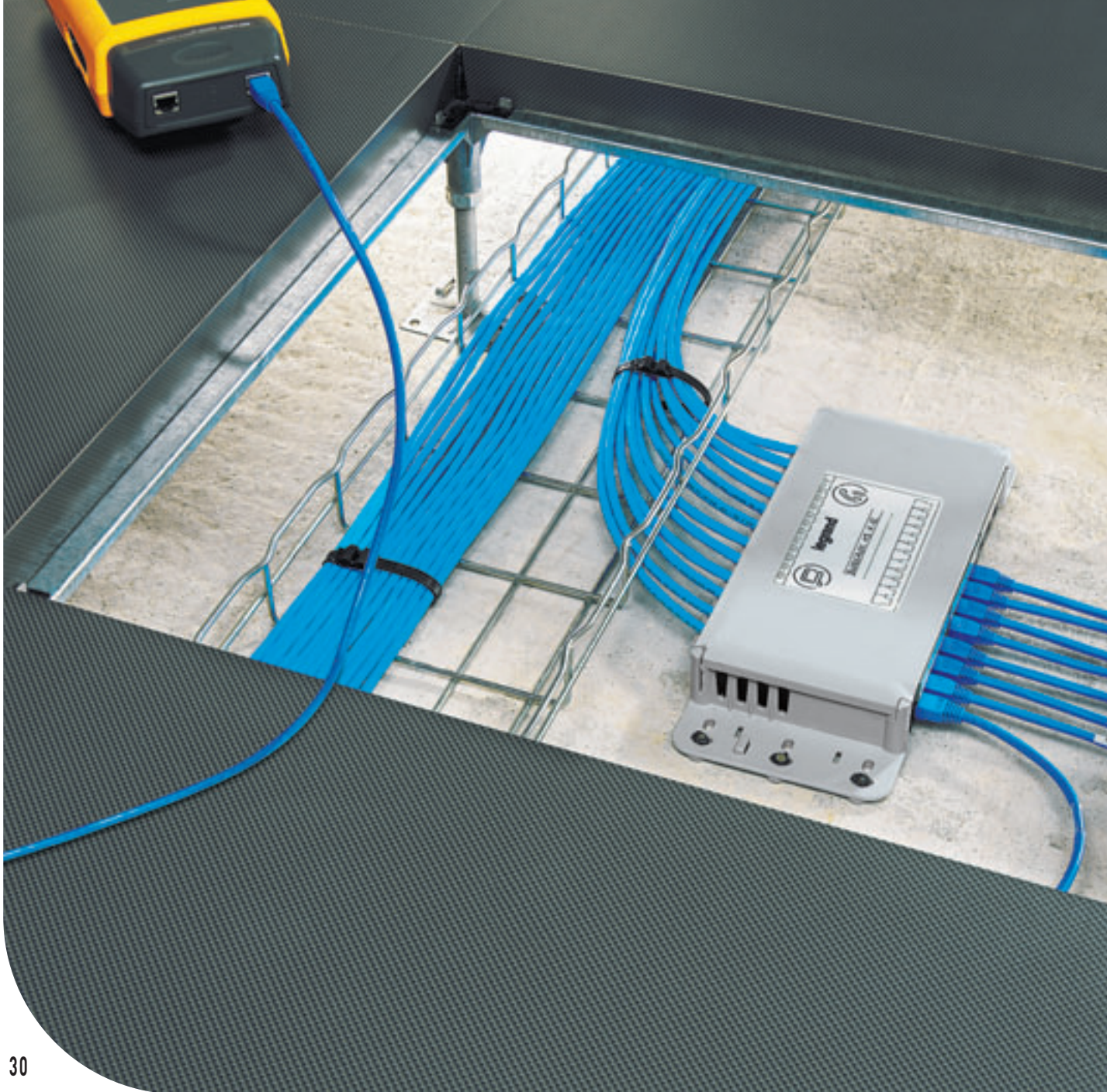
Vhodný pre riešenia špecifických  
požiadaviek užívateľov.

Možnosť inštalácie všetkých  
MOSAIC™ funkcií (Wi-Fi, switche,  
ovládanie osvetlenia, atď.)  
a Lexic ističov.



## PRÍKLAD ZAPOJENIA





30

Program MOSAIC™

RÝCHLE PRIPOJENIE...

# dátových obvodov

- Veľmi flexibilné riešenie v administratívnych budovách
- Rýchlosť inštalácie a údržby
- Záruka parametrov požadovaných pre Kat. 6 a Kat. 5 systému LCS

Inštalácia do zdvojených podláh a podhládov.

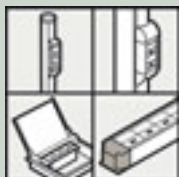
Prívod káblov  
od dátového  
rozvádzača

Priechodky proti  
vniknutiu prachu  
aj v neprítomnosti  
káblov

Popisovací štítok



Pripojenie dátových zásuviek RJ 45 inštalovaných  
v podlahových krabiciach, inštaláčnych stĺpkoch,  
kancelárskych napájacích blokoch, ...

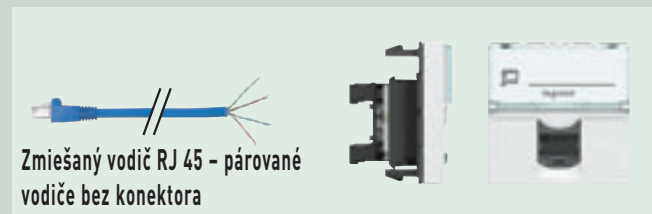
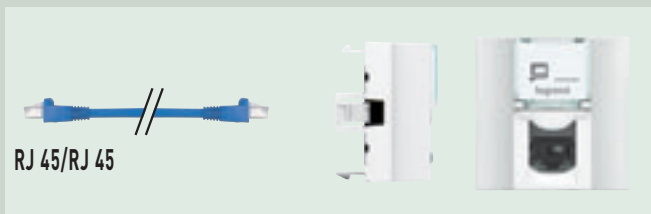


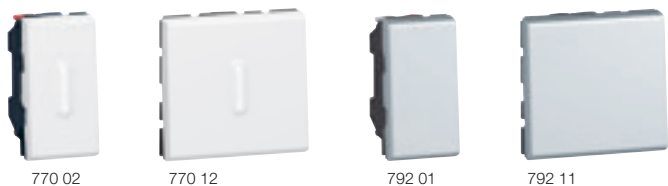
Osadenie 3 blokov LCS po  
4 konektoroch po pripojení až  
12 zásuviek RJ 45

## DÁTOVÉ ZÁSUVKY RJ 45








So zadným konektorom RJ 45 pre rýchle a spoľahlivé  
pripojenie konsolidačného bodu prepojavacím káblom  
RJ 45/RJ 45.





Štandardná zásuvka RJ 45 pre pripojenie do  
konsolidačného bodu s pomocou pripojovacieho káblu  
RJ 45 – 4 x 2 páry.
















Montážne dosky str. 48, rámičky str. 50, inštaláčn  krabice str. 52  
Všetky podsvietené spínače majú svorku na pripojenie nulového vodiča






Bal.	Obj. č.	<b>Spínače 10 AX – 250 V~</b>	
		 Biela	 Hlinik
10	770 01   792 01	Systém na rýchle pripojenie vodičov pomocou automatických svoriek	
10	770 11   792 11		Striedavý prepínač č. 6, 1 modul.
10	770 02   792 02		Striedavý prepínač č. 6, 2 moduly.
10	770 12   792 12		Striedavý prepínač č. 6, podsvietený <sup>(1)(2)(4)</sup> , 1 modul.
10	770 12   792 12		Striedavý prepínač č. 6, podsvietený <sup>(1)(2)(4)</sup> , 2 moduly.
10	770 21		Krížový prepínač č. 7, 2 moduly.

10	770 50		Dvojpólový spínač č. 2, 2 moduly.
10	770 52		Dvojpólový spínač č. 2 podsvietený <sup>(3)</sup> , 2 moduly.
10	770 60		Striedavý prepínač č. 6, 1 modul.
10	770 62		Striedavý prepínač č. 6, podsvietený <sup>(3)</sup> , 1 modul.

Bal.	Obj. č.	<b>Tlačidlá 6 A-250 V~</b>	
		 Biela	 Hlinik
10	770 30   792 30	Systém na rýchle pripojenie vodičov pomocou bezskrútkových svoriek.	
10	770 31		Tlačidlo - spínací kontakt, 1 modul.
10	770 31		Tlačidlo - prepínací kontakt, 1 modul.
10	770 40   792 40		Tlačidlo - spínací kontakt, 2 moduly.
10	770 41		Tlačidlo - prepínací kontakt, 2 moduly.
10	770 32   792 32		Tlačidlo - prepínací kontakt, podsvietené <sup>(1)</sup> , 1 modul.
10	770 42   792 42		Tlačidlo - prepínací kontakt, podsvietené <sup>(1)</sup> , 2 moduly.
10	770 43		Tlačidlo - prepínací kontakt, s držiakom štítka, 2 moduly.

Bal.	Obj. č.	<b>Bezdotykový spínač 10 AX</b>	
		 Biela	 Hlinik
1	766 66	Umožňuje ovládanie svetelného okruhu iba pohybom ruky v bezprostrednej blízkosti spínača, 2 moduly. Prispôsobený predovšetkým pre zdravotnícke zariadenia. Možnosť združenia 5 bezdotykových spínačov na ovládanie rovnakého okruhu. S osadenou signalizačnou LED-diódou.	

Bal.	Obj. č.	<b>Automatické spínače 110 - 230 V~ - 50 Hz</b>	
1	784 51   792 51	Infračervená detekcia. Detekčný dosah: 3 - 10 m Uhol detekcie: 180° Nastaviteľná úroveň osvetlenia na detekciu: 3 - 1 000 lx. Nastaviteľná doba zopnutia od 1 s. do 16 minút od poslednej zaznamenatej detekcie. Možnosť prepnutia na ručné ovládanie pomocou tlačidla. Integrovaná ochrana proti preťaženiu a skratu. Montáž do prístrojových krabíc s hĺbkou minimálne 40 mm. Veľkosť: 2 moduly	
1	784 56   792 56	<b>3 vodičové zapojenie – 1000 W</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1 000 W pre žiarovky a halogénové žiarovky 230 V~,</li> <li>– do 500 VA pre halogénové žiarovky MN s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom, žiarivky.</li> </ul> <b>2 vodičové zapojenie – 400 W</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>– 400 W pre žiarovky a halogénové žiarovky 230 V~,</li> <li>– do 400 VA pre halogénové žiarovky MN s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom.</li> </ul>	

Bal.	Obj. č.	<b>Signálky</b>	
10	676 66		(1) Použite na orientačnú funkciu. obj. č. 676 66 (230 V) a 676 67 (12, 24, 48 V).
10	676 67		(2) Použite na signalizačnú funkciu.
10	676 65		(3) Použite na signalizačnú alebo orientačnú funkciu.
10	676 64		(4) Použite na signalizačnú funkciu v zapojení s dvoma striedavými prepínačmi č. 6 (do oboch prepínačov musí byť privedená fáza).
10	676 68		





784 01



784 02



784 30



784 31

Všetky tlačidlové stmievače majú nezávislé tlačidlá ZAP./VYP. a +/-.  
Dajú sa ovládať na diaľku nepodsvetivými tlačidlami, keď každé tlačidlo umožňuje funkciu stmievania.  
Montáž do prístrojových krabíc s minimálnou hĺbkou 40 mm.

Bal.	Obj. č.	Tlačidlové stmievače 230 V ~ – 50 Hz
		<p>Biela Hliník</p>
1	784 01 792 04	<p><b>Tlačidlový stmievač – 400 W</b></p> <p>Regulovaná záťaž: – do 400 W pre žiarovky a halogénové žiarovky 230 V ~, – do 400 VA pre halogénové žiarovky MN s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom, 2 moduly. Ovládateľný nepresvetleným striedavým prepínačom č. 6, alebo nepresvetleným tlačidlom.</p>
1	784 05	<p><b>Tlačidlový stmievač – 600 W</b></p> <p>Regulovaná záťaž: – do 600 W pre žiarovky a halogénové žiarovky 230 V ~, – do 600 VA pre halogénové žiarovky MN s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom, 2 moduly. Ovládateľný nepresvetleným tlačidlom.</p>
1	784 02 792 06	<p><b>Tlačidlový stmievač s nulovým vodičom, 1 000 W</b></p> <p>Regulovaná záťaž: – do 1 000 W pre žiarovky a halogénové žiarovky 230 V ~, – do 1 000 VA pre halogénové žiarovky MN s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom. 5 LED-diód na signalizáciu hladiny svetelnej intenzity, 5 modulov. Ovládateľný nepresvetleným striedavým prepínačom č. 6, alebo nepresvetleným tlačidlom.</p>

1	784 04	<p><b>Tlačidlový stmievač 0 -10 V</b></p> <p>Regulovaná záťaž: max. 600 VA pre lineárne žiarivky s elektronickým predradníkom 0-10 V, 2 moduly. Ovládateľný nepresvetleným tlačidlom Ovládací prúd: max. 40 mA</p>
---	--------	--

1	784 10	<p><b>Prídavný ovládač modulárneho stmievača</b></p> <p>2 moduly na ovládanie modulárnych stmievačov Lexic (obj. č. 036 60/71), avšak nutný napájací zdroj (obj. č. 036 80).</p>
---	--------	--

Bal.	Obj. č.	Stmievač 3 samostatných obvodov 230 V ~ – 50 Hz
1	784 30	<p>Prispôsobený na ovládanie svetelných scén v rokovacích miestnostiach, konferenčných miestnostiach, reštauráciach, predvázacích miestnostiach, ... Možné aplikácie: ovládanie 3 samostatných okruhov .</p> <p><b>Záťaž:</b> – 1 000 W pre žiarovky a halogénové žiarovky 230 V ~, – 1 000 VA pre lineárne žiarivky s predradníkom 0 - 10 V, – 1 000 VA pre halogénové žiarovky MN s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom. Kumulovaná záťaž 3 okruhov nesmie presiahnuť 2 200 W. Možnosť ovládania predradníkov so vstupom DALI a predradníkov 0 - 10 V. Ovládacie tlačidlá: – 6 tlačidiel na ZAP./VYP./stmievanie každého z 3 svetelných okruhov, – 3 súpravy 5 LED-diód na signalizáciu hladiny svetelnej intenzity, – 4 tlačidlá na ukládanie do pamäte a na výber svetelných scén. Môže byť ovládaný diaľkovo pomocou infračerveného diaľkového ovládania (obj. č. 784 31). Inštalácia s nulovým vodičom do prístrojovej krabice s odporúčanou hĺbkou 50 mm (obj. č. 801 24). Montážna doska je už súčasťou mechanizmu. Špeciálny krycí rámeček, viď nižšie.</p>

Bal.	Obj. č.	Príslušenstvo
1	784 31	<p><b>Dialkový ovládač</b></p> <p>Umožňuje ovládať na diaľku svetelné scény uložené do pamäte. Napájanie 9 V batériou (nie je súčasťou výroby)</p>
1	788 39 790 39	<p><b>Krycí rámeček pre stmievač 3 samostatných obvodov</b></p> <p>Inštalácia bez montážnej dosky</p>



784 20



784 25



770 14



770 72



770 27



766 01



766 02





770 75







697 95

Montážne dosky str. 48, rámy str. 50, inštalačné krabice str. 52






Bal.	Obj. č.	Spínač s oneskoreným vypnutím
1	Biela 784 20	 <p>Odrušenie v súlade s normou EN 55022, 2 moduly. Umožňuje ovládanie obvodov časovačom. Maximálna spínaná záťaž: – 1 000 W pre žiarovky a halogénové žiarovky 230 V~, – 400 VA pre halogénové žiarovky MN s feromagnetickým alebo elektronickým predradníkom a žiarivky, Nastaviteľné oneskorenie vypnutia od 25 s. do 15 min. Možnosť inštalácie väčšieho počtu spínačov s oneskoreným vypnutím paralelne do rovnakého okruhu. 2-vodičové zapojenie do prístrojových krabíc s minimálnou hĺbkou 40 mm. Osadená integrovaná LED-dióda.</p>

1	784 25	 <p><b>Programovateľný časový spínač</b> Rezerva chodu 20 h, kapacita 8 programov v týždennom cykle, 2 moduly. Možnosť dočasného alebo trvalého vypnutia nastaveného programu. Výstup: 1 prepínací kontakt 16 A - 250 V~ pri <math>\cos \phi = 1</math> Maximálna spínaná záťaž: – 1 200 W pre klasické a halogénové žiarovky 230 V~, – 1 800 VA pre žiarivky s <math>\varnothing</math> 26 alebo 38 mm, halogénové žiarovky MN s feromagnetickým alebo elektronickým transformátorom, – 1 800 W motory (iba na ventiláciu), – 3 600 W odporová záťaž (iba na vykurovanie).</p>
---	--------	--

1	770 14	 <p><b>Ťahové ovládacie prístroje</b> Pripojenie vodičov pomocou automatických svoriek. Striedavý prepínač č. 6, ťahový 10 AX, 2 moduly. Na ovládanie klasických a halogénových žiaroviek 230 V~, až do 2 300 W.</p>
1	770 44	 <p>Tlačidlo 6 A, ťahové - prepínací kontakt, 2 moduly.</p>
10	898 05	 <p>Lanko s dĺžkou 1,5 m na skompletovanie ťahového ovládača</p>

1	770 27	 <p><b>Ovládač ventilácie (VMC) 10 AX - 250 V~</b> Pripojenie vodičov pomocou automatických svoriek, 2 moduly. Striedavý prepínač č. 6 na priame ovládanie pohonu ventilátorov.</p>
---	--------	--

1	766 01	 <p><b>Tlačidlá na núdzové vypnutie</b> Odblokovanie kľúčom RONIS č. 455, 2 moduly. NO + NC, 10 A - 250 V~.</p>
1	766 02	 <p>Odblokovanie pootočením o 1/4 otáčky, 2 moduly. NO + NC, 10 A - 250 V~.</p>

Bal.	Obj. č.	Spínače s kľúčom
1	Biela 770 72	 <p><b>Uzamykateľný dvojpohový spínač</b> Výstup: 1 prepínací kontakt 6 A - 250 V~. Kľúč sa dá vytiahnuť v každej z dvoch polôh. 2 moduly.</p>
1	770 73	 <p><b>Uzamykateľný trojpohový spínač</b> Výstup: 1 spínací kontakt a 2 rozpájacie, 6 A - 250 V~. Kľúč sa dá vytiahnuť v každej z troch polôh. 2 moduly.</p>
1	770 74	 <p><b>Uzamykateľný dvojpohový spínač pre európsku vložku zámku</b> Výstup: 2 spínacie kontakty, 6 A - 250 V~. 2 moduly. Musí byť vybavený štandardnou európskou vložkou zámku alebo vložkou zámku, obj. č. 697 95.</p>
1	770 75	 <p><b>Uzamykateľný trojpohový spínač pre európsku vložku zámku</b> Výstup: 1 spínací kontakt a 2 rozpájacie, 6 A - 250 V~. Musí byť vybavený miestnou európskou vložkou zámku alebo vložkou zámku, obj. č. 697 95. 2 moduly.</p>
1	697 95	 <p><b>Európska vložka zámku</b> Európska vložka zámku dodávaná so sadou 3 kľúčov.</p>

1	766 90	 <p><b>Relé jedнопólové</b> Maximálna spínaná záťaž: 3 000 W, 2 moduly. – 1 800 W pre žiarovky a halogénové žiarovky, – 400 VA pre žiarivky – 530 W pre motory (napr. žalúzie)</p>
---	--------	--

## program Mosaic™

kúrenie, regulácia teploty



767 20



767 21

## program Mosaic™

ovládače roliet, žalúzií a markíz



770 26





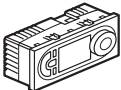
792 26









770 23



770 24

Bal.	Obj. č.	Priestorový termostat
1	767 20	<p> Biela</p> <p>Napájanie: 230 V~ - 50/60 Hz Prispôbený na reguláciu stropných vykurovacích telies a priamo vykurovacích panelov. Elektronický termostat</p> <p> Regulačný rozsah: od 5 °C do 30 °C. Presnosť nastavenia: ± 0,5 °C. Výstup: prepínací beznapätový kontakt. Nastavovacie tlačidlo vpredu na výber funkcie. 2 moduly.</p> <p>Spínaná záťaž pri 230 V~: - 8 A odporová záťaž, - 2 A indukčná záťaž. Vypínacia schopnosť pri 12 až 48 V~ alebo 12 až 24 V~= - od 1 mA do 500 mA.</p>
1	767 21	<p><b>Programovateľný elektronický termostat</b></p> <p> Umožňuje reguláciu teploty, denný a týždenný program. Zobrazenie aktuálneho programu na displeji, 5 modulov.</p> <p>4 pevne nastavené programy, 1 nastaviteľný program. Maximálne 4 spínacie cykly denne. Možnosť nastavenia 2 úrovní teploty. Trvalé uchovanie programov v pamäti. Rezerva chodu: 100 h Regulačný rozsah: od 7 °C do 30 °C Presnosť nastavenia: 0,5 °C Výstup: 1 prepínací kontakt Spínaná záťaž pri 250 V~: - 8 A odporová záťaž, - 2 A indukčná záťaž. Vypínacia schopnosť pri 12 až 48 V~: - od 1 mA do 500 mA.</p>

Bal.	Obj. č.	Spínače na ovládanie roliet, žalúzií a markíz
10   1	770 26   792 26	<p> Biela  Hliník</p> <p>Na priame ovládanie nahor/nadol/stop roliet, žalúzií a markíz, do výkonu pohonu max. 500 W.</p> <p> Dvojitý spínač ovládania žalúzií, 2 moduly.</p>
10   1	770 25   792 25	<p><b>Tlačidlá na ovládanie roliet, žalúzií a markíz</b></p> <p> Na ovládanie roliet, žalúzií cez elektroniky. Tlačidlo ovládania žalúzií, 2 moduly.</p>
1	770 23	<p><b>Ovládače roliet, žalúzií a markíz SPS/IČ</b></p> <p>Umožňujú ovládanie jednotlivých pohonov alebo ich skupín podľa zón (nahor/nadol/stop). Pre všetky typy pohonov. Napájanie: 230 V~ Možnosť diaľkového IČ ovládania. Zapustená montáž do inštaláčnych krabíc s minimálnou hĺbkou 40 mm.</p> <p><b>Lokálny ovládač SPS/IČ</b></p> <p> Umožňuje priame ovládanie pohonu žalúzií do 500 W, 2 moduly. Môže byť ovládaný diaľkovo z rovnakej alebo inej miestnosti jedným alebo viacerými (maximálne 32) skupinovými ovládačmi (obj. č. 770 24).</p>
1	770 24	<p><b>Skupinový ovládač SPS/IČ</b></p> <p> Umožňuje ovládanie skupín lokálnych ovládačov (obj. č. 770 23) v neobmedzenom počte, 2 moduly. Vybavený 2 vstupmi na pripojenie časového spínača.</p>



# Jednoduchá, účinná, moderná...

Prispôbené pre administratívne budovy,  
jednoduchá organizácia vstupov.

Vstupná biometrická  
jednotka: bezpečnosť  
a komfort



Vstupná jednotka pre  
magnetické kódy:  
jednoduchosť



Vstupná jednotka  
s číselným kódovaním:  
tradícia



767 03

767 02

767 01

Bal.	Obj. č.	Vstupné jednotky
	● Biela	<p>2 rozdielne režimy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autonómny režim - priame zapojenie na elektrický zámok. Vhodné pre jeden vymedzený priestor (miestnosť, pracovisko...), alebo ak je výstup z priestorov riešený bežným tlačidlom.</li> <li>- Centralizovaný režim - pripojenie cez centrálu (obj. č. 767 04). Vhodné pre celé budovy s viacerými poschodiami, oddeleniami a priestormi, alebo ak je výstup z priestorov riešený druhou vstupnou jednotkou.</li> </ul> <p>Veľkosť: 5 modulov zvislo - IP 40 - IK 40 Napájanie: 12 V<sub>DC</sub> (obj. č. 047 92 / 047 95) Spínaná záťaž: 767 01 47 mA 767 02 118 mA 767 07 118 mA 767 03 145 mA 767 16 300 mA</p> <p>Vybavené 2 LED-diódami červená/zelená a zvukovou signalizáciou. 1 výstup pre tlačidlo. 1 výstup prepínací kontakt pre el. zámok. 1 vstup pre dverovú centrálu. Možnosť konfigurácie výstupu v jednosmernom režime (napr. na aktivovanie/deaktivovanie alarmu). Nastaviteľné zopnutie od 1 do 255 sekúnd. Trvalé uchovanie v integrovanej pamäti.</p> <p><b>Vstupná biometrická jednotka</b></p> <p>S digitálnym snímačom odtlačkov prstov. Riešenie s veľmi vysokým stupňom zabezpečenia, zaisťujúce bezpečnosť a komfort pri použití. Až 999 používateľov v autonómnom alebo centralizovanom režime.</p> <p><b>Vstupná jednotka pre magnetické kódy</b></p> <p>Riešenie so zvýšeným stupňom zabezpečenia zaisťujúce jednoduché používanie. Až 500 používateľov v autonómnom režime a 10 000 v centralizovanom režime.</p> <p><b>Vstupná jednotka pre magnetické kódy - vonkajšie použitie</b></p> <p>Prispôbená na použitie vo vonkajšom prostredí. Na zapojenie je potrebná iba dverová centrála Legrand (obj. č. 767 04). Krytie IP 65, IK 10.</p> <p><b>Vstupná jednotka s číselným kódovaním</b></p> <p>Riešenie s nižším stupňom zabezpečenia. Až 99 používateľov v autonómnom režime a 10 000 v centralizovanom režime.</p>
1	767 03	
1	767 02	
1	778 77	
1	767 16	
1	767 01	

Obj. č.

Biela

1

767 03



S digitálnym snímačom odtlačkov prstov. Riešenie s veľmi vysokým stupňom zabezpečenia, zaisťujúce bezpečnosť a komfort pri použití. Až 999 používateľov v autonómnom alebo centralizovanom režime.

**Vstupná jednotka pre magnetické kódy**

Riešenie so zvýšeným stupňom zabezpečenia zaisťujúce jednoduché používanie. Až 500 používateľov v autonómnom režime a 10 000 v centralizovanom režime.

1

767 02



Vnútorné použitie

1

778 77



Vonkajšie použitie, IP65, IK10

1

767 16

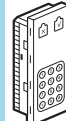


**Vstupná jednotka pre magnetické kódy - vonkajšie použitie**

Prispôbená na použitie vo vonkajšom prostredí. Na zapojenie je potrebná iba dverová centrála Legrand (obj. č. 767 04). Krytie IP 65, IK 10.

1

767 01

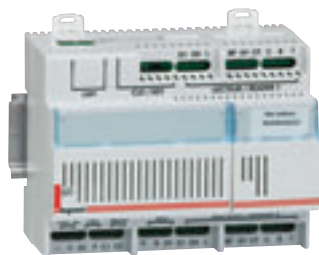


**Vstupná jednotka s číselným kódovaním**

Riešenie s nižším stupňom zabezpečenia. Až 99 používateľov v autonómnom režime a 10 000 v centralizovanom režime.

# program Mosaic™

kontrola vstupu: dverová centrála a príslušenstvo



767 04



767 10



767 11



767 05

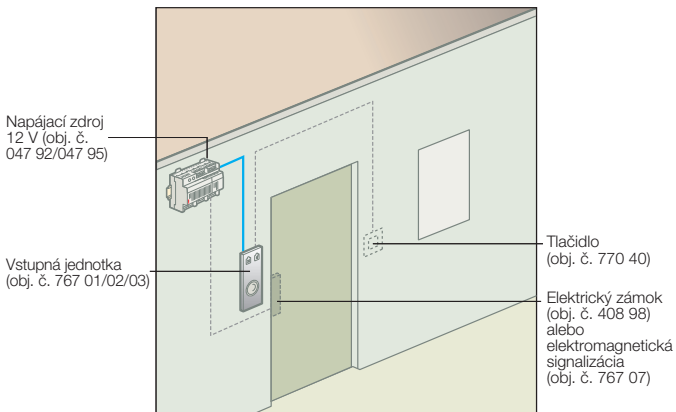
Bal.	Obj. č.	Dverová centrála
1	Biela 767 04	Umožňuje centralizované riadenie vstupných jednotiek cez PC (protokol IP). Možnosti pripojenia: - Max. 2 vstupné jednotky na 1 centrálu - 128 centrál v rámci inštalácie. (Ak je nainštalovaných viac centrál, použite softvér na správu, obj. č. 767 06.) Rozmer: 6 modulov (na DIN lištu) Napájanie: 12 V= 1 vstup RJ 45 na pripojenie konektora k dátovej sieti. 2 výstupy na pripojenie el. zámku 2 výstupy na pripojenie klasických tlačidiel.
1	767 06	<b>Softvér na správu</b> Uľahčuje správu inštalácie s viac ako 2 dverovými centrálmami. Umožňuje monitorovanie pomocou PC: - prístupy (integrácia do projektu v AutoCade), - čítacie zariadenia, čipové karty, ... - udalosti (vstupy, opustenie), ... - časový záznam udalostí.
5	767 10	<b>Príslušenstvo pre magn. vstupnú jednotku</b> <b>Magnetický čip - klúčenka</b> Bez kontaktu Mifare. Frekvencia: 13,56 MHz
10	767 11	<b>Magnetický čip - karta</b> Rozmery: 50 mm x 80 mm Bez kontaktu Mifare. Frekvencia: 13,56 MHz
1	767 05	<b>Kódovacie zariadenie pre čipy</b> Uľahčuje správu čipov (vytvorenie, strata, zrušenie, ...) samostatne alebo pomocou softvéru na správu (obj. č. 767 06). Pripojenie na PC priamo cez port USB.
1	767 07	<b>Príslušenstvo na montáž</b> <b>Elektromagnetická signalizácia</b> Signalizácia stavu dverí (otvorené/zatvorené) pomocou dvojfarebných LED-diód a možnosť návratu späť na miesto pomocou prepínacieho kontaktu. Kontrola stavu dverí pomocou Hallovhov efektu. Spotreba: 500 mA Prídržná sila 300 kg, 12 V= <b>Elektrický zámok</b> Na otváranie dverí doprava alebo doľava. 12 V~ alebo =, 6 W, 158 x 26 x 32 mm

# prístroje: program Mosaic™

kontrola vstupu: princíp inštalácie, softvér na správu

## Autonómny režim

Schéma zapojenia v autonómnom režime, keď je výstup z priestorov riešený tlačidlom (obj. . 770 40).

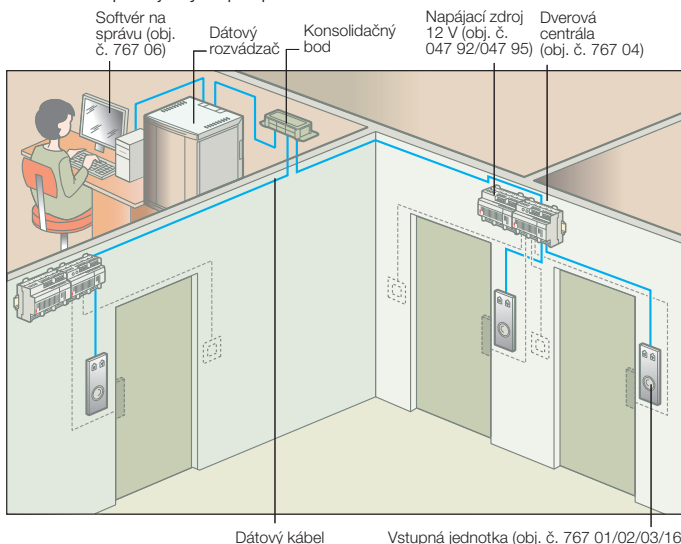


## Centralizovaný režim

Schéma zapojenia v centralizovanom režime.

Vľavo - na centrálu je napojená jedna vstupná jednotka ako aj tlačidlo, ktoré zabezpečuje výstup z priestorov.

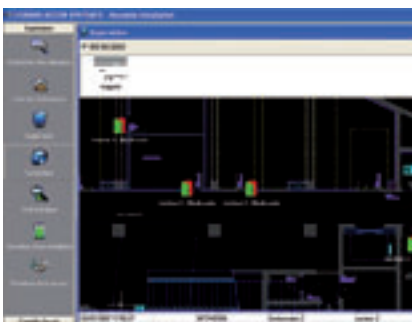
Vpravo - na centrálu sú napojené 2 vstupné jednotky ako aj 2 tlačidlá, ktoré zabezpečujú výstup z priestorov.



## Softvér na správu

Softvér pre správu vstupov obj. č. 767 06 umožňuje ucelený prehľad o všetkých vstupoch do budovy alebo určitých priestorov.

- časová organizácia vstupov
- Sledovanie vstupov a ich dĺžky v reálnom čase, zobrazovanie v AutoCade.





771 40



771 46



771 41



S741 11



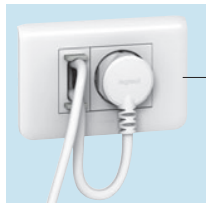
S741 14



Z741 11















771 31



770 80

Montážne dosky str. 48, rámičky str. 50, inštaláčnne krabice str. 52

Bal.	Obj. č.	Zásuvky 2P+± 16A - 250V
10	771 40	Na inštaláciu do prístrojových krabíc, povrchovú montáž, podlahových krabíc, montážnych stĺpkov, napájacích blokov, kancelárskych blokov, ... Automatické svorky (okrem výnimiek). Vybavené clonami na ochranu detí. Veľkosť: 2 moduly.  Zásuvka 2P+±.
10	771 13	 Zásuvka 2P+± so skrutkovými svorkami pre vodiče s prierezom 4 mm <sup>2</sup> .
10	771 49	 Zásuvka 2P+± s klapkou.
10	792 14	 Zásuvka 2P+± hliník.
10	771 41	 Zásuvka 2P+± červená.
10	771 46	 Zásuvka 2P+± zelená.
10	771 47	 Zásuvka 2P+± oranžová.
10	771 14	<b>Nezámenné zásuvky 2P+±</b>  Zásuvka 2P+± nezámenná so skrutkovými svorkami, 2 moduly.
10	502 99	<b>Odlišovací nástavec na vidlice</b>  Nalepí sa na vidlice nezámenného 2P+± zariadenia určeného na napájanie z chránených obvodov.
1	771 31	<b>Zásuvka 2P+± s páčkou</b>  Zásuvka 2P+± s páčkou uľahčujúcou vyťahovanie vidlice. Pre kábel Ø 4-8 mm.
1	770 80	<b>Modul proti vytrhnutiu</b>  Pridružením k silovej zásuvke zabráni nechcenému odpojeniu citlivých el. prístrojov (kopírka, fax, server, nemocničné zariadenie, ...), 1 modul. Odolnosť proti vytrhnutiu silou 350 N (35 kg). Pre kábel Ø 4-8 mm.

Bal.	Obj. č.	Zásuvky s integrovanou prepäťovou ochranou III. stupňa, triedy D
1	S741 11	 Zásuvka 2P+± s PO biela.
1	S744 20	 Zásuvka 2P+± s PO červená.
1	S741 17	 Zásuvka 2P+± s PO zelená.
1	S741 18	 Zásuvka 2P+± s PO oranžová.
1	S741 14	 Zásuvka 2P+± s PO nezámenná.
1	Z741 11	<b>Zásuvky s optickou (svetelnou) signalizáciou poruchy.</b> Skrutkové svorky. Vybavené clonami na ochranu detí. Pri poruche a odpojení ochranného modulu sa rozsvieti červená kontrolka na plastovom kryte zásuvky. V tomto prípade už nie sú zariadenia pripojené do zásuvky chránené proti impulznému predpätiu a zásuvka sa musí okamžite vymeniť. Veľkosť: 2 moduly.  Zásuvka 2P+± s PO biela.
1	Z744 20	 Zásuvka 2P+± s PO červená.
1	Z741 17	 Zásuvka 2P+± s PO zelená.
1	Z741 18	 Zásuvka 2P+± s PO oranžová.
1	Z741 14	 Zásuvka 2P+± s PO nezámenná.
1	Z741 11	<b>Zásuvky s akustickou (zvukovou) signalizáciou poruchy.</b> Skrutkové svorky. Vybavené clonami na ochranu detí. Pri poruche a odpojení ochranného modulu začne vydávať zvuková signalizácia nepretržitý tón. V tomto prípade už nie sú zariadenia pripojené do zásuvky chránené proti impulznému predpätiu a zásuvka sa musí okamžite vymeniť.  Zásuvka 2P+± s PO biela.
1	Z744 20	 Zásuvka 2P+± s PO červená.
1	Z741 17	Zásuvka 2P+± s PO zelená.
1	Z741 18	Zásuvka 2P+± s PO oranžová.
1	Z741 14	Zásuvka 2P+± s PO nezámenná.



771 64



792 76



772 13



775 02



775 04



775 05



775 06

Bal.	Obj. č.	<b>Viacnásobné zásuvky - univerzálne</b>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Biela                 </div> <div style="text-align: center;">  Hliník                 </div> </div>	<p>Na inštaláciu do prístrojových krabíc, povrchovú montáž, podlahových krabíc, montážnych stĺpkov, ... Automatické svorky. Vybavené clonami na ochranu detí. Zapojenie zozadu.</p>
10	771 64   792 76	2 x 2P+PE dutinky pootočené o 45°. 4 moduly.
10	771 65	3 x 2P+PE dutinky pootočené o 45°. 6 modulov.
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Nezámenné červené                 </div> <div style="text-align: center;">  Len červené                 </div> </div>	<p><b>Nezámenné červené zásuvky a červené zásuvky</b> Umožňujú rozlíšenie špeciálne chránených obvodov.</p>
10	771 66   771 68	2 x 2P+PE dutinky pootočené o 45°. 4 moduly.
10	771 67   771 69	3 x 2P+PE dutinky pootočené o 45°. 6 modulov.

Bal.	Obj. č.	<b>Zásuvky nemecký štandard (schuko)</b>
		Veľkosť: 2 moduly
10	772 13	Zásuvka 2P+PE s clonami na ochranu detí.
10	772 18	Zásuvka 2P+PE nezámenná.
10	772 19	Zásuvka 2P+PE s klapkou.
10	772 16	Zásuvka 2P+PE zelená.
10	772 17	Zásuvka 2P+PE oranžová.
10	772 14	Zásuvka 2P+PE červená.

Bal.	Obj. č.	<b>Viacnásobné zásuvky - DLP</b>
		<p>Zásuvky Mosaic™ s obojstranným pripojením sa dajú jednoducho zaklapnúť do profilu inštaláčnej lišty DLP 65, 85, 130 a 180 mm pomocou montážnej dosky a krycieho rámmika. Intuitívne odpojenie bez nutnosti odstránenia montážneho rámmika. Zapojenie z boku.</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Biela                 </div> <div style="text-align: center;">  Nezámenné červené                 </div> </div>	<p><b>Automatické svorky</b></p>
10	773 01   773 21	2P+PE, 2 moduly
10	773 02   773 22	2 x 2P+PE, 4 moduly
10	773 03   773 23	3 x 2P+PE, 6 modulov
10	773 04   773 24	4 x 2P+PE, 8 modulov
	<div style="text-align: center;">  Hliník                 </div>	
10	792 22	2 x 2P+PE, 4 moduly
10	792 23	3 x 2P+PE, 6 modulov
	<div style="text-align: center;">  Biela                 </div>	
	<div style="text-align: center;">  Nezámenné červené                 </div>	
		<p><b>Skrutkové</b></p>
10	773 31   773 41	2P+PE, 2 moduly
10	773 32   773 42	2 x 2P+PE, 4 moduly
10	773 33   773 43	3 x 2P+PE, 6 modulov
10	773 34   773 44	4 x 2P+PE, 8 modulov

Bal.	Obj. č.	<b>Zásuvky medzinárodných štandardov</b>
		<b>Štandardy Euro-USA</b>
10	775 01	Zásuvka 2P, 1 modul.
10	775 02	Zásuvka 2P+PE, 2 moduly.
		<b>USA štandard</b>
10	775 03	Zásuvka 2P, 1 modul.
10	775 04	Zásuvka 2P+PE 15 A, 2 moduly.
		<b>Britský štandard</b>
10	775 05	Zásuvka 2P+PE 13 A, 2 moduly.
		<b>Taliansky štandard</b>
10	775 11	Zásuvka 2P+PE 10/16 A, 1 modul.
		<b>Švajčiarsky štandard</b>
10	775 06	Zásuvka 2P+PE typ 13, 2 moduly.

# Inovácie pre čo najväčšie prispôsobenie sa vaším potrebám

Viac ako 350 inovatívnych funkcií pre vašu kanceláriu



**str. 33**  
Stmievач 3 samostatných obvodov



**str. 47**  
Antibakteriálna zásuvka



**str. 46**  
Signalizácia prekážky



**str. 46**  
Informačná tabuľka

## INÉ RIEŠENIA

Do steny, na stenu, do podlahy, ku stolu...



Inštalčné kanály DLP (str. 56)



Podlahové krabice (str. 84)



Podlahové zásuvkové bloky (str. 92)



Stolové zásuvkové bloky (str. 91)



898 06 + 784 45

Montážne dosky str. 48, rámy 50, inštalčné krabice str. 52

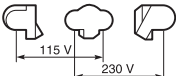
Bal.	Obj. č.	Hotelový kartový spínač
1	784 45	 Použitie: zopnutie napájania elektrickej siete hotelovej izby iba v prítomnosti hosťa. Mechanický - zopne elektrický obvod po zasunutí kartovej kľúčienky, obj. č. 898 06, alebo sa dá použiť aj štandardne používaná vstupná karta pre elektronické kľúče. Mechanizmus je vybavený elektronickým spínačom s oneskoreným vypnutím (30 s.) aktivovaným vybraním karty. Použitie spoločne so stykačom alebo s relé, obj. č. 766 90. Napájanie: 230 V~
1	898 06	 Spínač na kartu Výstup: 1 spínací kontakt. 2 moduly.  Kartová kľúčienka Vybavená držiakom popisných štítkov na označenie izby.

1	770 47	 <b>Hotelový indikátor</b> Umožňuje hosťom informovať hotelový personál dvoma spôsobmi: - prosím nerušiť - upratať izbu
1	770 46	 <b>Svetelný indikátor a zvonček</b> Inštaluje sa na chodby a zobrazuje spravy pre personál. Dodávané so žiarovkami obj. č. 899 16/17  <b>Vnútrovná ovládacia jednotka</b> Umožňuje užívateľovi ovládať indikátor umiestnený na chodbe. Dodávané so žiarovkami obj. č. 899 06/07

1	775 86	<b>Zásuvka pre holiace strojčeky</b> IP 24 – IK 04 Automatické svorky Napájanie 230 V~, 50/60 Hz Výstup: 120/230 V~ Spĺňa požiadavky noriem EN 60742 a EN 61558-2-5 Zásuvka je vybavená oddelovacím transformátorom. Integrovaná elektronická ochrana proti preťaženiu a skratu s obmedzením príkonu na 20 VA. Vráťane montážnej dosky, krycí rámček, obj. č. 788 25. Iba na zapustenú montáž, inštalčná krabica obj. č. 801 42 alebo 801 02.
---	--------	---

Zásuvka pre holiace strojčeky s vidlicami podľa medzinárodných štandardov.

• Európsky štandard:  
kolíky Ø 4 mm, rozteč 19 mm





# program Mosaic™

prepäťová ochrana, výmenný modul, filter

# program Mosaic™

ističe, prúdové chrániče, chrániče s nadprúdovou ochranou a transformátor 230/12 V



775 40



775 41



775 51




775 21




775 31








775 60

Bal.	Obj. č.	Prepäťová ochrana 16 A - 250 V~
1	775 40	 <p>Slúžia na ochranu proti atmosférickému alebo priemyselnému predpätiu. Podmienkou dokonalej ochrany je inštalácia prepäťovej ochrany v rozvádzači. Inštaluje sa za prúdový chránič a chráni všetky kaskádovo zapojené zásuvky. Signalizácia pomocou signálky, 2 moduly. Zásuvka zostáva pod napätím aj po zareagovaní/zničení ochrany až do výmeny modulu, obj. č. 775 41. Menovitý výbojový prúd (In): 1,5 kA. Maximálny výbojový prúd (Imax): 6 kA. Ochranná úroveň (Up): L-N: 1 kV, N-NP: 1 kV. Skúšobné napätie: 3 kV. Splňa požiadavky normy NF EN 61643-1 a NF-C 832 82.</p>







1	775 41	 <p>Pre prepäťovú ochranu, obj.č. 775 40, 2 moduly.</p>
---	--------	--


1	775 42	 <p><b>VF filter 6A - 250 V~</b> Menovité napätie: 230 V~, 50/60 Hz Menovitý prúd: 6 A Kondenzátor proti VF prúdom, 2 moduly. Dodávaný s poistkou 5 x 20 - 6,3 A (obj. č. 102 63).</p>
---	--------	---


10	775 51	 <p><b>Káblové vývody</b> Káblový vývod 10 A s príchytkou káblov a 4 bezskrútkovými svorkami vpredu a vzadu na jednoduché pripojenie, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>, 2 moduly.</p>
10	775 50	 <p>Káblový vývod 20 A s príchytkou káblov, 4 mm<sup>2</sup>, 2 moduly.</p>
10	775 52	 <p>Káblový vývod na priamy výstup kábla Ø 8 mm, 1 modul.</p>




Bal.	Obj. č.	Záslepky
10	770 70	 <p>Umožňujú osadenie plošných spojov. Záslepka pre 1 modul.</p>
10	770 71	 <p>Záslepka pre 2 moduly.</p>

10	775 53	 <p><b>Rozbočovací prvok</b> Vybavený 3 svorkami na jednoduché rozbočenie, 20 A, 2 moduly.</p>
----	--------	---

Bal.	Obj. č.	Ističe a chrániče
1	775 21	 <p>Slúžia na lokálnu ochranu časti obvodu proti preťaženiu a skratu. Použitie v kombinácii s hlavnou ochranou. Vďaka blízkosti k používateľovi a selektivitve s hlavnou ochranou dochádza bezprostredne k opätovnému uvedeniu do prevádzky. Pri združovaní má istič rovnakú selektivitu ako DNX, P + T. Istič Mosaic™ sa môže použiť na obmedzenie lokálnej spotreby. Skratová vypínacia schopnosť: 3 000 A, NF-C 61-410 (10/16 A), 1500 A, NF-C 61-410 (6 A).</p>
1	775 22	 <p>1P+N, 10 A, 2 moduly</p>
1	775 31	 <p>1P+N, 16 A, 2 moduly</p>
1	775 32	 <p><b>Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou 1P+N, 230 V~</b> Prúdový chránič umožňuje dodatočnú ochranu osôb (miesta s vodivou podlahou, prítomnosť vody, ...) proti priamemu kontaktu s prvkami pod napätím alebo unik do zeme. Obsahujú testovacie tlačidlo.</p>
1	775 33	 <p>10 A - 30 mA, 2 moduly</p>
1	775 34	 <p>16 A - 30 mA, 2 moduly 10 A - 10 mA, 2 moduly 16 A - 10 mA, 2 moduly</p>

1	775 60	 <p><b>Transformátor 230/12 V 4 AVA</b> Primár: 230 V~ - 50 Hz Sekundár: 12 V~ / 500 mA Maximálny výkon: 4 VA Pridružený k zásuvke 2P+⊕ alebo k vývodu kábla, ktorý umožňuje zapojenie nízkonapäťových aplikácií, 2 moduly.</p>
---	--------	--

1	415 07	 <p><b>Siréna</b> Trieda A, v krytí IP 41, IK 04 2 moduly Splňa požiadavky normy EN 54-3 Možnosť nepretržitého zvuku. Napájanie: 12-48 V~ ± 10 % Akustický výkon do 2 m: 70 dB Priemerná spotreba: 12 V = 5 mA, 24 V = 9 mA, 48 V = 17 mA</p>
---	--------	--

10	766 40	 <p><b>Bzučiaci a zvončeky</b> Bzučiaci, 8 V~ / 50 Hz 2 moduly Spotreba: 370 mA Akustický výkon: 70 dB do vzdialenosti 1 m</p>
10	766 41	 <p>Bzučiaci, 230 V~ / 50 Hz 2 moduly Spotreba: 25 mA Akustický výkon: 70 dB do vzdialenosti 1 m</p>
1	766 42	 <p>Elektronický zvonček, 2 moduly 12-24-48 V DC Spotreba: 5-9-17 mA Akustický výkon: 80 dB do vzdialenosti 1 m</p>



Spĺňajú požiadavky normy ISO 11801 (vydanie 2.0) EN 50173-1 a EIA/TIA568. Systém na rýchle pripojenie bez použitia špeciálneho náradia. Označenie kontaktov dvojitým farebným kódom a číslicami 568 A a B. Konektor so svorkami zaručujúcimi automatické prerezanie izolácie. Možnosť opätovného pripojenia vodičov v prípade chybného zapojenia. Inštalácia do prístrojových krabíc s hĺbkou 35 mm pre konektory UTP a FTP, s hĺbkou 52 mm pre konektory STP. Zásuvky sú vybavené držiakom štítka. Montážne dosky str. 48, rámy str. 50, inštaláčnne krabice str. 52



Bal.	Obj. č.	Zásuvky RJ 45 - 10 Giga
		Podporujú aplikácie 10 G Base-T do 100 m dĺžky dátového kábla, spĺňajúce normy ISO/IEC 24750 TIA TSB 155 a IEEE 802.3 an.
		<b>10 Giga</b> Pre systém kabeláže Legrand LCS 10 Giga
10	786 40	Zásuvka RJ 45, STP/FTP, kovový tieniaci kryt, 1 modul.
10	786 41	Zásuvka RJ 45, STP/FTP, kovový tieniaci kryt, 2 moduly.

Bal.	Obj. č.	Zásuvky RJ 45 - Kat. 6
		<b>Kat. 6 STP</b>
10	786 30	Zásuvka RJ 45, STP, kovový tieniaci kryt, 1 modul.
10	786 31	Zásuvka RJ 45, STP, kovový tieniaci kryt, 2 moduly.
10	786 33	Zásuvka RJ 45, STP, tieniaci kryt vo vyhotovení Zamak, 2 moduly.
10	786 32	Zásuvka RJ 45, STP, tieniaci kryt vo vyhotovení Zamak, konektor pootočený o 90°, 2 moduly.
		<b>Kat. 6 FTP</b>
10	786 90	Zásuvka RJ 45, FTP, 1 modul.
10	786 91	Zásuvka RJ 45, FTP, 2 moduly.
10	786 92	Zásuvka RJ 45, FTP, konektor pootočený o 90°, 2 moduly.
		<b>Kat. 6 UTP</b>
10	786 60	Zásuvka RJ 45, UTP, 1 modul.
10	786 61	Zásuvka RJ 45, UTP, 2 moduly.
10	786 62	Zásuvka RJ 45, UTP, konektor pootočený o 90°, 2 moduly.

Bal.	Obj. č.	Zásuvky RJ 45 - Kat. 5e
		<b>Kat. 5e FTP</b>
10	786 80	Zásuvka RJ 45, FTP, 1 modul.
10	786 81	Zásuvka RJ 45, FTP, 2 moduly.
		<b>Kat. 5e UTP</b>
10	786 50	Zásuvka RJ 45, UTP, 1 modul.
10	786 51	Zásuvka RJ 45, UTP, 2 moduly.

Bal.	Obj. č.	Kombinovaná zásuvka telefón/dáta - zapustená montáž
		Zvyšujú bezpečnosť proti krádeži alebo poškodeniu. Dátový tok 10/100 Mbits/s. Prívod káblov ku konektoru z ľubovoľnej strany. Inštalácia do prístrojových krabíc s hĺbkou minimálne 35 mm. Označenie aplikácií telefón a ethernet na ochrannej klapke.
10	786 95	Kombinovaná zásuvka telefón/dáta FTP, 1 modul.
10	786 65	Kombinovaná zásuvka telefón/dáta UTP, 1 modul.

Bal.	Obj. č.	Priebežná dátová zásuvka RJ 45/RJ 45
		Jednoduché pripojenie zozadu jednoduchým zastrčením konektora RJ 45. Zaisťuje prístup do siete pomocou zásuvky RJ 45. V kategórii 5e a 6. Spĺňajú požiadavky normy ISO 11801 (vydanie 2.0) EN 50173-1 a EIA/TIA568. Inštalácia do prístrojových krabíc s hĺbkou minimálne 40 mm.
		<b>Zásuvky RJ 45 Kat. 6 FTP</b>
10	786 23	Zásuvka RJ 45, FTP, 2 moduly.
		<b>Zásuvky RJ 45 Kat. 6 UTP</b>
10	786 22	Zásuvka RJ 45, UTP, 2 moduly.
		<b>Zásuvky RJ 45 Kat. 5e FTP</b>
10	786 21	Zásuvka RJ 45, FTP, 2 moduly.
		<b>Zásuvky RJ 45 Kat. 5e UTP</b>
10	786 20	Zásuvka RJ 45, UTP, 2 moduly.



779 14



779 01

Umožňujú bezdrôtové pripojenie počítačov a zariadení vybavených integrovanou alebo externou Wi-Fi kartou, napr. na použitie tlačiarne, zdieľanie dát alebo prístup do internetu. Prístupové body sa dajú inštalovať aj do existujúcich dátových sietí. Inštalujú sa do miestností, kde je potrebné stále alebo aj prechodné pripojenie (chodby, vstupné haly, zasadacie miestnosti). Inštalácia musí obsahovať minimálne:

- prístupový bod Wi-Fi (napojený na dátový kábel) umiestnený napr. v inštaláčnych kanáloch DLP, inštaláčnom stĺpiku alebo prístrojovej krabici,
- blok PoE vo vyhotovení na umiestnenie do 19" prepojovacích panelov (PoE, obj. č. 327 37, 327 17, 327 38, 327 39).

Bal.	Obj. č.	Prístupové body Wi-Fi Mosaic™
	Biela	
1	779 14	Na inštaláciu do prístrojovej krabice s minimálnou hĺbkou 40 mm. Zapojenie dátového kábla je rovnaké ako na zásuvkách RJ 45. Napájanie 48 V pomocou bloku PoE. Zabezpečenie pomocou šifrovacieho protokolu WPA2 (802.11i) a overovacieho protokolu (802.11x). Dodávané spoločne s inštaláčnym CD. Zodpovedá štandardu 802.11a a 802.11b/g, rádio, duplexné, 4 moduly. Vpredu osadená zásuvka RJ 45 Prenosová rýchlosť 54 Mbits/s max. na príjem a vysielanie (802.11a a 802.11g)
1	779 13	Zodpovedá štandardu 802.11a a 802.11b/g, rádio, duplexné, 4 moduly. Prenosová rýchlosť 54 Mbits/s max. na príjem a vysielanie (802.11a a 802.11g)
1	779 11	Zodpovedá štandardu 802.11b/g, rádio, 4 moduly. Prenosová rýchlosť 54 Mbits/s max.

Bal.	Obj. č.	Dátový switch
		Umožňuje pripojenie počítača, tlačiarne, servera, a pod. do lokálnej dátovej siete bez nutnosti inštalácie switcha do prepojovacích panelov. Je nutné použitie sieťovej karty ethernet 10/100 Mbps. Možnosť rozšírenia existujúcej siete jednoduchou zámennou za zásuvku RJ 45. Pripojenie bez nutnosti použitia špeciálneho náradia. Splňa požiadavky normy IEEE 802-3 pre ethernet a EN 50081/82-2.
		<b>10/100 Mbps modulárny switch</b> Inštalácia do prístrojových krabíc s hĺbkou minimálne 40 mm. 6 vstupov vpredu a 1 konektor RJ 45 z boku pre kabeláž. Indikácia stavu pripojenia. Označenie každého vstupu číslicami 1-6 na identifikáciu switcha.
1	779 01	Napájanie pomocou bloku PoE, 6 modulov
1	779 00	Napájanie 230 V, 6 modulov.
1	779 20	<b>Riaditeľný switch</b> Napájanie 230 V, 6 modulov.



792 92



787 80



787 86



787 32



786 16



787 61



787 62



787 65



786 17












786 18













787 66

Montážne dosky str. 48, rámy str. 50, inštaláčn. krabice str. 52

Bal.	Obj. č.	<b>Telefónne zásuvky</b>
	 Biela  Hliník	<b>Zásuvky RJ 11</b> Samočinné zarezanie pootočením svorky skrutkovačom o 1/4 otáčky. Možnosť opätovného pripojenia vodičov.
10	787 30   792 31	 Zásuvka RJ 11, 4 kontakty, 1 modul
10	787 31	 Zásuvka RJ 11, 4 kontakty, 2 moduly
		<b>Zásuvky ISDN</b> Samočinné zarezanie pootočením svorky skrutkovačom o 1/4 otáčky. Možnosť opätovného pripojenia vodičov.
10	787 34	 Zásuvka RJ 45 ISDN, 8 kontaktov, 2 moduly. Uzemňovacia svorka s prierezom 2,5 mm <sup>2</sup>

Bal.	Obj. č.	<b>Televízne a satelitné zásuvky</b>
		Osadené svorkou na automatické pripojenie koaxiálneho kábla. Pre rozvody s frekvenčnou moduláciou a satelity s individuálnym dekodérom. Možnosť prijmu analógového a digitálneho signálu (TNT, TPS, satelitný kanál, ...).
10	787 82   792 92	 Zásuvky TV, 9,52 mm, 2 moduly.
10	787 80	 Zásuvka typu "F", 2 moduly.
10	787 83	 Zásuvka TV-RD, 9,52 mm, 2 moduly.
10	787 86   792 96	 Zásuvky TV-RD-SAT, 2 moduly.

Bal.	Obj. č.	<b>Zásuvky USB a IEEE 1394</b>
	 Biela  Hliník	Umožňujú priblížiť pripojenie k používateľovi. Pripojenie pomocou skrutkovacích svoriek s prierezom 1 mm <sup>2</sup> .
1	787 61   792 84	<b>Zásuvky USB</b>  Umožňujú pripojenie zariadení s USB (skener, pevný, externý disk), 1 modul. Maximálna dĺžka kábla: 5 m Odporúčaný kábel: USB A
1	787 62	<b>Zásuvky IEEE 1394</b>  Zásuvka typu FireWire alebo i.Link, špeciálne prispôbená na prenos veľkého objemu dát (fotografie, videá, ...), 1 modul. Maximálna dĺžka kábla: 5 m Odporúčaný kábel: IEEE 1394 4 piny
		<b>Ostatné informačné zásuvky</b>
1	787 65	<b>Zásuvky SUB D</b>  Zásuvka SUB D, 9 kontaktov, so skrutkovanými spojmami, RS 232, 2 moduly.
1	787 67	 Zásuvka SUB D, 9 kontaktov, so spájkovanými spojmami, RS 232, 2 moduly.
1	787 66	 Zásuvka SUB D, 15 kontaktov, so spájkovanými spojmami, napr. pre špeciálne trasy typu X21 medzi 2 vzdialenými zariadeniami, 2 moduly.

Bal.	Obj. č.	<b>Adaptéry Mosaic™ pre optické konektory</b>
		Vybavené konektorom duplex 2 vstupy/2 výstupy. Slúžia na spojenie 2 optických vlákien vybavených konektormi. Dodávajú sa s ochrannými čiapočkami adaptérov. Vybavené transparentným držiakom štítkov.
1	786 16	 Adaptér 2 x ST duplex (uchytenie konektora bajonetové), 2 moduly.
1	786 17	 Adaptér 2 x SC duplex (uchytenie konektora push-pull), 2 moduly.
1	786 18	 Adaptér 2 x LC duplex (uchytenie konektora push-pull), 2 moduly.



787 68



787 57



787 64



787 54



787 69



787 52



787 53



787 58



787 63









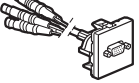
787 55











787 56



787 60

Bal.	Obj. č.	Audio- a video-zásuvky				
1	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Biela</td> <td style="text-align: center;">● Hliník</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">787 57</td> <td style="text-align: center;">792 57</td> </tr> </table>	● Biela	● Hliník	787 57	792 57	<p><b>Zásuvky HD15</b></p> <p> Pripojenie VGA, XGA alebo VESA pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory, atď., 2 moduly.</p> <p>Odporúčany kábel: VGA 28 - gauge. Maximálna dĺžka kábla: 25 m (pri väčšej dĺžke použite VGA zosilňovač).</p> <p><b>Jack 3,5 mm zásuvka</b></p> <p>Stereo-pripojenie z prenosného zdroja zvuku, 1 modul.</p> <p>Odporúčany kábel: 1 pár audio 0,22 mm<sup>2</sup> – tieneny.</p> <p>Maximálna dĺžka kábla: 50 m (pri väčšej dĺžke použite audio-zosilňovač).</p>
● Biela	● Hliník					
787 57	792 57					
1	787 64	<p> spojenie skrutkami</p>				
1	787 73	<p> spojenie spájkovaním</p>				
1	787 52	<p><b>Video-zásuvka 1 RCA</b></p> <p> Na kompozitné video-pripojenie akéhokoľvek typu prístroja (DVD prehrávač, kamera, videorekordér, ...), 1 modul.</p> <p>Vybavená žltým konektorom. Odporúčany kábel: 3 mm mini koaxial.</p> <p>Maximálna dĺžka kábla: 50 m (pri väčšej dĺžke použite kompozitný video-zosilňovač).</p>				
1	787 53	<p><b>Audio-zásuvka 2 RCA</b></p> <p> Audio-stereo-pripojenie prístrojov vonkajšieho okruhu (DVD prehrávač, kamera, videorekordér, ...), 1 modul.</p> <p>Odporúčany kábel: 1 pár audio, tieneny.</p> <p>Maximálna dĺžka kábla: 50 m (pri väčšej dĺžke použite audio-zosilňovač).</p>				
1	787 54	<p><b>Audio- a video-zásuvka 3 RCA</b></p> <p> Na kompozitné video- a audio-stereo-pripojenie (DVD prehrávač, kamera, videorekordér, ...), 1 modul.</p> <p>Odporúčany kábel: 1 pár audio, tieneny +1x3 mm mini koaxial. Maximálna dĺžka kábla: 50 m (pri väčšej dĺžke použite kompozitný video- a audio-zosilňovač).</p>				
1	787 59	<p><b>Zásuvky s vopred zapojenými konektormi HD 15 + 5 BNC RGBHV</b></p> <p> Adaptér VGA so zásuvkou HD15, , s vopred zapojenými 5 konektormi BNC 75 Ω, 2 moduly</p> <p>Odporúčany kábel: 5 x 3 mm mini koaxial</p> <p>Maximálna dĺžka kábla: 25 m (pri väčšej dĺžke použite VGA-zosilňovač).</p>				

Bal.	Obj. č.	Audio- a video-zásuvky (pokračovanie)				
1	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">● Biela</td> <td style="text-align: center;">● Hliník</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">787 68</td> <td></td> </tr> </table>	● Biela	● Hliník	787 68		<p><b>Zásuvky HDMI</b></p> <p> Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory, atď., 2 moduly.</p> <p>Odporúčany kábel: HDMI 24 - gauge</p> <p>Maximálna dĺžka kábla: 10 m (pri väčšej dĺžke použite zosilňovač)</p>
● Biela	● Hliník					
787 68						
1	787 69	<p><b>Zásuvky YUV</b></p> <p> Pripojenie zvuku a obrazu vo vysokom rozlíšení pre PC monitory, plazmové obrazovky, videoprojektory, atď., 1 modul.</p> <p>Odporúčany kábel: 3 x 3 mm mini koaxial (maximálna dĺžka kábla 25 m) alebo 3 x RG59 koaxial (maximálna dĺžka kábla 50 m)</p>				
1	787 58	<p><b>Zásuvka BNC 75</b></p> <p> Pre kompozitné video-pripojenie akéhokoľvek typu prístroja (DVD prehrávač, kamera, videorekordér, ...), 1 modul.</p> <p>Odporúčany kábel: RG59 koaxial. Maximálna dĺžka kábla: 50 m (pri väčšej dĺžke použite kompozitný video-zosilňovač).</p>				
1	787 63	<p><b>Zásuvka S-video</b></p> <p> Video-pripojenie YC (DVD prehrávač, kamera, videorekordér, ...), 1 modul.</p> <p>Odporúčany kábel: 2 x RG59 koaxial.</p> <p>Maximálna dĺžka kábla: 50 m (pri väčšej dĺžke použite YC video-zosilňovač). Pre stereo-zvuk použite audio-zásuvku 2 RCA (obj. č. 787 53).</p>				
1	787 55	<p><b>Zásuvky typu XLR 3 póly</b></p> <p>Stereo-pripojenie všetkých vonkajších obvodov (mikrofón, zosilňovač, mixážny pult, ...).</p> <p>Odporúčany kábel pre mikrofón: 1 pár audio, 0,22 mm<sup>2</sup>-tieneny.</p> <p>Odporúčany kábel pre reproduktory: 1 pár audio, 1,5 mm<sup>2</sup> (alebo aj 2,5 mm<sup>2</sup>).</p> <p>Maximálna dĺžka kábla: 50 m (pri väčšej dĺžke použite audio-zosilňovač).</p>				
1	787 56	<p> Zásuvka Neutrik s konektorom, 2 moduly.</p>				
1	787 56	<p> Zástrčka Neutrik s konektorom, 2 moduly.</p>				
1	787 60	<p><b>Zásuvka SPEAKON so 4 kontaktmi</b></p> <p> Umožňuje pripojenie výkonových reproduktorov, 2 moduly.</p> <p>Odporúčany kábel: 1 pár audio 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>Maximálna dĺžka kábla: 50 m (pri väčšej dĺžke použite audio-zosilňovač).</p>				
10	787 51	<p><b>Reproduktorová zásuvka</b></p> <p> Reproduktorová zásuvka, svorky 4 mm<sup>2</sup>, 2 moduly.</p>				



785 20



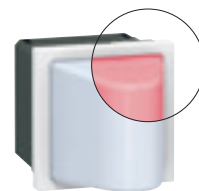
785 22



785 11



785 12



785 60



785 01

Montážne dosky str. 48, rámičky str. 50, inštaláčnne krabice str. 52

Všetky podsvietené funkcie sú vybavené LED-diódami s veľmi nízkou spotrebou (dĺžka životnosti až 100 000 hodín).

Bal.	Obj. č.	Svetelná informačná tabuľka 230 V~
		Mechanizmy obsahujú LED-diódy a otvárací kryt na vloženie predtlačenej etikety (viď. nižšie). Existuje možnosť vytlačiť vlastné etikety na priehľadný papier pomocou jednoduchého textového editora.
5	785 20	Svetelná informačná tabuľka, 2 moduly. Biele LED-diódy. Výber z 2 úrovní výkonu: 0,2 W alebo 1 W.
5	785 21	Svetelná informačná tabuľka, 2 moduly. Modré LED-diódy. Výber z 2 úrovní výkonu: 0,2 W alebo 1 W.
5	785 24	Svetelná informačná tabuľka, 2 moduly. Voliteľná farba podsvietenia - zelená alebo červená. Výkon: 1 W
1	785 22	Svetelná informačná tabuľka, 5 modulov. Biele LED-diódy. Výkon: 1 W
1	785 23	Svetelná informačná tabuľka, 5 modulov. Modré LED diódy. Výkon: 1 W

Bal.	Obj. č.	Predtlačené etikety pre svetelné informačné tabuľky
		2 moduly
10	785 30	Etiketa „Šípka“
10	785 32	Etiketa „EXIT“
10	785 34	Etiketa „WC“
10	785 36	Etiketa „Zasadacia miestnosť“
10	785 38	Etiketa „Recepcia“
10	785 39	Etiketa „Zákaz vstupu“
10	785 40	Etiketa „Muži“
10	785 41	Etiketa „Ženy“
10	785 42	Etiketa „Postihnutí“
10	785 43	Etiketa „Šatňa“
10	785 44	Etiketa „Fajčiarska zóna“
10	785 45	Etiketa „Nefajčiarska zóna“
10	785 46	Etiketa „Klimatizované“
10	785 47	Etiketa „Telefonovanie možné“
10	785 48	Etiketa „Zákaz telefonovania“
		5 modulov
10	785 31	Etiketa „Šípka“
10	785 33	Etiketa „EXIT“
10	785 35	Etiketa „WC“
10	785 37	Etiketa „Zasadacia miestnosť“

Bal.	Obj. č.	Signalizácia prekážky
		Mechanizmus vybavený infračerveným snímačom a LED-diódou. Inštaluje sa do blízkosti prekážky, ako je schod alebo zmena úrovne povrchu. Pri prechádzaní okolo prekážky sa mechanizmus aktivuje a osvetlí prekážku. Je vybavená odpojiteľnou zvukovou signalizáciou, 2 moduly.
1	785 11	Biela 785 11
		<b>Núdzové svetidlo Mosaic™ s vlastným zdrojom</b>
		Pri výpadku napájania sa automaticky rozsvieti pomocou bielej LED-diódy so silným výkonom (autonómia 1 h). Stála indikácia pomocou modrej LED-diódy v pohotovostnom režime. Doplňa systém núdzového osvetlenia (v zdravotníckych zariadeniach, jasiach, domoch s ošetrovateľskou službou,...). Možnosť vypnutia pomocou ovládača, obj. č. 039 01, 2 moduly.
1	785 12	785 12
		<b>Signálne osvetlenie</b>
		Veľkosť: 2 moduly
		<b>Orientačné osvetlenie</b>
1	785 10	Orientačné osvetlenie do inštaláčnych lišt. Napájanie: 230 V. Výkon: 0,2 alebo 1 W.
10	785 60	<b>S červeným difúzorom</b>
10	785 70	Napájanie: 12 – 24 V~, výkon 0,6 W. Napájanie: 230 V~, výkon 0,2 alebo 1 W.
10	785 61	<b>S bielym difúzorom</b>
10	785 71	Napájanie: 12 – 24 V~, výkon 0,6 W. Napájanie: 230 V~, výkon 0,2 alebo 1 W.
10	785 62	<b>So zeleným difúzorom</b>
10	785 72	Napájanie: 12 – 24 V~, výkon 0,6 W. Napájanie: 230 V~, výkon 0,2 alebo 1 W.
10	785 63	<b>S modrým difúzorom</b>
10	785 73	Napájanie: 12 – 24 V~, výkon 0,6 W. Napájanie: 230 V~, výkon 0,2 alebo 1 W.
10	747 90	<b>Príslušenstvo</b> Súprava etiket s číslicami 1-9 a písmenami A-Z.

Bal.	Obj. č.	Kontrolky
		Pre signalizačné a orientačné funkcie. Dodávané so 4 farebnými etiketami (červená, oranžová, zelená a modrá).
10	785 01	Kontrolka, jednoduchá, 230 V (1 W)
10	785 02	Kontrolka, dvojitá, 230 V (1 W)
10	785 51	Kontrolka, jednoduchá, 12 – 24 V (0,2 W)
10	785 52	Kontrolka, dvojitá, 12 – 24 V (0,2 W)

# program Mosaic™

## antibakteriálny rad



787 11



787 12



787 01



787 21



787 22



788 80

Produkty z riálneho materiálu na báze iónov zlata Ag+.

Táto technológia umožňuje elimináciu baktérií, plesní a vírusov (fyzická deštrukcia, nie chemická).

Rad určený a prispôsobený zdravotníckym zariadeniam (nemocnice, ordinácie, domy s ošetrovateľskou službou, laboratória, čakárne, ...) celkovo pre priestory vyžadujúce hygienu (priemyselné kuchyne, potravinárska výroba, reštaurácie, ...).

Prináša dodatočnú bezpečnosť proti bujneniu baktérií, plesní a vírusov, zaisťuje bezproblémové upratovanie.



Táto značka identifikuje antibakteriálny rad programu Mosaic™.

Všetky mechanizmy programu Mosaic™ môžu byť na objednávku vyrobené z antibakteriálneho materiálu.

Bal.	Obj. č.	Spínače a tlačítka	
10	Biela 787 10		Striedavý prepínač č. 6, 10 AX, 1 modul (rovnaká charakteristika ako obj.č. 770 01).
10	787 11		Striedavý prepínač č. 6, 10 AX, 2 moduly (rovnaká charakteristika ako obj.č. 770 11).
10	787 12		Striedavý prepínač č. 6, 10 AX presvetlený, 2 moduly (rovnaká charakteristika ako obj.č. 770 12).
10	787 01		Tlačidlo - spínací kontakt, 6 A, 1 modul (rovnaká charakteristika ako obj.č. 770 30).
10	787 15		Tlačidlo - spínací kontakt, 6 A, 2 moduly (rovnaká charakteristika ako obj.č. 770 40).
10	787 16		Tlačidlo - spínací kontakt, 6 A presvetlený, 2 moduly (rovnaká charakteristika ako obj.č. 770 42).
<b>Zásuvky 2P+±</b>			
10	787 01		Zásuvka 2P+±, automatické svorky, 2 moduly (rovnaká charakteristika ako obj.č. 771 40).
10	787 02		Zásuvka 2P+ ±, nemecký štandard (schuko), skrutkové svorky, 2 moduly (rovnaká charakteristika ako obj.č. 772 13).
<b>Zásuvky RJ 45</b>			
10	787 06		Zásuvka RJ 45, Kat. 6 FTP, 9 kontaktov, 1 modul (rovnaká charakteristika ako obj.č. 786 90).
10	787 07		Zásuvka RJ 45, Kat. 6 UTP, 8 kontaktov, 1 modul (rovnaká charakteristika ako obj.č. 786 60).

Bal.	Obj. č.	Záslepky
10	787 20	Záslepka pre 1 modul.
10	787 21	Záslepka pre 2 moduly.

Bal.	Obj. č.	Krycie rámy	
10	Biela 787 22		Krycí rámik pre 2 moduly (rovnaká charakteristika ako obj.č. 788 02).
10	787 24		Krycí rámik pre 4 moduly horizontálne (rovnaká charakteristika ako obj.č. 788 14).
10	787 23		Krycí rámik pre 2 x 2 moduly, vertikálne (rovnaká charakteristika ako obj.č. 788 22).
10	787 25		Krycí rámik pre 2 x 2 moduly, horizontálne (rovnaká charakteristika ako obj.č. 788 04).
10	787 26		Krycí rámik pre 6 modulov, horizontálne (rovnaká charakteristika ako obj.č. 788 16).
5	788 80		<b>Špeciálny antibakteriálny rámik s IP44</b> Krycí rámik IP44 pre 2 moduly, vybavený membránou pre mechanizmy Mosaic™ – zásuvky a spínače (nie je možná montáž do inštalačnej krabice na povrch).

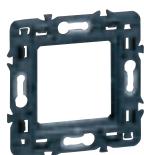


**Rad programu Mosaic™**  
zdravotnícke zariadenia: signa-  
lizačné zariadenia a zariadenia  
nainštalované v záhlaví pacienta.

Viac informácií na požiadanie



802 50



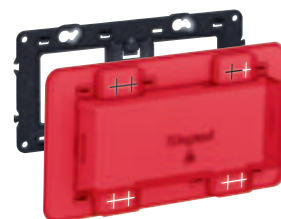
802 51



802 62



802 57



Ochranný kryt dodávaný spolu s montážnou doskou.

Bal.	Obj. č.	Montážne dosky
10	802 50	Všetky montážne dosky sú dodávané s ochranným krytom, ktorý zamedzí vniknutiu prachu do mechanizmu (napr. pri maľovaní), okrem obj. č. 802 50/59/64/66/68. Pri viac ako 3 modulových montážnych doskách, možnosť odstránenia stredovej prepážky. Montážna doska pre 1 modul.
10	802 51	Montážna doska pre 2 moduly.
10	802 61	Montážna doska pre 2 moduly s rozperkami (dĺžka 27 mm).
10	802 69	Montážna doska pre 2 moduly s dlhými rozperkami (dĺžka 37 mm).
5	802 59	Montážna doska pre 3 moduly.
10	802 52	Montážna doska pre 4 - 5 modulov alebo 2x2 moduly, horizontálne alebo vertikálne.
5	802 53	Montážna doska pre 6 - 8 modulov alebo 3x2 moduly, horizontálne alebo vertikálne.
5	802 54	Montážna doska pre 10 modulov alebo 4x2 moduly.
5	802 64	Montážna doska pre 2x5 modulov alebo 4x2 moduly.
5	802 66	Montážna doska pre 2x6 modulov, 2x8 modulov alebo 6x2 moduly.
5	802 68	Montážna doska pre 2x10 modulov.

Bal.	Obj. č.	Montážne dosky podsvietené
1	802 60	Biela Montážna doska pre 2 moduly, 0,03 W. Vhodné pre orientačnú funkciu.
1	802 62	Montážna doska pre 2 moduly, 1,4 W. Vhodné pre signalizačnú funkciu.
1	802 57	Montážna doska pre 5 modulov alebo 2x2 moduly, vertikálne, 0,03 W. Vhodné pre orientačnú funkciu.
1	802 58	Montážna doska pre 4 - 5 modulov alebo 2x2 moduly, horizontálne, 0,03 W. Vhodné pre orientačnú funkciu.

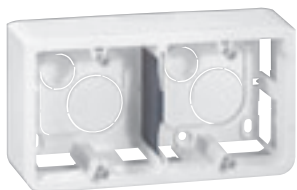
Bal.	Obj. č.	Inšalačné rámy a inšalačné krabice pre tenké priečky
10	802 90	Biela Uzky inšalačný rámik pre 1 modul Montáž na inšalačnú krabicu, obj. č. 800 10.
10	802 91	Hliník 802 94 Inšalačný rámik pre 2 moduly Montáž na 1 inšalačnú krabicu, obj. č. 800 11.
10	802 92	Uzky inšalačný rámik pre 2x1 modul, vertikálny Montáž na 2 inšalačné krabice obj. č. 800 10
10	800 10	Inšalačné krabice pre 2 x 1 modul Pre montážny rámik, obj. č. 802 90/92/94.
10	800 11	Inšalačné krabice pre 2 moduly Pre montážny rámik, obj. č. 802 91/95

Bal.	Obj. č.	Záslepky pre montážne dosky
10	791 04	Umožňujú zaistiť ochranu (IP20) v prípade, že ešte nie je nainštalovaný rámik. Vid'. vysvetlenie na vedľajšej strane. Pre montážne dosky, obj. č. 802 52/58/64, vybavené 4 modulmi.
10	791 06	Pre montážne dosky, obj. č. 802 53/66, vybavené 6 modulmi.
10	791 10	Pre montážne dosky, obj. č. 802 54, vybavené 10 modulmi.





802 80

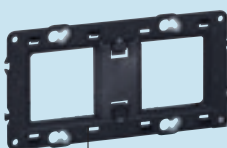


802 85

Bal.	Obj. č.	Krabice
		<b>Pre 2 moduly (montážna doska, obj. č. 802 51)</b> Vybavená odstrániteľným káblovým vstupom, 20 x 12,5 mm.
5	802 80	Hĺbka 30 mm.
5	802 81	Hĺbka 40 mm.
		<b>Pre 3 moduly (montážna doska, obj. č. 802 59)</b> Vybavená odstrániteľným káblovým vstupom, 20 x 12,5 mm.
2	802 89	Hĺbka 40 mm.
		<b>Pre 4 - 5 modulov alebo 2x2 moduly, horizontálne (montážna doska, obj. č. 802 52).</b>
5	802 85	Vybavená odstrániteľným káblovým vstupom, 32 x 12,5 mm. Hĺbka 40 mm.
		<b>Pre 6 - 8 modulov alebo 3x2 moduly, horizontálne (montážna doska, obj. č. 802 53).</b>
5	802 86	Vybavená odstrániteľným káblovým vstupom, 32 x 12,5 mm. Hĺbka 40 mm.
		<b>Pre 10 modulov alebo 4x2 moduly, horizontálne (montážna doska, obj. č. 802 54).</b>
2	802 84	Vybavená odstrániteľným káblovým vstupom, 40 x 20 mm. Hĺbka 40 mm.
		<b>Pre 5 modulov alebo 2x2 moduly, vertikálne (montážna doska, obj. č. 802 52).</b>
5	802 82	Vybavená odstrániteľným káblovým vstupom, 20 x 12,5 mm. Hĺbka 40 mm.
		<b>Pre 3x2 moduly alebo 2x2 moduly vertikálne (montážna doska, obj. č. 802 53).</b>
5	802 83	Vybavená odstrániteľným káblovým vstupom, 20 x 12,5 mm. Hĺbka 40 mm.
		<b>Pre 2x5, 4x2 moduly (montážna doska, obj. č. 802 64).</b>
1	802 74	Vybavená odstrániteľným káblovým vstupom, 40 x 20 mm. Hĺbka 46 mm.
		<b>Pre 2x6, 2x8 alebo 6x2 moduly (montážna doska, obj. č. 802 66).</b>
1	802 76	Vybavená odstrániteľným káblovým vstupom, 40 x 20 mm. Hĺbka 46 mm.
		<b>Pre 2x10 modulov (montážna doska, obj. č. 802 68).</b>
1	802 78	Vybavená odstrániteľným káblovým vstupom, 40 x 20 mm. Hĺbka 46 mm.

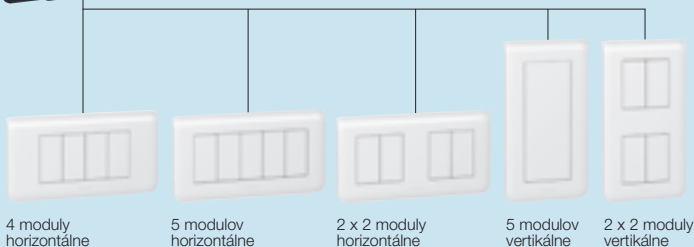
10	802 99	<b>Adaptačný rámik pre montáž na lištu DIN</b> Rámik pre upevnenie prvkov Mosaic™ 2 moduly. Dĺžka 46,3 mm.
----	--------	--

■ **Montážne dosky Mosaic™**



Zjednodušené zostavenie modulov vďaka univerzálnej montážnej doske. Montážna doska na horizontálnu a vertikálnu montáž.

Oddelovacia prepážka umožňuje úplné alebo čiastočné zoskupenie modulov.



■ **Použitie záslepiek pre montážne dosky**



Použitie záslepky, obj. č. 791 04



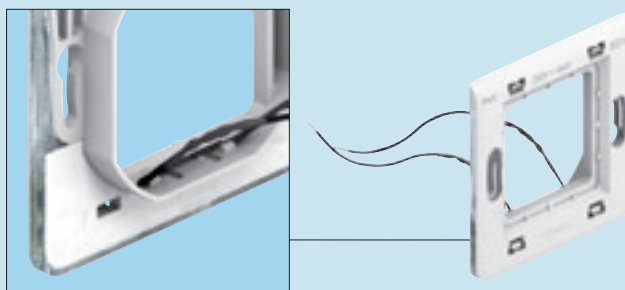
Použitie záslepky, obj. č. 791 06



Použitie záslepky, obj. č. 791 10

Ak nie je využitá celková kapacita montážnej dosky musia sa medzery vyplniť pomocou záslepiek, a to z dôvodu zaistenia ochrany IP20, pre prípad nesprávnej inštalácie krycieho rámika.

■ **Podsvietené montážne dosky: inovácia a úspora energie**



Kruhová LED-dióda



Pre signalizačné a orientačné funkcie. Pre 2 moduly (obj. č. 802 60/62), horizontálne, pre 4 a 5 modulov alebo 2x2 moduly (obj. č. 802 58) a vertikálne pre 5 modulov alebo 2x2 moduly (obj. č. 802 57). Veľmi nízka spotreba energie:  
– rámik 802 62: 12 kWh za rok,  
– rámik 802 57/58/60: 0,3 kWh za rok.



790 02



788 22



788 01











788 03











788 25



788 04

Bal.	Obj. č.		Krycie rámy
	Biela	Hliník	
10	788 02	790 02	 Krycí rámik pre 2 moduly, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 51/60/61/61/69.
1015	788 04	790 04	 Krycí rámik pre 2x2 moduly horizontálne, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 52/58.
1015	788 06	790 06	 Krycí rámik pre 3x2 moduly horizontálne, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 53.
1	788 08	790 08	 Krycí rámik pre 4x2 moduly horizontálne, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 54.
1015	788 22	790 22	 Krycí rámik pre 2x2 moduly vertikálne, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 52/57.
1015	788 23	790 23	 Krycí rámik pre 3x2 moduly vertikálne, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 53.
511	788 38	790 38	 Krycí rámik pre 4x2 moduly, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 64.
511	788 32	790 32	 Krycí rámik pre 6x2 moduly, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 66.


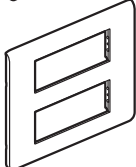
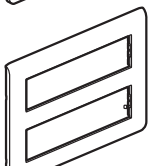
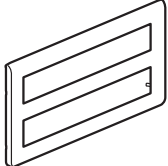
Bal.	Obj. č.		Krycie rámy (pokračovanie)
	Biela	Hliník	
1015	788 01	790 01	 Krycí rámik pre 1 modul, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 50.
1015	788 03	790 03	 Krycí rámik pre 3 moduly, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 59.
1015	788 14	790 14	 Krycí rámik pre 4 moduly horizontálne, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 58.
1015	788 15	790 15	 Krycí rámik pre 5 modulov horizontálne, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 52/58.
1015	788 16	790 16	 Krycí rámik pre 6 modulov horizontálne, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 53.
1015	788 18	790 18	 Krycí rámik pre 8 modulov horizontálne, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 53.
1	788 10	790 10	 Krycí rámik pre 10 modulov horizontálne, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 54.
1015	788 25	790 25	 Krycí rámik pre 5 modulov vertikálne, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 52/57.



788 30



788 37

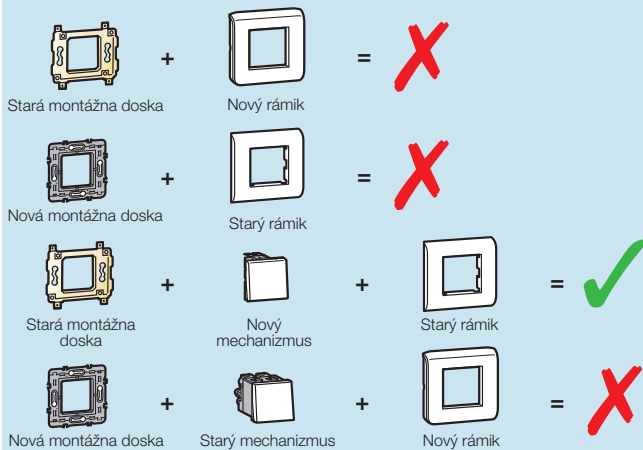
Bal.	Obj. č.		Krycie rámy (pokračovanie)
	Biela	Hliník	
511	788 30	790 30	 Krycí rámik pre 2 x 5 modulov, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 64.
511	788 36	790 36	 Krycí rámik pre 2 x 6 modulov, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 66.
511	788 37	790 37	 Krycí rámik pre 2 x 8 modulov, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 66.
1	788 28	790 28	 Krycí rámik pre 2 x 10 modulov, kombinácia s montážnou doskou, obj.č. 802 68.

**Štítky**

Samolepiace štítky pre rámy Mosaic™

- |    |        |   |
|----|--------|---|
| 10 | 791 51 |  Transparentný štítok, oblý.   |
| 10 | 791 52 |  Transparentný štítok, plochý. |

**■ Kompatibilita so starým radom Mosaic**



# Batibox: správna voľba pre všetky typy inštalácií



**> Suché priečky**  
Vylepšené technické charakteristiky pre lepšie uchytenie a káblovanie: širšie medzery, ...

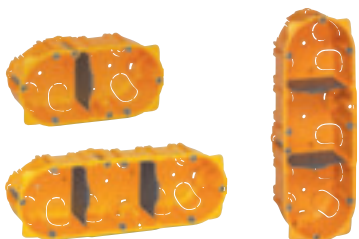


**> Rôzne materiály**  
Jeden univerzálny typ krabice pre všetky druhy materiálov: murivo, suché priečky, kameň,...

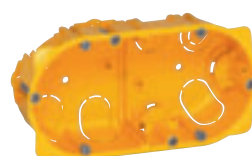


**> Murivo**  
Možnosť vybrať si to najvhodnejšie riešenie: ľubovoľné spájanie krabíc pre 1 až 4 prístroje

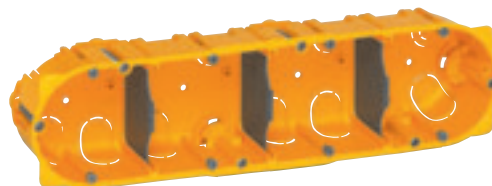
**> Tie isté krabice pre horizontálnu i vertikálnu montáž**



800 51



800 42

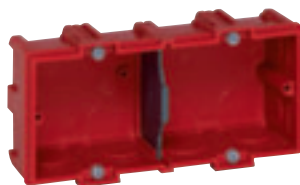


800 54

Bal.	Obj. č.	Pre 1, 2 moduly	
20	800 40	<b>1 modul</b> Vrtanie priemer 32 mm Hĺbka 40 mm	
50	800 41	<b>2 moduly</b> Vrtanie priemer 67 mm Hĺbka 40 mm	
50	800 51	Hĺbka 50 mm	
20	800 61	Hĺbka 60 mm	
		<b>Pre 3 a viac modulov</b>	
		Montáž skrutkami. Vrtanie priemer 67 mm. Krabice sú vybavené odstrániteľnými prepážkami. Prepážky odstránime ak chceme krabicu použiť s rámikom prístrojov bez oddeľovacích prepážok. Pre horizontálne i vertikálne použitie.	
30	Hĺbka 40 800 49	Hĺbka 50 800 59	3 moduly
30	800 42	800 52	2x2 moduly alebo 5 modulov
30	800 43	800 53	3x2 moduly alebo 8 modulov
30 15	800 44	800 54	4x2 moduly alebo 10 modulov
1	800 77	<b>Šablóna pre inštalčné krabice</b> Určená pre správne vrtanie. Vybavená horizontálnou a vertikálnou vodováhou.	



801 41





801 42



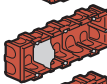
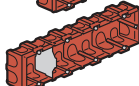


801 01

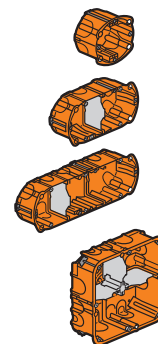




















































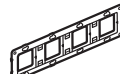
















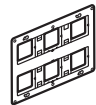





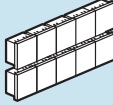
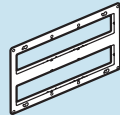


801 02













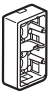



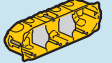

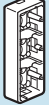

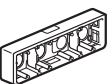
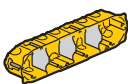
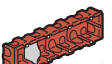

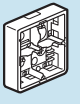
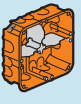
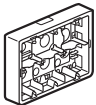
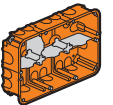
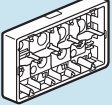
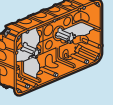
Bal.	Obj. č.	Pre 1, 2 moduly
10	801 40	<b>1 modul</b> Hĺbka 40 mm - Šírka 32 mm 
		<b>2 moduly</b> Krabice pre 1 prístroj je možné navzájom spájať a tým vytvoriť krabicu pre viac prístrojov. Osová vzdialenosť úchytných otvorov 71 mm. Pre horizontálne i vertikálne použitie. Vstupy pre káble o priemere 16, 20 a 25 mm.
100	801 41	Hĺbka 40 mm
100	801 51	Hĺbka 50 mm
10	801 61	Hĺbka 60 mm 

Bal.	Obj. č.	Pre 3 a viac modulov
		Krabice sú vybavené odstrániteľnými prepážkami. Prepážky odstránime ak chceme krabicu použiť s rámkom prístrojov bez oddelovacích prepážok. Dodávané so skrutkami. Hĺbka 40 mm. Vstupy pre káble o priemere 16, 20 a 25 mm. Pre horizontálne i vertikálne použitie.
10	801 49	3 moduly 
5	80142	2x2 moduly alebo 5 modulov 
5	801 43	3x2 moduly alebo 8 modulov 
5	801 44	4x2 moduly alebo 10 modulov 

Bal.	Obj. č.	Krabice univerzálne
		Pevná, vystužená krabica s rôznymi spôsobmi montáže: - upevnenie kovovými pätkami do dutých stien (sadrokartón, tehla) alebo sadrokartónových dielov - montáž do betónu a muriva - rýchlomontáž lepením tekutým lepidlom alebo tmelom Dodávané so skrutkami chránenými pred znečistením omietkou. Vyznačené miesta pre aplikovanie lepidla alebo tmelu. Správne aplikovanie lepidla je viditeľné cez polopriehľadný materiál inštalačnej krabice. Dodávané s odnímateľnou priehradkou.
		Vŕtanie priemer 67 mm
	Hĺbka 50	Hĺbka 40
10 21	801 21	801 01
10		801 02
10		801 03
10	801 24	4x2 moduly alebo 2 x 5 modulov Rozmery: 142 x 142 mm
10	801 26	6x2 moduly, 2x6 modulov alebo 2x8 modulov Rozmery: 213 x 142 mm
10	801 28	2 x 10 modulov Rozmery: 282 x 142 mm



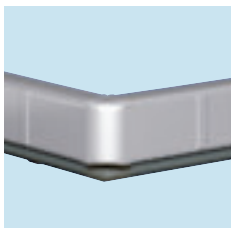
		UNIVERZÁLNE MONTÁŽNE DOSKY		KRYCIE RÁMIKY		
				Štandardný	Antibakteriálny	
	<b>1 modul</b>		802 50	 788 01 ○  790 01 ●		
	<b>2 moduly</b>		802 51 802 60 (orientačná) 802 62 (signalizačná) 802 61/69 (s príchytkami)	 788 02 ○  790 02 ●	 787 22 ○  788 80 ○	
	<b>3 moduly</b>		802 59	 788 03 ○  790 03 ●		
	<b>4 moduly</b>			 788 14 ○  790 14 ●	 787 24 ○	
	<b>5 modulov</b>		 802 58 (orientačná)	 788 15 ○  790 15 ●		
	<b>2 x 2 moduly</b>			 788 04 ○  790 04 ●	 787 25 ○	
	<b>5 modulov</b>	 802 52		 788 25 ○  790 25 ●		
	<b>2 x 2 moduly</b>		 802 57 (orientačná)	 788 22 ○  790 22 ●	 787 23 ○	
	<b>6 modulov</b>			 788 16 ○  790 16 ●	 787 26 ○	
	<b>8 modulov</b>			 788 18 ○  790 18 ●		
	<b>3 x 2 moduly</b>		802 53	 788 06 ○  790 06 ●		
	<b>3 x 2 moduly</b>			 788 23 ○  790 23 ●		
	<b>10 modulov</b>		802 54	 788 10 ○  790 10 ●		
	<b>4 x 2 moduly</b>			 788 08 ○  790 08 ●		
	<b>2 x 5 modulov</b>		802 64	 788 30 ○  790 30 ●		
	<b>2 x 2 x 2 moduly</b>			 788 38 ○  790 38 ●		
	<b>2 x 6 modulov</b>			 788 36 ○  790 36 ●		
	<b>2 x 8 modulov</b>		802 66	 788 37 ○  790 37 ●		
	<b>3 x 2 x 2 moduly</b>			 788 32 ○  790 32 ●		
	<b>2 x 10 modulov</b>		802 68	 788 28 ○  790 28 ●		

INŠTALAČNÉ KRABICE - MONTÁŽ NA POVRCH			INŠTALAČNÉ KRABICE - NA ZAPUSTENÚ MONTÁŽ BATIBOX								
			Univerzálne		Suché priečky			Murivo			
Hĺbka (mm)		Obj. č.	Hĺbka (mm)		Obj. č. (Bal.)	Hĺbka (mm)		Obj. č. (Bal.)	Hĺbka (mm)		Obj. č. (Bal.)
						40		800 40 (20)	40		801 40 (10)
30 40		802 80 802 81	40 50		801 01 (20) 801 21 (10)	40 50 60		800 41 (50) 800 51 (50) 800 61 (20)	30 40 50 60		801 31 (20) 801 41 (100) 801 51 (100) 801 61 (10)
40		802 89				40		800 49 (15)	40		801 49/(10)
40		802 85									
			40		801 02 (10)	40 50		800 42 (30) 800 52 (30)	40		801 42 (5)
40		802 82							30 40 50 60		2 x 801 31 2 x 801 41 2 x 801 51 2 x 801 61
40		802 86									
			40		801 03 (10)	40 50		800 43 (30) 800 53 (30)	40		801 43 (5)
40		802 83							30 40 50 60		3 x 801 31 3 x 801 41 3 x 801 51 3 x 801 61
40		802 84				40 50		800 44 (30) 800 54 (15)	40		801 44 (5)
			50		801 24 (1)				30 40 50 60		4 x 801 31 4 x 801 41 4 x 801 51 4 x 801 61
46		802 74	50		801 24 (1)						
46		802 76	50		801 26 (1)						
46		801 28	50		801 28 (1)						

# Celohlin kov 



- > Jednoduch  inštalácia - kompletn  rad príslušenstva, vrátane rohov s rýchlou inštaláciou.
- > Nez visl  oddelenia - ideálne riešenie pre silov  a d tov  inštalácie v jednej lište.



■ Jednoduch  vytváranie nezmvisl ch oddelení.











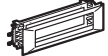
■ Moznosť inštalácie prístrojov Galea Life, Valena.

■ Nov  estetick  príslušenstvo s jednoduchou inštaláciou.

## PROFILY

Počet oddelení	Š�rka krytu (mm)	Rozmer (mm)	PROFILY			
			Profil	Kryt	Vn�torn� prep�zka <sup>(1)</sup>	Oddelovacia prep�zka <sup>(2)</sup>
	85 	105 x 50	111 00	111 11	111 08	-
	85 	105 x 65	111 01	111 11	111 09	-
	65 65 	150 x 50	111 02	2 x 111 10	-	111 06
	65 65 	150 x 65	111 03	2 x 111 10	-	111 07
	85 85 	195 x 50	111 04	2 x 111 11	-	111 06
	85 85 	195 x 65	111 05	2 x 111 11	-	111 07

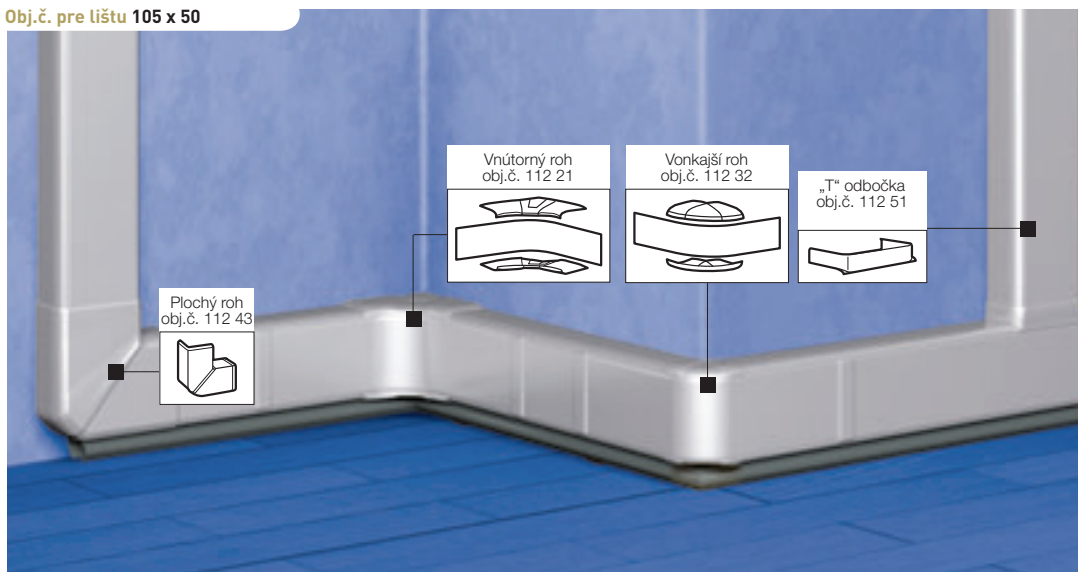


PRÍSLUŠENSTVO							RÁMČEKY PRE PRÍSTROJE				
							Program Mosaic™				
Koncový diel	Plochý roh	Vonkajší roh	Vnútorňý roh	„T“ odbočka na lištu 105 x 50	Spojka profilu <sup>(1)</sup>	Spojka krytu	2 moduly	4 moduly	6 modulov	8 modulov	
											
111 58	112 43	112 32	112 21	112 51	111 66 <sup>(1)</sup> alebo 111 92	111 63	112 12	112 14	112 16	112 18	
111 59	112 44	112 33	112 22	112 54	111 66 <sup>(1)</sup> alebo 111 92	111 63	112 12	112 14	112 16	112 18	
111 60	112 45	112 38	112 27	112 51	111 66 <sup>(1)</sup> alebo 111 92	111 62	112 02	112 04	112 06	112 08	
111 89	112 46	112 39	112 28	112 54	111 66 <sup>(1)</sup> alebo 111 92	111 62	112 02	112 04	112 06	112 08	
111 61	112 47	112 40	112 29	112 51	111 66 <sup>(1)</sup> alebo 111 92	111 63	112 12	112 14	112 16	112 18	
111 90	112 48	112 41	112 30	112 54	111 66 <sup>(1)</sup> alebo 111 92	111 63	112 12	112 14	112 16	112 18	

(1) Spojka profilu obj. č. 111 66 sa upevňuje nalepením na profil po jeho inštalácii.  
Spojka profilu obj. č. 111 92 sa upevňuje naklepnutím na profil pri jeho montáži.

# hliníkové inštalčné lišty DLP 105 x 50 a 105 x 65

Obj.č. pre lištu 105 x 50



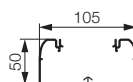
Montážny rámček programu Mosaic™  
4 moduly obj.č. 112 14



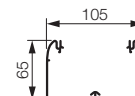
Montážny rámček programu Mosaic™  
2 moduly obj.č. 112 02



Bal.	Obj. č.	Profil 105 x 50
8 <sup>(1)</sup>	111 00	Dodávané bez krytu. Dĺžka 2 m.



Bal.	Obj. č.	Profil 105 x 65
8 <sup>(1)</sup>	111 01	Dodávané bez krytu. Dĺžka 2 m.



Kryty a prepážky		
16 <sup>(1)</sup>	111 11	Pevný kryt so šírkou 85 mm, dĺžka 2 m.
24 <sup>(1)</sup>	111 08	Vnútorná prepážka, dĺžka 2 m.

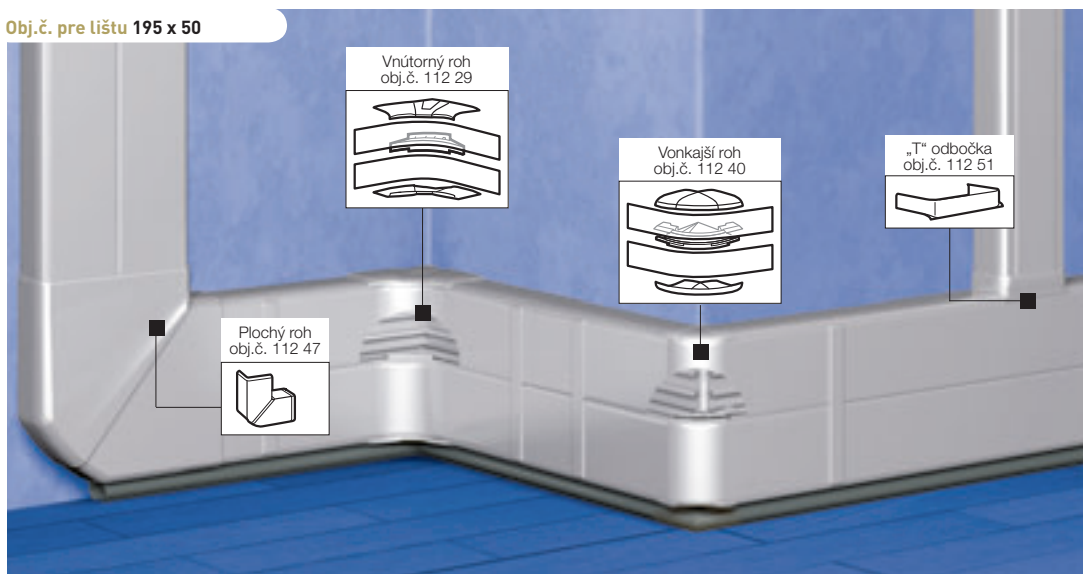
Kryty a prepážky		
16 <sup>(1)</sup>	111 11	Pevný kryt so šírkou 85 mm, dĺžka 2 m.
24 <sup>(1)</sup>	111 09	Vnútorná prepážka, dĺžka 2 m.

Koncové diely, rohy a odbočky		
20	111 58	Koncový diel
10	112 43	Plochý roh 90°
1	112 32	Vonkajší roh
1	112 21	Vnútorný roh
5	111 51	„T“ odbočka na lištu 105 x 50
5	112 57	„T“ odbočka na lištu 105 x 65
20	111 66	Samolepiaca spojka (montáž po inštalácii profilu)
20	111 92	Zaklepávací spojka (montáž pri inštalácii profilu)
10	111 63	Spojka krytu so šírkou 85 mm

Koncové diely, rohy a odbočky		
10	111 59	Koncový diel
10	112 44	Plochý roh 90°
1	112 33	Vonkajší roh
1	112 22	Vnútorný roh
5	112 54	„T“ odbočka na lištu 105 x 65
5	111 57	„T“ odbočka pre iné rozmery inštalčných lišt
20	111 66	Samolepiaca spojka (montáž po inštalácii profilu)
20	111 92	Zaklepávací spojka (montáž pri inštalácii profilu)
10	111 63	Spojka krytu šírky 85 mm

# hliníkové inštalčné lišty DLP 150 x 50, 150 x 65, 195 x 50 a 195 x 65

Obj.č. pre lištu 195 x 50



Montážny rámček programu Mosaic™  
2 moduly obj.č. 112 02



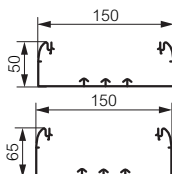
Montážny rámček programu Mosaic™  
4 moduly obj.č. 112 04



Bal.	Obj. č.
4 <sup>(1)</sup>	150 x 50   150 x 65 111 02   111 03

## Profily šírky 150

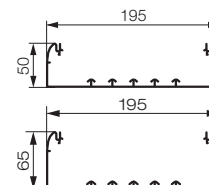
Dodávané bez krytu.  
Dĺžka 2 m.



Bal.	Obj. č.
4 <sup>(1)</sup>	195 x 50   195 x 65 111 04   111 05

## Profily šírky 195

Dodávané bez krytu.  
Dĺžka 2 m.



16 <sup>(1)</sup>	111 10
12 <sup>(1)</sup>	150 x 50   150 x 65 111 06   111 07
24 <sup>(1)</sup>	111 08   111 09

## Kryty a prepážky

- Pevný kryt so šírkou 65 mm, dĺžka 2 m.
- Prepážka na vytvorenie nezávislých oddelení, dĺžka 2 m.
- Vnútorná prepážka, dĺžka 2 m.

16 <sup>(1)</sup>	111 11
24 <sup>(1)</sup>	195 x 50   195 x 65 111 08   111 09
12 <sup>(1)</sup>	111 06   111 07

## Kryty a prepážky

- Pevný kryt so šírkou 85 mm, dĺžka 2 m.
- Vnútorná prepážka, dĺžka 2 m.
- Prepážka na vytvorenie nezávislých oddelení, dĺžka 2 m.

10	150 x 50   150 x 65 111 60   111 89
5   2	112 45   112 46
1	112 38   112 39
1	112 27   112 28
5 5	112 51   112 54 111 57
20	111 66
20	111 92
10	111 62

## Koncové diely, rohy a odbočky

- Koncový diel
- Plochý roh 90°
- Vonkajší roh
- Vnútorný roh
- „T“ odbočka na lištu šírky 105 mm  
„T“ odbočka pre iné rozmery inštalčných lišt
- Samolepiaca spojka (montáž po inštalácii profilu)
- Zaklepávacia spojka (montáž pri inštalácii profilu)
- Spojka krytu so šírkou 65 mm

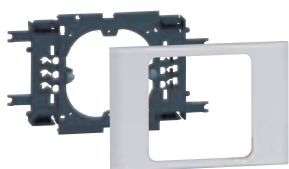
10   5	195 x 50   195 x 65 111 61   111 90
2	112 47   112 48
1	112 40   112 41
1	112 29   112 30
5 5	112 51   112 54 111 57
20	111 66
20	111 92
10	111 63

## Koncové diely, rohy a odbočky

- Koncový diel
- Plochý roh 90°
- Vonkajší roh
- Vnútorný roh
- „T“ odbočka na lištu šírky 105 mm  
„T“ odbočka pre iné rozmery inštalčných lišt
- Samolepiaca spojka (montáž po inštalácii profilu)
- Zaklepávacia spojka (montáž pri inštalácii profilu)
- Spojka krytu so šírkou 65 mm

(1) Počet metrov obsiahnutých v balení

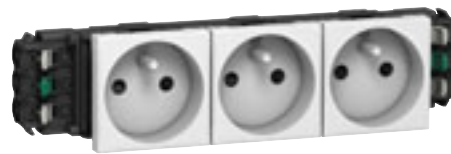
# hliníkové inštalčné lišty DLP





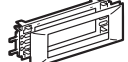



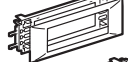
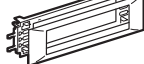
111 67

















111 69



773 03

Bal.	Obj. č.	<b>Montážne rámčeky pre prístroje programu Mosaic</b>
<b>Pre kryt so šírkou 65 mm.</b> Rámčeky sa skladajú z nosného a krycieho dielu na priame zaklapnutie prístrojov.		
20	112 02	 2 moduly
20	112 04	 4 moduly
10	112 06	 6 modulov
10	112 08	 8 modulov
<b>Pre kryt so šírkou 85 mm.</b> Rámčeky sa skladajú z nosného a krycieho dielu na priame zaklapnutie prístrojov.		
20	112 12	 2 moduly
20	112 14	 4 moduly
10	112 16	 6 modulov
10	112 18	 8 modulov







Bal.	Obj. č.	<b>Rámčeky pre prístroje radu Valena alebo Galea Life</b>
<b>Pre kryt šírky 85 mm</b>		
10	111 67	 Rámček pre 1 prístroj
5	111 68	 Rámček pre 2 prístroje
5	111 69	 Rámček pre 3 prístroje
5	111 70	 Rámček pre 4 prístroje

Bal.	Obj. č.	<b>Viacnásobné zásuvky - DLP</b>
Zásuvky Mosaic™ s obojstranným pripojením sa dajú jednoducho zaklapnúť do profilu inštallačnej lišty DLP 65, 85, 130 a 180 mm pomocou montážnej dosky a krycieho rámmika. Intuitívne odpojenie bez nutnosti odstránenia montážneho rámmika. Zapojenie z boku.		
		<b>Automatické svorky</b>
	Biela	Nezámenné
		červené
10	773 01	773 21  2P+PE, 2 moduly
10	773 02	773 22  2 x 2P+PE, 4 moduly
10	773 03	773 23  3 x 2P+PE, 6 modulov
10	773 04	773 24  4 x 2P+PE, 8 modulov
		Hliník
10	792 22	 2 x 2P+PE, 4 moduly
10	792 23	 3 x 2P+PE, 6 modulov
		Biela
		Nezámenné
		červené
<b>Skrutkové</b>		
10	773 31	773 41  2P+PE, 2 moduly
10	773 32	773 42  2 x 2P+PE, 4 moduly
10	773 33	773 43  3 x 2P+PE, 6 modulov
10	773 34	773 44  4 x 2P+PE, 8 modulov

# hliníkové inštalčné lišty DLP
















kapacita inštalčných lišt

## ■ hliníkové inštalčné lišty DLP

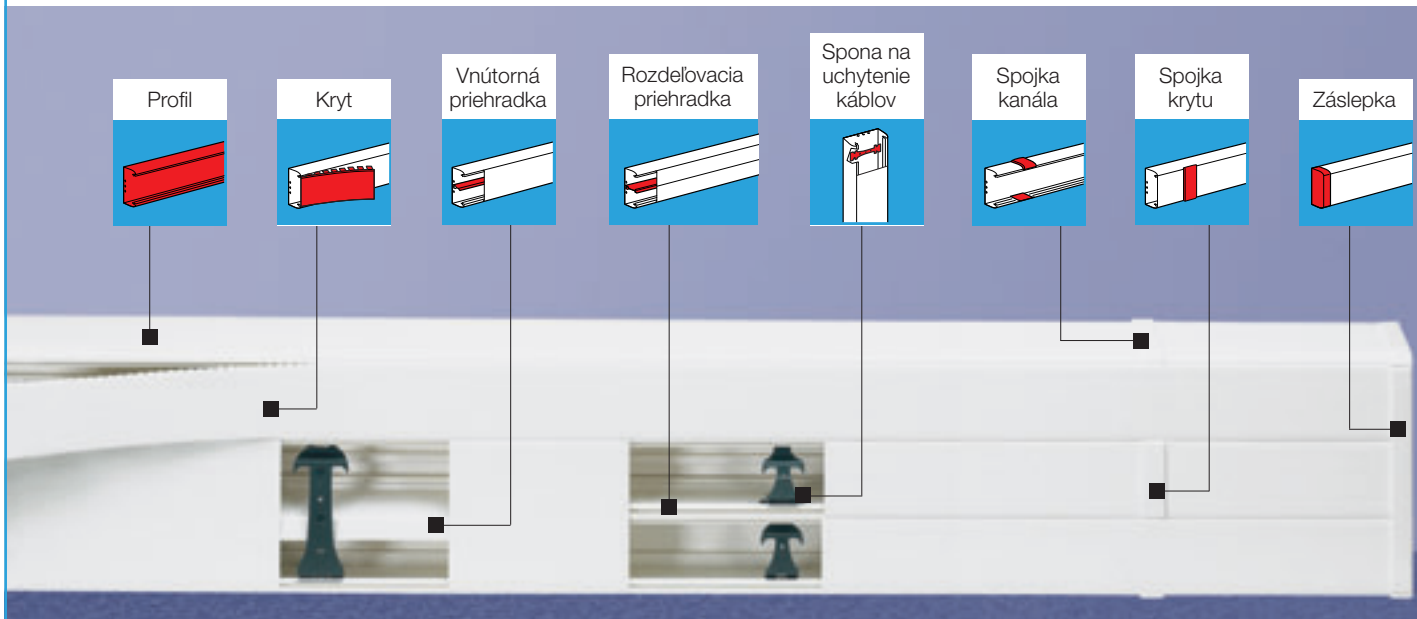
Rozmery	Počet oddelení	Šírka krytu	Kapacita oddelení (mm <sup>2</sup> )	Montážne rámčeky	Prierez vodičov							
					Ø max.	1,5 mm <sup>2</sup>	2,5 mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	UTP a FTP Cat. 6
<b>105 x 50</b>  <b>Obj.č. 111 00</b>	1	85	4300	Max.	42	260	193	169	125	38	28	85
			2270	S montážnym rámčekom Mosaic	2 x 24	137	102	89	66	20	14	45
			1910	S montážnym rámčekom Valena/Galea Life	2 x 19	115	85	75	55	16	12	38
			2430	S montážnym rámčekom Lexic	2 x 21	147	109	95	70	21	15	48
<b>105 x 65</b>  <b>Obj.č. 111 01</b>	1	85	5740	Max.	55	348	258	226	167	51	37	114
			3710	S montážnym rámčekom Mosaic	2 x 29	224	166	146	108	33	24	74
			3080	S montážnym rámčekom Valena/Galea Life	2 x 23	186	138	121	89	27	20	61
			3870	S montážnym rámčekom Lexic	2 x 31	234	174	152	112	34	25	77
<b>150 x 50</b>  <b>Obj.č. 111 02</b>	2	65	2930	Max.	42	177	131	115	85	26	19	58
			1380	S montážnym rámčekom Mosaic	18	83	62	54	40	12	9	27
			1720	S montážnym rámčekom Lexic	24	104	77	67	50	15	11	34
		65	2930	Max.	42	177	131	115	85	26	19	58
			1380	S montážnym rámčekom Mosaic	18	83	62	54	40	12	9	27
			1720	S montážnym rámčekom Lexic	24	104	77	67	50	15	11	34
<b>150 x 65</b>  <b>Obj.č. 111 03</b>	2	65	3960	Max.	51	240	178	156	115	35	25	79
			2410	S montážnym rámčekom Valena/Galea Life	30	146	108	95	70	21	15	48
			2750	S montážnym rámčekom Lexic	35	166	123	108	80	24	18	54
		65	3960	Max.	51	240	178	156	115	35	25	79
			2410	S montážnym rámčekom Mosaic	30	146	108	95	70	21	15	48
			2750	S montážnym rámčekom Lexic	35	166	123	108	80	24	18	54
<b>195 x 50</b>  <b>Obj.č. 111 04</b>	2	85	3940	Max.	42	238	177	155	114	35	25	78
			1910	S montážnym rámčekom Mosaic	26	115	85	75	55	16	12	38
			1280	S montážnym rámčekom Valena/Galea Life	18	77	57	50	37	11	8	25
			2070	S montážnym rámčekom Lexic	24	125	93	81	60	18	13	41
		85	3940	Max.	42	238	177	155	114	35	25	78
			1910	S montážnym rámčekom Mosaic	26	115	85	75	55	16	12	38
			1280	S montážnym rámčekom Valena/Galea Life	18	77	57	50	37	11	8	25
			2070	S montážnym rámčekom Lexic	24	125	93	81	60	18	13	41
<b>195 x 65</b>  <b>Obj.č. 111 05</b>	2	85	5310	Max.	58	322	238	209	154	47	34	106
			3280	S montážnym rámčekom Mosaic	33	198	147	129	95	29	21	65
			2650	S montážnym rámčekom Valena/Galea Life	24	160	119	104	77	23	17	52
			3440	S montážnym rámčekom Lexic	35	208	154	135	100	30	22	68
		85	5310	Max.	58	322	238	209	154	47	34	106
			3280	S montážnym rámčekom Mosaic	33	198	147	129	95	29	21	65
			2650	S montážnym rámčekom Valena/Galea Life	24	160	119	104	77	23	17	52
			3440	S montážnym rámčekom Lexic	35	208	154	135	100	30	22	68

# inštačné kanály DLP

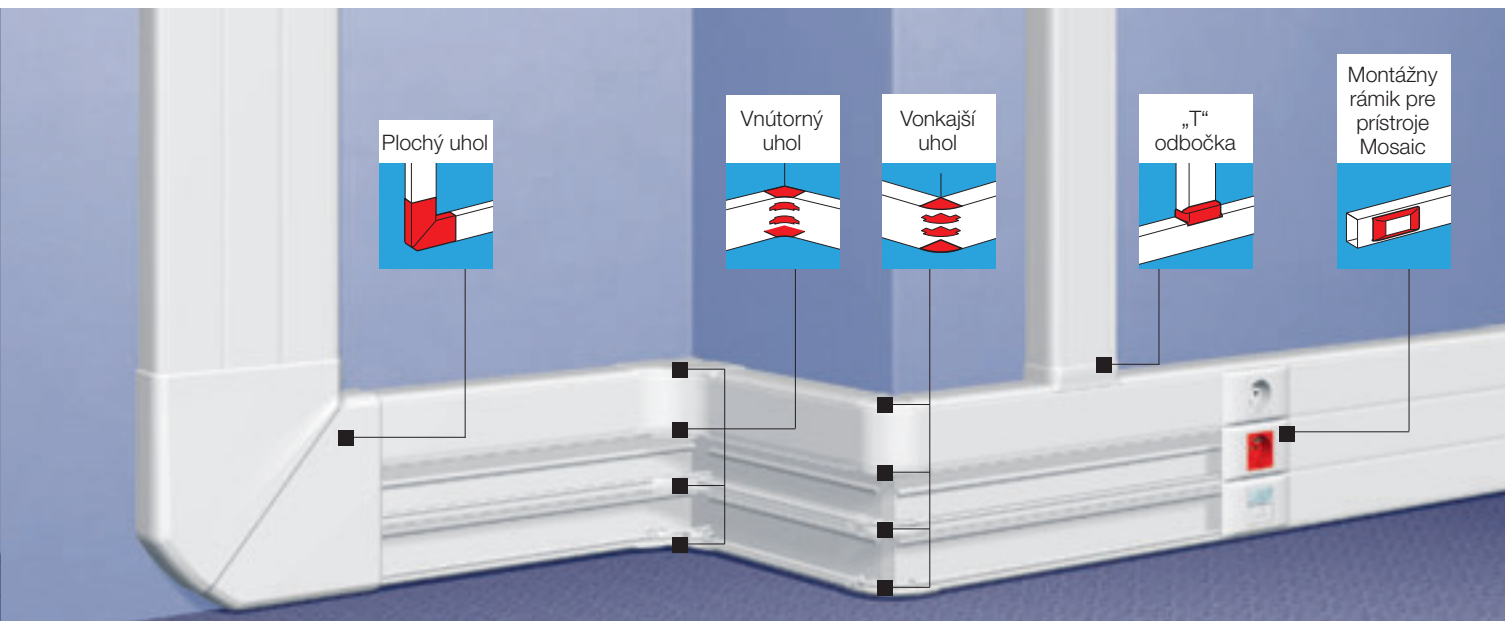
vyberte si vhodný profil, kryt a príslušenstvo kanála

Počet oddelení	Rozmery (mm) Počet a šírka krytov		PROFILY, KRYTY A PRIEHRADKY								UHLY	
			Profil	Kryt	Priehradky Vnútorá <sup>(1)</sup>	Rozde- lovacia <sup>(2)</sup>	Kovová rozde- lovacia <sup>(2)</sup>	Spona na uchytenie káblv	Spojka kanála <sup>(3)</sup>	Spojka krytu	Záslepka	Vnútorý variabilný uhol 80° – 100°
1		<b>80 x 50</b> Kryt 1 x 65	104 12	105 21	105 82	—	—	106 82	106 92 alebo 106 91	108 01	107 22	106 02
		<b>105 x 50</b> Kryt 1 x 85	104 22	105 22	105 82	—	—	106 82	106 92 alebo 106 91	108 02	107 02	106 02
		<b>105 x 65</b> Kryt 1 x 85	104 23	105 22	105 83	—	—	106 82	106 92 alebo 106 91	108 02	107 04	106 03
		<b>150 x 50</b> Kryt 1 x 130	104 32	105 24	105 82	—	—	106 86	106 92 alebo 106 91	108 04	107 03	106 02
		<b>150 x 65</b> Kryt 1 x 130	104 33	105 24	105 83	—	—	106 86	106 92 alebo 106 91	108 04	107 06	106 03
		<b>195 x 50</b> Kryt 1 x 180	104 52	105 26	105 82	—	—	106 86	106 92 alebo 106 91	108 06	107 11	106 02
		<b>195 x 65</b> Kryt 1 x 180	104 53	105 26	105 83	—	—	106 86	106 92 alebo 106 91	108 06	107 07	106 03
2		<b>150 x 50</b> Kryt 2 x 65	104 32	2 x 105 21	105 82	104 72	T104 72	2 x 106 82	106 92 alebo 106 91	2 x 108 01	107 03	106 06
		<b>150 x 65</b> Kryt 2 x 65	104 33	2 x 105 21	105 83	104 73	T104 73	2 x 106 82	106 92 alebo 106 91	2 x 108 01	107 06	106 07
		<b>195 x 50</b> Kryt 2 x 85	104 52	2 x 105 22	105 82	104 72	T104 72	2 x 106 82	106 92 alebo 106 91	2 x 108 02	107 11	106 06
		<b>195 x 65</b> Kryt 2 x 85	104 53	2 x 105 22	105 83	104 73	T104 73	2 x 106 82	106 92 alebo 106 91	2 x 108 02	107 07	106 07
		<b>220 x 65</b> Kryt 1 x 130 + 1 x 65	104 59	105 24 + 105 21	105 83	104 73	T104 73	106 82	106 92 alebo 106 91	108 04 + 108 01	107 08	106 07
3		<b>195 x 50</b> Kryt 2 x 65 + 1 x 40	104 52	2 x 105 21 + 1 x 104 20	105 82	104 72	T104 72	2 x 106 82	106 92 alebo 106 91	2 x 108 01 + 108 00	107 11	106 50
		<b>195 x 65</b> Kryt 2 x 65 + 1 x 40	104 53	2 x 105 21 + 1 x 105 20	105 83	104 73	T104 73	2 x 106 82	106 92 alebo 106 91	2 x 108 01 + 108 00	107 07	106 58
		<b>220 x 65</b> Kryt 3 x 65	104 59	3 x 105 21	105 83	104 73	T104 73	3 x 106 82	106 92 alebo 106 91	3 x 108 01	107 08	106 58

(1) Vnútorá priehradka slúži iba na vnútorné rozdelenie kanála. (2) Rozdeľovacia priehradka slúži na vytvorenie oddelení kanála, kovová je plastová priehradka s oceľovým plechom. (3) Spojka kanála obj. č. 106 92 je upevnená samolepiacou páskou, obj. č. 106 91 je upevnená pomocou západiek a musí sa inštalovať pri spájaní kanálov.

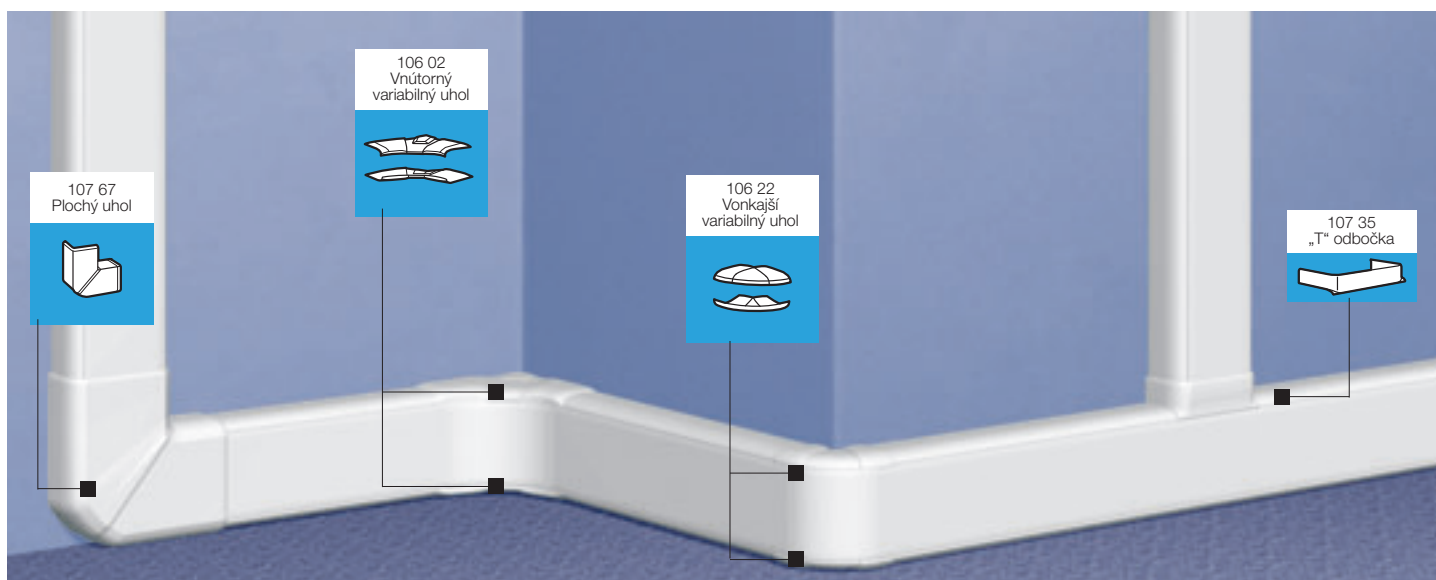


	UHLY			ODBOČKY		MONTÁŽNE RÁMIKY PRE PRÍSTROJE MOSAIC				MONTÁŽNE RÁMIKY PRE PRÍSTROJE VALENA A GALEA LIFE			
	Vonkajší variabilný uhol	Rohová odbočka	Plochý uhol	„T“ odbočka na kanál š. 80 mm	„T“ odbočka na kanál š. 105 mm	2-modulový	4-modulový	6-modulový	8-modulový	1 prístroj	2 prístroje	3 prístroje	4 prístroje
106 22	107 63 + 106 02	107 67	107 35	—	109 21	109 41	109 61	109 81	—	—	—	—	
106 22	107 63 + 106 02	107 85	107 35	107 36	109 22	109 42	109 62	109 82	109 13	109 23	109 33	109 43	
106 23	107 64 + 106 03	107 87	107 33	107 38	109 22	109 42	109 62	109 82	109 13	109 23	109 33	109 43	
106 22	107 63 + 106 02	107 89	107 35	107 36	—	—	—	—	109 14	109 24	109 34	109 44	
106 23	107 64 + 106 03	107 90	107 33	107 38	—	—	—	—	109 14	109 24	109 34	109 44	
106 22	107 63 + 106 02	107 92	107 35	107 36	—	—	—	—	—	—	—	—	
106 23	107 64 + 106 03	107 93	107 33	107 38	—	—	—	—	—	—	—	—	
106 35	107 63 + 106 06	107 89	107 35	107 36	109 21	109 41	109 61	109 81	—	—	—	—	
106 36	107 64 + 106 07	107 90	107 33	107 38	109 21	109 41	109 61	109 81	—	—	—	—	
106 35	107 63 + 106 06	107 92	107 35	107 36	109 22	109 42	109 62	109 82	109 13	109 23	109 33	109 43	
106 36	107 64 + 106 07	107 93	107 33	107 38	109 22	109 42	109 62	109 82	109 13	109 23	109 33	109 43	
106 36	107 64 + 106 07	107 96	107 33	107 38	109 21	109 41	109 61	109 81	109 14	109 24	109 34	109 44	
106 38	107 63 + 106 50	107 92	107 35	107 36	109 21	109 41	109 61	109 81	—	—	—	—	
106 39	107 64 + 106 58	107 93	107 33	107 38	109 21	109 41	109 61	109 81	—	—	—	—	
106 39	107 64 + 106 58	107 96	107 33	107 38	109 21	109 41	109 61	109 81	—	—	—	—	



# inštalačný kanál DLP 80 x 50

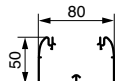
## profil a príslušenstvo kanála



Maximálny prierez inštalačných kanálov (str. 82)  
Výberová tabuľka (str. 62)

### Bal. Obj. č. DLP 80 x 50

Bal.	Obj. č.	Názov	Popis
20 <sup>(1)</sup>	104 12	<b>Kanál</b>	Dodávaný bez krytu Dĺžka 2 m
20 <sup>(1)</sup>	105 21	<b>Ohybný kryt</b>	Zaklapáva sa na kanál Vnútorne a vonkajšie uhly Šírka 65 mm, dĺžka 2 m
24 <sup>(1)</sup>	105 82	<b>Vnútorňá priehradka</b>	Umožňuje vnútorné rozdelenie kanála Dĺžka 2 m
24 <sup>(1)</sup>	105 80	<b>Dištančná lišta</b>	Umožňuje nadvihnutie kanála nštálovaného pred kladením podlahovej krytiny Dĺžka 2 m, farba antracitová
20	106 92	<b>Spojky</b>	Spojka kanála (samolepiaca spojka sa inštaluje až po upevnení kanálov)
20	106 91	<b>Spojky</b>	Spojka kanála (spojka so západkami sa inštaluje pri upevňovaní kanálov)
10	108 01	<b>Spojka krytu</b>	

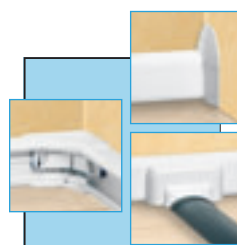


### Bal. Obj. č. Odbočky

Bal.	Obj. č.	Názov	Popis
5	107 35	<b>„T“ odbočka</b>	Odbočenie na kanál šírky 80 mm
5	107 63 + 106 02	<b>Rohová odbočka</b>	Umožňuje vytvoriť rohové odbočenie na kanál 80 x 50 alebo 105 x 50 mm. Použitie s vnútorným uhlom obj. č. 106 02
50	106 82	<b>Príslušenstvo káblov</b>	Spona na uchytenie káblov pre kryt š. 65 mm
100	308 81	<b>Príslušenstvo káblov</b>	Zaklapávací držiak pre káblové pásy šírky max. 9 mm

### Príslušenstvo

10	106 02	<b>Vnútorňý variabilný uhol 80° – 100°</b>	Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
10	106 22	<b>Vonkajší variabilný uhol 60° – 120°</b>	Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
10	107 67	<b>Plochý uhol</b>	Kolmé odbočenie
10	107 22	<b>Záslepka</b>	Na pravý alebo ľavý koniec



Ďalšie odbočky a príslušenstvo



# inštalačný kanál DLP 80 x 50

príslušenstvo na montáž prístrojov



Bal.	Obj. č.	Montážne rámiky
		<b>Montážne rámiky pre prístroje Mosaic</b>
		Rámiky sa montujú zaklapnutím
20	109 21	2-modulový
10	109 41	4-modulový
5	109 61	6-modulový
5	109 81	8-modulový
10	109 27	Izolačná krabica na 2-modulový rámik na prístroje z radu Mosaic Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámiky do 8 modulov
		<b>Montážne krabice pre modulové prístroje Lexic</b>
5	109 25	2-modulová
20	016 56	Záslepka Lexic 1 mod.

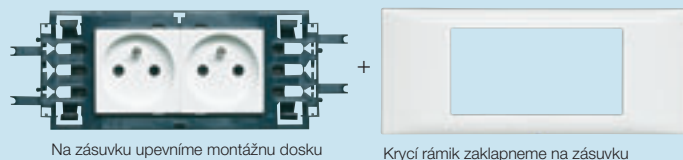
**Zásuvky Mosaic „Špeciál DLP“** (str. 81)

# inštalačný kanál DLP 80 x 50

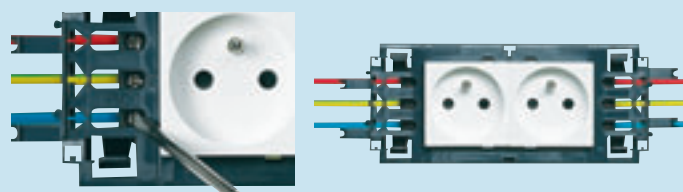
montáž rámkov a prístrojov Mosaic

## ■ Inštalácia zásuviek Mosaic „špeciál DLP“

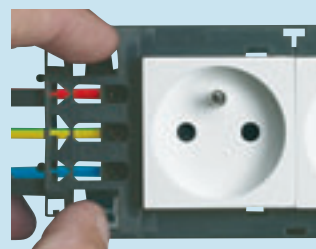
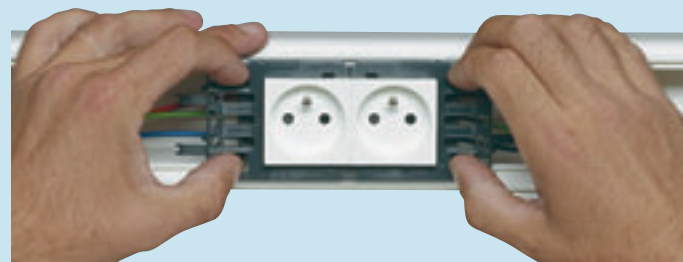
### 1 Zásuvka Mosaic „špeciál DLP“ (napr. obj. č. 773 02)



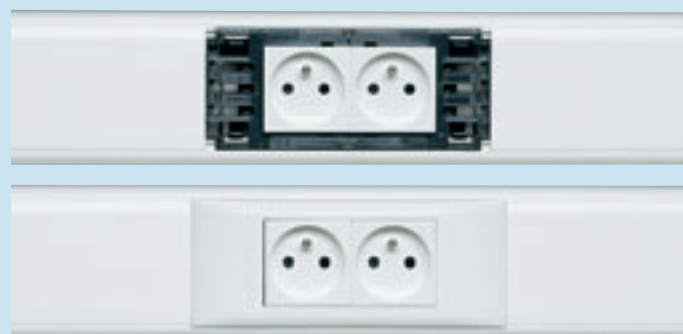
### 2 Jednoduché a rýchle upevnenie vodičov – dostatok miesta aj s montážnou doskou



### 3 Zásuvka s montážnou doskou sa zaklapne priamo na kanál

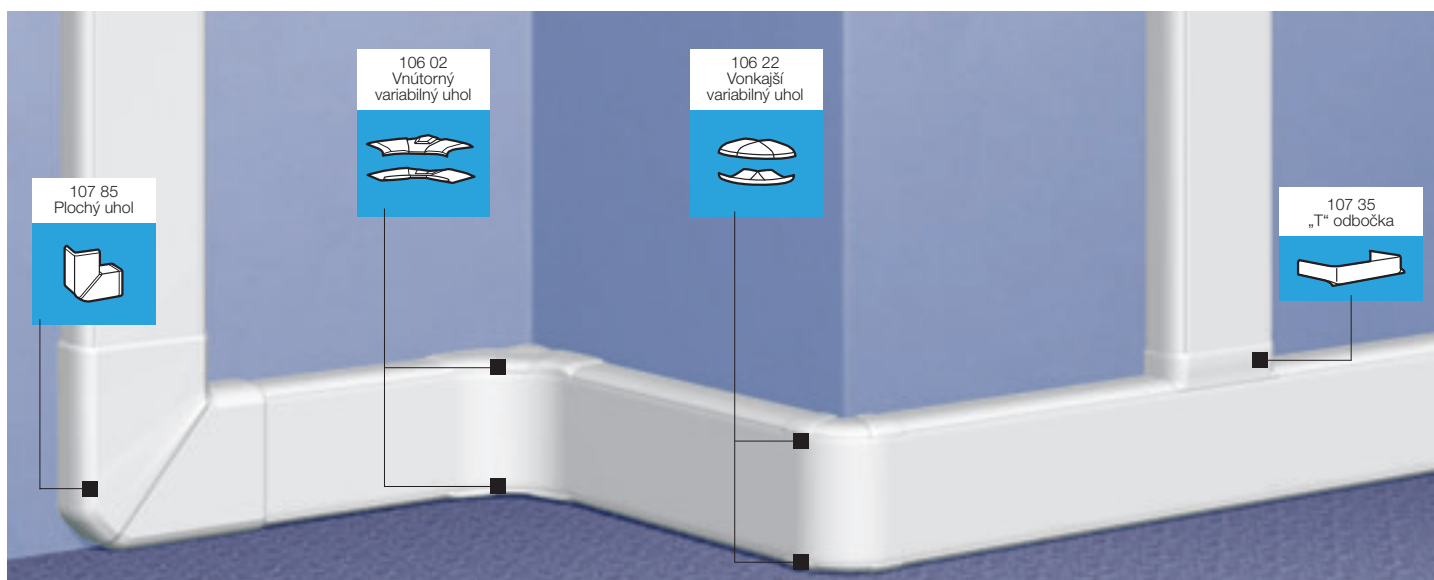


### 4 Po zaklapnutí ohybného krytu sa už len zaklapne krycí rámik



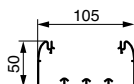
# inštačný kanál DLP 105 x 50

## profil a príslušenstvo kanála



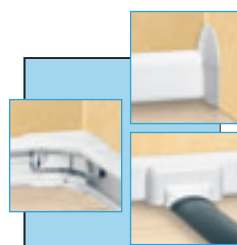
Maximálny prierez inštačných kanálov (str. 82)  
Výberová tabuľka (str. 62)

Bal.	Obj. č.	DLP 105 x 50
20 <sup>(1)</sup>	104 22	<b>Kanál</b> Dodávaný bez krytu Dĺžka 2 m
20 <sup>(1)</sup>	105 22	<b>Ohybný kryt</b> Zaklapáva sa na kanál Vnútorné a vonkajšie uhly Šírka 85 mm, dĺžka 2 m
24 <sup>(1)</sup>	105 82	<b>Vnútorná priehradka</b> Umožňuje vnútorné rozdelenie kanála Dĺžka 2 m
24 <sup>(1)</sup>	105 80	<b>Dištančná lišta</b> Umožňuje nadvihnutie kanála inštalovaného pred kladením podlahovej krytiny Dĺžka 2 m, farba antracitová
20	106 92	<b>Spojky</b> Spojka kanála (samolepiaca spojka sa inštaluje až po upevnení kanálov)
20	106 91	Spojka kanála (spojka so západkami sa inštaluje pri upevňovaní kanálov)
10	108 02	<b>Spojka krytu</b>



Bal.	Obj. č.	Odbočky
5	107 36	<b>„T“ odbočka</b> Odbočenie na kanál 105 x 50
5	107 63 + 106 02	<b>Rohová odbočka</b> Umožňuje vytvoriť rohové odbočenie na kanál 80 x 50 alebo 105 x 50 mm. Použitie s vnútorným uhlom obj. č. 106 02
50	106 82	<b>Príslušenstvo káblov</b> Spona na uchytenie káblov pre kryt š. 40, 65 a 85 mm
100	308 81	Zaklapávací držiak pre káblové pásy šírky max. 9 mm

Bal.	Obj. č.	Príslušenstvo
10	106 02	<b>Vnútorný variabilný uhol 85° – 95°</b> Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
10	106 22	<b>Vonkajší variabilný uhol 60° – 120°</b> Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
10	107 85	<b>Plochý uhol</b> Kolmé odbočenie
20	107 02	<b>Záslepka</b> Na pravý alebo ľavý koniec



Ďalšie odbočky a príslušenstvo

# inštalačný kanál DLP 105 x 50

## príslušenstvo na montáž prístrojov

# inštalačný kanál DLP 105 x 50

## montáž rámkov a prístrojov Mosaic



Montážny rámik Mosaic 4-modulový  
obj. č. 109 42



Montážny rámik pre prístroje Valena/Galea Life  
obj. č. 109 13



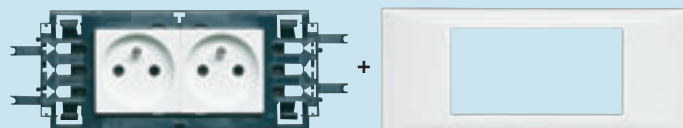
Montážna krabica Lexic 3-modulová  
obj. č. 109 35

Bal.	Obj. č.	Montážne rámiky
		<b>Montážne rámiky pre prístroje Mosaic</b> Rámiky sa montujú zaklapnutím
20	Kryt š. 85 109 22	2-modulový
20	109 42	4-modulový
10	109 62	6-modulový
10	109 82	8-modulový
10	109 27	Izolačná krabica na 2-modulový rámik na prístroje z radu Mosaic Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámiky do 8 modulov
5	109 35	<b>Montážne krabice pre modulové prístroje Lexic</b> 3-modulová
20	016 56	Záslepka Lexic 1 mod.
		<b>Montážne rámiky pre prístroje Valena, Galea Life Ø 60 mm</b>
10	109 13	1-miestny
5	109 23	2-miestny
5	109 33	3-miestny
5	109 43	4-miestny
10	109 17	Izolačná krabica pre 1-miestny rámik na prístroje z radu Valena, Galea Life Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámiky od 2 do 4 prístrojov

**Zásuvky Mosaic „Špeciál DLP“** (str. 81)

## ■ Inštalácia zásuviek Mosaic „špeciál DLP“

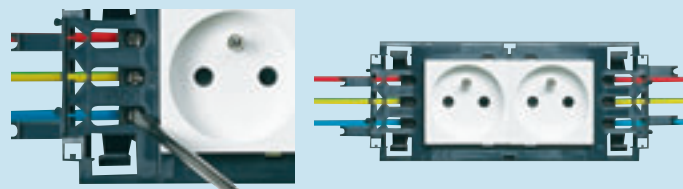
### 1 Zásuvka Mosaic „špeciál DLP“ (napr. obj. č. 773 02)



Na zásuvku upevníme montážnu dosku

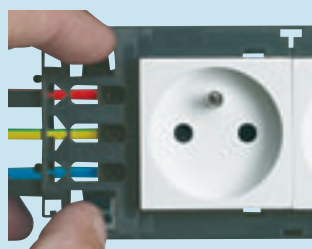
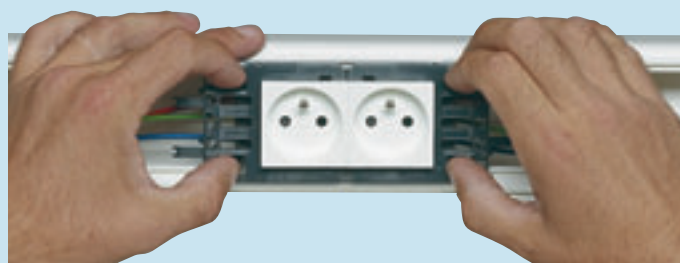
Krycí rámik zaklapneme na zásuvku

### 2 Jednoduché a rýchle upevnenie vodičov – dostatok miesta aj s montážnou doskou



Dodávané s otvorenými skrutkami

### 3 Zásuvka s montážnou doskou sa zaklapne priamo na kanál



Zásuvku je možné demontovať pomocou blokovačích západiek

### 4 Po zaklapaní ohybného krytu sa už len zaklapne krycí rámik



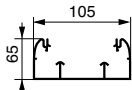
# inštalačný kanál DLP 105 x 65

## profil a príslušenstvo kanála



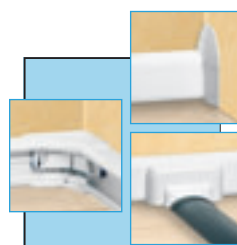
Maximálny prierez inštalačných kanálov (str. 82)  
Výberová tabuľka (str. 62)

Bal.	Obj. č.	<b>DLP 105 x 65</b>
20 <sup>(1)</sup>	104 23	<b>Kanál</b> Dodávaný bez krytu Dĺžka 2 m
20 <sup>(1)</sup>	105 22	<b>Ohybný kryt</b> Zaklapáva sa na kanál Vnútorné a vonkajšie uhly Šírka 85 mm, dĺžka 2 m
48 <sup>(1)</sup>	105 83	<b>Vnútorná priehradka</b> Umožňuje vnútorné rozdelenie kanála Dĺžka 2 m
24 <sup>(1)</sup>	105 80	<b>Díšťančná lišta</b> Umožňuje nadvihnutie kanála inštalovaného pred kladením podlahovej krytiny Dĺžka 2 m, farba antracitová
20	106 92	<b>Spojky</b> Spojka kanála (samolepiaca spojka sa inštaluje až po upevnení kanálov)
20	106 91	Spojka kanála (spojka so západkami sa inštaluje pri upevňovaní kanálov)
10	108 02	<b>Spojka krytu</b>



Bal.	Obj. č.	<b>Príslušenstvo</b>
10	106 03	<b>Vnútorný variabilný uhol 85° – 95°</b> Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
10	106 23	<b>Vonkajší variabilný uhol 60° – 120°</b> Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
10	107 87	<b>Plochý uhol</b> Kolmé odbočenie
10	107 04	<b>Záslepka</b> Na pravý alebo ľavý koniec

Bal.	Obj. č.	<b>Odbočky</b>
5	107 38	<b>Odbočenie na kanál 105 x 65 mm</b>
50	106 82	<b>Príslušenstvo káblov</b> Spona na uchytenie káblov pre kryt š. 40, 65 a 85 mm
100	308 81	Zaklapávací držiak pre káblové pásky šírky max. 9 mm
5	107 64 + 106 03	<b>Rohová odbočka</b> Umožňuje vytvoriť rohové odbočenie na kanál 80 x 50 alebo 105 x 65 mm. Použitie s vnútorným uhlom obj. č. 106 03



**Ďalšie odbočky a príslušenstvo**

(1) Počet metrov v balení

# inštalačný kanál DLP 105 x 65

príslušenstvo na montáž prístrojov



Montážny rámik Mosaic  
4-modulový  
obj. č. 109 62



Montážny rámik pre  
prístroje Valena/Galea Life  
obj. č. 109 13



Montážna  
krabica Lexic  
3-modulová  
obj. č. 109 35

Bal.	Obj. č.	Montážne rámiky
		<b>Montážne rámiky pre prístroje Mosaic</b> Rámiky sa montujú zaklapnutím
20	Kryt š. 85 109 22	2-modulový
20	109 42	4-modulový
10	109 62	6-modulový
10	109 82	8-modulový
10	109 27	Izolačná krabica na 2-modulový rámik na prístroje z radu Mosaic Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámiky do 8 modulov
5	109 35	<b>Montážne krabice pre modulové prístroje Lexic</b> 3-modulová
20	016 56	Záslepka Lexic 1 mod.
		<b>Montážne rámiky pre prístroje Valena, Galea Life Ø 60 mm</b>
10	109 13	1-miestny
5	109 23	2-miestny
5	109 33	3-miestny
5	109 43	4-miestny
10	109 17	Izolačná krabica pre 1-miestny rámik na prístroje z radu Valena, Galea Life Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámiky od 2 do 4 prístrojov

## Montážne rámiky

Rámiky sa montujú zaklapnutím

- 20 Kryt š. 85 109 22 2-modulový
- 20 109 42 4-modulový
- 10 109 62 6-modulový
- 10 109 82 8-modulový

- 10 109 27 Izolačná krabica na 2-modulový  
rámik na prístroje z radu Mosaic  
Krabice možno navzájom spojiť do  
jedného bloku pre rámiky do 8 modulov

- 5 109 35 **Montážne krabice pre modulové prístroje Lexic**  
3-modulová

- 20 016 56 Záslepka Lexic 1 mod.

## Montážne rámiky pre prístroje Valena, Galea Life Ø 60 mm

- 10 109 13 1-miestny
- 5 109 23 2-miestny
- 5 109 33 3-miestny
- 5 109 43 4-miestny

- 10 109 17 Izolačná krabica pre 1-miestny rámik  
na prístroje z radu Valena, Galea Life  
Krabice možno navzájom spojiť do jedného  
bloku pre rámiky od 2 do 4 prístrojov

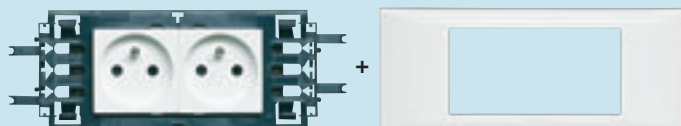
**Zásuvky Mosaic „Špeciál DLP“** (str. 81)

# inštalačný kanál DLP 105 x 65

montáž rámkov a prístrojov Mosaic

## ■ Inštalácia zásuviek Mosaic „špeciál DLP“

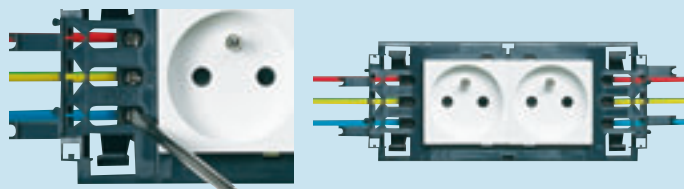
### 1 Zásuvka Mosaic „špeciál DLP“ (napr. obj. č. 773 02)



Na zásuvku upevníme montážnu dosku

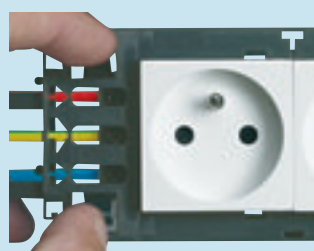
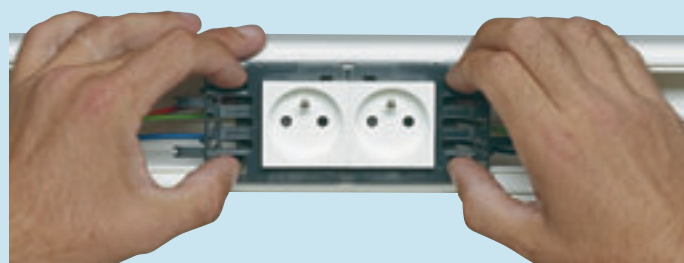
Krycí rámik zaklapneme na zásuvku

### 2 Jednoduché a rýchle upevnenie vodičov – dostatok miesta aj s montážnou doskou



Dodávané s otvorenými skrutkami

### 3 Zásuvka s montážnou doskou sa zaklapne priamo na kanál



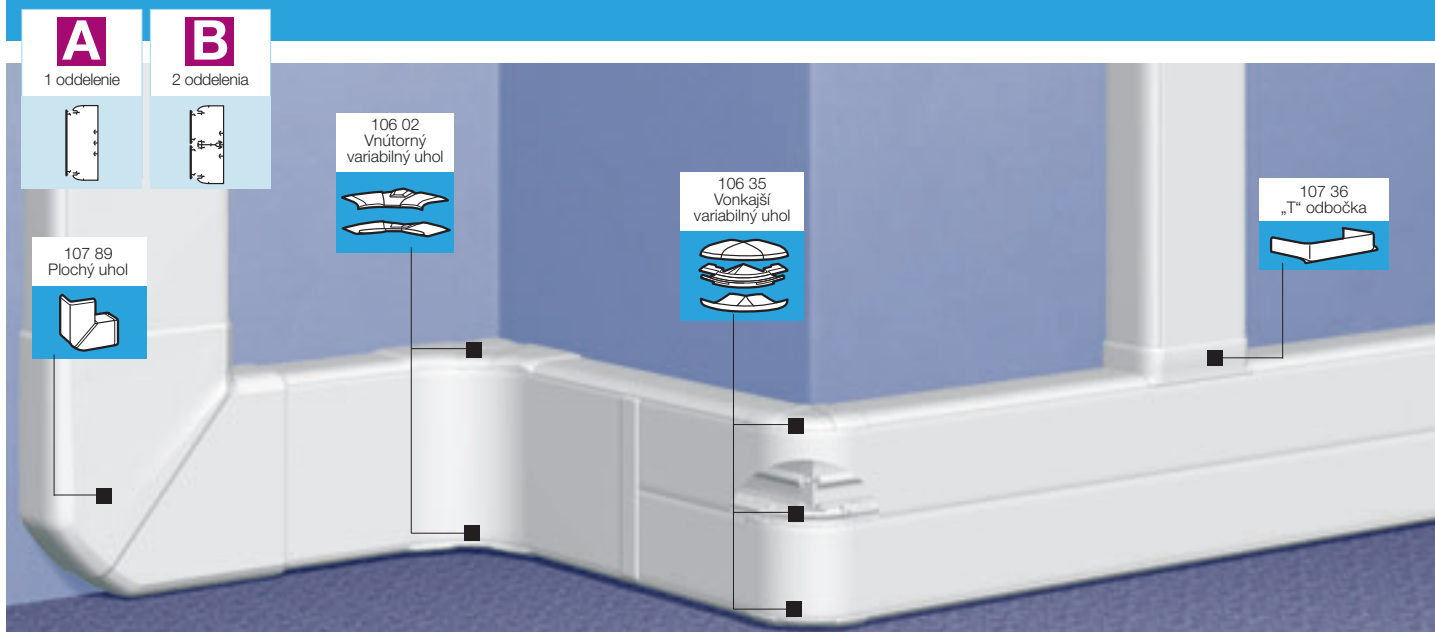
Zásuvku je možné demontovať  
pomocou blokovacích západiek

### 4 Po zaklapaní ohybného krytu sa už len zaklapne krycí rámik



# inštalačný kanál DLP 150 x 50

## profil a príslušenstvo kanála



Maximálny prierez inštalačných kanálov (str. 82)  
Výberová tabuľka (str. 62)

Bal.	Obj. č.	DLP 150 x 50
10 <sup>(1)</sup>	104 32	<b>Kanál</b> Dodávaný bez krytu Dĺžka 2 m 
20 <sup>(1)</sup>	105 21	<b>Ohybný kryt</b> Zaklapáva sa na kanál, vnútorné a vonkajšie uhly Dĺžka 2 m 
8 <sup>(1)</sup>	105 24	Ohybný kryt š. 130 mm typ <b>A</b> na celý kanál
48 <sup>(1)</sup>	104 72	<b>Priehradky</b> Dĺžka 2 m Rozdeľovacia priehradka, umožňuje kanál rozdeliť na dve oddelenia
24 <sup>(1)</sup>	105 82	Vnútorná priehradka, umožňuje vnútorné rozdelenie kanála
2 <sup>(1)</sup>	T104 72	Rozdeľovacia priehradka s oceľovým plechom, umožňuje kanál rozdeliť na dve oddelenia
24 <sup>(1)</sup>	105 80	<b>Dištančná lišta</b> Umožňuje nadvihnutie kanála inštalovaného pred kladením podlahovej krytiny Dĺžka 2 m, farba antracitová
20	106 92	<b>Spojky</b> Spojka kanála (samolepiaca spojka sa inštaluje až po upevnení kanálov)
20	106 91	Spojka kanála (spojka so západkami sa inštaluje pri upevňovaní kanálov)
10	108 01	<b>Spojka krytu</b> Pre kryt š. 65 mm
10	108 04	Pre kryt š. 130 mm

Bal.	Obj. č.	Príslušenstvo
10	106 02	<b>Vnútorný variabilný uhol 80° – 100° <b>A</b></b> Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
5	106 06	<b>Vnútorný variabilný uhol pre kanál rozdelený <b>B</b> na dve oddelenia</b> Uhol je variabilný od 80° do 100°, je určený pre kanál rozdelený na dve oddelenia. Balenie obsahuje spojku priehradky.

Bal.	Obj. č.	Príslušenstvo
10	106 22	<b>Vonkajší variabilný uhol 60° – 120° <b>A</b></b> Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
5	106 35	<b>Vonkajší variabilný uhol pre kanál rozdelený <b>B</b> na dve oddelenia</b> Uhol je variabilný od 60° do 120°, je určený pre kanál rozdelený na dve oddelenia. Balenie obsahuje spojku priehradky.
2	107 89	<b>Plochý uhol</b> Kolmé odbočenie
10	107 03	<b>Záslepka</b> Na pravý alebo ľavý koniec
<b>Odbočky</b>		
5	107 35	<b>„T“ odbočky</b> Odbočenie na kanál 80 x 50 mm
5	107 36	Odbočenie na kanál 105 x 50 mm
5	107 63	<b>Rohová odbočka</b> Umožňuje vytvoriť rohové odbočenie na kanál 80 x 50 alebo 105 x 50 mm. Použitie s vnútorným uhlom obj. č. 106 02 alebo 106 06
50	106 82	<b>Príslušenstvo káblov</b> Spona na uchytenie káblov pre kryt š. 65 mm
50	106 86	Spona na uchytenie káblov pre kryt š. 130, 180 mm
100	308 81	Zaklapávací držiak pre káblové pásky šírky max. 9 mm



Ďalšie odbočky a príslušenstvo

(1) Počet metrov v balení

# inštalačný kanál DLP 150 x 50

príslušenstvo na montáž prístrojov

# inštalačný kanál DLP 150 x 50

rozdelenie kanála

2 montážne rámy Mosaic  
4-modulové obj. č. 109 41  
pre kryt š. 65 mm



Montážny rámik Mosaic  
2-modulový obj. č. 109 21  
pre kryt š. 65 mm



Montážny rámik pre prístroje  
Valena/Galea Life obj. č. 109 13



Montážny rámik P17 Temptra  
obj. č. 109 00 pre kryt š. 130 mm



Bal.	Obj. č.	Montážne rámy
<b>Montážne rámy pre prístroje Mosaic</b> Rámiky sa montujú zaklapnutím		
20	Kryt š. 65 109 21	2-modulový
10	109 41	4-modulový
5	109 61	6-modulový
5	109 81	8-modulový
10	109 27	Izolačná krabica na 2-modulový rámik na prístroje z radu Mosaic Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámiky do 8 modulov
<b>Montážne rámy pre prístroje Valena, Galea Life Ø 60 mm</b>		
5	Kryt š. 130 109 14	1-miestny
5	109 24	2-miestny
5	109 34	3-miestny
5	109 44	4-miestny
10	109 17	Izolačná krabica pre 1-miestny rámik na prístroje z radu Valena, Galea Life Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámiky od 2 do 4 prístrojov
<b>Montážne krabice pre modulové prístroje Lexic</b>		
5	Kryt š. 65   Kryt š. 130 109 25	2-modulová
5	109 65	6-modulová
20	016 56	Záslepka Lexic 1 mod.
<b>Montážny rámik pre priemyselné zásuvky P17 Temptra</b>		
5	109 00	Pre kryt š. 130 mm

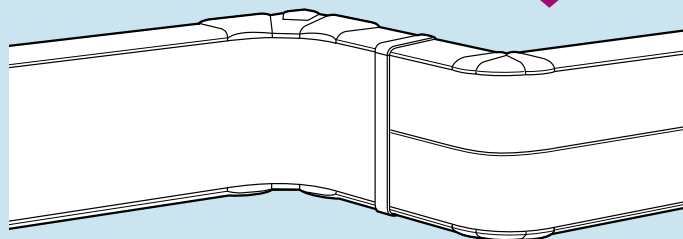
**Zásuvky Mosaic „Špeciál DLP“**  
(str. 81)

## 1 Vytvorenie oddelení kanála

Inštalačný kanál  
s 1 oddelením



Inštalačný kanál  
s 2 rovnako veľkými  
oddeleniami



### 1 oddelenie

**A**



<b>Kanál</b>	1 x 104 32
<b>Kryt</b>	1 x 105 24 (1 kryt š. 130 mm)
<b>Priehradka</b>	-

### 2 oddelenia

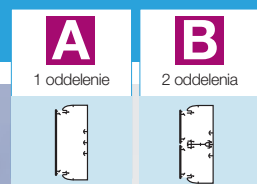
**B**



<b>Kanál</b>	1 x 104 32
<b>Kryt</b>	2 x 105 21 (2 kryty š. 65 mm)
<b>Priehradka</b>	1 x 104 72 (rozdeľovacia)

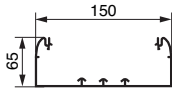
# inštalačný kanál DLP 150 x 65

profil a príslušenstvo kanála



Maximálny prierez inštalačných kanálov (str. 82)  
 Výberová tabuľka (str. 62)

Bal.	Obj. č.	DLP 150 x 65
8 <sup>(1)</sup>	104 33	<b>Kanál</b> Dodávaný bez krytu Dĺžka 2 m
20 <sup>(1)</sup>	105 21	<b>Ohybný kryt</b> Zaklapáva sa na kanál, vnútorné a vonkajšie uhly Dĺžka 2 m
8 <sup>(1)</sup>	105 24	Ohybný kryt š. 65 mm typ <b>B</b> na rozdelený kanál Ohybný kryt š. 130 mm typ <b>A</b> na celý kanál
36 <sup>(1)</sup>	104 73	<b>Priehradky</b> Dĺžka 2 m Rozdelovacia priehradka, umožňuje kanál rozdeliť na dve oddelenia
48 <sup>(1)</sup>	105 83	Vnútorná priehradka, umožňuje vnútorné rozdelenie kanála
2 <sup>(1)</sup>	T104 73	Rozdelovacia priehradka s ocelovým plechom umožňuje kanál rozdeliť na dve oddelenia
24 <sup>(1)</sup>	105 80	<b>Dištančná lišta</b> Umožňuje nadvihnutie kanála inštalovaného pred kladením podlahovej krytiny Dĺžka 2 m, farba antracitová
20	106 92	<b>Spojky kanála</b> Spojka kanála (samolepiaca spojka sa inštaluje až po upevnení kanálov)
20	106 91	Spojka kanála (spojka so západkami sa inštaluje pri upevňovaní kanálov)
10	108 01	<b>Spojky krytu</b> Pre kryt š. 65 mm
10	108 04	Pre kryt š. 130 mm



Bal.	Obj. č.	Príslušenstvo
10	106 03	<b>Vnútorný variabilný uhol 80° – 100° <b>A</b></b> Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
5	106 07	<b>Vnútorný variabilný uhol pre kanál rozdelený <b>B</b> na dve oddelenia</b> Uhol je variabilný od 80° do 100°, je určený pre kanál rozdelený na dve oddelenia. Balenie obsahuje spojku priehradky

Bal.	Obj. č.	Príslušenstvo
10	106 23	<b>Vonkajší variabilný uhol 60°–120° <b>A</b></b> Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
5	106 36	<b>Vonkajší variabilný uhol pre kanál rozdelený <b>B</b> na dve oddelenia</b> Uhol je variabilný od 60° do 120°, je určený pre kanál rozdelený na dve oddelenia. Balenie obsahuje spojku priehradky.
2	107 90	<b>Plochý uhol</b> Kolmé odbočenie
10	107 06	<b>Záslepka</b> Na pravý alebo ľavý koniec
<b>Odbočky</b>		
<b>„T“ odbočky</b>		
5	107 33	Odbočenie na kanál 80 x 50 mm
5	107 38	Odbočenie na kanál 105 x 50 mm
5	107 64 + 106 03	<b>Rohová odbočka</b> Umožňuje vytvoriť rohové odbočenie na 80 x 50 alebo 105 x 50 mm. Použitie vnútorným uhlom obj. č. 106 03 alebo 106 07
50	106 82	<b>Príslušenstvo káblov</b> Spona na uchytenie káblov pre kryt š. 65 mm
50	106 86	Spona na uchytenie káblov pre kryt š. 130 mm
100	308 81	Zaklapávací držiak pre káblové pásy šírky max. 9 mm



Ďalšie odbočky a príslušenstvo

(1) Počet metrov v balení



# inštalačný kanál DLP 150 x 65

príslušenstvo na montáž prístrojov

# inštalačný kanál DLP 150 x 65

rozdelenie kanála

2 montážne rámy Mosaic  
4-modulové obj. č. 109 41  
pre kryt š. 65 mm



Montážna krabica pre modulové  
prístroje Lexic obj. č. 109 65  
pre kryt š. 130mm



Montážny rámik pre prístroje  
Valena/Galea Life obj. č. 109 14



Bal.	Obj. č.	Montážne rámy
		<b>Montážne rámy pre prístroje Mosaic</b> Rámiky sa montujú zaklapnutím
20	Kryt š. 65 109 21	2-modulový
10	109 41	4-modulový
5	109 61	6-modulový
5	109 81	8-modulový
10	109 27	Izolačná krabica na 2-modulový rámik na prístroje z radu Mosaic Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámiky do 8 modulov
		<b>Montážne rámy pre prístroje Valena, Galea Life Ø 60 mm</b>
5	Kryt š. 130 109 14	1-miestny
5	109 24	2-miestny
5	109 34	3-miestny
5	109 44	4-miestny
20	016 56	Záslepka Lexic 1 mod.
10	109 17	Izolačná krabica pre 1-miestny rámik na prístroje z radu Valena, Galea Life Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámiky od 2 do 4 prístrojov
		<b>Montážne krabice pre modulové prístroje Lexic</b>
5	Kryt š. 65   Kryt š. 130 109 25	2-modulová
5	109 65	6-modulová
		<b>Montážny rámik pre priemyselné zásuvky P17 Tempra</b>
5	109 00	Pre kryt š. 130 mm

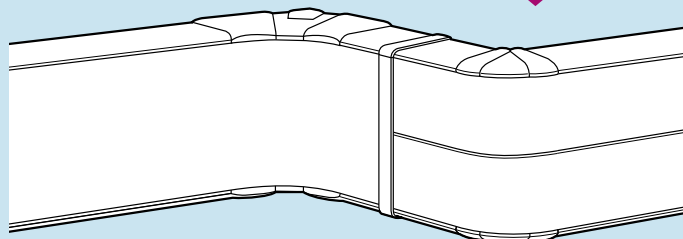
Zásuvky Mosaic „Špeciál DLP“  
(str. 81)

## 1 Vytvorenie oddelení kanála

Inštalačný kanál  
s 1 oddelením



Inštalačný kanál  
s 2 rovnako veľkými  
oddeleniami



### 1 oddelenie

**A**



<b>Kanál</b>	1 x 104 33
<b>Kryt</b>	1 x 105 24 (1 kryt š. 130)
<b>Priehradka</b>	-

### 2 oddelenia

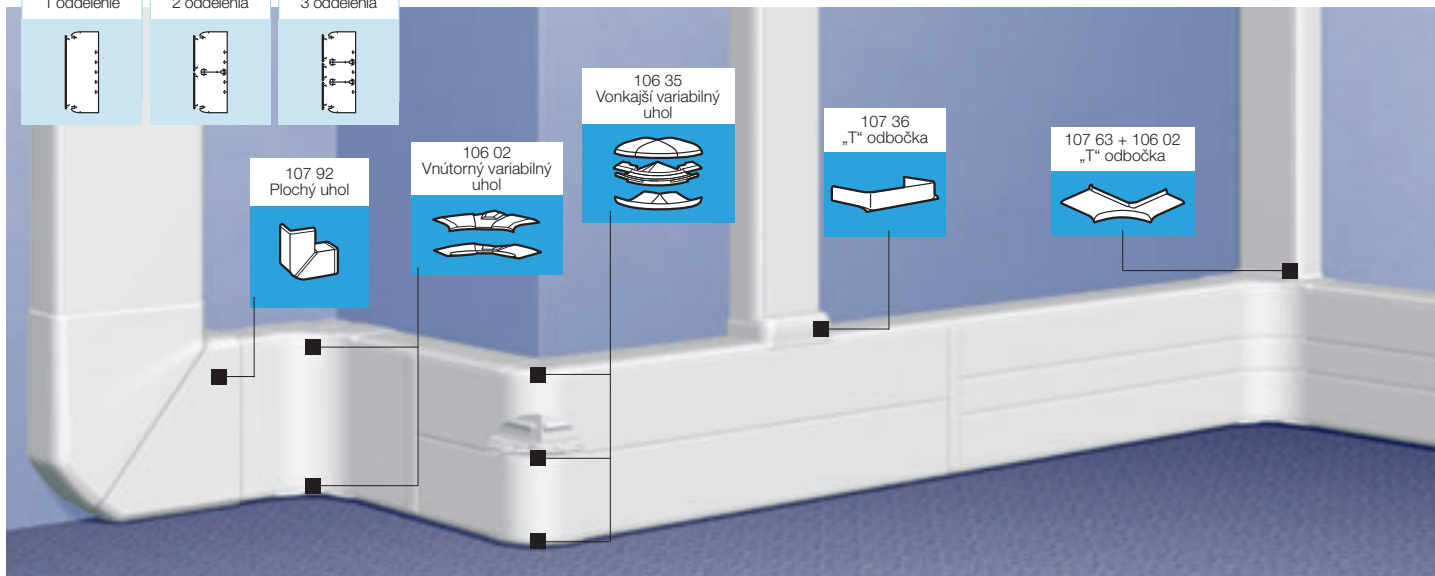
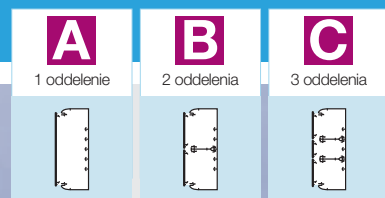
**B**



<b>Kanál</b>	1 x 104 33
<b>Kryt</b>	2 x 105 21 (2 kryty š. 65)
<b>Priehradka</b>	1 x 104 73 (rozdeľovacia)

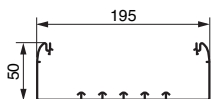
# inštačný kanál DLP 195 x 50

profil a príslušenstvo kanála



Maximálny prierez inštačných kanálov (str. 82)  
Výberová tabuľka (str. 62)

Bal.	Obj. č.	DLP 195 x 50
8 <sup>(1)</sup>	Bielá 104 52	<b>Kanál</b> Dodávaný bez krytu Dĺžka 2 m
20 <sup>(1)</sup>	105 20	<b>Ohybný kryt</b> Zaklapáva sa na kanál, vnútorné a vonkajšie uhly Dĺžka 2 m
20 <sup>(1)</sup>	105 21	Ohybný kryt š. 40 mm typ <b>C</b> na rozdelený kanál
20 <sup>(1)</sup>	105 22	Ohybný kryt š. 65 mm typ <b>C</b> na rozdelený kanál
8 <sup>(1)</sup>	105 26	Ohybný kryt š. 85 mm typ <b>B</b> na rozdelený kanál
8 <sup>(1)</sup>	105 26	Ohybný kryt š. 180 mm typ <b>A</b> na celý kanál
48 <sup>(1)</sup>	104 72	<b>Priehradky</b> Dĺžka 2 m Rozdeľovacia priehradka, umožňuje kanál rozdeliť na dve oddelenia
24 <sup>(1)</sup>	105 82	Vnútroňná priehradka, umožňuje vnútorné rozdelenie kanála
2 <sup>(1)</sup>	T104 72	Rozdeľovacia priehradka s oceľovým plechom, umožňuje kanál rozdeliť na dve oddelenia
24 <sup>(1)</sup>	105 80	<b>Dištančná lišta</b> Umožňuje nadvihnutie kanála inštalovaného pred kladením podlahovej krytiny Dĺžka 2 m, farba antracitová
20	106 92	<b>Spojky kanála</b> Spojka kanála (samolepiaca spojka sa inštaluje až po upevnení kanálov)
20	106 91	Spojka kanála (spojka so západkami sa inštaluje pri upevňovaní kanálov)
10	108 00	<b>Spojky krytu</b> Pre kryt š. 40 mm
10	108 01	Pre kryt š. 65 mm
10	108 02	Pre kryt š. 85 mm
10	108 06	Pre kryt š. 180 mm



Bal.	Obj. č.	Príslušenstvo
10	106 02	<b>Vnútorňý variabilný uhol 80° – 100° A</b> Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
5	106 06	<b>Vnútorňý variabilný uhol pre kanál rozdelený na oddelenia 2 oddelenia.</b> Uhol je variabilný od 80° do 100°, je určený pre kanál rozdelený na dve oddelenia krytmi š. 85mm. Balenie obsahuje spojku priehradky
5	106 50	<b>3 oddelenia.</b> Uhol je variabilný od 80° do 100°, je určený pre kanál rozdelený na tri oddelenia. Balenie obsahuje spojku priehradky

Bal.	Obj. č.	Príslušenstvo
10	106 22	<b>Vonkajší variabilný uhol 60° – 120° A</b> Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
5	106 35	<b>Vonkajší variabilný uhol pre kanál rozdelený na oddelenia 2 oddelenia.</b> Uhol je variabilný od 60° do 120°, je určený pre kanál rozdelený na dve oddelenia. Balenie obsahuje spojku priehradky
5	106 38	<b>3 oddelenia.</b> Uhol je variabilný od 60° do 120°, je určený pre kanál rozdelený na tri oddelenia. Balenie obsahuje spojku priehradky
2	107 92	<b>Plochý uhol</b> Kolmé odbočenie
5	107 11	<b>Záslepka</b> Na pravý alebo ľavý koniec
5	107 35	<b>„T“ odbočky</b> Odbočenie na kanál 80 x 50 mm
5	107 36	Odbočenie na kanál 105 x 50 mm
5	107 63	<b>Rohová odbočka</b> Umožňuje vytvoriť rohové odbočenie na kanál 80 x 50 alebo 105 x 50 mm. Použitie s vnútorným uhlom obj. č. 2. 106 02, 106 06 alebo 106 50
50	106 82	<b>Príslušenstvo káblov</b> Spona na uchytenie káblov pre kryt š. 40, 65 a 85 mm
50	106 86	Spona na uchytenie káblov pre kryt š. 130, 180 mm
100	308 81	Zaklapávací držiak pre káblové pásy šírky max. 9 mm

**Ďalšie odbočky a príslušenstvo**

str. 80

(1) Počet metrov v balení

# inštačný kanál DLP 195 x 50

príslušenstvo na montáž prístrojov

# inštačný kanál DLP 195 x 50

rozdelenie kanála

Montážne rámy pre prístroje Valena/Galea Life  
obj. č. 109 13 a obj. č. 109 23

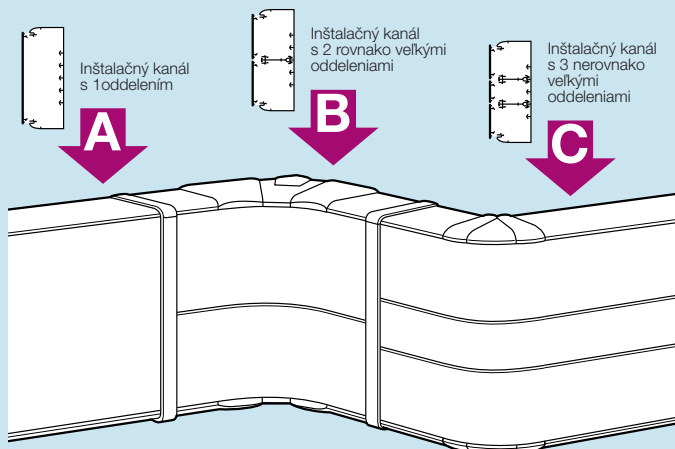


2 montážne rámy Mosaic  
4-modulové pre kryt š. 65 mm  
obj. č. 109 41

Bal.	Obj. č.	Montážne rámy
5	109 10	<b>Montážne rámy pre prístroje Mosaic</b> Rámiky sa montujú zaklapnutím
20	Kryt š. 65 109 21   Kryt š. 85 109 22	
10   20	109 41   109 42	1-modulový pre kryt š. 40 mm
5   10	109 61   109 62	2-modulový
5   10	109 81   109 82	4-modulový
		6-modulový
		8-modulový
10	109 27	Izolačná krabica na 2-modulový rámy na prístroje z radu Mosaic Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámy do 8 modulov
10	Kryt š. 85 109 13	<b>Montážne rámy pre prístroje Valena, Galea Life Ø 60 mm</b>
5	109 23	1-miestny
5	109 33	2-miestny
5	109 43	3-miestny
10	109 17	4-miestny
		Izolačná krabica pre 1-miestny rámy na prístroje z radu Valena, Galea Life Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámy od 2 do 4 prístrojov
5	Kryt š. 65 109 25   Kryt š. 85 109 35	<b>Montážne krabice pre modulové prístroje Lexic</b>
5		2-modulová
20	016 56	3-modulová
		Záslepka Lexic 1 mod.

**Zásuvky Mosaic „Špeciál DLP“**  
(str. 81)

## 1 Vytvorenie oddelení kanála



### 1 oddelenie

**A**



<b>Kanál</b>	1 x 104 52
<b>Kryt</b>	1 x 105 26 (1 kryt š. 180)
<b>Priehradka</b>	-

### 2 oddelenia

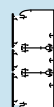
**B**



<b>Kanál</b>	1 x 104 52
<b>Kryt</b>	2 x 105 22 (2 kryty š. 85)
<b>Priehradka</b>	1 x 104 72 (rozdeľovacia)

### 3 oddelenia

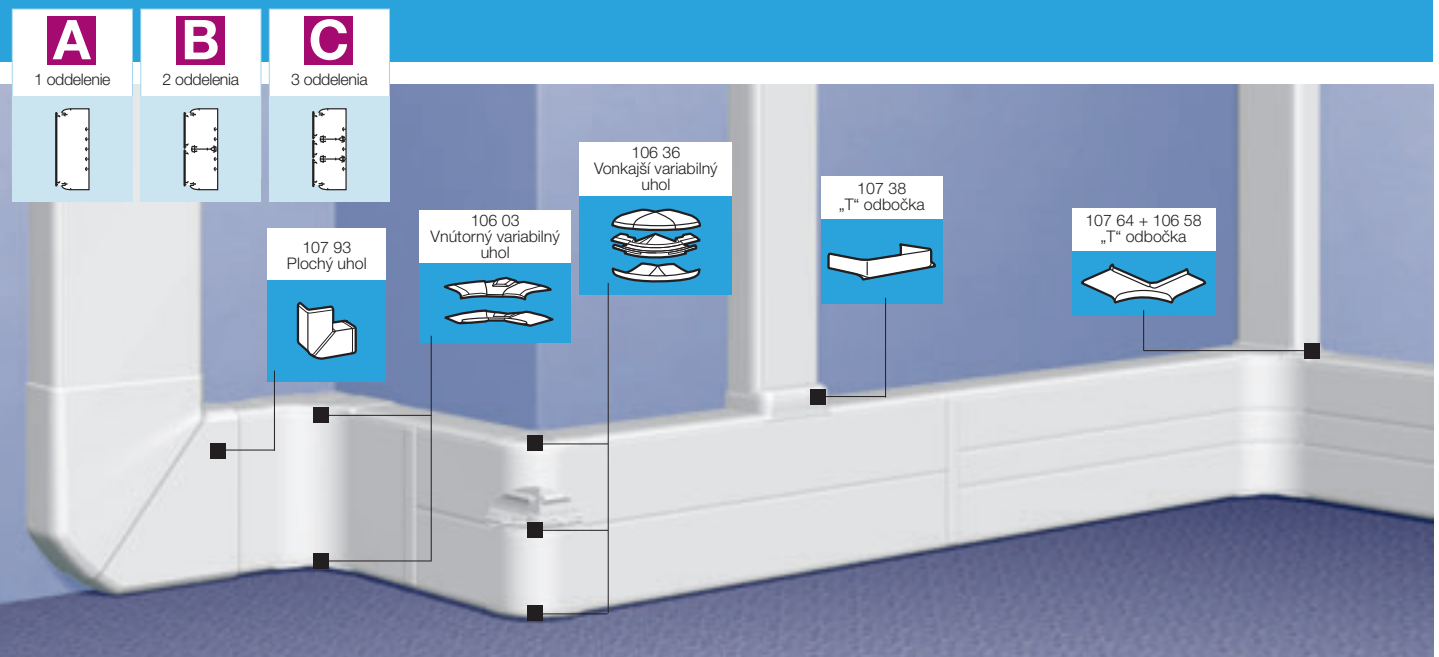
**C**



<b>Kanál</b>	1 x 104 52
<b>Kryt</b>	1 x 105 20 (1 kryt š. 40) 2 x 105 21 (2 kryty š. 85)
<b>Priehradka</b>	2 x 104 72 (rozdeľovacia)

# inštalčný kanál DLP 195 x 65

profil a príslušenstvo kanála



Maximálny prierez inštalčných kanálov (str. 82)  
Výberová tabuľka (str. 62)

Bal.	Obj. č.	DLP 195 x 65
8 <sup>(1)</sup>	Bielá 104 53	<b>Kanál</b> Dodávaný bez krytu Dĺžka 2 m <b>Ohybný kryt</b> Zaklapáva sa na kanál, vnútorné a vonkajšie uhly Dĺžka 2 m
20 <sup>(1)</sup>	105 20	Ohybný kryt š. 40 mm typ <b>C</b> na rozdelený kanál
20 <sup>(1)</sup>	105 21	Ohybný kryt š. 65 mm typ <b>C</b> na rozdelený kanál
20 <sup>(1)</sup>	105 22	Ohybný kryt š. 85 mm typ <b>B</b> na rozdelený kanál
8 <sup>(1)</sup>	105 26	Ohybný kryt š. 180 mm typ <b>A</b> na celý kanál
		<b>Priehradky</b> Dĺžka 2 m
36 <sup>(1)</sup>	104 73	Rozdelovacia priehradka, umožňuje kanál rozdeliť na dve oddelenia
48 <sup>(1)</sup>	105 83	Vnútorná priehradka, umožňuje vnútorné rozdelenie kanála
2 <sup>(1)</sup>	T104 73	Rozdelovacia priehradka s ocelovým plechom umožňuje kanál rozdeliť na dve oddelenia
		<b>Dištančná lišta</b>
24 <sup>(1)</sup>	105 80	Umožňuje nadvihnutie kanála inštalovaného pred kladením podlahovej krytiny Dĺžka 2 m, farba antracitová
		<b>Spojky kanála</b>
20	106 92	Spojka kanála (samolepiaca spojka sa inštaluje až po upevnení kanálov)
20	106 91	Spojka kanála (spojka so západkami sa inštaluje pri upevňovaní kanálov)
		<b>Spojky krytu</b>
10	108 00	Pre kryt š. 40 mm
10	108 01	Pre kryt š. 65 mm
10	108 02	Pre kryt š. 85 mm
10	108 06	Pre kryt š. 180 mm

Bal.	Obj. č.	Príslušenstvo
10	106 03	<b>Vnútorný variabilný uhol 80° – 100° A</b> Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
		<b>Vnútorný variabilný uhol pre kanál rozdelený na oddelenia</b>
5	106 07	<b>2 oddelenia.</b> Uhol je variabilný od 80° do 100°, je určený pre kanál rozdelený na dve oddelenia krytmi š. 85 mm. Balenie obsahuje spojku priehradky
5	106 58	<b>3 oddelenia.</b> Uhol je variabilný od 80° do 100°, je určený pre kanál rozdelený na tri oddelenia. Balenie obsahuje spojku priehradky

Bal.	Obj. č.	Príslušenstvo
10	106 23	<b>Vonkajší variabilný uhol 60° – 120° A</b> Uhol sa skladá z dvoch častí, do ktorých sa zaklapáva ohybný kryt
		<b>Vonkajší variabilný uhol pre kanál rozdelený na oddelenia</b>
5	105 36	<b>2 oddelenia.</b> Uhol je variabilný od 60° do 120°, je určený pre kanál rozdelený na dve oddelenia. Balenie obsahuje spojku priehradky
5	106 39	<b>3 oddelenia.</b> Uhol je variabilný od 60° do 120°, je určený pre kanál rozdelený na tri oddelenia. Balenie obsahuje spojku priehradky
		<b>Ploché uhol</b>
2	107 93	Kolmé odbočenie
		<b>Záslepka</b>
5	107 07	Na pravý alebo ľavý koniec
		<b>Odbočky</b>
		<b>„T“ odbočky</b>
5	107 33	Odbočenie na kanál 80 x 50 mm
5	107 38	Odbočenie na kanál 105 x 50 mm
		<b>Rohová odbočka</b>
5	107 64 + 106 03	Umožňuje vytvoriť rohové odbočenie na kanál 80 x 50 alebo 105 x 50 mm Použitie s vnútorným uhlom obj. č. 106 03, 106 07 alebo 106 58
		<b>Príslušenstvo káblov</b>
50	106 82	Spona na uchytenie káblov pre kryt š. 40, 65 a 85 mm
50	106 86	Spona na uchytenie káblov pre kryt š. 130, 180 mm
100	308 81	Zaklapávací držiak pre káblové pásky šírky max. 9 mm

Ďalšie odbočky (str. 80)

Príslušenstvo pre vedenie dátových káblov (str. 80)

(1) Počet metrov v balení

# inštalčný kanál DLP 195 x 65

príslušenstvo na montáž prístrojov

# inštalčný kanál DLP 195 x 65

rozdelenie kanála

Montážne rámy pre prístroje Valena/Galea Life  
obj. č. 109 13 a obj. č. 109 23

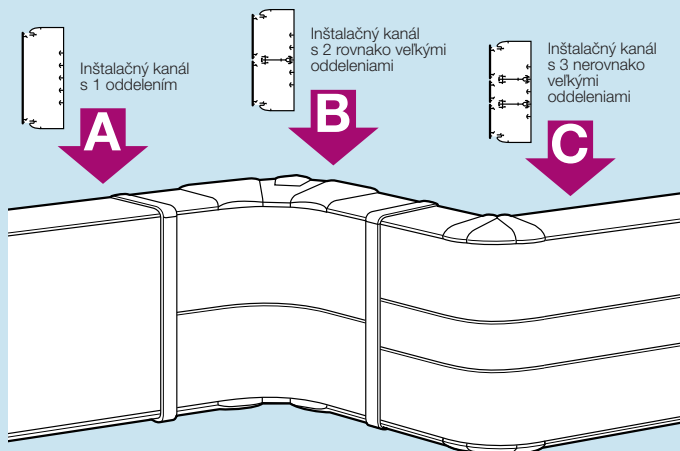


2 montážne rámy Mosaic 4-modulové  
obj. č. 109 41 pre kryt š. 65 mm

Bal.	Obj. č.	Montážne rámy
5	109 10	<b>Montážne rámy pre prístroje Mosaic</b> Rámy sa montujú zaklapnutím 1-modulový pre kryt š. 40 mm
20	Kryt š. 65 109 21	2-modulový
10   20	Kryt š. 85 109 41	4-modulový
5   10	109 61	6-modulový
5   10	109 81	8-modulový
10	109 27	Izolačná krabica na 2-modulový rámík na prístroje z radu Mosaic Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámy do 8 modulov
10	Kryt š. 85 109 13	<b>Montážne rámy pre prístroje Valena, Galea Life Ø 60 mm</b> 1-miestny
5	109 23	2-miestny
5	109 33	3-miestny
5	109 43	4-miestny
10	109 17	Izolačná krabica pre 1-miestny rámík na prístroje z radu Valena, Galea Life Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámy od 2 do 4 prístrojov
5	Kryt š. 65 109 25	<b>Montážne krabice pre modulové prístroje Lexic</b> 2-modulová
5	109 35	3-modulová
20	016 56	Záslepka Lexic 1 mod.

**Zásuvky Mosaic „Špeciál DLP“**  
(str. 81)

## 1 Vytvorenie oddelení kanála



### 1 oddelenie

<b>A</b>	<b>Kanál</b>	1 x 104 53
	<b>Kryt</b>	1 x 105 26 (1 kryt š. 180)
	<b>Priehradka</b>	-

### 2 oddelenia

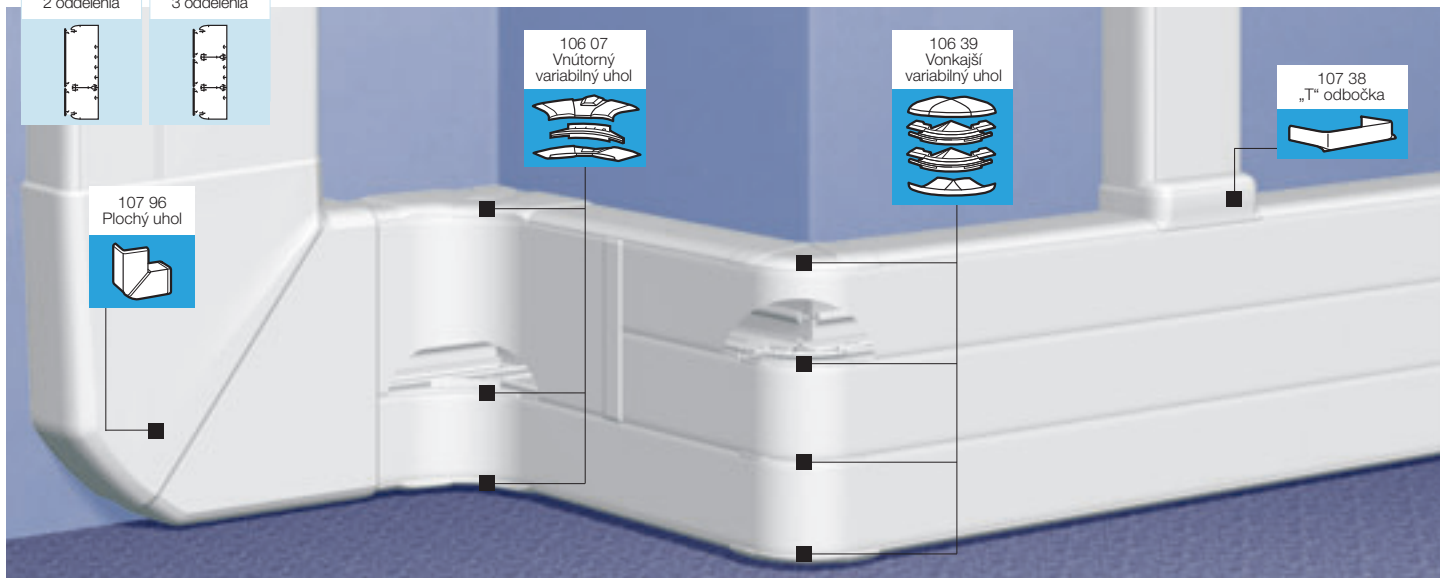
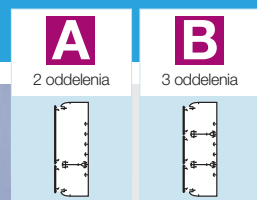
<b>B</b>	<b>Kanál</b>	1 x 104 53
	<b>Kryt</b>	2 x 105 22 (2 kryty š. 85)
	<b>Priehradka</b>	1 x 104 73 (rozdeľovacia)

### 3 oddelenia

<b>C</b>	<b>Kanál</b>	1 x 104 53
	<b>Kryt</b>	1 x 105 20 (1 kryt š. 40) 2 x 105 21 (2 kryty š. 65)
	<b>Priehradka</b>	2 x 104 73 (rozdeľovacia)

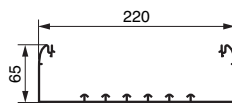
# inštačný kanál DLP 220 x 65

profil a príslušenstvo kanála



Maximálny prierez inštačných kanálov (str. 82)  
Výberová tabuľka (str. 62)

Bal.	Obj. č.	DLP 220 x 65
8 <sup>(1)</sup>	104 59	<b>Kanál</b> Dodávaný bez krytu Dĺžka 2 m <b>Ohybný kryt</b> Zaklapáva sa na kanál, vnútorné a vonkajšie uhly Dĺžka 2 m
20 <sup>(1)</sup>	105 21	Ohybný kryt š. 65 mm typ <b>A</b> a <b>B</b>
8 <sup>(1)</sup>	105 24	Ohybný kryt š. 130 mm typ <b>A</b> na celý kanál
		<b>Priehradky</b> Dĺžka 2 m
36 <sup>(1)</sup>	104 73	Rozdelovacia priehradka, umožňuje kanál rozdeliť na dve oddelenia
48 <sup>(1)</sup>	105 83	Vnútorná priehradka, umožňuje vnútorné rozdelenie kanála
2 <sup>(1)</sup>	T104 73	Rozdelovacia priehradka s ocelovým plechom umožňuje kanál rozdeliť na dve oddelenia
24 <sup>(1)</sup>	105 80	<b>Dištančná lišta</b> Umožňuje nadvihnutie kanála inštalovaného pred kladením podlahovej krytiny. Dĺžka 2 m, farba antracitová
20	106 92	<b>Spojky kanála</b> Spojka kanála (samolepiaca spojka sa inštaluje až po upevnení kanálov)
8	106 91	Spojka kanála (spojka so západkami sa inštaluje pri upevňovaní kanálov)
10	108 01	<b>Spojky krytu</b> Pre kryt š. 65 mm
10	108 04	Pre kryt š. 130 mm
5	106 07	<b>Vnútorný variabilný uhol pre kanál rozdelený na oddelenia 80° - 100°</b> <b>2 oddelenia.</b> Uhol je variabilný od 80° do 100°, je určený pre kanál rozdelený na dve oddelenia krytmi š. 85 mm. Balenie obsahuje spojku priehradky
5	106 58	<b>3 oddelenia.</b> Uhol je variabilný od 80° do 100°, je určený pre kanál rozdelený na tri oddelenia. Balenie obsahuje spojku priehradky



Bal.	Obj. č.	DLP 220 x 65 (pokračovanie)
5	106 36	<b>Vonkajší variabilný uhol pre kanál rozdelený na oddelenia 60° - 120°</b> <b>2 oddelenia.</b> Uhol je variabilný od 60° do 120°, je určený pre kanál rozdelený na dve oddelenia. Balenie obsahuje spojku priehradky
5	106 39	<b>3 oddelenia.</b> Uhol je variabilný od 60° do 120°, je určený pre kanál rozdelený na tri oddelenia. Balenie obsahuje spojku priehradky
2	107 96	<b>Plochý uhol</b> Kolmé odbočenie
5	107 08	<b>Záslepka</b> Na pravý alebo ľavý koniec
		<b>Odbočky</b>
5	107 33	<b>„T“ odbočky</b> Odbočenie na kanál 80 x 50 mm
5	107 38	Odbočenie na kanál 105 x 50 mm
5	107 64	<b>Rohová odbočka</b> Umožňuje vytvoriť rohové odbočenie na kanál 80 x 50 alebo 105 x 50 mm. Použitie s vnútorným uhlom obj. č. 106 07 alebo 106 58
50	106 82	<b>Príslušenstvo káblov</b> Spona na uchytenie káblov pre kryt š. 65 mm
50	106 86	Spona na uchytenie káblov pre kryt š. 130 a 180 mm
100	308 81	Zaklapávací držiak pre káblové pásy šírky max. 9 mm

Ďalšie odbočky (str. 80)

Príslušenstvo pre vedenie dátových káblov (str. 80)

(1) Počet metrov v balení

# inštalčný kanál DLP 220 x 65

príslušenstvo na montáž prístrojov

3 montážne rámy Mosaic 4-modulové  
obj. č. 109 41 pre kryt š. 65 mm



Montážna krabica  
Lexic 6-modulová  
obj. č. 109 65  
pre kryt š. 130 mm



Montážny rámik  
Mosaic 2-modulový  
pre kryt š. 65 mm

Montážny rámik pre prístroje Valena/Galea Life  
obj. č. 109 34 pre kryt š. 130 mm



Montážny rámik pre P17 Tempra  
obj. č. 109 00 pre kryt š. 130 mm



## Bal. Obj. č. Montážne rámy

Bal.	Obj. č.	Montážne rámy
<b>Montážne rámy pre prístroje Mosaic</b> Rámy sa montujú zaklapnutím		
20	Couv. 65 109 21	2-modulový
10	109 41	4-modulový
5	109 61	6-modulový
5	109 81	8-modulový
10	109 27	Izolačná krabica na 2-modulový rámik na prístroje z radu Mosaic Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámy do 8 modulov
<b>Montážne rámy pre prístroje Valena, Galea Life Ø 60 mm</b>		
5	Kryt š. 130 109 14	1-miestny
5	109 24	2-miestny
5	109 34	3-miestny
5	109 44	4-miestny
10	109 17	Izolačná krabica pre 1-miestny rámik na prístroje z radu Valena, Galea Life Krabice možno navzájom spojiť do jedného bloku pre rámy od 2 do 4 prístrojov
<b>Montážne krabice pre modulové prístroje Lexic</b>		
5	109 25	2-modulová pre kryt š. 65 mm
5	109 65	6-modulová pre kryt š. 130 mm
<b>Montážny rámik pre priemyselné zásuvky P17 Tempra</b>		
5	109 00	Pre kryt š. 130 mm
20	016 56	Záslepka Lexic 1 mod.

Zásuvky Mosaic „Špeciál DLP“ (str. 81)

# inštalčný kanál DLP 220 x 65

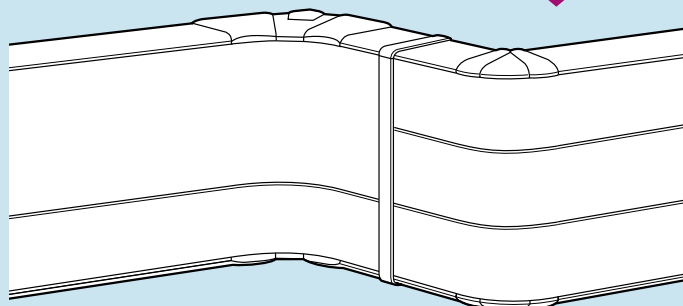
rozdelenie kanála

## 1 Vytvorenie oddelení kanála

Inštalčný kanál  
s 2 nerovnako  
veľkými oddeleniami



Inštalčný kanál  
s 3 rovnako veľkými  
oddeleniami



## 2 oddelenia

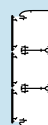
A



<b>Kanál</b>	1 x 104 59
<b>Kryt</b>	1 x 105 24 (1 kryt š. 130) 1 x 105 21 (1 kryt š. 65)
<b>Priehradka</b>	1 x 104 73 (rozdeľovacia)

## 3 oddelenia

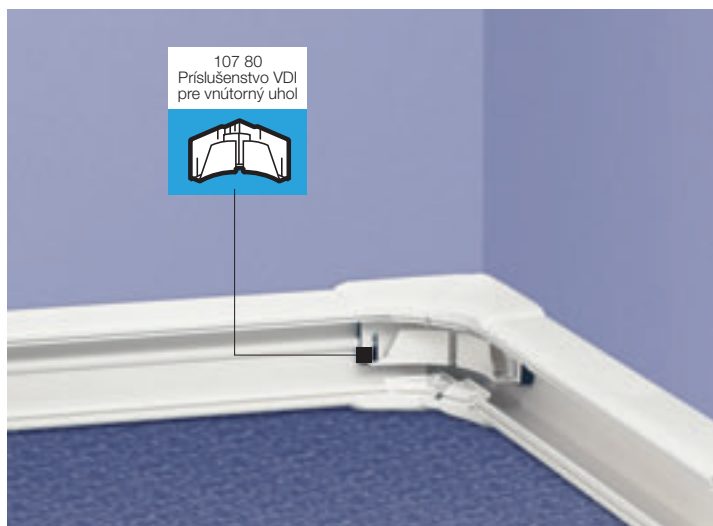
B



<b>Kanál</b>	1 x 104 59
<b>Kryt</b>	3 x 105 21 (3 kryty š. 65)
<b>Priehradka</b>	2 x 104 73 (rozdeľovacia)

# inštalčné kanály DLP

príslušenstvo VDI, uhly, odbočky, ukončovacie príslušenstvo



107 80  
Príslušenstvo VDI  
pre vnútorný uhol



106 89/99  
Koncový diel na prechod steny



107 70 + 106 90  
Odbočka na prechodové lišty



107 70/71/72/74  
Odbočka na DLPlus

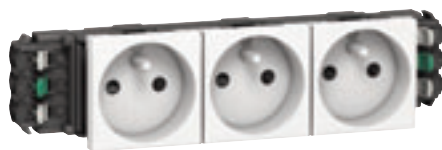
Bal.	Obj. č.	Príslušenstvo VDI
5	107 80	Príslušenstvo VDI pre vnútorný uhol
5	107 81	Príslušenstvo VDI pre vonkajší uhol
5	107 82	Príslušenstvo VDI pre plochý uhol
5	107 83	Príslušenstvo VDI pre „T“ odbočku
<p><b>Pozn.:</b> Príslušenstvo VDI je možné použiť iba pri oddeleniach min. šírky 65 mm</p>		
10	107 32	<p><b>„T“ odbočka pre odbočenie na kanále 150, 195 x 50 mm</b></p> <p>Umožňuje kolmé odbočenie so zmenou profilu kanála. Pre odbočenie na kanál 150, 195 x 50 mm je nutné objednať 2 x obj.č. 107 32. Postup inštalácie – str. 81.</p>
5	107 33	<p><b>„T“ odbočka pre odbočenie na kanále 150, 195, 220x65 mm</b></p> <p>Pre odbočenie na kanále 150, 195 x 65 mm je nutné objednať 2 x obj.č. 107 33 Pre odbočenie na kanál 220 x 65 mm je nutné objednať 3 x obj.č. 107 33. Postup inštalácie – str. 81.</p>

Bal.	Obj. č.	Odbočka na lišty k svetidlám DLPlus
5	107 71	<p>Umožňuje vytvorenie odbočky na inštaláčnej lišty DLPlus pre rozmery 20/32 x 12,5 mm</p> <p>Pre kryt š. 65 mm Pre kryt š. 85 mm Pre kryt š. 130 mm</p>
5	107 72	
5	107 74	
<p><b>Odbočka na prechodové lišty</b></p> <p>Umožňuje vytvorenie odbočky na prechodové lišty</p>		
5	107 71 + 106 90	<p>Pre kryt š. 65 mm Pre kryt š. 85 mm Pre kryt š. 130 mm</p>
5	107 72 + 106 90	
5	107 74 + 106 90	
<p><b>Koncový diel na prechod steny</b></p> <p>Koncový diel pre kanály šírky 80, 105 a 150 mm Koncový diel pre kanály šírky 195 a 220 mm</p>		
5	106 98	<p><b>Príslušenstvo pre automatické prepojavacie svorky Nylbloc</b></p> <p>Držiak, ktorý umožňuje upevniť 3 svorky Nylbloc priamo vnútri kanála</p>
5	106 99	
10	343 98	



# viacnásobné zásuvky

Mosaic DLP špeciál



773 03

Bal.	Obj. č.	Viacnásobné zásuvky - DLP	
		Zásuvky Mosaic™ s obojstranným pripojením sa dajú jednoducho zaklapnúť do profilu inštaláčnej lišty DLP 65, 85, 130 a 180 mm pomocou montážnej dosky a krycieho rámmika. Intuitívne odpojenie bez nutnosti odstránenia montážneho rámmika. Zapojenie z boku.	
		Bielá	Nezámenné červené
10	773 01	773 21	2P+⊕, 2 moduly
10	773 02	773 22	2 x 2P+⊕, 4 moduly
10	773 03	773 23	3 x 2P+⊕, 6 modulov
10	773 04	773 24	4 x 2P+⊕, 8 modulov
		Hliník	
10	792 22		2 x 2P+⊕, 4 moduly
10	792 23		3 x 2P+⊕, 6 modulov
		Bielá	Nezámenné červené
10	773 31	773 41	2P+⊕, 2 moduly
10	773 32	773 42	2 x 2P+⊕, 4 moduly
10	773 33	773 43	3 x 2P+⊕, 6 modulov
10	773 34	773 44	4 x 2P+⊕, 8 modulov

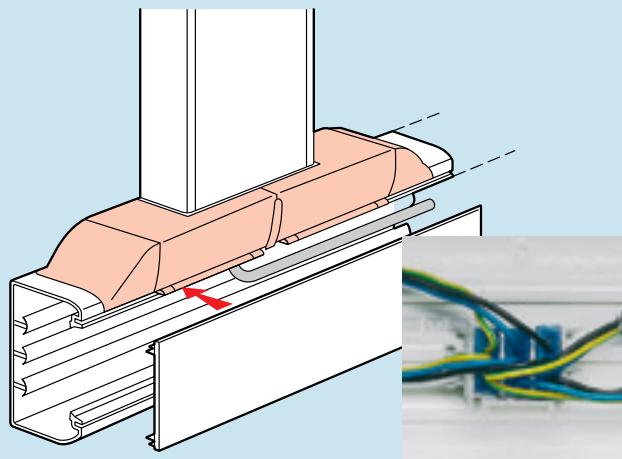
# inštaláčné kanály DLP

princíp inštalácie

## ■ Odbočka „T“

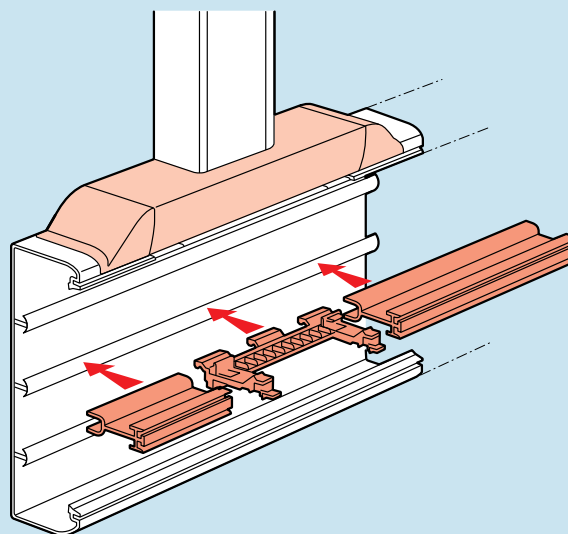
### Vytvorenie „T“ odbočky

Na vytvorenie „T“ odbočky pre inštaláčny kanál šírky 150 a 195 mm je nutné použiť 2 ks „T“ odbočky a pre šírku 220 mm 3 ks odbočky „T“ Inštaláčny návod je priložený ku každému výrobku



### Vytvorenie „T“ odbočky káblového rozvodu uloženého v spodnom oddelení kanála

Po vytvorení „T“ odbočky vložte medzi dve rozdeľovacie priehradky spojku priehradky pre „T“ odbočku (obj. č. 107 42 pre hĺbku kanála 50 mm alebo 107 43 pre hĺbku kanála 65 mm)



# kapacita inštaláčnych kanálov DLP

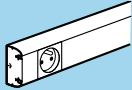
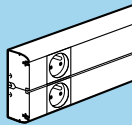
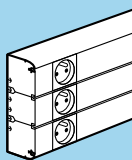
## Izolačný odpor:

rad inštaláčnych kanálov DLP spolu s príslušenstvom má izolačný odpor 5 MΩ

### 1 Prierez káblov v závislosti od počtu vodičov (mm<sup>2</sup>)

Prierez vodiča (mm <sup>2</sup> )	Kábel									
	1 vodič		2 vodiče		3 vodiče		4 vodiče		5 vodičov	
	Užitočný prierez (mm <sup>2</sup> )	Max. Ø (mm)	Užitočný prierez (mm <sup>2</sup> )	Max. Ø (mm)	Užitočný prierez (mm <sup>2</sup> )	Max. Ø (mm)	Užitočný prierez (mm <sup>2</sup> )	Max. Ø (mm)	Užitočný prierez (mm <sup>2</sup> )	Max. 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 inštaláčnych kanálov pri použití prístrojov Mosaic

Počet oddelení	Max. prierez (mm <sup>2</sup> )			Rozmery kanála (mm)
	1 oddelenie	2 oddelenia	3 oddelenia	
	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
	8 010	3 960		220 x 65, kryty 130 a 65 mm
	2 410	2 410	1 560	195 x 65, kryty 2 x 65 a 40
	2 410	2 410	2 410	220 x 65, kryty 3 x 65

### 3 Kapacita inštaláčnych kanálov bez prístrojov

Rozmery kanála (mm)	1 oddelenie	2 oddelenia <sup>(1)</sup>	3 oddelenia <sup>(1)</sup>	4 oddelenia <sup>(1)</sup>
<b>80 x 50</b> Kapacita <sup>(2)</sup>	3 340 kryt 65			
<b>105 x 50</b> Kapacita <sup>(2)</sup>	4 360 kryt 85			
<b>105 x 65</b> Kapacita <sup>(2)</sup>	5 800 kryt 85			
<b>150 x 50</b> Kapacita <sup>(2)</sup>	6 440 kryt 130	2 x 2 930 kryty 2 x 65		
<b>150 x 65</b> Kapacita <sup>(2)</sup>	8 540 kryt 130	2 x 3 960 kryty 2 x 65		
<b>195 x 50</b> Kapacita <sup>(2)</sup>	8 460 kryt 180	2 x 3 940 kryty 2 x 85	2 930 + 1 440 + 2 930 kryty 65 + 40 + 65	
<b>195 x 65</b> Kapacita <sup>(2)</sup>	11 240 kryt 180	2 x 5 310 kryty 2 x 85	3 960 + 2 000 <sup>(3)</sup> + 3 960 kryty 65 + 40 + 65	
<b>220 x 65</b> Kapacita <sup>(2)</sup>		8 010 + 3 960 kryty 130 + 65	2 x 3 960 + 3 430 <sup>(3)</sup> kryty 3 x 65	

(1) S rozdeľovacou priehradkou obj. č. 104 72 pre hĺbku 50 mm, obj. č. 104 73 pre hĺbku 65 mm

(2) Inštaláčny kanál bez prístrojov

(3) Kapacita oddelenia umiestneného v strede kanála

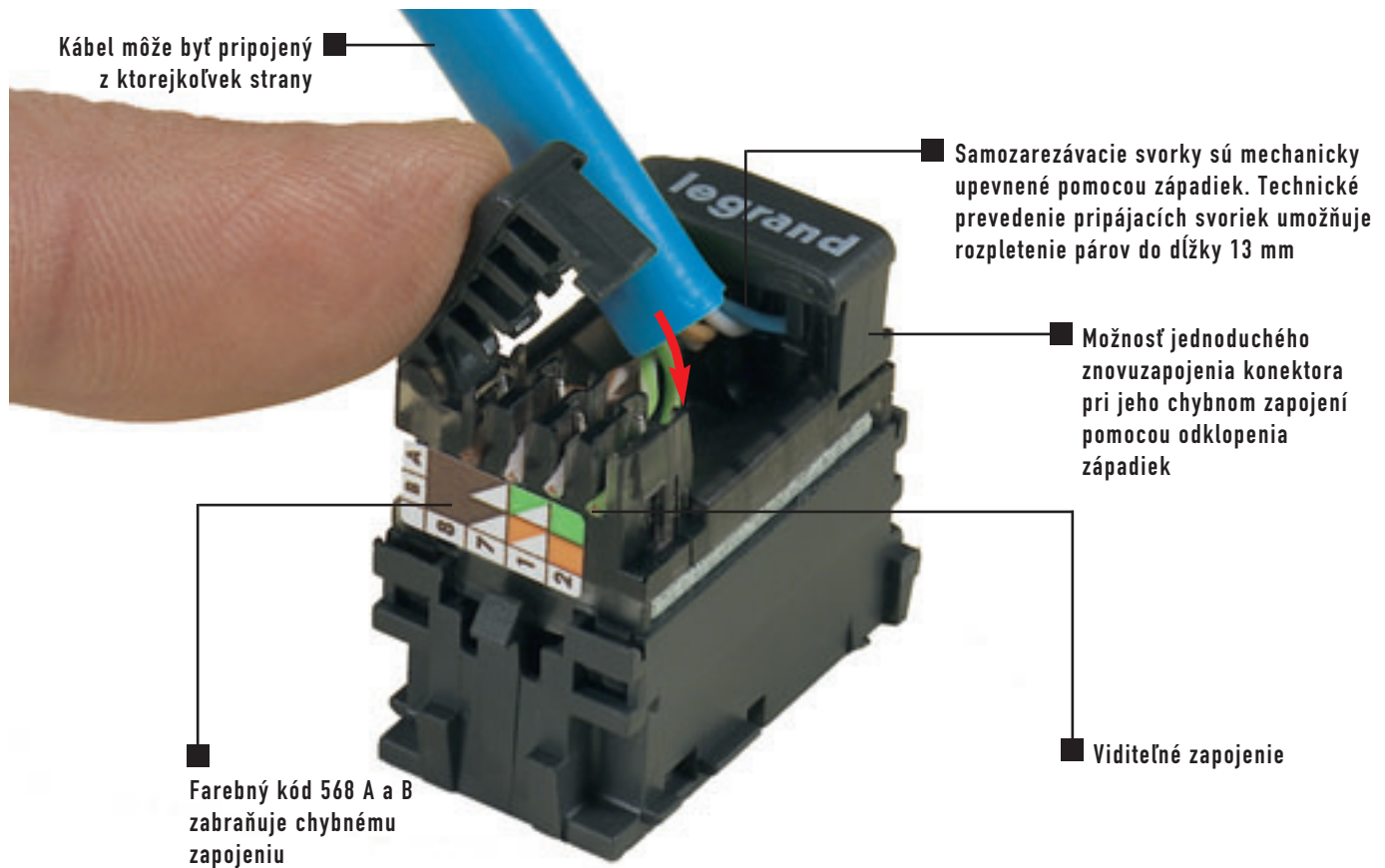
#### Priestor, ktorý zaberá zásuvka Mosaic (mm<sup>2</sup>)

Kryt šírky 65 mm	1 550
Kryt šírky 85 mm	2 030

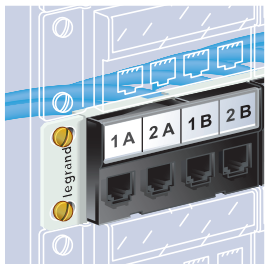
#### Priestor, ktorý zaberá zásuvka Galea Life alebo Valena (mm<sup>2</sup>)

Kryt šírky 85 mm	2 660
Kryt šírky 130 mm	4 080

# Certifikovaný systém pre štruktúrované kabeláže s 20-ročnou systémovou zárukou

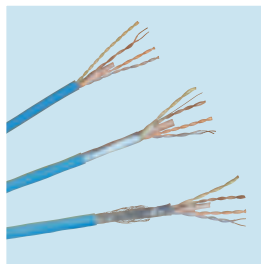


Rovnaké technické riešenie konektora s automatickými svorkami, ktorý sa pripája bez použitia špeciálneho náradia nájdete na patch paneloch aj užívateľských zásuvkách RJ 45 vo všetkých dizajnových radoch Legrand v kategóriách 5, 6, 10<sup>Giga</sup> – (Mosaic).



## PATCH PANELY

- Spoľahlivosť, modularita a ľahká inštalácia panelov
- Vysokokvalitné pripojenie



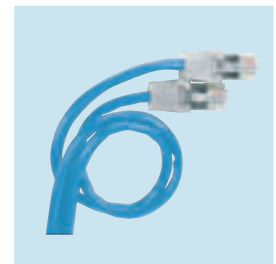
## U-UTP, F-UTP, S-FTP KÁBLE

- Spoľahlivé elektrické vlastnosti káblov
- Odporúčania Legrand zaručujú dlhodobú spoľahlivosť inštalácie



## VEDENIE A PRIPOJENIE

- Systémy LCS<sup>10 Giga</sup>, LCS<sup>6</sup> a LCS<sup>5</sup> sú v maximálnej kompatibilitě s inštaláčnymi kanálmi DLP a produktovými radmi spínačov a zásuviek
- Zaručená rýchlosť inštalácie

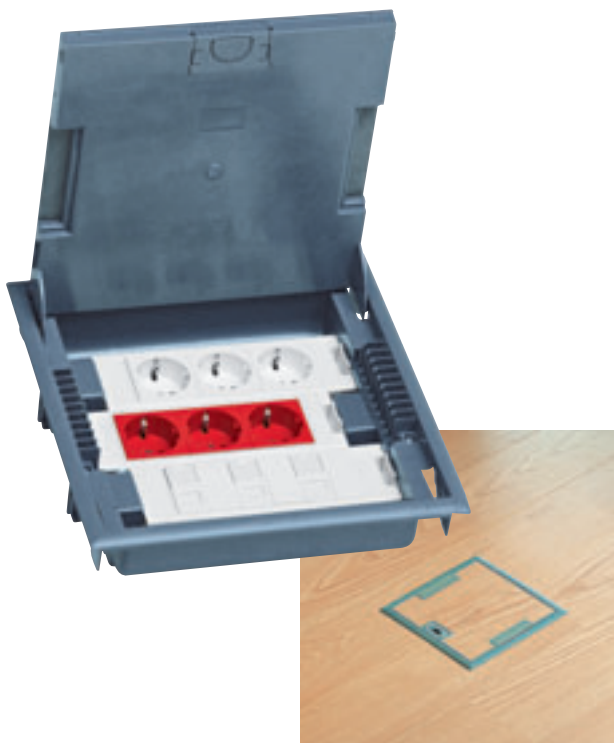


## PREPOJOVACIE A PRIPOJOVACIE KÁBLE

- Vysokokvalitné prepojovacie káble zaručujú spoľahlivosť prenosu

# 1 objednávacie číslo

Krabica spolu s inštalačným príslušenstvom predstavuje 1 celok (objednávacie číslo), do ktorého je možné priamo inštalovať prístroje.



## > 2 typy krabíc

- s nastaviteľnou hĺbkou (od 75 mm do 105 mm)
- s redukovanou hĺbkou pre nízke podlahy (65 mm)

## > Reverzný jednoducho ovládateľný kryt s možnosťou zablokovania pri otvorení v 2 vyhotoveniach:

- nerezový kryt
- kryt pre vlepenie podlahovej krytiny

## > Rovnaký typ krabíc pre zdvojené podlahy alebo do betónu



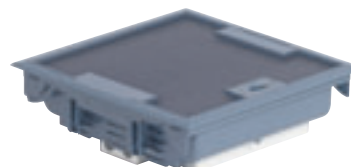
896 07



896 11



Sivá podlahová krabica s nerezovým krytom



Sivá podlahová krabica s krytom na vlepenie podlahovej krytiny

V súlade s normou STN EN 60670

Na pripojenie pracovísk zo zdvojenej alebo betónovej podlahy (s použitím inštalačnej krabice do betónu plastovej, pozri str. 85, alebo kovovej str. 86) Dodávané s nerezovým krytom alebo s krytom pre vlepenie podlahovej krytiny hrúbky 6 alebo 10 mm

Pre zdvojené podlahy  $\geq 75$  mm

Podlahové krabice (s horizontálnym uložením prístrojov):

- hĺbka nastaviteľná od 75 do 105 mm
- zaisťuje spoľahlivé oddelenie káblov
- držiak prístrojov umožňuje pripojiť 2 flexibilné rúrky  $\varnothing 20$  mm
- umožňuje umiestniť štítiky

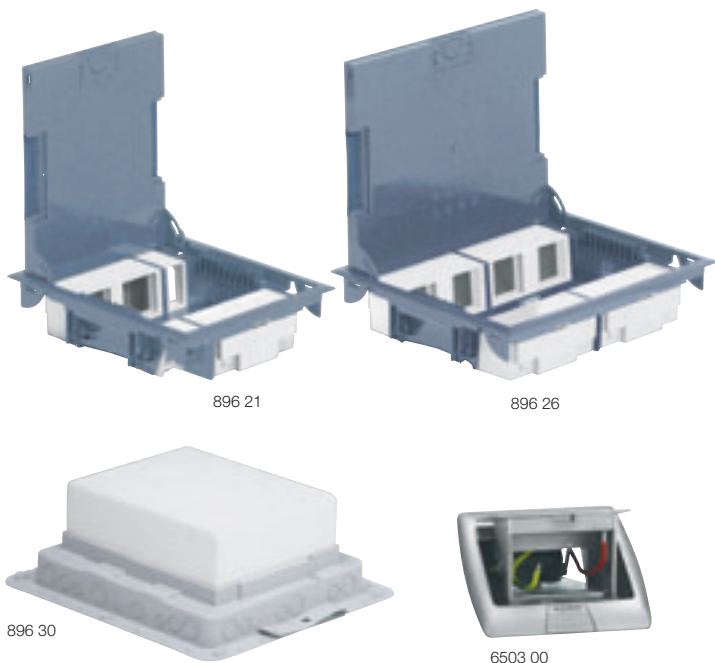
Jednoducho otvriteľný kryt s blokováním v otvorenej polohe pri pripájaní.

Bal.	Obj. č.	Podlahové krabice s nastaviteľnou hĺbkou od 75 do 105 mm	
1	896 05	Podlahové krabice určené pre inštaláciu prístrojov Mosaic <b>12-modulová (6 prístrojov Mosaic)</b> S nerezovým krytom Sivá RAL 7031	
1	896 06	S krytom pre vlepenie podlahovej krytiny. Sivá RAL 7031	
1	896 07	S krytom pre vlepenie podlahovej krytiny. Béžová RAL 1019	
1	896 10	<b>18-modulová (9 prístrojov Mosaic)</b> S nerezovým krytom Sivá RAL 7031	
1	896 11	S krytom pre vlepenie podlahovej krytiny. Sivá RAL 7031	
1	896 12	S krytom pre vlepenie podlahovej krytiny. Béžová RAL 1019	
1	896 15	<b>24-modulová (12 prístrojov Mosaic)</b> S nerezovým krytom Sivá RAL 7031	
1	896 16	S krytom pre vlepenie podlahovej krytiny. Sivá RAL 7031	
1	896 17	S krytom pre vlepenie podlahovej krytiny. Béžová RAL 1019	

**Viacnásobné zásuvky pre podlahové krabice**  
(str. 39)

# podlahové krabice

pre zdvojené podlahy alebo do betónu



Bal.	Obj. č.	Podlahové krabice so zníženou hĺbkou 65 mm
		V súlade s normou STN EN 60670 Pre zdvojené podlahy $\geq 65$ mm Vhodné pre renovácie s obmedzenou hĺbkou podlahy Dodávané s nerezovým krytom alebo s krytom na vlepene podlahovej krytiny hrúbky 6 alebo 10 mm Pre prístroje Mosaic
		<b>10-modulová</b> 4 prístroje Mosaic + 2 x 1 modul (1 zásuvka RJ 45) S nerezovým krytom, sivá RAL 7031
1	896 20	
1	896 21	S krytom pre vlepene podlahovej krytiny, sivá RAL 7031
1	896 22	S krytom pre vlepene podlahovej krytiny, béžová RAL 1019
		<b>16-modulová</b> 8 prístrojov Mosaic
1	896 25	S nerezovým krytom, sivá RAL 7031
1	896 26	S krytom pre vlepene podlahovej krytiny, sivá RAL 7031
1	896 27	S krytom pre vlepene podlahovej krytiny, béžová RAL 1019

Bal.	Obj. č.	Plastová inštaláčna krabica do betónu
		Pre zapustenie prístrojových jednotiek do betónu Pripojenie vodičov v ohybných inšt. rúrkach $\varnothing 16, 20$ a $25$ mm Dodávané s polystyrénovým krytom pre jednoduchú inštaláciu
1	896 30	Pre prístrojové jednotky 12 modulov a so zníženou hĺbkou 10 modulov
1	896 31	Pre prístrojovú jednotku 18 modulov
1	896 32	Pre prístrojovú jednotku 24 modulov a so zníženou hĺbkou 16 modulov

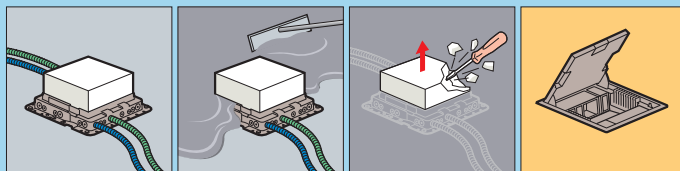
Bal.	Obj. č.	3-modulové podlahové krabice
1	6503 00	Hliníkový kryt 3 moduly
1	6503 49	Hliníkový kryt 2 x 3 moduly
		<b>Inštaláčne krabice</b>
1	6503 90	Plastová 3 moduly
10	6503 31	Plastová 2 x 3 moduly pre kryt obj. č. 6503 49
1	6503 32	Kovová 3 moduly (možnosť spojiť s ďalšou krabicou, obj. č. 6503 32 a vytvoriť tak 2 x 3 moduly)
		<b>Príslušenstvo</b>
5	6503 94	Zaslepovacie mosadzné veko krabice

# podlahové krabice

pre zdvojené podlahy a do betónu

## Princíp inštalácie

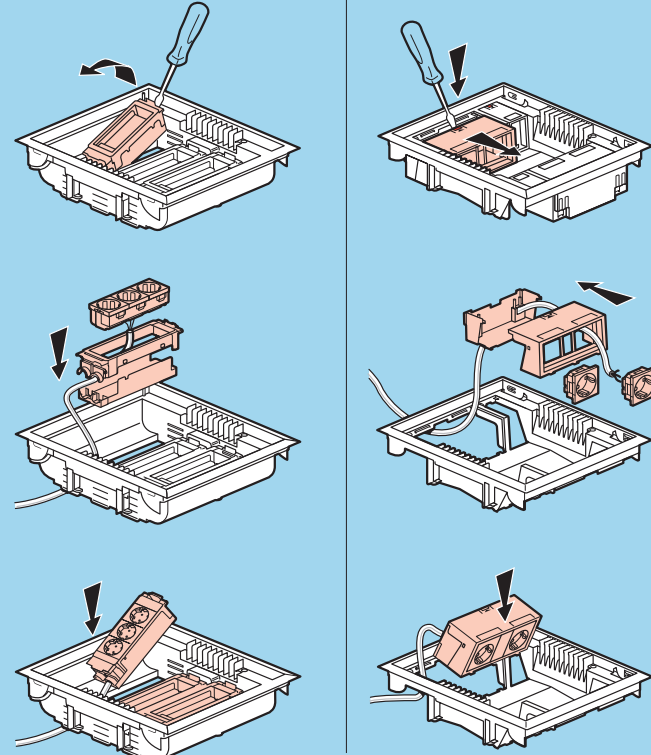
### Inštalácia



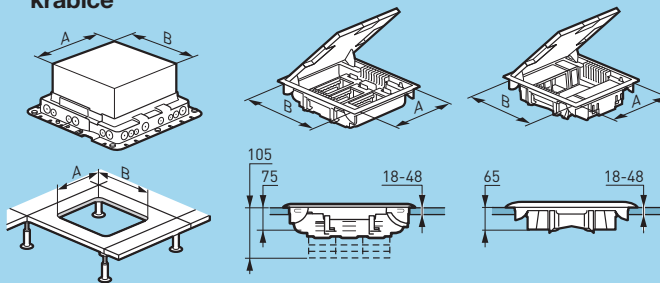
## Inštalácia prístrojov Mosaic

V podlahovej krabici s nastaviteľnou hĺbkou od 75 do 105 mm

V podlahovej krabici 65 mm



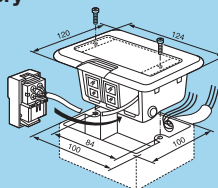
## Výber inštaláčnej krabice do betónu podľa podlahovej krabice



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

## 3 modulové podlahové krabice

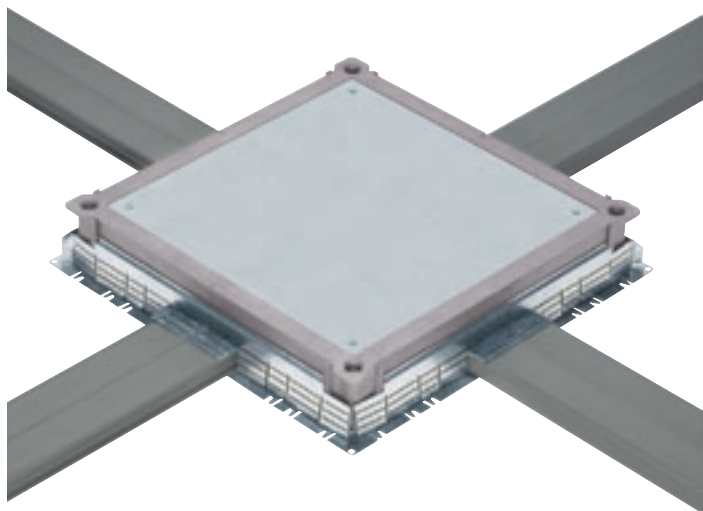
### Rozmery





# Riešenie pre betónové podlahy

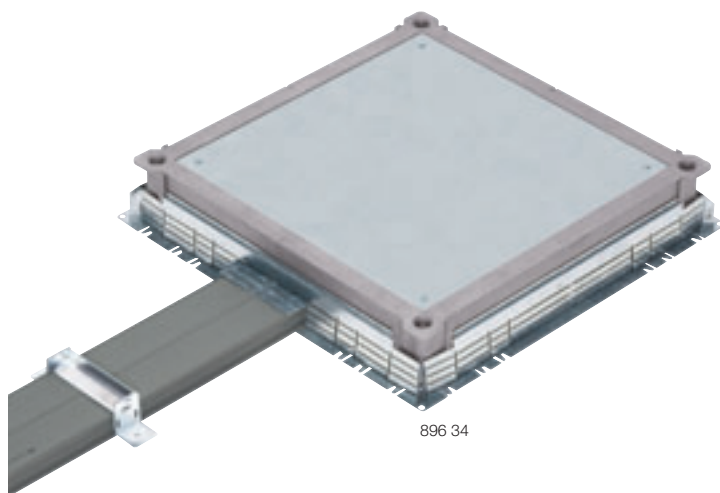
Kovové inštačné krabice v spojení s plastovými preťahovacími kanálmi ponúkajú optimálne riešenie na rozvod káblov a na vytvorenie prípojných miest pracovísk v priestoroch s betónovou podlahou.



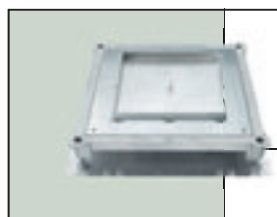
➤ **Univerzálna kovová inštačná krabica:**  
Dá sa použiť ako prepojovacia krabica alebo inštačná krabica pre podlahové krabice.

➤ **Plastové preťahovacie kanály:**  
Jedno- až štvorkomorové kanály z PVC, vrátane montážneho príslušenstva.

## Kovové inštačné krabice do betónovej podlahy



Bal.	Obj. č.	Kovové inštačné krabice do betónovej podlahy
		Umožňujú vytvoriť prepojovacie miesto alebo prípojné miesto pracoviska v betónovej podlahe (pri súčasnom použití podlahovej krabice). Výškovo nastaviteľné od 56 do 140 mm pomocou 4 nastaviteľných pätičiek v rohoch inštačnej krabice, prispôbených na použitie akumulátorovej doťahovačky. Bočné krycie panely prispôsobiteľné na spojenie s rôznymi rozmermi preťahovacích kanálov. Dodávané vrátane ochranného krytu, ktorý sa po inštalácii nahradí plným krytom alebo montážnym krytom pre podlahové krabice.
		<b>Inštačná krabica</b>
1	896 34	Univerzálna kovová inštačná krabica
		<b>Kryty inštačnej krabice</b> <b>Hrúbka materiálu 3 mm</b>
5	896 35	Plný kryt
5	896 36	Montážny kryt pre podlahové krabice: nastaviteľná hĺbka - 12 modulov redukovaná hĺbka - 10 modulov
5	896 37	Montážny kryt pre podlahové krabice: nastaviteľná hĺbka - 18 modulov
5	896 38	Montážny kryt pre podlahové krabice: nastaviteľná hĺbka - 24 modulov redukovaná hĺbka - 16 modulov
		<b>Bočná krycia lišta</b>
1	896 39	Bočná krycia lišta z plastu s otvormi pre inštačné rúrky



**Podlahové krabice pre vysoké záťaž**

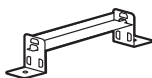
bližšie informácie:  
Všeobecný katalóg 2009/2010

# plastové preťahovacie kanály do betónovej podlahy



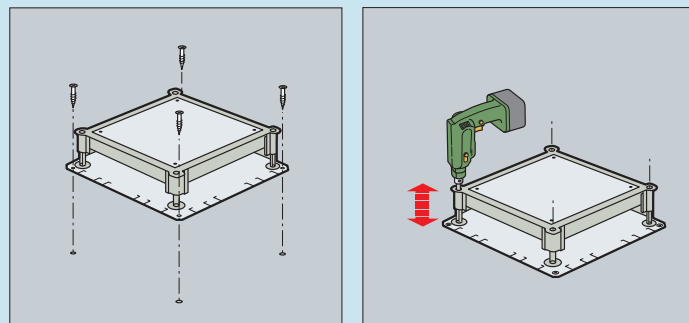
Bal.	Obj. č.	Plastové preťahovacie kanály do betónovej podlahy
		IP 40 - IK 08 Materiál: PVC Určené na vedenie káblov v betónových podlahách. Preťahovacie kanály sa dajú vzájomne spájať. Dĺžka 2 m
		<b>Kanály s výškou 28 mm</b>
16 <sup>(1)</sup>	896 60	50 x 28 mm, 1 komora
12 <sup>(1)</sup>	896 61	100 x 28 mm, 2 komory
14 <sup>(1)</sup>	896 62	150 x 28 mm, 3 komory
6 <sup>(1)</sup>	896 63	200 x 28 mm, 4 komory
		<b>Kanály s výškou 38 mm</b>
12 <sup>(1)</sup>	896 67	50 x 38 mm, 1 komora
16 <sup>(1)</sup>	896 68	100 x 38 mm, 2 komory
10 <sup>(1)</sup>	896 69	150 x 38 mm, 3 komory
8 <sup>(1)</sup>	896 70	200 x 38 mm, 4 komory

Montážne príslušenstvo		
		Držiaky určené na upevnenie preťahovacích kanálov do podlahy a na ich vzájomné spájanie. Inštalácia každý 1 m
5	896 74	Pre kanály so šírkou 100 mm
5	896 75	Pre kanály so šírkou 150 mm
5	896 76	Pre kanály so šírkou 200 mm
5	896 77	Pre kanály so šírkou 250 mm
5	896 78	Pre kanály so šírkou 300 mm



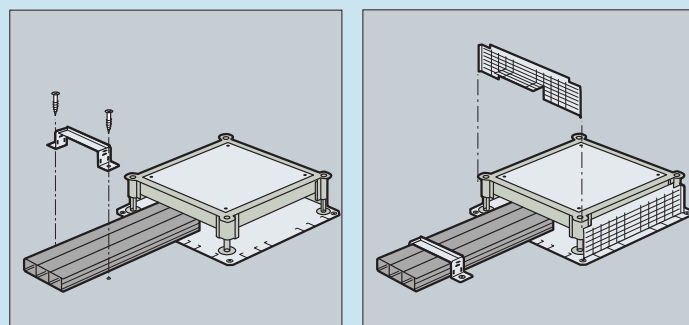
# inštalácia krabice a preťahovacie kanály do betónovej podlahy

## Princíp inštalácie



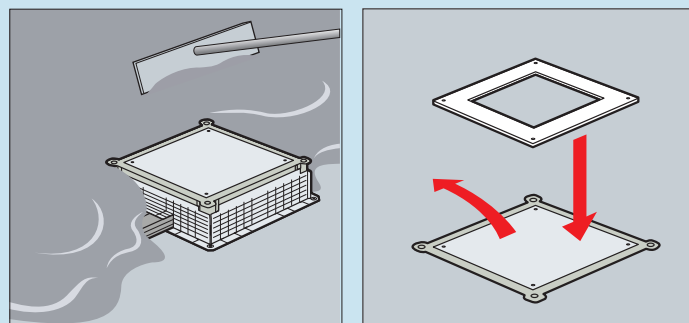
Upevnenie inštaláčnej krabice

Výškové nastavenie



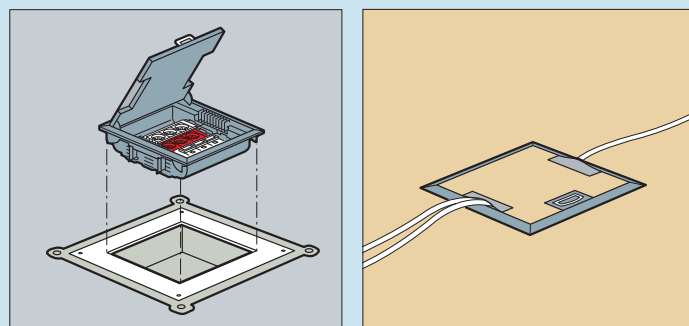
Uloženie a upevnenie preťahovacích kanálov

Úprava a upevnenie bočných krycích panelov



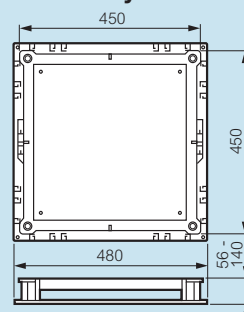
Zaliatie betónom

Výmena krytov



Montáž podlahovej krabice

## Rozmery krabice



## Výber montážnych krytov

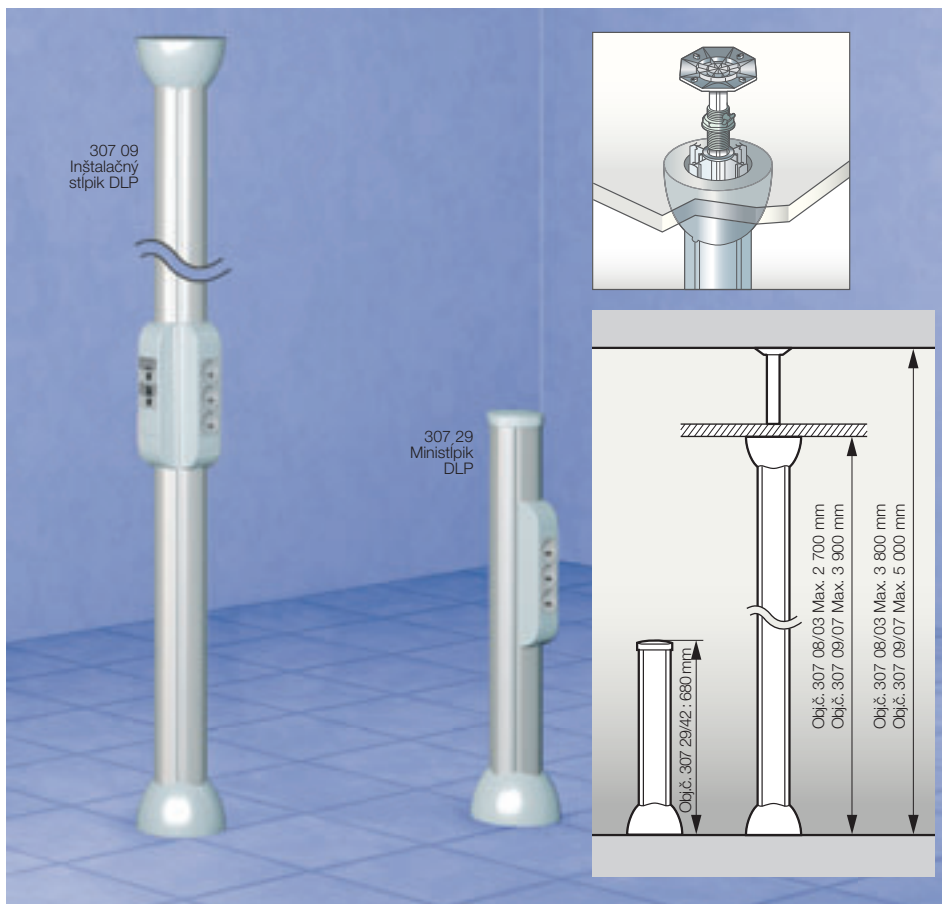
Montážny kryt	Podlahová krabica	
	Nastaviteľná hĺbka 75 až 105 mm	Redukovaná hĺbka 65 mm
896 36	12 modulov 896 05/06/07	10 modulov 896 20/21/22
896 37	18 modulov 896 10/11/12	
896 38	24 modulov 896 15/16/17	16 modulov 896 25/26/27



Kovové preťahovacie kanály - kontaktujte Legrand

(1) Počet metrov obsiahnutých v balení

# Inštalčné stĺpiky DLP



307 29

307 42





307 78



310 65

Použitie: Na vytvorenie pracovných miest vo voľnom priestore privedením napájacích a komunikačných káblov k prístrojom z podlahy alebo stropu. Možnosť oddelenia napájacích a dátových obvodov, prístroje sa dajú inštalovať do každého zo 4, resp. 2 samostatných oddelení stĺpika. Možnosť montáže prístrojov z programu Mosaic™, rad Valena, Galea Life a Lexic.

Bal.	Obj. č.	<b>Inštalčné stĺpiky DLP</b>	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <span style="background-color: white; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Biela                 </div> <div style="text-align: center;"> <span style="background-color: #808080; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Hliniková                 </div> </div>	<p>Konštrukcia stĺpika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkové telo so 4, resp. 2 samostatnými oddeleniami,</li> <li>- výsuvná nosná tyč s aretačným príslušenstvom,</li> <li>- 4, resp. 2 ks PVC krytov v bielej alebo hliníkovej farbe pre jednotlivé oddelenia,</li> <li>- 2 ks montážnych pätiček so skrutkami a maticami</li> <li>- 2 ks krycích pätiček v bielej alebo hliníkovej farbe.</li> </ul> <p>Stĺpiky sa dajú prispôsobiť výške stropu.</p> <p>Maximálna výška stropu na ukotvenie stĺpika 3,8 m (stĺpik s výškou 2,7 m) resp. 5,0 m (stĺpik s výškou 3,9 m).</p> <p><b>Stĺpiky so 4 samostatnými oddeleniami</b></p> <p>Výška 2,7 m Upevnenie pomocou teleskopickej tyče až do výšky 3,8 m.</p> <p>Výška 3,9 m Upevnenie pomocou teleskopickej tyče až do výšky 5,0 m.</p> <p><b>Stĺpiky s 2 samostatnými oddeleniami určené na montáž na stenu</b></p> <p>Výška 2,7 m Upevnenie pomocou teleskopickej tyče až do výšky 3,8 m.</p> <p>Výška 3,9 m Upevnenie pomocou teleskopickej tyče až do výšky 5,0 m.</p>
1	307 03   307 08		
1	307 07   307 09		
1	307 35   307 27		
1	307 36   307 28		

Bal.	Obj. č.	<b>Ministĺpiky</b>	
		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <span style="background-color: white; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Biela                 </div> <div style="text-align: center;"> <span style="background-color: #808080; border-radius: 50%; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Hliník                 </div> </div>	<p>Konštrukcia stĺpika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- hliníkové telo so 4, resp. 2 samostatnými oddeleniami,</li> <li>- výsuvná nosná tyč s aretačným príslušenstvom</li> <li>- 4 PVC kryty v bielej alebo hliníkovej farbe pre jednotlivé oddelenia,</li> <li>- 1 montážna pätička so skrutkami a maticami,</li> <li>- 1 krycie veko.</li> </ul> <p><b>Ministĺpik DLP</b></p> <p>Výška 68 cm</p>
1	307 42   307 29		
1	310 65   307 78		
1	310 66   307 79		
1	310 67   307 80		
5	310 69   307 87		

## Inštalčné bloky pre stĺpiky

### Pre prístroje z programu Mosaic™

4-modulový – dĺžka 215 mm

8-modulový – dĺžka 325 mm

12-modulový – dĺžka 415 mm

### Pre modulové prístroje Lexic

2-modulový, šírka 17,5 mm

S ochranným krytom proti nedovolenej manipulácii.



# viacnásobné zásuvky podlahové boxy



317 49 Podlahový inštalčný box  
(nedodáva sa s prístrojmi programu Mosaic)

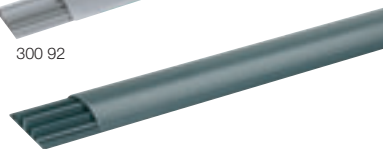


893 07





# podlahové lišty



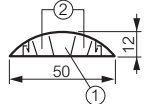







300 92



328 00

Bal.	Obj. č.	Viacnásobné zásuvky
		<p>Na inštaláciu do prístrojových krabíc, povrchovú montáž, podlahových krabíc, montážnych stĺpikov, zásuvkových blokov, ... Zapojenie pomocou bezskrutkových svoriek. Vybavené clonami na ochranu detí</p> <p><b>Štandardné vyhotovenie zásuviek</b></p> <p>10 771 64   792 76  2P+⊕, dutinky pootočené o 45° 4 moduly.</p> <p>10 771 65  3 x 2P+⊕, dutinky pootočené o 45°, 6 modulov.</p> <p><b>Nezámenné zásuvky a farebne odlišené zásuvky.</b></p> <p>Umožňujú rozlíšenie špeciálne chránených obvodov.</p> <p>Farebne odlišené červené zásuvky slúžiacie na identifikáciu zapojenia konkrétneho obvodu.</p> <p>10 771 66   771 68  2 x 2P+⊕, dutinky pootočené o 45°, 4 moduly.</p> <p>10 771 67   771 69  3 x 2P+⊕ dutinky pootočené o 45°, 6 modulov.</p>
		<p><b>Káblový vývod Access Master Box</b></p> <p>+IP 20 – IK 08 Materiál: krabica – hliník, veko krabice – polyester. Výstup: 3 x Ø 20 mm s neoprénovým tesnením. Rozmery výrezu v podlahe: Ø 127 mm Rozmery rámu: Ø 144 mm Vhodné pre podlahy s hrúbkou 25 až 55 mm</p>

Bal.	Obj. č.	Podlahové inštalčné boxy
5	317 48	Podlahové inštalčné boxy na povrchovú inštaláciu prístrojov z programu Mosaic™. Boxy sú vybavené výklopnými držiakmi prístrojov, ktoré umožňujú ich jednoduchú inštaláciu. Prívod káblov z podlahy alebo pomocou podlahovej lišty.
5	317 49	Možnosť osadenia tlmivky, obj. č. 899 06 Box pre 2 x 4 moduly Mosaic™ Rozmer: 152 x 167 x 90 mm
10	899 06	Box pre 3 x 4 moduly Mosaic™ Rozmer: 217 x 167 x 90 mm Tlmivka 230 V – 1,7 mA – oranžová

Bal.	Obj. č.	Podlahové lišty
54 <sup>(1)</sup>	300 92	<p>Používajú sa na pripojenie stĺpikov s inštalčnými lištami DLP alebo na pripojenie podlahových inštalčných boxov. Dĺžka: 2 m dodávaná s krytom.</p> <p><b>Lišta 50 x 12 mm</b></p>  <p>3 oddelenia Kapacita 1: max. Ø 9 mm Kapacita 2: max. Ø 6 mm Farba: sivá RAL 7030</p>
10	300 12	<b>Príslušenstvo pre podlahovú lištu 50 x 12 mm</b>  Spojka krytu
10	300 11	 Plochý roh
20 <sup>(1)</sup>	328 00	<p><b>Lišta 92 x 20 mm</b></p>  <p>Na spodnej časti lišty sa nachádzajú dve samolepiace pásky. 4 oddelenia Kapacita 1: max. Ø 14,5 mm (napr.: 1 kábel 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> alebo 4 káble FTP) Kapacita 2: max. Ø 9,5 mm (napr.: 1 kábel FTP) Farba: sivá, antracit RAL 7016</p>
10	328 07	<b>Príslušenstvo pre podlahovú lištu 90 x 20 mm</b>  Koncový diel
10	328 03	 Spojka krytu
5	328 02	 Plochý roh
5	328 01	 Rozbočovacia krabica

(1) Počet metrov obsiahnutých v balení

## zásuvkové bloky pre zasadacie miestnosti s napájacou šnúrou



535 75



535 76

## stolové zásuvkové bloky - osadené s napájacou šnúrou

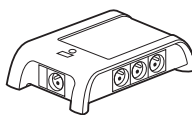
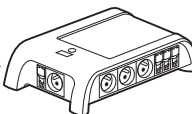
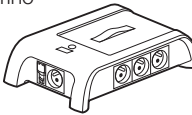


535 71

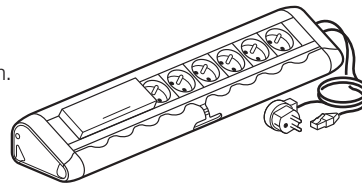
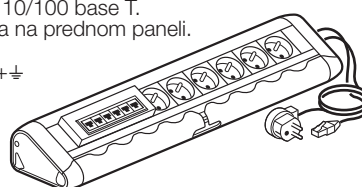



535 70

### Bal. Obj. č. Zásuvkové bloky pre zasadacie miestnosti

Bal.	Obj. č.	Detaily
		<p><b>Biela</b></p> <p>Vybavené zásuvkou 8 x 2P+⊥ s pootočenými dutinkami o 45° na jednoduchšie zasunutie vidlic s ohnutým koncom. Spínač „zapnuté/vypnuté“ so svetelným indikátorom. 3 680 W pri 230 V~. Vybavené napájacou šnúrou s dĺžkou 5 m. Dodávané s prenosným kufríkom.</p>
1	535 74	<p><b>Zásuvky 2P+⊥</b> Na pripojenie max. 8 zariadení. Obsahuje: 8 x zásuvka 2P+⊥ s pootočenými dutinkami o 45°.</p> 
1	535 75	<p><b>So switchom</b> Na pripojenie max. 8 zariadení na 230 V~ a 6 sieťových zariadení (počítače, tlačiarne, ...). Pripojené sieťové zariadenia musia byť vybavené sieťovou kartou 10/100 base T. Obsahuje: 8 x zásuvka 2P+⊥ s pootočenými dutinkami o 45° 1 x 10/100 switch so 6 zásuvkami RJ 45</p> 
1	535 76	<p><b>S prístupovým bodom Wi-Fi</b> Na pripojenie max. 8 zariadení na 230 V~ a na pripojenie akéhokoľvek zariadenia vybaveného kartou Wi-Fi, kompatibilnou s Intel® Centrino bez nutnosti drôtového pripojenia. Obsahuje: 8 x zásuvka 2P+⊥ s pootočenými dutinkami o 45° 1 x Wi-Fi, prístupový bod, komunikácia podľa normy 802.11a a 802.11bg. Zabezpečenie podľa WPA 2 skriptovanie (802.11i) a autorizácia 802.1x Prenos: 54 Mbit/s max. na každej frekvencii (802.11a a 802.11g) simultánne.</p> 

### Bal. Obj. č. Osadené a s napájacou šnúrou

Bal.	Obj. č.	Detaily
		<p><b>Hliník</b></p> <p>Hliníkové telo. Vybavené zásuvkami s pootočenými dutinkami o 45° na jednoduchšie zasunutie vidlic s ohnutým koncom. 3 680 W pri 230 V~. Vybavené napájacou šnúrou s dĺžkou 5 m a prepojovacou šnúrou RJ 45 Cat. 6 FTP s dĺžkou 3 m. Dodávané s prenosným kufríkom.</p>
1	535 71	<p><b>S prístupovým bodom Wi-Fi</b> Na pripojenie max. 6 zariadení na 230 V~ a na pripojenie akéhokoľvek zariadenia vybaveného kartou Wi-Fi, kompatibilnou s Intel® Centrino bez nutnosti drôtového pripojenia. Obsahuje: 6 x zásuvka 2P+⊥ s pootočenými dutinkami o 45°, 1 x zásuvka Wi-Fi, prístupový bod podľa normy 802.11a a 802.11bg. Zabezpečenie podľa WPA 2 skriptovanie (802.11i) a autorizácia 802.1x Prenos: 54 Mbit/s max. na každej frekvencii (802.11a a 802.11g), simultánne. Inštalácia s patch-panelom. Napájanie PoE (Power over Ethernet) pre prístupový bod Wi-Fi</p> 
1	535 70	<p><b>So switchom</b> Na pripojenie max. 8 zariadení na 230 V~ a 6 sieťových zariadení (počítače, tlačiarne, ...). Pripojené sieťové zariadenia musia byť vybavené sieťovou kartou 10/100 base T. Indikácia napätia na prednom paneli. Obsahuje: 8 x zásuvka 2P+⊥ s pootočenými dutinkami o 45° 1 x 10/100 switch so 6 zásuvkami RJ 45</p> 
5	535 99	<p><b>Príslušenstvo</b> Na upevnenie blokov k stolu.</p> 

## stolové zásuvkové bloky - osadené bez napájacej šnúry



535 53




535 90

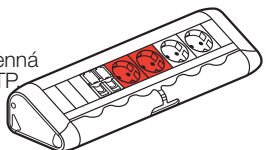
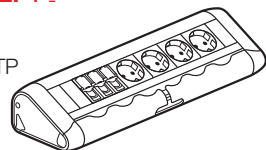
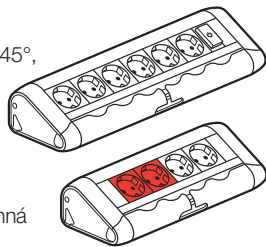


535 91



535 94

Bal.	Obj. č.	Osadené silovými zásuvkami 2P+⊕
	 Hliník	Hliníkový zásuvkový blok s organizátorom káblov pripojených zariadení. Silové svorky na pripojenie napájania s upevňovacou svorkou. Na pripojenie dátových zásuviek priamo z rozvádzača alebo z konsolidačného bodu pomocou špecifického prípojného kábla (str. 104). Vybavené zásuvkami 2P+⊕ s pootočenými dutinkami o 45° na jednoduchšie zasunutie vidlíc s ohnutým koncom, 16 A, 230V~ 3 680 W pri 230 V~ Dodávané bez napájacej šnúry.
1	535 50	Obsahuje: 6 x zásuvka 2P+⊕, s pootočenými dutinkami o 45°, 1 podsvietený spínač.
1	535 51	Obsahuje: 2 x zásuvka 2P+⊕, 2 x zásuvka 2P+⊕, nezámenná
1	535 52	<b>Osadené s dátovými zásuvkami RJ 45 a silovými zásuvkami 2P+⊕</b> Obsahuje: 4 x zásuvka 2P+⊕ 3 x zásuvka RJ 45 Cat.6 FTP 2 x záslepka Mosaic™, 1-modulové.
1	535 53	Obsahuje: 2 x zásuvka 2P+⊕, 2 x zásuvka 2P+⊕, nezámenná 2 x zásuvka RJ 45 Cat.6 FTP 2 x záslepka Mosaic™, 1-modulové.



## stolové zásuvkové bloky - konfigurovateľné

### Bal. Obj. č. Konfigurovateľné zásuvkové bloky

Hliníkový zásuvkový blok s organizátorom káblov pripojených zariadení. Pre vybavenie prístrojmi radu Mosaic™ (str. 44)

1 535 90 8-modulový  
Štandardné vyhotovenie.

1 535 91 12-modulový  
Štandardné vyhotovenie.

1 535 92 16-modulový  
Štandardné vyhotovenie.

1 535 94 12-modulový  
Hliníkové vyhotovenie.

1 535 99 **Príslušenstvo**  
Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

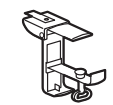
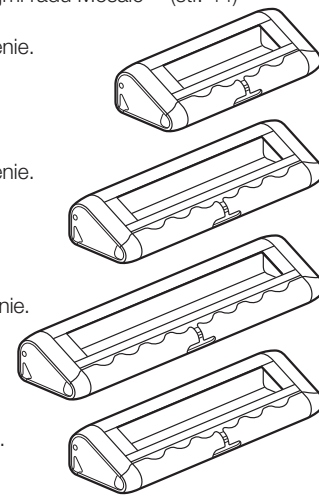
1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.

1 535 99 Na upevnenie blokov k stolu.



# podlahové zásuvkové bloky



Hliníkové telo (55 x 50 mm) s prívodnými svorkami



534 01



534 03



534 05



534 06



534 13



534 17



534 96

Hliníkové telo (55 x 50 mm)

Svorky s kábovým úchytom, dodávané bez napájacej šnúry.

Zásuvky 2P+⊕ s pootočenými dutinkami o 45° a detskou ochranou - 15 A - 230 V~.

3 680 W pri 230 V~ na obvod.

Upevnenie pomocou skrutiek.

## Bal. Obj. č. Bloky so silnoprúdovými zásuvkami

Bal.	Obj. č.	Popis	Obrazok
10	534 00	So zásuvkami 2P+⊕ 3 x zásuvka 2P+⊕	
10	534 01	4 x zásuvka 2P+⊕	
10	534 02	6 x zásuvka 2P+⊕	
10	534 03	3 x zásuvka 2P+⊕, nezámenná	
10	534 04	4 x zásuvka 2P+⊕, nezámenná	
10	534 05	Obsahuje: 2 x zásuvka 2P+⊕, 2 x zásuvka 2P+⊕, nezámenná	
10	534 06	Obsahuje: 3 x zásuvka 2P+⊕, 3 x zásuvka 2P+⊕, nezámenná	
10	534 12	<b>Zásuvky 2P+⊕ s prúdovými chráničmi</b> Obsahuje: 2 x zásuvka 2P+⊕, 1 x prúdový chránič 1+N, 16 A 30 mA.	
10	534 13	Obsahuje: 3 x zásuvka 2P+⊕, 1 x prúdový chránič 1+N, 16 A 30 mA.	

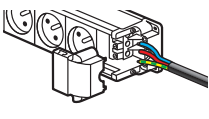
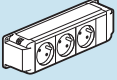
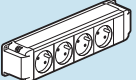
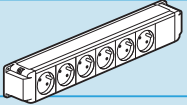
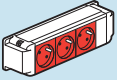
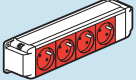
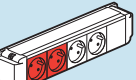
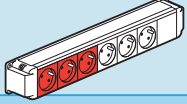
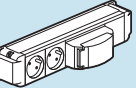
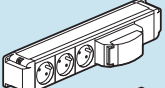
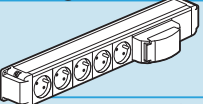
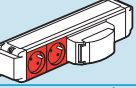
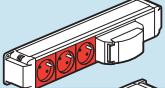
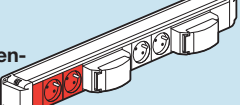
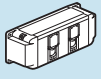

## Bal. Obj. č. Bloky so silnoprúdovými zásuvkami (pokračovanie)

Bal.	Obj. č.	Popis	Obrazok
10	534 14	<b>Zásuvky 2P+⊕ s prúdovými chráničmi (pokračovanie)</b> Obsahuje: 5 x zásuvka 2P+⊕, 1 x prúdový chránič, 1+N 16 A 30 mA.	
10	534 15	Obsahuje: 2 x zásuvka 2P+⊕, nezámenná, 1 x prúdový chránič, 1+N 16 A 30 mA.	
10	534 16	Obsahuje: 3 x zásuvka 2P+⊕, nezámenná, 1 x prúdový chránič, 1+N 16 A 30 mA.	
5	534 17	Obsahuje: 2 x zásuvka 2P+⊕, nezámenná, 1 x prúdový chránič, 1+N 16 A 30 mA, 2 x zásuvka 2P+⊕, 1 x prúdový chránič, 1+N 16 A 30 mA.	

## Bloky s dátovými zásuvkami RJ 45

Bal.	Obj. č.	Popis	Obrazok
10	534 95	<b>FTP</b> Obsahuje: 2 zásuvky RJ 45 Cat. 6 FTP, 2 záslepky programu Mosaic™, 1-modulové.	
10	534 96	Obsahuje: 3 zásuvky RJ 45 Cat. 6 FTP, 2 záslepky programu Mosaic™, 1-modulové.	
10	502 99	<b>Príslušenstvo pre nezameniteľné zásuvky</b> Nalepí sa na vidlice nezameniteľného 2P+⊕ zariadenia, určeného na napájanie z chránených obvodov.	

## podlahové zásuvkové bloky

<b>PODLAHOVÉ ZÁSUVKOVÉ BLOKY BEZ PŘÍPOJNÉHO KÁBLA</b>		
<b>PODLAHOVÉ ZÁSUVKOVÉ BLOKY SO SILOVÝMI ZÁSUVKAMI</b>		
3 zásuvky 2P+⊥		534 00
4 zásuvky 2P+⊥		534 01
6 zásuviek 2P+⊥		534 02
3 zásuvky 2P+⊥, nezámenné		534 03
4 zásuvky 2P+⊥, nezámenné		534 04
Obsahuje: 2 zásuvky 2P+⊥ a 2 zásuvky 2P+⊥, nezámenné		534 05
Obsahuje: 3 zásuvky 2P+⊥ a 3 zásuvky 2P+⊥, nezámenné		534 06
<b>PODLAHOVÉ ZÁSUVKOVÉ BLOKY SO SILOVÝMI ZÁSUVKAMI A PRŮDOVÝM CHRÁNIČOM</b>		
Obsahuje: 2 zásuvky 2P+⊥ a 1 průřodový chránič 1+N 16 A 30 mA		534 12
Obsahuje: 3 zásuvky 2P+⊥ a 1 průřodový chránič 1+N 16 A 30 mA		534 13
Obsahuje: 5 zásuviek 2P+⊥ a 1 průřodový chránič 1+N 16 A 30 mA		534 14
Obsahuje: 2 zásuvky 2P+⊥, nezámenné a 1 průřodový chránič 1+N 16 A 30 mA		534 15
Obsahuje: 3 zásuvky 2P+⊥, nezámenné a 1 průřodový chránič 1+N 16 A 30 mA		534 16
Obsahuje: 2 zásuvky 2P+⊥, 2 zásuvky 2P+⊥, nezámen- né, 2 x průřodový chrá- nič, 1+N 16 A 30 mA		534 17
<b>PODLAHOVÉ ZÁSUVKOVÉ BLOKY SO ZÁSUVKAMI RJ 45</b>		
Obsahuje: 2 zásuvky RJ 45 Cat. 6 FTP, 2 záslepky Mosaic™		534 95
Obsahuje: 3 zásuvky RJ 45 Cat. 6 FTP 2 záslepky Mosaic™		534 96

## zásuvkové bloky pre zasadacie miestnosti a stolové zásuvkové bloky

<b>STOLOVÉ ZÁSUVKOVÉ BLOKY</b>	<b>Biela</b>	<b>Hliník</b>	
<b>STOLOVÉ ZÁSUVKOVÉ BLOKY PRE ZASADACIE MIESTNOSTI</b>			
8 zásuviek 2P+⊥		535 74	-
8 zásuviek 2P+⊥ + switch 6 x RJ 45 10/100 base T		535 75	-
8 zásuviek 2P+⊥ + prístupový bod Wi-Fi (802.11 a/b/g)		535 76	-
<b>STOLOVÉ ZÁSUVKOVÉ BLOKY, OSADENÉ, S NAPÁJACOU ŠNÚROU</b>			
6 zásuviek 2P+⊥ + prístupový bod Wi-Fi (802.11 a/b/g)		535 71	-
6 zásuviek 2P+⊥ + switch 6 x RJ 45 10/100 base T		535 70	-
<b>STOLOVÉ ZÁSUVKOVÉ BLOKY, OSADENÉ, BEZ NAPÁJACEJ ŠNÚRY</b>			
6 zásuviek 2P+⊥, podsvietený spínač		-	535 50
2 x zásuvka 2P+⊥, 2 x zásuvka 2P+⊥ nezámenná		-	535 51
4 zásuvky 2P+⊥, 3 zásuvky RJ 45 Cat. 6 FTP, 1 záslepka		-	535 52
2 zásuvky 2P+⊥, 2 zásuvky 2P+⊥ nezámenné a 2 zásuvky RJ 45 Cat. 6 FTP, 2 záslepky		-	535 53
<b>STOLOVÉ ZÁSUVKOVÉ BLOKY, KONFIGUROVATELNÉ</b>		<b>Biela</b>	<b>Hliník</b>
Blok pre 8 modulov Mosaic™		535 90	-
Blok pre 12 modulov Mosaic™		535 91	535 94
Blok pre 16 modulov Mosaic™		535 92	-
<b>PRÍSLUŠENSTVO</b>			
Príslušenstvo na upevnenie bloku			

# LCS – Legrand Cabling System



... od patch panelu  
po zásuvku RJ 45

## → LCS<sup>10Giga</sup>

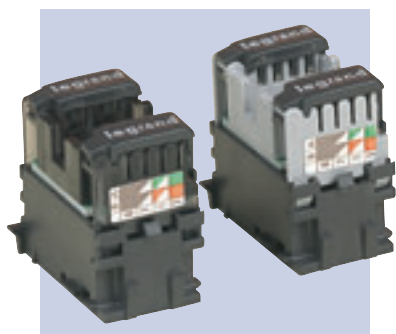
Možnosť vytvorenia sietí  
s prenosovou rýchlosťou až 10 Gbit/s

Umožňuje vytvoriť systémy pre náročné  
aplikácie ako napr. video okruhy

Jednoduchá identifikácia podľa  
zaklapávacej západky žltej farby

## → Zásuvky RJ 45 - 10 Giga

Podporujú aplikácie 10 G Base-T do 100 m  
dĺžky dátového kábla, spĺňajúce normy ISO/  
IEC 24750 TIA TSB 155 a IEEE 802.3 an.



■ LCS<sup>6</sup>  
Prenosová rýchlosť  
do 1 Gbit/s:  
konektor čiernej farby

■ LCS<sup>5</sup>  
Prenosová rýchlosť  
do 1 Gbit/s:  
konektor šedej farby



# Program MOSAIC™

## Ohľaduplnosť k životnému prostrediu a riadeniu energie

Životné prostredie sa stáva dôležitou súčasťou stavebníctva a hlavne u nízkoenergetických budov je hlavným kritériom pre projektantov a projektových manažérov.

Spoločnosť Legrand si je plne vedomá tohoto vývoja a sama si stanovila 4 hlavné smery:

### SMER PÔSOBNIA



- **Výrobné závody:** k dnešnému dňu už 90 % európskych výrobných závodov získalo certifikáciu ISO 14001.
- **Eko-design:** vývoj produktov, ktoré minimalizujú vplyv na životné prostredie. Od roku 2004 bolo vytvorených 20 týchto ekologických projektov.
- **Eko-prehlásenie:** poskytovanie presných dát ohľadom vplyvu výrobkov na životné prostredie v tzv. PEP dokumentoch (Product Environmental Profile – Profil výrobku z hľadiska vplyvu na životné prostredie).
- **Eko-riešenia** ponúkajú riešenia, ktoré znižujú energetickú záťaž budov.

Viac informácií nájdete na [www.legrandelectric.com](http://www.legrandelectric.com)

### ÚSPORA ENERGIE

Energetická optimalizácia v budovách je tiež spojená s ovládaním osvetlenia.

Program MOSAIC™ ponúka ovládanie osvetlenia, ktoré ušetrí energiu:

		Striedavý prepínač č. 6 [obj.č. 770 11]	Programovateľný časový spínač [obj.č. 784 25]	Automatický spínač [obj.č. 784 51]
		kWh/m <sup>2</sup> /rok	Úspory energie v porovnaní so striedavým prepínačom č. 6	
ŠKOLA	(individuálne pracovné miesta a chodby)	18.12	11%	22%
KANCELÁRIA	(verejné a vstupné priestory)	22.59	11%	22%
KANCELÁRIA	(konferenčné miestnosti)	24.03	11%	22%
NEMOCNICA	(zdravotnícke zariadenia)	24.15	-	22%
HOTEL	(mimo reštaurácie)	29.31	11%	22%