

# Sedna

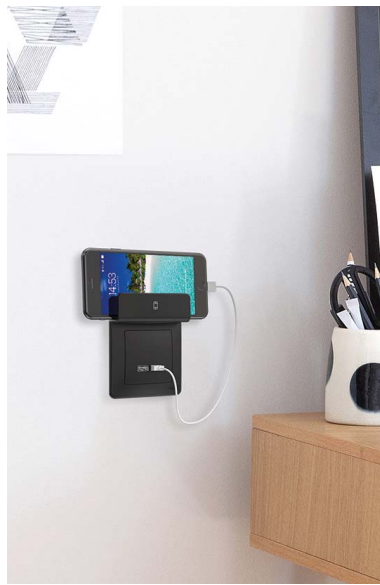


*Dajte tvar  
svojim predstavám*

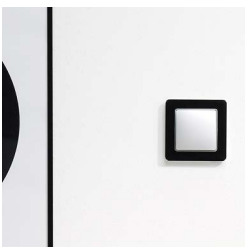
## Sedna Design Sedna Elements

Vypínače a zásuvky  
Technický katalóg





## Sedna Design & Sedna Elements



# Obsah

4	<a href="#">Prehľad sortimentu Sedna</a>
11	<a href="#">Ovládacie prvky</a>
14	<a href="#">Špecializované ovládacie prvky</a>
16	<a href="#">Komfortné ovládacie prvky</a>
19	<a href="#">Zásuvky</a>
27	<a href="#">Príslušenstvo</a>
28	<a href="#">Krycie rámčeky</a>
30	<a href="#">Krabice na povrchovú montáž</a>
32	<a href="#">Technické informácie</a>
40	<a href="#">Katalógové čísla</a>
42	<a href="#">Prevodná tabuľka katalógových čísel</a>

# Prehľad sortimentu Sedna

Nechajte sa inšpirovať! Nasledujúce kombinácie Sedna odporúčajú naši dizajnéri. Avšak možnosti, ako najlepšie obohatiť štýlový domov, sú prakticky neobmedzené.

## Sedna Design



Biela



Béžová



Aluminium



Antracit

## Sedna Elements

### Vzhľad dreva



Wenge



Breza



### Vzhľad dreva



Leštený hliník



Leštené zlato



### Vzhľad kameňa



Betón



Bridlica



### Vzhľad skla



Biele sklo



Dymové sklo

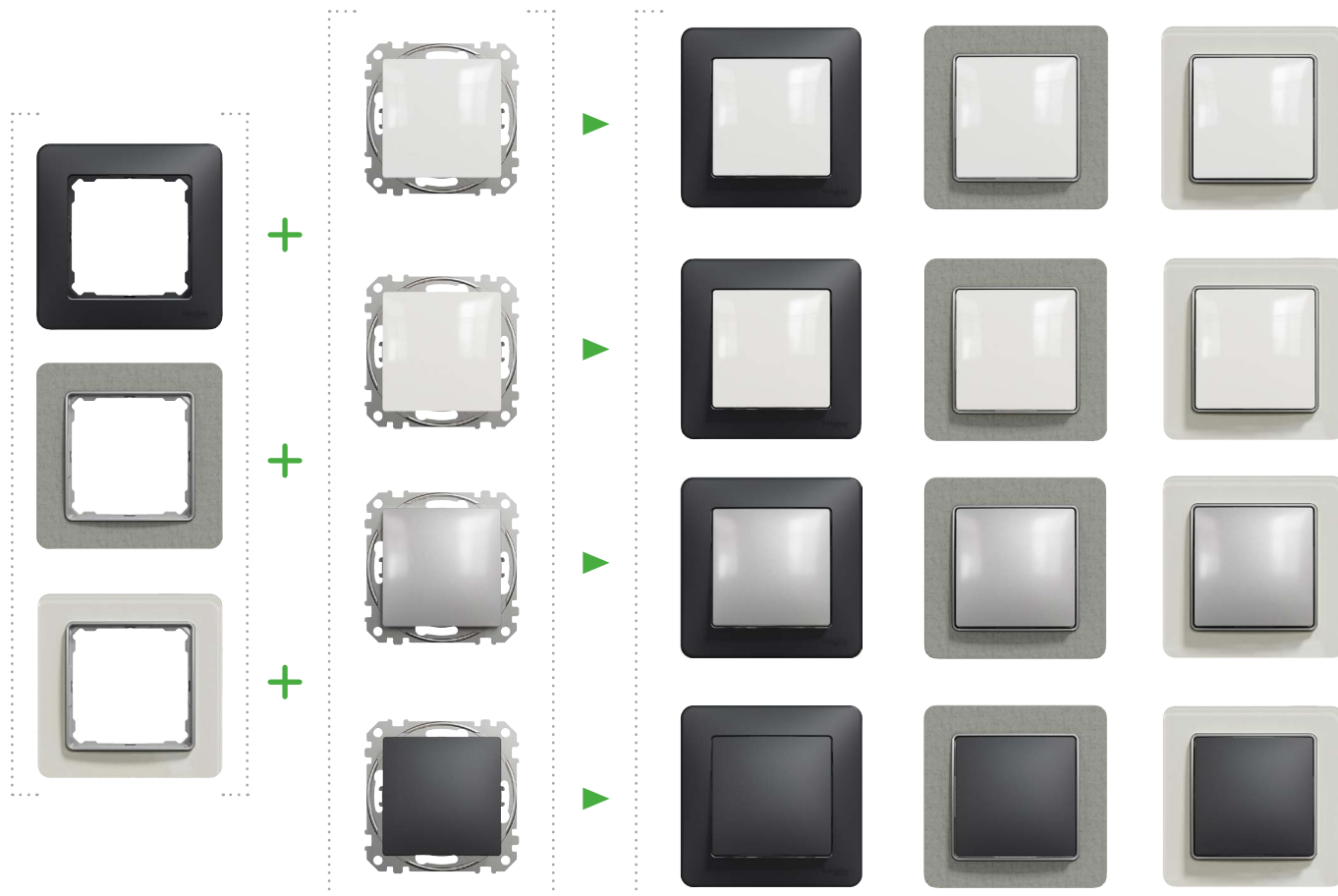


Tmavé sklo



# Dokonalá symbióza

Sedna ponúka množstvo variácií. Vybraný rámček, ktorý najlepšie vyhovuje štýlu interiéru možno doplniť rovnakým alebo kontrastným mechanizmom.



## Perfektné zarovnanie na stene

Krycie rámčeky sú vždy dokonale zarovnané so stenou. Vďaka 8-bodovému systému uchytania dokonale prilnú aj k nerovnej stene a vidíte len ich jedinečný štýl.





# Sedna Domov, sladký domov

Dizajn systému Sedna je moderný rovnako, ako jej funkcie. Ak sa pre ňu rozhodnete, získate všetko, čo potrebujete na to, aby ste svojim zákazníkom priniesli presne to, po čom túžia – sofistikované osvetlenie, neobmedzené možnosti pripojenia a úsporu energie – v súčasnosti aj s výhľadom do budúcnosti.

## Ovládanie osvetlenia

Či už si vyberiete jednoduchý vypínač alebo otočný stmievač, obidva produkty sú navrhnuté pre všetky typy osvetlenia, dokonca aj pre LED osvetlenie.

Pohybový senzor pomáha znižovať spotrebu elektrickej energie na minimum a zvyšuje bezpečnosť presunov počas noci.



Jednopolový spínač



Trojnásobný  
jedenpolový spínač



Ovládač s tiahlom



Univerzálny otočný  
LED stmievač



Detektor pohybu 160°  
s vypínačom



Nočné orientačné  
osvetlenie

## Ovládanie roliet/žalúzií

Žalúziové ovladače umožňujú zákazníkom ľahko otvoriť a zatvoriť žalúzie, aby chránili svoju domácnosť pred slnkom a nepovolanými návštevníkmi.



Žalúziový ovládač

## Zásuvky

Zásuvky sú vybavené clonkami, ktoré chránia pred dotykom častí pod napätím a znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

K dispozícii aj vo verzii odolnej voči prachu a vode s klasifikáciou IP44.



## USB nabíjačka

USB nabíjačka s držiakom pre smartfóny predstavuje jednoduchý a praktický spôsob na to, ako dostať telefóny z podlahy, kde by sa mohli poškodiť.



## Multimédia

Sortiment Sedna zahŕňa všetky rezidenčné a komerčné prípojky: konektory RJ45 pre sieťové káble; konektory HDMI pre HDTV a AV zariadenia; a konektory USB na priame nabíjanie telefónov a iných zariadení.



## Regulácia teploty

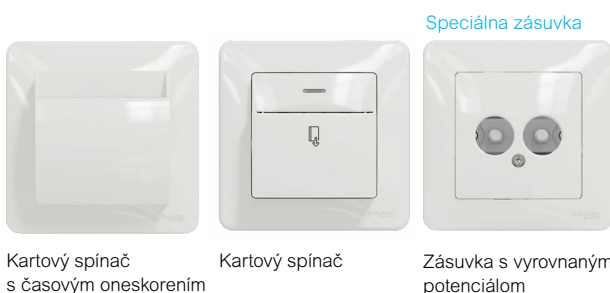
Termostat Sedna udržiava konštantnú a príjemnú teplotu v celej domácnosti a pomáha znižovať spotrebu energie zapnutím vykurovania iba v prípade potreby.



## Komerčné

Spínač prístupovej karty pre hotelovú izbu je možné použiť dvoma spôsobmi:

- Ako kľúč od izby
- Ako spínač na úsporu energie, ktorý vypne osvetlenie, ak v miestnosti nikto nie je.



# Mechanizmy Sedna

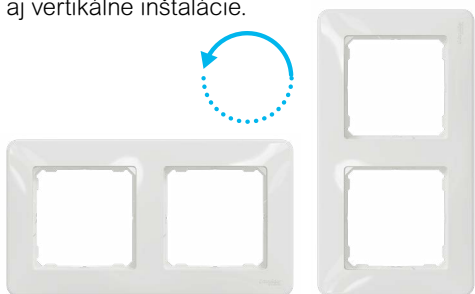
## Design/Elements: navrhnuté podľa skúseností a potrieb

V spoločnosti Schneider Electric počúvame vaše ohlasy – preto vieme, čo potrebujete, aby ste boli v práci efektívnejší. Nový a aktualizovaný sortiment Sedna sa ľahko pripája, nastavuje, upevňuje, montuje a testuje! Inštalácia nebola nikdy taká rýchla, jednoduchá a pohodlná.

### Nové funkcie

#### Jeden univerzálny krycí rámček na vodorovnú alebo zvislú inštaláciu

Vďaka svojej plne symetrickej konštrukcii je možné rovnaký rámček použiť pre horizontálne aj vertikálne inštalácie.



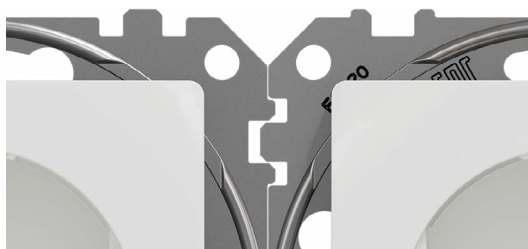
#### Vyrovnanie nerovností

Vďaka adaptabilným zubkom na prístroji bude krycí rámček zarovnaný so stenou, aj keď inštaláčne krabice nie sú presne zarovnané.



#### Montážne rámčeky do seba zapadajú

Dva zárezy na každej strane rámu uľahčujú zarovnanie viacerých prístrojov.



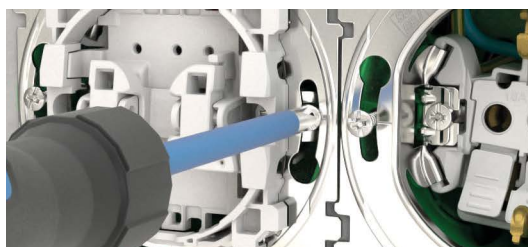
#### Menšie usadzovanie prachu

Krycie rámčeky boli špeciálne navrhnuté tak, aby sa zamedzilo usadzovaniu prachu.



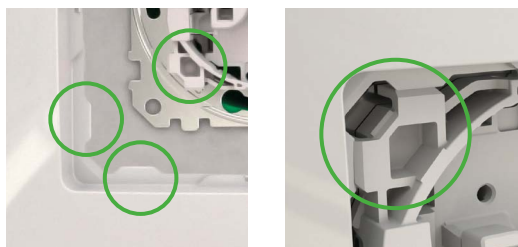
#### Drážky pre skrutky

Drážky pre skrutky umožňujú rotáciu mechanizmov spínačov v oboch smeroch, aby sa vykompenzovali nezarovnané inštaláčne krabice.



#### Osem montážnych bodov

Vkladanie a upevňovanie rámu je veľmi jednoduché a spoľahlivé vďaka silnej a robustnej 8-bodovej fixácii.

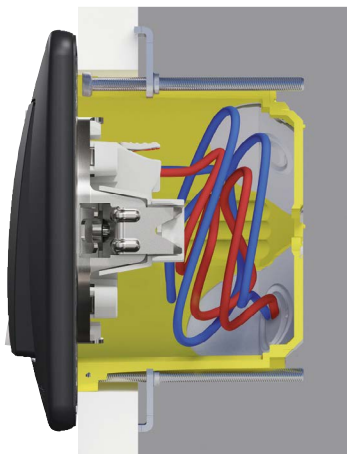




# Nové funkcie

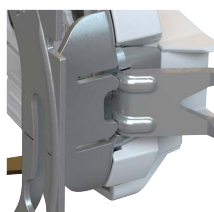
## Viac miesta na kabeláž

Vďaka kompaktnému dizajnu a nízkemu profilu (24 mm) sa spínače Sedna jednoducho zapájajú a montujú do nástennej krabice aj do nízkej krabice pod omietku.



## Presné zarovnanie

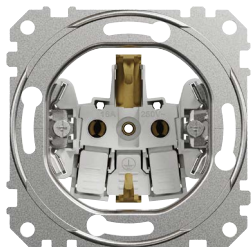
Nová konštrukcia mechanizmu umožňuje rovné a hladké vysunutie čeľustí rozperiek. Pri inštalácii pomocou rozperiek je nutné použiť špeciálne elektroinštalčné krabice.



# Zásuvka

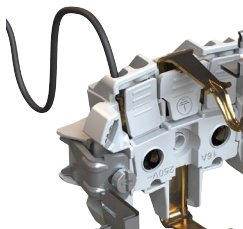
## Bezskrútkové svorky

Mechanizmy pre zapustenú montáž sa jednoducho a rýchlo inštalujú. Bezskrútkové svorky zásuviek Sedna umožňujú jednoduché, rýchle a spoľahlivé zapájanie.

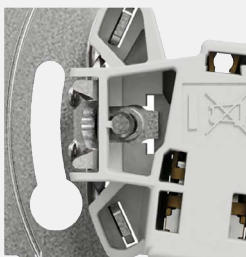


## Uvoľňovacie tlačidlá s jednoduchou obsluhou

Uvoľňovacie tlačidlá sú ľahko prístupné a veľké, aby sa dali jednoducho stlačiť. Vylepšený mechanizmus umožňuje ešte plynulejšie uvoľnenie.



# Rozperky



## Ochrana rozperiek

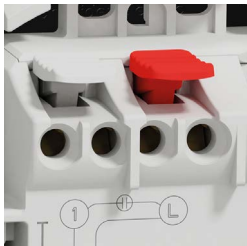
Rozperky sú úplne zasunuté dovnútra krytu, aby sa počas inštalácie nemohli zachytiť, s cieľom zníženia možnosti zranení.



## Funkcia zatiahnutia rozperiek

Vďaka funkcii zatiahnutia rozperiek je montáž a polohovanie jednoduchšie ako kedykoľvek predtým. Pri inštalácii pomocou rozperiek je nutné použiť špeciálne elektroinštalčné krabice.

# Mechanizmy pre spínače a tlačidlá



## Kónické káblové vstupy

Kónické káblové vstupy uľahčujú zapojenie pripojovacích vodičov. Vďaka väčším otvorom je pripojenie aj hrubších káblov rýchlejšie.



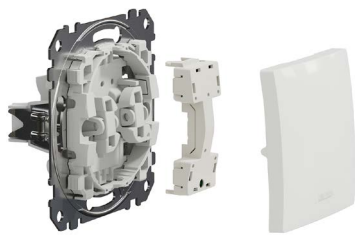
## Schéma zapojenia

Nákres na zadnej strane mechanizmu znázorňuje zopnutú polohu v bočnom pohľade. Nechýba ani schéma zapojenia.



## Pohodlné testovanie z prednej strany

Kontrolné body umožňujú pohodlné meranie a testovanie funkcií z prednej strany – takže vôbec nemusíte odmontovať spínač.



## LED moduly

Teraz si môžete obohatiť nový rad tlačidiel a mechanizmov spínačov z radu Sedna jedným z troch rôznych LED modulov osvetlenia bez nutnosti odstrániť mechanizmy z krabice. Kompatibilita je zaručená pri nových inštaláciách aj renovačných projektoch.

- LED modul indikačné svetlo, červené
- LED modul orientačné svetlo, modré
- LED modul osvetlenia pre spínač na hotelové karty, modrý



## Adaptér Sedna pre prístroje Nová Unica

Vďaka adaptéru môžete rozšíriť funkcie radu Sedna o mnohé zaujímavé modulárne prístroje z radu Nová Unica. Adaptér je vhodný pre väčšinu jednomodulových alebo dvojmodulových prístrojov Nová Unica s referenciou NU3\*, ktoré sa dodávajú bez montážneho rámčeka Zamak. Príklady:



Zásuvka s prepäťovou ochranou



Multimediálne zásuvky



Sporákový spínač

## Sedna Design: rámčeky IP44

Vďaka membránovému tesneniu okolo mechanizmu a pod klapkou spínača spĺňa nový rámček Sedna Design nielen požiadavky na krytie IP20, ale aj na krytie IP44 - je odolný proti poveternostným vplyvom a vlhkosti.

Rámčeky Sedna Design môžete použiť s prístrojmi IP44 a mať ich tak v jednonásobnom až päťnásobnom prevedení a vo všetkých farbách Sedna Design.



### Spínače – 10 AX – 250 V AC

Pripravujeme

	Jednopolový r. 1	Dvojpolový r. 2	Sériový r. 5	Striedavý r. 6	Krížový r. 7	Dvojité striedavý r. 6+6 (5b)	Trojité r. 1+1+1*
Bezskrútkové svorky							Skrútkové svorky
Biela	SDD111101	SDD111102	SDD111105	SDD111106	SDD111107	SDD111108	SDD111103
Béžová	SDD112101	SDD112102	SDD112105	SDD112106	SDD112107	SDD112108	SDD112103
Aluminium	SDD113101	SDD113102	SDD113105	SDD113106	SDD113107	SDD113108	SDD113103
Antracit	SDD114101	SDD114102	SDD114105	SDD114106	SDD114107	SDD114108	SDD114103
Leštený hliník	SDD170101	SDD170102	SDD170105	SDD170106	SDD170107	SDD170108	
Breza	SDD180101	SDD180102	SDD180105	SDD180106	SDD180107	SDD180108	
Wenge	SDD181101	SDD181102	SDD181105	SDD181106	SDD181107	SDD181108	

\* Pripravujeme

### Spínače – 16 AX – 250 V AC

	Dvojpolový r. 2	Striedavý r. 6

Bezskrútkové svorky



Biela	SDD111162	SDD111166
Béžová	SDD112162	SDD112166
Aluminium		SDD113166
Antracit		SDD114166

#### Charakteristika

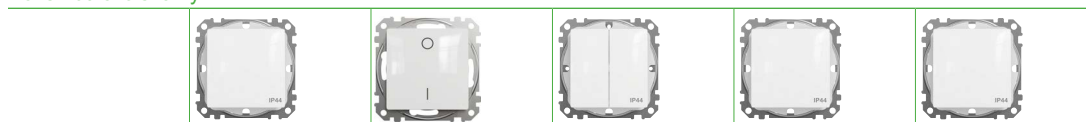
- Maximálna záťaž pre zdroje s vlastným predradníkom (LED, kompaktné žiarivky, atď.)
- 10 AX - 250 V AC spínače: 100 W
- 16 AX - 250 V AC spínače: 200 W



### Spínače IP44 – 10 AX – 250 V AC

	Jednopolový r. 1	Dvojpolový r. 2	Sériový r. 5	Striedavý r. 6	Krížový r. 7

Bezskrútkové svorky



Biela	SDD211101	SDD211102	SDD211105	SDD211106	SDD211107
Béžová	SDD212101	SDD212102	SDD212105	SDD212106	
Aluminium	SDD213101	SDD213102	SDD213105	SDD213106	
Antracit	SDD214101	SDD214102	SDD214105	SDD214106	
Leštený hliník	SDD270101		SDD270105	SDD270106	
Breza	SDD280101		SDD280105	SDD280106	
Wenge	SDD281101		SDD281105	SDD281106	

Ako zapojiť vypínač a zásuvku Sedna



Dvojité vypínač alebo tlačidlo Sedna



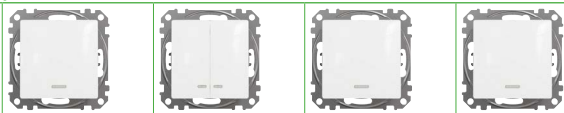
# Ovládacie prvky

## Spínače (s orientačnou a signalizačnou kontrolkou)

### Spínače s modrou orientačnou kontrolkou – 10 AX – 250 V AC

Jednopolový r. 1	Sériový r. 5	Striedavý r. 6	Křížový r. 7

#### Bezskrútkové svorky



Biela	SDD111101L	SDD111105L	SDD111106L	SDD111107L
Béžová	SDD112101L	SDD112105L	SDD112106L	SDD112107L
Aluminium	SDD113101L	SDD113105L	SDD113106L	SDD113107L
Antracit	SDD114101L	SDD114105L	SDD114106L	SDD114107L
Leštený hliník	SDD170101L	SDD170105L	SDD170106L	
Breza	SDD180101L	SDD180105L	SDD180106L	
Wenge	SDD181101L	SDD181105L	SDD181106L	

– Modré orientačné podsvietenie svieti, keď záťaž nie je zapnutá (spínač je vypnutý).

### Spínače s červenou signalizačnou kontrolkou – 10 AX – 250 V AC

Jednopolový r. 1	Dvojpolový r. 2	Striedavý r. 6

#### Bezskrútkové svorky



Biela	SDD111101N	SDD111102N	SDD111106N
Béžová	SDD112101N	SDD112102N	SDD112106N
Aluminium	SDD113101N		
Antracit	SDD114101N		

– Červené signalizačné podsvietenie svieti, keď je záťaž zapnutá (spínač je zapnutý).

### Spínače s modrou orientačnou kontrolkou 16 AX – 250 V AC

Striedavý r. 6

#### Bezskrútkové svorky



Biela	SDD111166L
Béžová	SDD112166L
Aluminium	SDD113166L
Antracit	SDD114166L

– Modré orientačné podsvietenie svieti, keď záťaž nie je zapnutá (spínač je vypnutý).

### Spínače s červenou signalizačnou kontrolkou 16 AX – 250 V AC

Dvojpolový r. 2

#### Bezskrútkové svorky



Biela	SDD111162N
Béžová	SDD112162N

– Červené signalizačné podsvietenie svieti, keď je záťaž zapnutá (spínač je zapnutý).

#### Charakteristika

- Maximálna záťaž pre zdroje s vlastným predradníkom (LED, kompaktné žiarivky, atď.)  
10 AX - 250 V AC spínače: 100 W  
16 AX - 250 V AC spínače: 200 W

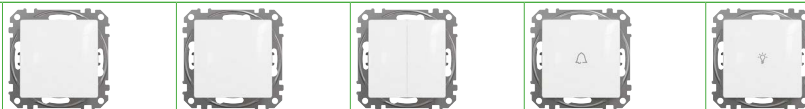
# Ovládacie prvky

## Tlačidlové ovládače

### Tlačidlá – 10 A – 250 V AC

	Tlačítko 1/0	Striedavé r. 6So	Tlačidlo dvojité 1/0+1/0	Tlačidlo 1/0 Symbol zvončeka	Tlačidlo 1/0 Symbol svetla

#### Bezskrútkové svorky



Biela	SDD111111	SDD111116	SDD111118	SDD111131	SDD111132
Béžová	SDD112111	SDD112116	SDD112118	SDD112131	SDD112132
Aluminium	SDD113111	SDD113116	SDD113118	SDD113131	SDD113132
Antracit	SDD114111	SDD114116	SDD114118	SDD114131	SDD114132
Leštený hliník	SDD170111		SDD170118	SDD170131	SDD170132
Breza	SDD180111		SDD180118	SDD180131	SDD180132
Wenge	SDD181111		SDD181118	SDD181131	SDD181132

### Tlačidlá s modrou orientačnou kontrolkou – 10 A – 250 V AC

	Tlačidlo 1/0So	Striedavé r. 6So	Tlačidlo 1/0 Symbol zvončeka	Tlačidlo 1/0 Symbol svetla	Tlačidlo 1/0 popisové pole

#### Bezskrútkové svorky



Biela	SDD111111L	SDD111116L	SDD111131L	SDD111132L	SDD111133L
Béžová	SDD112111L	SDD112116L	SDD112131L	SDD112132L	SDD112133L
Aluminium	SDD113111L		SDD113131L	SDD113132L	
Antracit	SDD114111L		SDD114131L	SDD114132L	
Leštený hliník	SDD170111L		SDD170131L	SDD170132L	
Breza	SDD180111L		SDD180131L	SDD180132L	
Wenge	SDD181111L		SDD181131L	SDD181132L	

– Modré orientačné podsvietenie svietí, keď záťaž nie je zapnutá (spínač je vypnutý).

### Tlačidlá s modrou orientačnou kontrolkou – 10 A – 12 V AC

	Tlačidlo 1/0So s popisovým polem

#### Bezskrútkové svorky



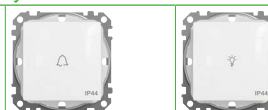
Biela	SDD111143L
Béžová	SDD112143L
Aluminium	SDD113143L
Antracit	SDD114143L

– Modré orientačné podsvietenie svietí, keď záťaž nie je zapnutá (spínač je vypnutý).

### Tlačítko IP44 10 A – 250 V AC

	Tlačidlo 1/0 Symbol zvončeka	Tlačidlo 1/0 Symbol svetla

#### Bezskrútkové svorky



Biela	SDD211131	SDD211132
Béžová	SDD212131	SDD212132
Aluminium		SDD213132
Antracit		SDD214132

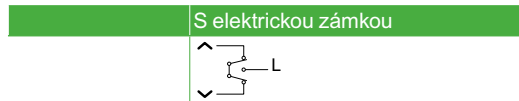


# Špecializované ovládacie prvky

## Spínače a tlačidlá pre žalúzie/rolety

### Časovače

#### Žalúziový spínač 10 AX – 250 V AC



##### Bezskrútkové svorky

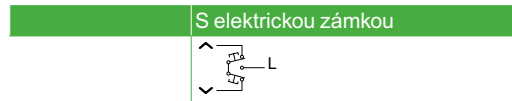


Biela	<b>SDD111104</b>
Béžová	<b>SDD112104</b>
Aluminium	<b>SDD113104</b>
Antracit	<b>SDD114104</b>
Leštený hliník	<b>SDD170104</b>
Breza	<b>SDD180104</b>
Wenge	<b>SDD181104</b>

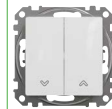
##### Charakteristiky

- Maximálna záťaž pre zdroje s vlastným predradníkom (LED, kompaktné žiarivky, atď.)  
10 AX - 250 V AC spínača: 100 W

#### Žalúziový tlačidlový ovládač 10 A – 250 V AC



##### Bezskrútkové svorky



Biela	<b>SDD111114</b>
Béžová	<b>SDD112114</b>
Aluminium	<b>SDD113114</b>
Antracit	<b>SDD114114</b>
Leštený hliník	<b>SDD170114</b>
Breza	<b>SDD180114</b>
Wenge	<b>SDD181114</b>

#### Časovače – 10 AX – 250 V AC

Navrhnuté na zapínanie ohmických, indukčných alebo kapacitných záťaží na nastaviteľné časové obdobie.

##### Skrútkové svorky



Biela	<b>SDD111508</b>
Béžová	<b>SDD112508</b>
Aluminium	<b>SDD113508</b>
Antracit	<b>SDD114508</b>
Breza	<b>SDD180508</b>
Wenge	<b>SDD181508</b>

##### Maximálne zaťaženie

LED svetlo 230 V		200 W
Žiarovka 230 V		2200 W
Halogénová žiarovka 230 V		2000 W
LV halogénové žiarovky 12 V	elektronický transformátor	1050 VA
	feromagnetický transformátor	500 VA
Kompaktné žiarivky		200 W
Motor (jednofázový) 230 V		1000 VA

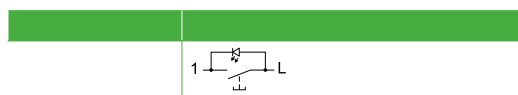
##### Charakteristiky

- Rozsah časového oneskorenia: 1 sekunda až 24 hodín
- Integrovaný stavový LED indikátor
- Prípojka s 3 vodičmi (vyžaduje sa nulový vodič)
- Voliteľné ovládanie prídavnými tlačidlami

# Špecializované ovládacie prvky

## Spínače prístupových kariet – spínače s tiahom

### Spínače prístupových kariet 10 A – 250 V AC



#### Bezskrútkové svorky



Biela	SDD111121
Béžová	SDD112121
Aluminium	SDD113121
Antracit	SDD114121
Breza	SDD180121
Wenge	SDD181121

#### Charakteristiky

- Typ karty 54 x 86 x 0,85 mm (max.)
- Vertikálne vloženie

### Elektronické kartové spínače 8 A – 250 V AC



#### Skrútkové svorky



Biela	SDD111121E
Béžová	SDD112121E
Aluminium	SDD113121E
Antracit	SDD114121E
Breza	SDD180121E
Wenge	SDD181121E

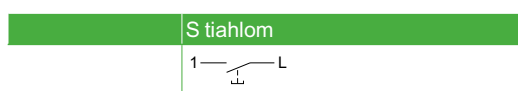
#### Maximálne zaťaženie

LED svetlo 230 V		100 W
Žiarovka 230 V		1470 W
Halogénová žiarovka 230 V		1470 W
LV halogénové žiarovky 12 V	elektronický transformátor 	1000 VA
	feromagnetický transformátor 	1000 VA
Žiarivka	feromagnetický stabilizátor 	1000 W
Kompaktné žiarivky		1000 W
Motor (jednofázový) 230 V		600 VA

#### Charakteristiky

- Typ karty 54 x 86 x 0,85 mm (max.)
- Vertikálne vloženie
- Blikajúca kontrolka signalizuje plynúce časové oneskorenie odpojenia (10 sekúnd)
- Nočné signalizačné podsvietenie (oranžová farba)

### Tlačidlový ovládač s tiahom 10 A – 250 V AC



#### Bezskrútkové svorky



Biela	SDD111122
Béžová	SDD112122
Aluminium	SDD113122
Antracit	SDD114122

#### Charakteristiky




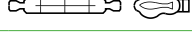
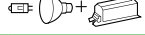

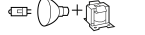

- Dĺžka šnúry: 2 m ±5 cm

# Ovládače komfortu

## Otočné stmievače

### Univerzálne LED otočné stmievače – 200 W – 230 V AC




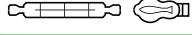
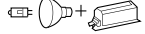

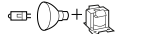

Navrhnuté na spínanie a stmievanie ohmických, indukčných alebo kapacitných záťaží.

		RC/RL <sup>(1)</sup> 5-200W
Skrutkové svorky		
		
Biele		SDD111502
Béžová		SDD112502
Alumínium		SDD113502
Antracit		SDD114502
Breza		SDD180502
Wenge		SDD181502
Maximálne zaťaženie		
LED svetlo 230 V		RC: 5...100 W RL: 5...20 W
Žiarovka 230 V		5...200 W
Halogénová žiarovka 230 V		5...150 W
LV halogénové žiarovky 12 V	elektronický transformátor  + 	5...150 VA
	feromagnetický transformátor  + 	5...150 VA
Charakteristiky		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatická detekcia zaťaženia</li> <li>• Diaľkové ovládanie pomocou neobmedzeného počtu pomocných tlačidiel</li> <li>• Funkcia zapamätania jasu</li> <li>• Nastavenie minimálneho a maximálneho jasu</li> <li>• Konfigurácia vodičov bez nulového vodiča</li> <li>• Elektronická ochrana proti preťaženiu, ochrana pred prehriatím, ochrana pred skratom</li> </ul>		

(1) RC/RL = odporové a kapacitné záťaže alebo odporové a indukčné záťaže.

### Univerzálny modul LED stmievača pod tlačidlo - 200 W - 230 V AC




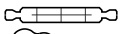


Navrhnutý pre spínanie a stmievanie ohmických, indukčných alebo kapacitných záťaží.

		RC/RL 4-200W
Skrutkové svorky		
		
Tmavo šedý		CCT99100
Charakteristiky		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pripojené pomocou bežných tlačidiel</li> <li>• Inštalácia pod tlačidlo do elektroinštalačnej krabice (min. 6cm hĺbka)</li> <li>• Na jeden modul je možné pripojiť neobmedzene množstvo tlačidiel a stmievať svetlo z niekoľkých miest naraz</li> <li>• Elektronická ochrana proti preťaženiu, ochrana pred prehriatím, ochrana pred skratom</li> </ul>		
Maximálna záťaž		
LED svetlo 230 V		RC: 4...100 W RL: 4...20 W
Žiarovka 230 V		5...200 W
Halogénová žiarovka 230 V		5...150 W
LV halogénové žiarovky 12 V	elektronický transformátor  + 	5...200 VA
	feromagnetický transformátor  + 	5...200 VA

### LED otočné viacvodičové stmievače, 370 W – 230 V AC, r. 6

Navrhnuté na spínanie ohmických alebo kapacitných záťaží

Novinka


		RC <sup>(2)</sup> 3-370W
Skrutkové svorky		
		
Biele		SDD111501
Béžová		SDD112501
Alumínium		SDD113501
Antracit		SDD114501
Breza		SDD180501
Wenge		SDD181501
Maximálne zaťaženie		
LED svetlo 230 V		0-200 W s neutrálnym vodičom <sup>(1)</sup> 3-200 W bez neutrálneho vodiča <sup>(1)</sup>
Žiarovka 230 V		3...370 W
Halogénová žiarovka 230 V		3...370 W
LV halogénové žiarovky 12 V s elektron. transformátorom	 + 	3...370 W
Charakteristiky		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastavenie minimálnej hodnoty jasu</li> <li>• Elektronická ochrana proti preťaženiu, prehriatiu a nadprúdová ochrana</li> </ul>		

(1) 2/3 vodiče - voľiteľné pripojenie nulového (neutrálneho) vodiča umožňuje lepší výkon stmievania, najmä u nižších záťaží alebo niektorých kritických svetelných zdrojov (zamedzenie blikania, nižší minimálny jas; 2vodičové pripojenie je stále možné pre prípady rekonštrukcií) - vo všetkých možných prípadoch je vždy lepšie pripojiť stmievač s nulovým vodičom.

(2) RC = odporové a kapacitné záťaže.

### Náhradná doska s kolieskom

Pre otočné stmievače

		Náhradné diely
		
Biele		SDD111503
Béžová		SDD112503
Alumínium		SDD113503
Antracit		SDD114503
Breza		SDD180503
Wenge		SDD181503

Objavte univerzálne otočné stmievače LED SEDNA






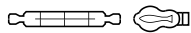
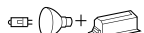

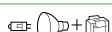





# Ovládače komfortu

## Pohybové senzory

### Detektor pohybu so spínačom – 10 AX – 230 V AC

Navrhnuté na rozpoznávanie pohybujúcich sa tepelných zdrojov (napr. osôb) a zapínanie ohmických, indukčných alebo kapacitných záťaží na nastaviteľné časové obdobie.

		160° so spínačom
Skrutkové svorky		
		
Maximálne zaťaženie		
LED svetlo 230 V		200 W
Žiarovka 230 V		2200 W
Halogenová žiarovka 230 V		2000 W
LV halogénové žiarovky 12 V	elektronický transformátor  + 	1050 VA
	feromagnetický transformátor  + 	500 VA
Kompaktné žiarivky		200 W
Motor (jednofázový) 230 V		1000 VA
Charakteristiky		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detekčný uhol: 160 °</li> <li>• Oblasť detekcie pohybu: 8 m čelne, 8 m do strany</li> <li>• Automatická prevádzka</li> <li>• Diaľkové ovládanie inými pohybovými senzormi alebo pomocou neobmedzeného počtu pomocných tlačidiel</li> <li>• Vstavaný tlačidlový vypínač</li> <li>• Možnosť Master/Slave: až tri pohybové spínače spojené, pričom jeden pracuje ako Master a ďalšie dva ako Slave</li> <li>• Rozsah úrovne jasu: 5 až 500 luxov (predvolené nastavenie 50 luxov)</li> <li>• Rozsah časového oneskorenia: 5 sekúnd až 30 minút (predvolené nastavenie 5 minút)</li> <li>• Konfigurácia vodičov s nulovým vodičom</li> <li>• Spínací prvok: relé</li> </ul>		

Objavte pohybové senzory SEDNA



## Ovládače komfortu

## Termostaty

## Izbové termostaty – 16 A – 230 V AC

Navrhnuté na reguláciu teploty v suchých a uzavretých priestoroch, ako sú byty, školy, dielne atď.  
Snímač vnútornej teploty, ktorý sa nachádza pod stredovou platňou, monitoruje teplotu v miestnosti.

Izbový termostat

## Skrutkové svorky



Biela	<b>SDD111506</b>
Béžová	<b>SDD112506</b>
Aluminium	<b>SDD113506</b>
Antracit	<b>SDD114506</b>

## Charakteristiky

- Určené pre elektrické ohrievače, ako sú radiátory a stropné vykurovacie telesá
- Zabudovaný vypínač a zabudovaný snímač
- Funkciu nočného poklesu je možné aktivovať pomocou externého 230 V ovládača, ktorý pochádza zo spínača, spínača hodín, pohybového snímača atď., aby sa znížila teplota o 4 °C a šetrila sa energia
- Maximálne zaťaženie 3 600 W (16 A, 230 V,  $\cos \varphi = 1$ )
- Funkcia nočného poklesu T -4 °C
- Prevádzková teplota -10 °C ... +30 °C
- Rozsah regulácie teploty +5 °C ... +30 °C
- Presnosť regulácie 1 °C
- Splňa požiadavky normy EN 60730-2-9

## Podlahové termostaty – 16 A – 230 V AC

Určené na reguláciu teploty elektrického podlahového kúrenia.  
Snímač teploty namontovaný v podlahe pomocou kábla senzora monitoruje teplotu podlahy.

Podlahový termostat

## Skrutkové svorky



Biela	<b>SDD111507</b>
Béžová	<b>SDD112507</b>
Aluminium	<b>SDD113507</b>
Antracit	<b>SDD114507</b>

## Charakteristiky

- Určené pre káble podlahového vykurovania
- Vstavaný vypínač
- Dodáva sa so 4,0 m externým snímačom teploty (podlahová sonda NTC 10 kΩ pri 25 °C)
- Funkciu nočného poklesu je možné aktivovať pomocou externého 230 V ovládača, ktorý pochádza zo spínača, spínača hodín, pohybového snímača atď., aby sa znížila teplota o 4 °C a šetrila sa energia
- Maximálne zaťaženie 3 600 W (16 A, 230 V,  $\cos \varphi = 1$ )
- Externý snímač NTC 10 kW pri 25 °C
- Funkcia nočného poklesu T -4 °C
- Prevádzková teplota -10 °C ... +30 °C
- Rozsah regulácie teploty +5 °C ... +50 °C
- Presnosť regulácie 1 °C
- Splňa požiadavky normy EN 60730-2-9

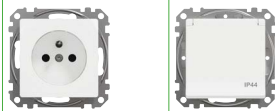
# Zásuvky

## Zásuvky

### Zásuvky – 2P+PE (zemniaci kolík) 16 A – 250 V AC – IP20 & IP44

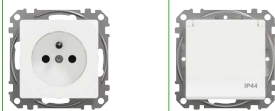
	Jednoduché s clonkami	Jednoduché s clonkami a viečkom IP44
--	-----------------------	--------------------------------------

#### Skrutkové svorky



Biela	SDD111011	SDD211013
Béžová	SDD112011	SDD212013
Aluminium	SDD113011	SDD213013
Antracit	SDD114011	SDD214013
Leštený hliník		SDD270013
Breza		SDD280013
Wenge		SDD281013
Červená	SDD115011	

#### Bezskrútkové svorky



Biela	SDD111012	SDD211014
Béžová	SDD112012	SDD212014
Aluminium	SDD113012	SDD213014
Antracit	SDD114012	SDD214014
Leštený hliník	SDD170012	
Breza	SDD180012	
Wenge	SDD181012	

Zásuvky s prepäťovou ochranou je možné vytvoriť v kombinácii s adaptérom pre prístroje Nová Unica napr. NU305918EP + SDD111907.

### Adaptér Sedna D/E pre prístroje Nová Unica, bez rozperiek



Novinka

Biela	SDD111907
-------	-----------

#### Ukážky možných kombinácií prístrojov

Zásuvka s prepäťovou ochranou	Multimediálne zásuvky	Sporákový spínač
-------------------------------	-----------------------	------------------



NU305918EP (Nová Unica) +SDD111907 +SDD311801	NU343018 NU346818 (Nová Unica) +SDD111907 +SDD311801	NU328118 (Nová Unica) +SDD111907 +SDD311801
---	---	---

Do adaptéra je možné umiestniť väčšinu jednomodulových alebo dvojmodulových prístrojov Nová Unica s označením referencie NU3\*, ktoré sú dodávané bez montážneho rámečka Zamak.

### Dvojité zásuvky – 2P+PE (zemniaci kolík) 16 A – 250 V AC – IP20

	Dvojité s clonkami, SK standard s rámčekom
--	--

#### Skrutkové svorky



Biela	SDD311211C
Béžová	SDD312211C
Aluminium	SDD313211C
Antracit	SDD314211C
Breza	SDD380211C
Wenge	SDD381211C

### Zásuvka – 2P+PE (zemniaci kolík) 16 A – 250 V AC – s USB nabíjačkou 3,0 A - IP20

	Zásuvka s USB nabíjačkou
--	--------------------------

#### Skrutkové svorky



Novinka

Biela	SDD111072
Aluminium	SDD113072
Antracit	SDD114072

#### Charakteristiky

- Menovité vstupné napätie: 220-250 VAC, 50/60 Hz
- USB výstup (Typ C): 4,75 až 5,25 V = 3,0 A
- USB výstup (Typ A): 5 V = 2,4 A


# Zásuvky

## Elektrické zásuvky (pokračovanie))



### Zásuvky – 2P+E (Schuko - boční kontakty) – 16 A – 250 V AC – IP20 a IP44

	Zásuvka s clonkami	Zásuvka s clonkami a viečkom s krytím IP44
--	--------------------	--

#### Skrutkové svorky

		
Biela	SDD111021	
Béžová	SDD112021	
Aluminium	SDD113021	
Antracit	SDD114021	
Leštený hliník	SDD170021	
Breza	SDD180021	
Wenge	SDD181021	
Červená	SDD115021	

#### Bezskrútkové svorky


		
Biela	SDD111022	SDD211024
Béžová	SDD112022	SDD212024
Aluminium	SDD113022	SDD213024
Antracit	SDD114022	SDD214024
Leštený hliník	SDD170022	
Breza	SDD180022	
Wenge	SDD181022	

### Dvojjzásuvky – 2P+E (Schuko - bočné uzemnenie))

#### 16 A – 250 V AC – IP20

	Dvojjzásuvka s clonkami s krycím rámečkom
--	---




#### Skrutkové

	
Biela	SDD311221
Béžová	SDD312221
Aluminium	SDD313221
Antracit	SDD314221
Breza	SDD380221
Wenge	SDD381221


## Zásuvky

## Zásuvky (pokračovanie) a USB nabíjačky

## USB nabíjačky


	Dvojitá USB nabíjačka, typ A+A	Dvojitá USB nabíjačka, typ A+C	Dvojitá USB rychlonabíjačka, typ A+C (45 W)
Skrutkové svorky			
			 <b>NOVINKA</b>
Biela	<b>SDD111401</b>	<b>SDD111402</b>	<b>SDD111404</b>
Béžová	<b>SDD112401</b>	<b>SDD112402</b>	<b>SDD112404</b>
Aluminium	<b>SDD113401</b>	<b>SDD113402</b>	<b>SDD113404</b>
Antracit	<b>SDD114401</b>	<b>SDD114402</b>	<b>SDD114404</b>
Breza	<b>SDD180401</b>	<b>SDD180402</b>	<b>SDD180404</b>
Wenge	<b>SDD181401</b>	<b>SDD181402</b>	<b>SDD181404</b>
Charakteristiky			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nominálne vstupné napätie: 100 – 240 V AC</li> <li>Výstupné napätie USB: 5 V DC</li> <li>Menovitý výstupný prúd pre USB nabíjačky typu A+A SDDxxx401: 1 x 2,1 A alebo 2 x 1,05 A (pre 2 výstupy)</li> <li>Menovitý výstupný prúd pre USB nabíjačky typu A+C SDDxxx402: 1 x 2,4 A alebo 2 x 1,2 A (pre 2 výstupy)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Menovité vstupné napätie: 220-240 VAC, 50/60 Hz, 1.0 A</li> <li>USB výstup (Typ C): <ul style="list-style-type: none"> <li>5 V = 3,0 A 15 W</li> <li>9 V = 3,0 A 27 W</li> <li>12 V = 3,0 A 36 W</li> <li>15 V = 3,0 A 45 W</li> <li>20 V = 2,25 A 45 W</li> </ul> </li> <li>USB výstup (Typ A): <ul style="list-style-type: none"> <li>5 V = 1,5 A 7,5 W</li> </ul> </li> <li>Nabíjací protokol: PD 3.0 s pps a ďalšími režimami</li> <li>Maximálny výstupný výkon: max. 52,5 W (A+C)</li> </ul>	

Zásuvka s vyrovnaným  
potenciálom  
16 A – 250 V AC

	Zásuvka s vyrovnaným potenciálom
Skrutkové svorky	
	
Biela	<b>SDD111061</b>

Na použitie v zdravotníctve.

Zásuvka – 2P+PE (zemniaci kolík)  
16 A – 250 V AC –  
s USB nabíjačkou 3,0 A - IP20

	Zásuvka s USB nabíjačkou
Skrutkové svorky	
	 <b>NOVINKA</b>
Biela	<b>SDD111072</b>
Béžová	<b>SDD113072</b>
Antracit	<b>SDD114072</b>
Charakteristiky	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Menovité vstupné napätie: 220-250 VAC, 50/60 Hz</li> <li>USB výstup (Typ C): 4,75 až 5,25 V = 3,0 A</li> <li>USB výstup (Typ A): 5 V = 2,4 A</li> </ul>	

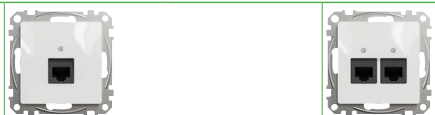
# Zásuvky

## Komunikačné výstupy

### Dátové zásuvky RJ45

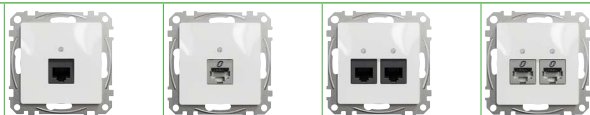
	Jednoduché RJ45 Kat. 5e UTP	Dvojité RJ45 Kat. 5e UTP
--	--------------------------------	-----------------------------

Skrutkové svorky



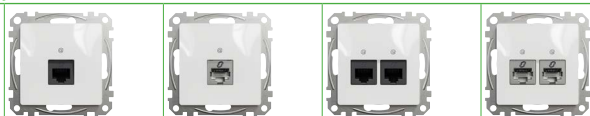
	Jednoduché RJ45 Kat. 6 UTP	Jednoduché RJ45 Kat. 6 STP	Dvojité RJ45 Kat. 6 UTP	Dvojité RJ45 Kat. 6 STP
Biela	SDD111451		SDD111452	
Béžová	SDD112451		SDD112452	
Aluminium	SDD113451		SDD113452	
Antracit	SDD114451		SDD114452	
Breza	SDD180451		SDD180452	
Wenge	SDD181451		SDD181452	

Skrutkové svorky



	Jednoduché RJ45 Kat. 6A UTP	Jednoduché RJ45 Kat. 6A STP	Dvojité RJ45 Kat. 6A UTP	Dvojité RJ45 Kat. 6A STP
Biela	SDD111461	SDD111461S	SDD111462	SDD111462S
Béžová	SDD112461		SDD112462	
Aluminium	SDD113461		SDD113462	
Antracit	SDD114461		SDD114462	
Breza	SDD180461		SDD180462	
Wenge	SDD181461		SDD181462	

Skrutkové svorky



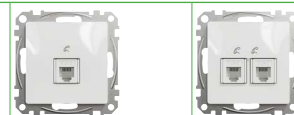
	Jednoduché RJ45 Kat. 6A UTP	Jednoduché RJ45 Kat. 6A STP	Dvojité RJ45 Kat. 6A UTP	Dvojité RJ45 Kat. 6A STP
Biela	SDD111466	SDD111466S	SDD111467	SDD111467S
Béžová	SDD112466	SDD112466S	SDD112467	SDD112467S
Aluminium	SDD113466	SDD113466S	SDD113467	SDD113467S
Antracit	SDD114466	SDD114466S	SDD114467	SDD114467S
Breza	SDD180466	SDD180466S	SDD180467	SDD180467S
Wenge	SDD181466	SDD181466S	SDD181467	SDD181467S

UTP = Unshielded Twisted Pair (netienený krútený pár)  
STP = Shielded Twisted Pair (tienený krútený pár)

### Telefónne zásuvky RJ11

	Jednoduché RJ11	Dvojité RJ11
--	-----------------	--------------

Skrutkové svorky

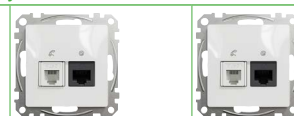


	Jednoduché RJ11	Dvojité RJ11
Biela	SDD111491	SDD111492
Béžová	SDD112491	SDD112492
Aluminium	SDD113491	SDD113492
Antracit	SDD114491	SDD114492
Breza	SDD180491	SDD180492
Wenge	SDD181491	SDD181492

### Kombinované dátové zásuvky RJ45 a telefónne zásuvky RJ11

	RJ45 + RJ11 Kat. 5e UTP	RJ45 + RJ11 Kat. 6 UTP
--	----------------------------	---------------------------

Skrutkové svorky



	RJ45 + RJ11 Kat. 5e UTP	RJ45 + RJ11 Kat. 6 UTP
Biela	SDD111458	SDD111468
Béžová	SDD112458	SDD112468
Aluminium	SDD113458	SDD113468
Antracit	SDD114458	SDD114468
Breza		SDD180468
Wenge		SDD181468

UTP = Unshielded Twisted Pair (netienený krútený pár)

### Kombinované zásuvky RJ45 a TV

	TV + RJ45 Kat. 6 UTP
--	-------------------------

Skrutkové svorky







	TV + RJ45 Kat. 6 UTP
Biela	SDD111469T
Béžová	SDD112469T
Aluminium	SDD113469T
Antracit	SDD114469T
Breza	SDD180469T
Wenge	SDD181469T

UTP = Unshielded Twisted Pair (netienený krútený pár)

# Zásuvky


## Adaptéry pre komunikačné zásuvky

### Adaptéry pre dvojité konektory RJ45

	Sedna RJ adaptér, ČERVENÝ	Sedna RJ adaptér, PRIEHLADNÝ	Sedna RJ adaptér, ZELENÝ	Sedna RJ adaptér, ČERNÝ
				
Rozmer otvoru:	15,5x19,5 mm	18x19 mm	17x18 mm	15x21 mm
Biela	<b>SDD111441C</b>	<b>SDD111442C</b>	<b>SDD111443C</b>	<b>SDD111444C</b>
Béžová	<b>SDD112441C</b>	<b>SDD112442C</b>	<b>SDD112443C</b>	<b>SDD112444C</b>
Aluminium	<b>SDD113441C</b>			<b>SDD113444C</b>
Antracit	<b>SDD114441C</b>			<b>SDD114444C</b>

Pozn. Kompatibilita s konektormi iných výrobcov pozri str. 24 až 25.

### Adaptéry pre jednoduché konektory Keystone (RJ45, RJ11, HDMI, VGA)

	Keystone
	
Rozmer otvoru:	15,3x20 mm
Biela	<b>SDD111421</b>
Béžová	<b>SDD112421</b>
Aluminium	<b>SDD113421</b>
Antracit	<b>SDD114421</b>

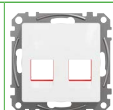
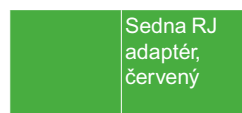
### Keystone konektory

Keystone HDMI	Keystone USB 2.0	Keystone USB 3.0	Keystone BNC-F konektor
			
<b>MTN4583-0001</b>	<b>MTN4581-0001</b>	<b>MTN4582-0001</b>	<b>MTN4586-0001</b>
Pre zacvaknutie do adaptéra. Female/Female.	Pre zacvaknutie do adaptéra. Female/Female.	Pre zacvaknutie do adaptéra. Female/Female.	Pre zacvaknutie do adaptéra. Skrutkový konektor (Female/Female).

# Zásuvky

## Adaptéry pre komunikačné zásuvky

### Adaptéry pre 2 konektory RJ45



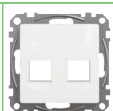
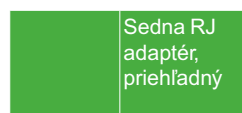
Biela	SDD111441C
Béžová	SDD112441C
Aluminium	SDD113441C
Antracit	SDD114441C

### Kompatibilné konektory so Sedna RJ adaptérmi, červený

Výrobca	Typ
Merten	465516
	465518w
Abitana	ABI-CP1001S00
	ABI-CP2002S00
AMP/Tyco	216000 - 2
	216005 - 4
BTR	130B21-E 6070 001
	130B22-E
	130B23-E
Dätwyler	400102
	400103
	418053
	418054
	418056
	418060
	418070
418071	
EFB Elektronik	418072
	418073
	440001
	440004
	E-20070
	E-20072
	ELN336002
Elmat und Süveg (STL)	133-011-7111
	ERNI
ICS	133414
	133420
	133421
	133442
	133513
Krone	2200
	2201
	2210
	5845
	5846
Leoni Kerpen	6830 1 800-xx + 810-xx
	MT-RJ 7023 1 303-xx
	STP 6830 1 312-xx
	UTP 6830 1 302-xx
Leoni Kerpen	9ZE20001
	9ZK00026
	9ZQ00005
	9ZQ00006

Výrobca	Typ
Nexans	N420.416
	N420.426
	N420.550
	N420.551
	N420.555
	N420.556
	N420.660
	N420.661
	N420.666
	N420.667
	N420.667G
	N420.66A
	N420.67A
	N420.730
	N420.731
Rutenbeck	N420.735
	N420.736
	13700300
	13900300
	13900302
Setec	13900304
	13900305
	501244
	501292
Solarix	501362
	501379
	SXKJ-5E-UTP-BK
	SXKJ-5E-UTP-BK-SA
	SXKJ-5E-STP-BK-SA
	SXKJ-6-UTP-BK-NA
	SXKJ-6-STP-BK-NA
SXKJ-10G-STP-BK-NA	
Telegärtner	SXKJ-10G-STP-BK-SA
	J00029A0061
	J00029A0064
	J00029A0077
	J00029A0086
	J00029A0088
	J00029K0036
	J00029K0050
	J00029K0051
	J00029K0054
J00029K0078	
ZA-Tec	9009044

### Adaptéry pre 2 konektory RJ45

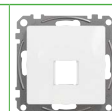


Biela	SDD111442C
Béžová	SDD112442C

### Kompatibilní konektory se Sedna RJ adaptéry, průhledný

Výrobca	Typ
AMP/Tyco	216811 - 1

### Adaptéry pre konektory Keystone (RJ45, RJ11, HDMI, VGA konektory)




Biela	SDD111421
Béžová	SDD112421
Aluminium	SDD113421
Antracit	SDD114421



# Zásuvky

## Adaptéry pre komunikačné zásuvky

### Adaptéry pre 2 konektory RJ45


Sedna RJ adaptér, zelený	
	
Biela	SDD111443C
Béžová	SDD112443C
Aluminium	
Antracit	

### Kompatibilné konektory so Sedna RJ adaptérmi, zelený

Výrobca	Typ
Commscope-Systimax	M1BH-H-003
	M1BH-H-112
	M1BH-H-123
	M1BH-H-226
	M1BH-H-246
	M1BH-H-262
	M1BH-H-270
	M1BH-H-317
	M1BH-H-318
	MGS400-003
	MGS400-003-BULK
	MGS400-112
	MGS400-123
	MGS400-215
	MGS400-226
	MGS400-246
	MGS400-246-BULK
	MGS400-262
	MGS400-262-BULK
	MGS400-270
	MGS400-317
	MGS400-317-K
	MGS400-318
	MGS400-318-BULK
	MGS400-361
	MGS400BH-BULK-112
	MGS500-003
	MGS500-112
	MGS500-123
	MGS500-215
	MGS500-226
	MGS500-246
	MGS500-262
	MGS500-270

Výrobca	Typ
Commscope-Systimax	MGS500-317
	MGS500-318
	MGS500-361
	MGS500-BLK-003
	MGS500-BLK-246
	MGS500-BLK-262
	MGS500-BLK-318
	MGS600-003
	MGS600-112
	MGS600-123
	MGS600-148
	MGS600-226
	MGS600-246
	MGS600-262
	MGS600-270
	MGS600-317
	MGS600-318
	MGS600-361
	MGS600-BULK-003
	MGS600-BULK-246
	MGS600-BULK-262
	MGS600-BULK-318
	MPS100E-003
	MPS100E-112
	MPS100E-123
	MPS100E-215
	MPS100E-226
	MPS100E-246
	MPS100E-262
	MPS100E-270
	MPS100E-317
	MPS100E-318
	MPS100E-361
Reichle & De-Massari	R305111

### Adaptéry pre 2 konektory RJ45

Sedna RJ adaptér, čierny	
	
Biela	SDD111444C
Béžová	SDD112444C
Aluminium	SDD113444C
Antracit	SDD114444C

### Kompatibilné konektory so Sedna RJ adaptérmi, čierný

Výrobca	Typ
Merten	465595
	06363 B3
Ackermann	06363 B4
	6363 B3
	6363 B4
AMP	186605
	188650
	338038
	406372
	506372
	554908
	554909
	555224
	555225
	555234
	555235
	557373
	557374
	557375
	557376
	557377
	557378
	557460
	557461
	557462
	557476
	557594
	557680
	557681
	557818
	557819
	557901
	557902

Výrobca	Typ
AMP	557952
	557955
	569012
	569013
	569014
	569015
	1 116 515
	MT-RJ 1278414
	MT-RJ 1278415
	MT-RJ LWL Duplex
	MT-RJ LWL Duplex
AMP/Tyco	1116604-x + 1339189-x cat5e
	1339015-1 cat5e
	1375055-x + 1375187-x cat6
	1375188-1 cat6 1375189-1 cat5e
	1375190-x + 1375191-x cat5e
	1375192-x + 1375193-x cat3 RJ11
	188650 - 3 bis 6
	338038 - 1 bis 4
	406372 - x cat 5 + 1116515-1 cat5e
ASYCO	Cat5e/6 SFTP
Brand-Rex	GPC Jack F01 3LF
Kannegieter	BICC Brand Rex Snap-In- Jacks RJ45
Leoni-Kerpen	E-Line 600 GG45 cat 6 Keystone Clip Nr. 9ZE20009
LEVITON	41108
Molex	KSJ-00033-xx
	KSJ-00032-xx
MTR	J127841-1 + J127842-1
Nexans	LENmark- MJ mit Keystone Clip N429.620
PANDUIT	Keyst. Cat 5E KJ588TPBL
	Keyst. Cat 5E KJ688TPBL

# Zásuvky

## Anténne zásuvky

## Zásuvky pre reproduktory

### Anténne zásuvky pre TV

	TV Priebežné 7 dB	TV Priebežné 10dB	TV Koncové 4dB
--	----------------------	----------------------	-------------------

Skrutkové svorky



Biela	SDD111474	SDD111478	SDD111471
Béžová	SDD112474	SDD112478	SDD112471
Alumínium	SDD113474	SDD113478	SDD113471
Antracit	SDD114474	SDD114478	SDD114471
Breza	SDD180474	SDD180478	SDD180471
Wenge	SDD181474	SDD181478	SDD181471

### Anténni zásuvky TV/R

	TV/R Priebežné 7dB	TV/R Priebežné 10dB	TV/R Koncové 4dB
--	-----------------------	------------------------	---------------------

Skrutkové svorky



Biela	SDD111474R	SDD111478R	SDD111471R
Béžová	SDD112474R	SDD112478R	SDD112471R
Alumínium	SDD113474R	SDD113478R	SDD113471R
Antracit	SDD114474R	SDD114478R	SDD114471R
Breza	SDD180474R	SDD180478R	SDD180471R
Wenge	SDD181474R	SDD181478R	SDD181471R

### Anténni zásuvky TV/SAT

	TV/SAT Priebežné 7 dB	TV/SAT Priebežné 10 dB	TV/SAT Koncové 4 dB
--	--------------------------	---------------------------	------------------------

Skrutkové svorky



Biela	SDD111474S	SDD111478S	SDD111471S
Béžová	SDD112474S	SDD112478S	SDD112471S
Alumínium	SDD113474S	SDD113478S	SDD113471S
Antracit	SDD114474S	SDD114478S	SDD114471S
Breza	SDD180474S	SDD180478S	SDD180471S
Wenge	SDD181474S	SDD181478S	SDD181471S

### Anténni zásuvky TV/R/SAT (F-konektor)

	TV/R/SAT Priebežné 7dB	TV/R/SAT Priebežné 10 dB	TV/R/SAT Koncové 4 dB
--	---------------------------	-----------------------------	--------------------------

Skrutkové svorky



Biela	SDD111484	SDD111488	SDD111481
Béžová	SDD112484	SDD112488	SDD112481
Alumínium	SDD113484	SDD113488	SDD113481
Antracit	SDD114484	SDD114488	SDD114481
Breza	SDD180484	SDD180488	SDD180481
Wenge	SDD181484	SDD181488	SDD181481

### Anténne zásuvky TV/SAT/SAT (F-konektor)

	TV/SAT/SAT Individuálne 2 dB
--	---------------------------------

Skrutkové svorky



Biela	SDD111481S
Béžová	SDD112481S
Alumínium	SDD113481S
Antracit	SDD114481S
Breza	SDD180481S
Wenge	SDD181481S

- Zásuvky sú vhodné pre káblovú TV

### Kombinované zásuvky TV a dátové zásuvky RJ45

	TV + RJ45 Kat. 6 (UTP)
--	---------------------------

Skrutkové svorky



Biela	SDD111469T
Béžová	SDD112469T
Alumínium	SDD113469T
Antracit	SDD114469T
Breza	SDD180469T
Wenge	SDD181469T

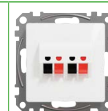
UTP = Unshielded Twisted Pair (netienený krútený pár)

TV koncová zásuvka 4 dB

### Zásuvky pre reproduktory

	Dvojité
--	---------

Skrutkové svorky



Biela	SDD111411
Béžová	SDD112411
Alumínium	SDD113411
Antracit	SDD114411
Breza	SDD180411
Wenge	SDD181411

# Sedna Design - Sedna Elements

## Príslušenstvo

### Káblové vývody – 25 A – 250 V AC



Biela	<b>SDD111903</b>
Běžová	<b>SDD112903</b>
Aluminium	<b>SDD113903</b>
Antracit	<b>SDD114903</b>
Breza	<b>SDD180903</b>
Wenge	<b>SDD181903</b>

– Svorkovnica pre pevné i lankové káble s prierezom max. 2,5 mm<sup>2</sup>

### Záslepky



Biela	<b>SDD111904</b>
Běžová	<b>SDD112904</b>
Aluminium	<b>SDD113904</b>
Antracit	<b>SDD114904</b>
Breza	<b>SDD180904</b>
Wenge	<b>SDD181904</b>

### Adaptér Sedna D/E pre prístroje Nová Unica, bez rozperiek



Novinka

Biela	<b>SDD111907</b>	
Ukážky možných kombinácií prístrojov		
<b>Zásuvka s prepäťovou ochranou</b>	<b>Multimediálne zásuvky</b>	<b>Sporákový spínač</b>
NU305918EP (Nová Unica) +SDD111907 +SDD311801	NU343018 NU346818 (Nová Unica) +SDD111907 +SDD311801	NU328118 (Nová Unica) +SDD111907 +SDD311801

Do adaptéra je možné umiestniť väčšinu jednomodulových alebo dvojmodulových prístrojov Nová Unica s označením referencie NU3\*, ktoré sú dodávané bez montážneho rámčeka Zamak.

### Moduly LED pre spínače a tlačidlá



Modul pre jednopólový spínač, orientačná kontrolka	<b>SDN14L0121</b>
Modul pre striedavý a krížový spínač orientačná kontrolka	<b>SDN15L0121</b>
Modul, signalizačná kontrolka	<b>SDN04L0121</b>
Modul, 12V tlačidlová orientačná kontrolka	<b>SDN17L0121</b>
Modul, kartový spínač, orientačná kontrolka	<b>SDN19L0121</b>

### Nočné orientačné osvetlenie 3 W – 250 V AC



biela	<b>SDD111906</b>
-------	------------------

– Obsahuje klasickú žiarovku 3W so závitom E10  
– Žiarovka je vymeniteľná  
– Barva svetla oranžová






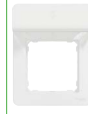






#### TIP

Odporúčame použiť modernější LED modul nočného orientačného osvetlenie z radu Nová Unica NU3772 s adaptérom pre prístroje nová Unica SDD111907.

# Krycie rámčeky

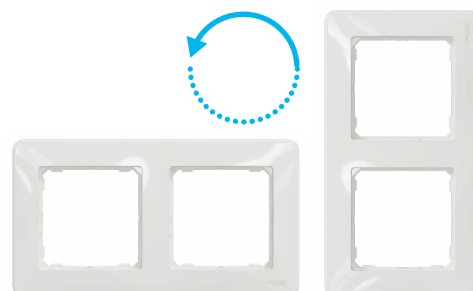
## SEDNA Design – Krycie rámčeky s klasifikáciou IP20/IP44 pre horizontálnu i vertikálnu montáž

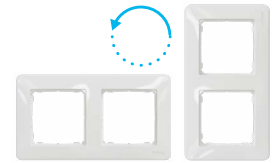
	Jednonásobný	Dvojnásobný	Trojnásobný	Štvornásobný	Päťnásobný	Jednonásobný s držiakom na mobil
						
Biela	 <b>SDD311801</b>	<b>SDD311802</b>	<b>SDD311803</b>	<b>SDD311804</b>	<b>SDD311805</b>	<b>SDD311809</b>
Béžová	 <b>SDD312801</b>	<b>SDD312802</b>	<b>SDD312803</b>	<b>SDD312804</b>	<b>SDD312805</b>	<b>SDD312809</b>
Aluminium	 <b>SDD313801</b>	<b>SDD313802</b>	<b>SDD313803</b>	<b>SDD313804</b>	<b>SDD313805</b>	<b>SDD313809</b>
Antracit	 <b>SDD314801</b>	<b>SDD314802</b>	<b>SDD314803</b>	<b>SDD314804</b>	<b>SDD314805</b>	<b>SDD314809</b>

- Viacnásobný krycí rámček je možné nainštalovať horizontálne alebo vertikálne.
- Rámčeky možné použiť aj pre prístroje v krytí IP44

Jeden univerzálny krycí rámček pre horizontálnu i vertikálnu inštaláciu

Vďaka plne symetrickému prevedeniu je možné rovnaký rámček použiť pre horizontálnu i vertikálnu inštaláciu.







## SEDNA Elements – Krycie rámčeky IP20 pre horizontálnu i vertikálnu montáž

	Jednásobný	Dvojnásobný	Trojnásobný	Štvornásobný	Pätinasobný
Biele sklo	<b>SDD360801</b>	<b>SDD360802</b>	<b>SDD360803</b>	<b>SDD360804</b>	<b>SDD360805</b>
Tmavé sklo	<b>SDD361801</b>	<b>SDD361802</b>	<b>SDD361803</b>	<b>SDD361804</b>	<b>SDD361805</b>
Dymové sklo	<b>SDD362801</b>	<b>SDD362802</b>	<b>SDD362803</b>	<b>SDD362804</b>	<b>SDD362805</b>
Betón	<b>SDD390801</b>	<b>SDD390802</b>	<b>SDD390803</b>	<b>SDD390804</b>	<b>SDD390805</b>
Bridlica	<b>SDD391801</b>	<b>SDD391802</b>	<b>SDD391803</b>	<b>SDD391804</b>	<b>SDD391805</b>
Breza	<b>SDD380801</b>	<b>SDD380802</b>	<b>SDD380803</b>	<b>SDD380804</b>	<b>SDD380805</b>
Wenge	<b>SDD381801</b>	<b>SDD381802</b>	<b>SDD381803</b>	<b>SDD381804</b>	<b>SDD381805</b>
Leštený hliník	<b>SDD370801</b>	<b>SDD370802</b>	<b>SDD370803</b>	<b>SDD370804</b>	<b>SDD370805</b>
Leštené zlato	<b>SDD371801</b>	<b>SDD371802</b>	<b>SDD371803</b>	<b>SDD371804</b>	<b>SDD371805</b>

Viacnásobný krycí rámček je možné nainštalovať horizontálne alebo vertikálne.

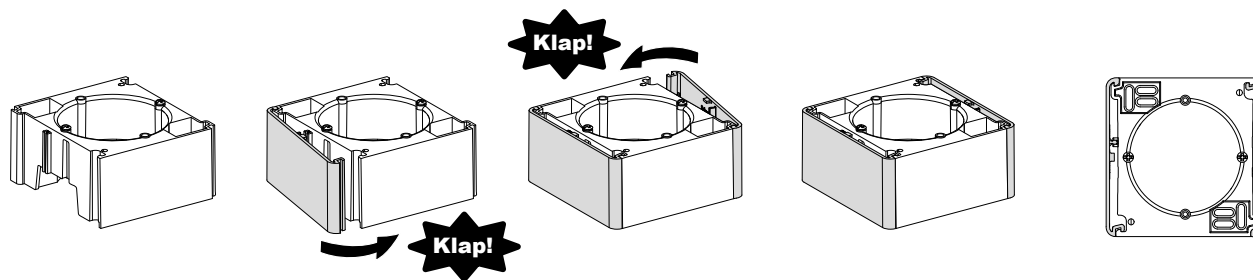
# Krabice na povrchovú montáž

## Krabica na povrchovú montáž IP20

	Jednásobná	Viacnásobná rozširujúca
		
Biela	SDD111901	SDD111902
Béžová	SDD112901	SDD112902
Alumínium	SDD113901	SDD113902
Antracit	SDD114901	SDD114902
<b>Charakteristiky</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vhodné iba pre krycie rámy SEDNA Design</li> <li>Dá sa nainštalovať horizontálne alebo vertikálne</li> </ul>		

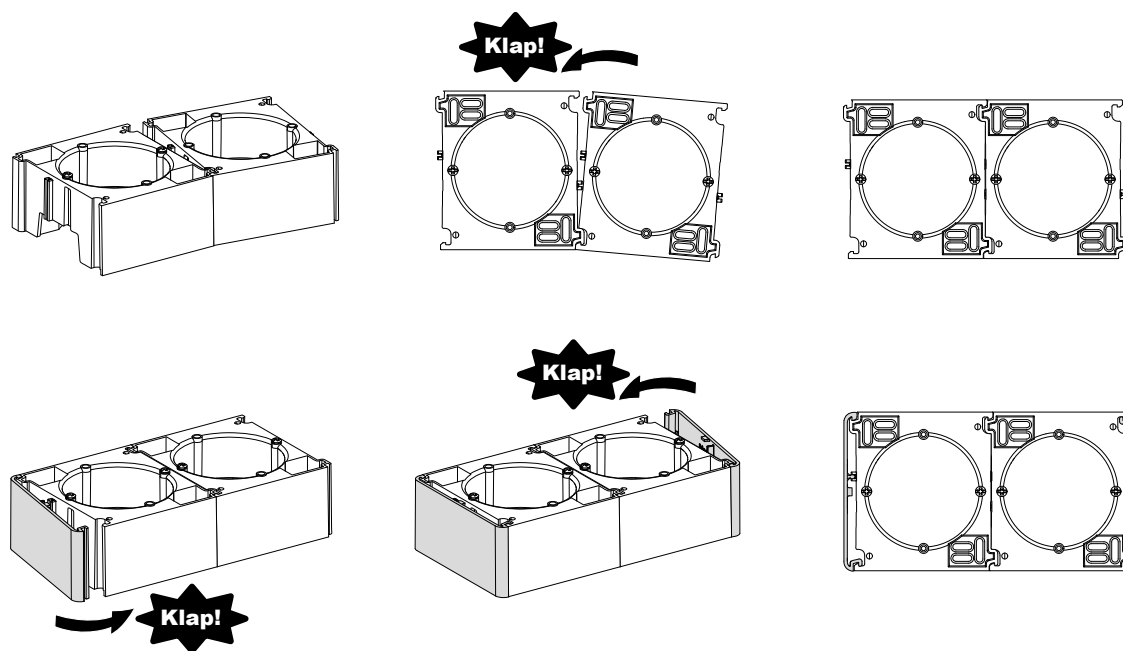
### Jednásobná montáž

1x jednásobná SDDxxx901



### Viacnásobná montáž

1x jednásobná SDDxxx901 + viacnásobné rozšírenie SDDxxx902 (až 4 ďalšie viacnásobné krabice)



Objavte pohybové senzory SEDNA

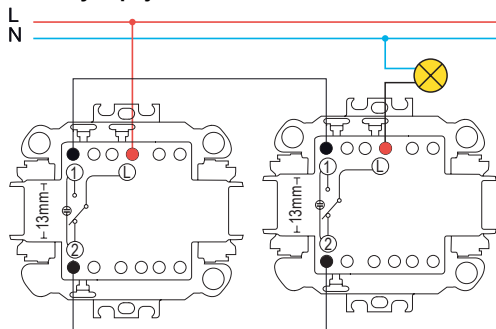


# Technické informácie

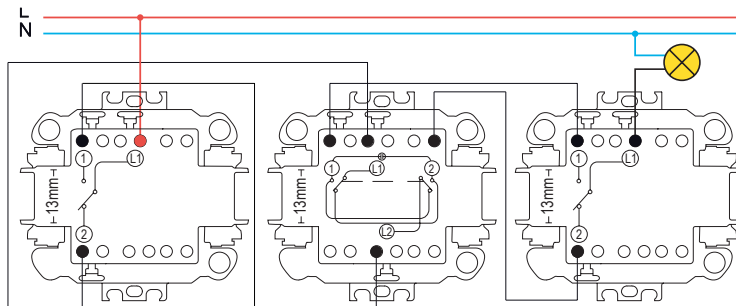
# Technické informácie

## Spínače, tlačidlá a termostaty

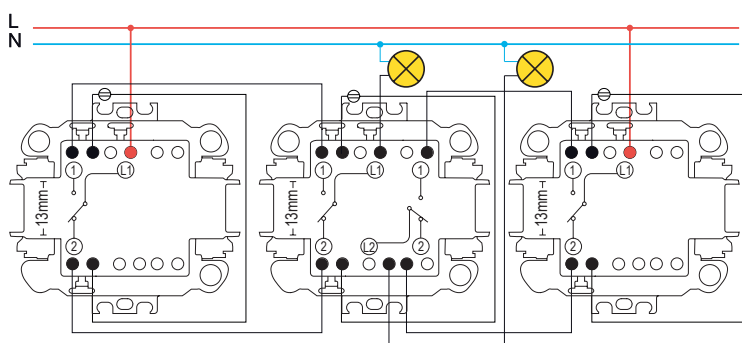
### Príklady zapojenia



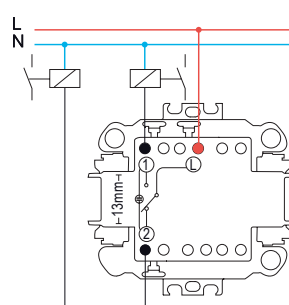
Dva striedavé prepínače (s alebo bez orientačnej kontrolky)



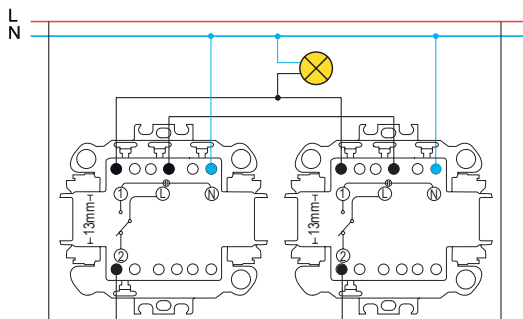
Dva striedavé prepínače (s alebo bez orientačnej kontrolky) + 1 križový prepínač



Dva striedavé prepínače + jeden dvojitý striedavý ovládajúci dve rôzne záťaže



Striedavý tlačidlový ovládač (s alebo bez orientačnej kontrolky)



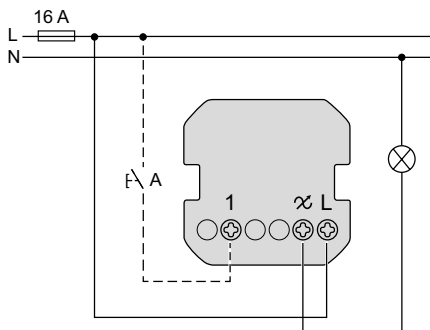
Dva striedavé prepínače so signalizačnou kontrolkou



# Technické informácie

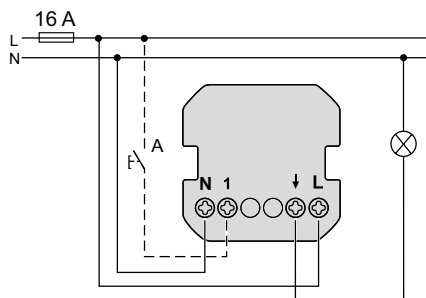
## Spínače, tlačidlá a termostaty

**Univerzálny LED otočný stmievač  
SDDxxx502**



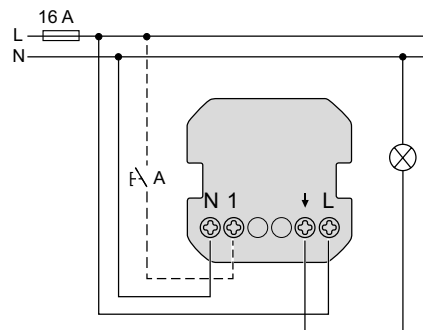
Voliteľné vzdialené ovládanie pomocou neobmedzeného počtu pomocných obyčajných tlačidiel (A).

**Detektor pohybu so spínačom  
SDDxxx504**



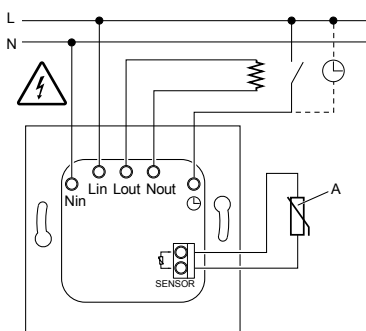
Detekcia pohybujúcich sa zdrojov tepla (napr. osôb). Vzdialené ovládanie s inými pohybovými detektormi alebo neobmedzeným počtom pomocných obyčajných tlačidiel (A). Možnosť nastavenia Master/Slave: až tri detektory pohybu spojené s jedným ako Master (B) a dvoma ďalšími ako Slave (C).

**Časový spínač 10A  
SDDxxx508**

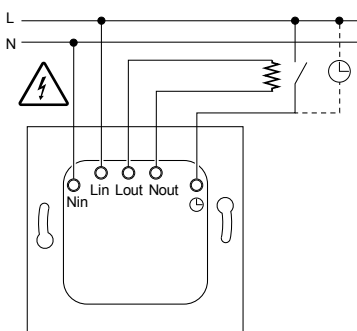


Ručné vypnutie alebo reštartovanie nastaveného času oneskorenia, priamo na vypínači alebo pomocou pomocného tlačidla (A).

**Podlahový termostat 16 A  
SDDxxx507**

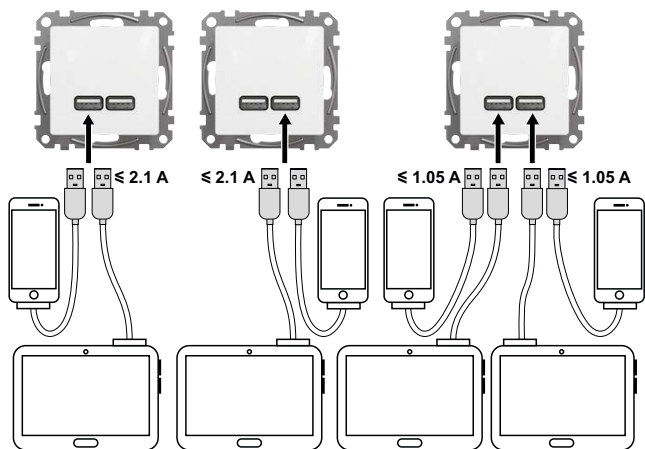


**Izbový termostat 16 A  
SDDxxx506**

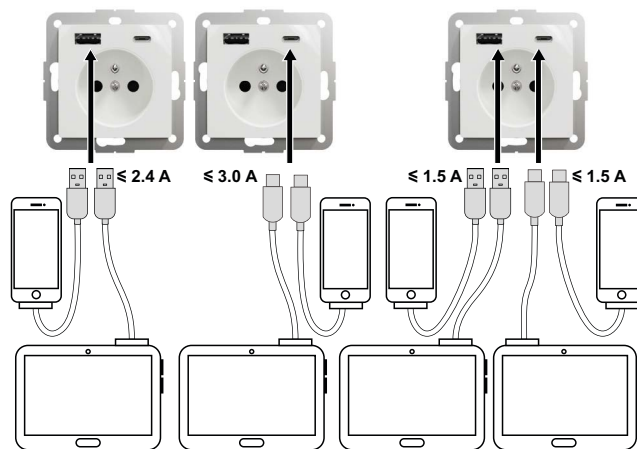


# Technické informácie

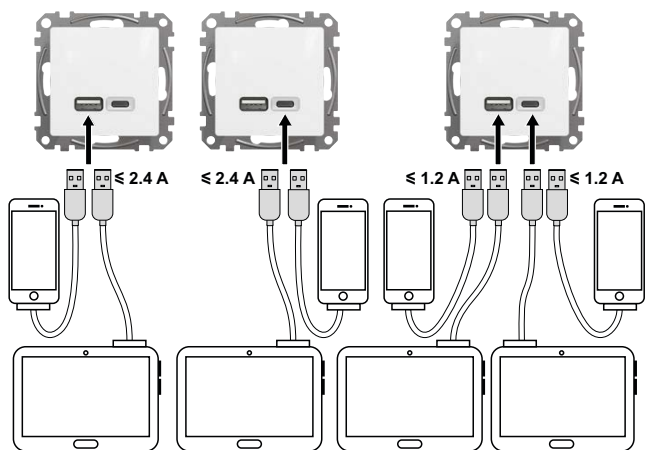
## Zásuvky s USB nabíjačkami - USB nabíjačky



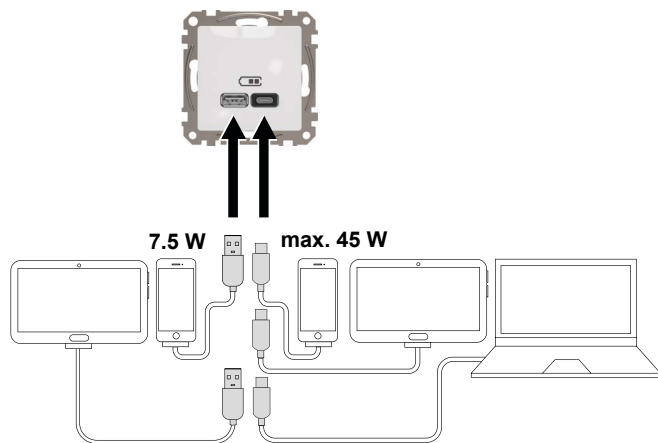
Dvojité USB nabíjačky typu A+A - SDDxxx401



Zásuvky 2P+E s kolíkom a nabíjačkou USB A+C - SDDxxx072



Dvojité USB nabíjačky typu A+C - SDDxxx402



USB rychlonabíjačka typ A+C - SDDxxx404

### Pripojenie

- Menovité vstupné napätie: 220-250 V~, 50 Hz, 0,5 A
- Rozsah výstupného napätia USB: 4,75 V - 5,25 V DC
- Rozsah výstupného prúdu USB: 0,01 A - 3,0 A
- Výstupný výkon USB-A: 12,0 W
- Výstupný výkon USB-C: 15,0 W

### Pripojenie

- Výstupné napätie USB: 5 V DC
- Menovitý výstupný prúd pre USB nabíjačky:
  - SDDxxx401 dvojitá USB nabíjačka typu A+A - 1 x 2,1 A alebo 2 x 1,05 A (pre 2 výstupy USB-A+A)
  - SDDxxx402 dvojitá USB nabíjačka typu A+C - 1 x 2,4 A alebo 2 x 1,2 A (pro 2 výstupy USB-A+C)

### Pripojenie

- Menovité vstupné napätie: 220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
- Výstup USB (typ C): 5,0 V  $\bar{\bar{=}}$  3,0 A, 15,0 W  
9,0 V  $\bar{\bar{=}}$  3,0 A, 27,0 W  
12,0 V  $\bar{\bar{=}}$  3,0 A, 36,0 W  
15,0 V  $\bar{\bar{=}}$  3,0 A, 45,0 W  
20,0 V  $\bar{\bar{=}}$  2,25 A, 45,0 W
- Výstup USB (typ A): 5,0 V  $\bar{\bar{=}}$  1,5 A, 7,5 W
- Protokol nabíjačky: PD 3.0 s pps a ďalšie režimy
- Maximálny výstupný výkon: Max. 52,5 W (A+C)

## Technické informácie

## Dátové zásuvky RJ45

**Oblasť použitia**

- Existujú rôzne typy káblov pre dátové siete (koaxiálne, optické vlákno atď.), ale najbežnejšie používaný kábel je krútená dvojlinka pozostávajúca z 2 izolovaných a prekladaných medených drôtov. Existuje niekoľko typov krútených dvojliniek:
  - kábel U/UTP (netienený krútený pár) je krútený kábel so 4 párami, ktorý nie je tienený. Je určený pre malé a stredné inštalácie bez elektromagnetického rušenia
  - kábel F/UTP (Foiled Twisted Pair) je krútený kábel so 4 párami s bežným tienením na vonkajšiu ochranu, ktoré je spoločné pre všetky 4 páry a chráni ich pred slabším elektromagnetickým rušením. Je vhodný pre inštalácie vyžadujúce minimálnu elektromagnetickú ochranu
  - kábel S/FTP (tienený krútený pár) je ďalším 4-párovým tieneným káblom s ochranným tienením každého páru proti silnému elektromagnetickému rušeniu. Tým sa minimalizujú emisie. Je vhodný pre inštalácie vyžadujúce vysokú úroveň elektromagnetickej ochrany.
- Zásuvka RJ45 je 8-kolíkový konektor štandardizovaný podľa normy ISO8877 na pripojenie zariadení k sieťam VDI.
- Jedným z najbežnejšie používaných štandardov na výrobu štruktúrovanej kabeláže pochádza od Severoamerickej asociácie výrobcov elektronických a telekomunikačných zariadení (EIA/TIA 568B), ktorá definovala farebné označovanie s 2 alternatívami na opis pripojenia konektora typu RJ45.

**Technické údaje****Kategórie**

- Najdôležitejšou vlastnosťou definujúcou dátovú sieť je rýchlosť, akou môžu informácie cirkulovať v tejto sieti. Podľa tohto aspektu sú zariadenia rozdelené do nasledujúcich kategórií:

Kategória	Prenosová rýchlosť	Typ siete
Kat. 3	Až do 10 MHz	Ethernet 10 Base T, Token Ring 4 Mbps
Kat. 4	Až do 16 MHz	Token Ring 16 Mbps
Kat. 5e	Až do 100 MHz	Ethernet 1000 Base T, ATM 155 Mbps
Kat. 6	Až do 250 MHz	Ethernet 1000 Base T, ATM 1200
Kat. 6A	Až do 500 MHz	Plne duplexný režim Ethernet 1000 Base T

- Aby bolo zariadenie možné zaradiť do určitej kategórie, všetky prvky, z ktorých pozostáva, musia patriť do tej istej kategórie, inak bude zaradené do kategórie prvku s najnižšou prísúdenou kategóriou.

**Sortiment Sedna**

- Sortiment Sedna spĺňa technické požiadavky platných nariadení a vyznačuje sa nasledujúcimi charakteristikami:
  - jednoduchá montáž: každý konektor je vybavený farebným a číselným označením, ktoré usmerňuje pri zapájaní a umožňuje ho vykonať bez špeciálneho náradia
  - vysoká kvalita konektora s kategóriou 6 a 6 zásuvkami, čo nám umožňuje navrhnúť najrýchlejší konektor na trhu
  - minimálne odkrúcanie vodiča pri zapájaní, čím sa predchádza elektromagnetickému rušeniu
  - spoľahlivosť pripojenia
  - kompaktné rozmery (najmä pri tienenej verzii).

## Technické údaje

Typ		TV Pribežné 7 dB	Pribežné 10 dB	Koncové 4 dB	TV-R Pribežné 7 dB	Pribežné 10 dB	Koncové 4 dB
		<b>SDDxxx474</b>	<b>SDDxxx478</b>	<b>SDDxxx471</b>	<b>SDDxxx474R</b>	<b>SDDxxx478R</b>	<b>SDDxxx471R</b>
Konektory	Konektor	SAT	SAT	SAT	FM/TV	FM/TV	FM/TV
	TV	-	-	-	IEC m	IEC m	IEC m
	R	-	-	-	IEC f	IEC f	IEC f
	SAT	IEC m	IEC m	IEC m	-	-	-
Frekvencia	IN - OUT MHz	47 – 2200	47 – 2200	-	47 – 862	47 – 862	-
	IN - TV	-	-	-	47 – 75 / 170 – 862	47 – 75 / 170 – 862	5 – 75 / 170 – 862
	IN - R	-	-	-	88 – 110	88 – 110	88 – 110
	IN - SAT	47 – 2200	47 – 2200	47 – 2200	-	-	-
Vstupný útlm	IN - OUT dB	< 3	< 2	-	< 3	< 2	-
	IN - TV	-	-	-	7 ±1,5	11 ±1,5	4 ±1,5
	IN - R	-	-	-	7 ±1,5	11 ±1,5	4 ±1,5
	IN - SAT	7 ±1,5	11 ±2	4 ±1,5	-	-	-
Oddelenie	FM <> TV dB	-	-	-	> 10	> 10	> 10
	SAT <> TV	-	-	-	-	-	-
Spätňý útlm	IN dB	> 12 (8 min)	>12 (8 min)	> 12	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)
	OUT	> 10	> 10	-	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	-
	TV	> 10	> 10	> 12	> 10	> 10	> 8
	R	> 10	> 10	> 12	> 10	> 10	> 8
	SAT	> 10	> 10	> 12	-	-	-
Pásmo DC/22 kHz SAT	V/mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	-	-	-
Impedancia	Ω	75	75	75	75	75	75
Prevádzková teplota	°C	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55

Typ		TV-SAT Pribežné 7 dB	Pribežné 10 dB	Koncové 4 dB	TV-R-SAT Pribežné 7 dB	Pribežné 10 dB	Koncové 4 dB
		<b>SDDxxx474S</b>	<b>SDDxxx478S</b>	<b>SDDxxx471S</b>	<b>SDDxxx484</b>	<b>SDDxxx488</b>	<b>SDDxxx481</b>
Konektory	Konektor	R-TV/SAT	R-TV/SAT	R-TV/SAT	TV/FM/SAT	TV/FM/SAT	TV/FM/SAT
	TV	IEC m	IEC m	IEC m	IEC m	IEC m	IEC m
	R	IEC m	IEC m	IEC m	IEC f	IEC f	IEC f
	SAT	IEC f	IEC f	IEC f	F-konektor f	F-konektor f	F-konektor f
Frekvencia	IN - OUT MHz	47 – 2150	47 – 2150	-	-	-	-
	IN - TV	47 – 862	47 – 862	5 – 862	47 – 75 / 170 – 862	47 – 75 / 170 – 862	47 – 75 / 170 – 862
	IN - R	47 – 862	47 – 862	5 – 862	88 – 110	88 – 110	88 – 110
	IN - SAT	950 – 2200	950 – 2200	950 – 2200	950 – 2200	950 – 2200	950 – 2200
Vstupný útlm	IN - OUT dB	< 3,5 (4,5 max)	< 2,5 (3,5 max)	-	< 3,5 (4,5 max)	< 2,5 (3,5 max)	-
	IN - TV	7 ±1,5	11,5 ±2	5,5 ±2	7 ±2	11 ±2	6 ±2
	IN - R	7 ±1,5	11,5 ±2	5,5 ±2	11 ±1,5	15 ±1,5	6 ±2
	IN - SAT	7 ±1,5	11,5 ±2	5,5 ±2	7 ±1,5	11 ±2	5 ±2
Oddelenie	FM <> TV dB	-	-	-	> 12	> 12	> 12
	SAT <> TV	> 10 typ (6 min)	> 10 typ (6 min)	> 10 typ (6 min)	> 10 typ (6 min)	> 10 typ (6 min)	> 10 typ (6 min)
Spätňý útlm	IN dB	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)
	OUT	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	-	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	-
	TV	> 8	> 8	> 8	> 8	> 8	> 8
	R	> 8	> 8	> 8	> 10	> 10	> 10
	SAT	> 8	> 8	> 8	> 8	> 8	> 8
Pásmo DC/22 kHz SAT	V/mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA	50 V / 500 mA
Impedancia	Ω	75	75	75	75	75	75
Prevádzková teplota	°C	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55	- 25... + 55

Pozn: označenie u konektorov m - samec (male), f - samica (female)

## Technické informácie

## Zásuvky pre TV/R/SAT (pokračovanie)

## Technické údaje

Typ		TV-SAT-SAT
		Individuálne 2 dB
		<b>SDDxxx481S</b>
Konektory	Konektor	TV/SAT/SAT
	TV	IEC m
	R	F-konektor f (SAT1)
	SAT	F-konektor f (SAT2)
Frekvencia	IN - OUT MHz	-
	IN - TV	47 – 862
	IN - R	950 – 2200 (SAT1)
	IN - SAT	0 – 2200 (SAT2)
Vstupný útlm	IN - OUT dB	-
	IN - TV	< 2
	IN - R	< 2 (3,5 max)
	IN - SAT	< 1,5
Oddelenie (dB)	FM <> TV dB	-
	SAT <> TV	> 10 typ (6 min)
Spätňý útlm	IN dB	> 12 (8 min)
	OUT	-
	TV	> 8
	R	> 8
	SAT	-
Pásmo DC/22 kHz SAT	V/mA	50 V / 500 mA
Impedancia	Ω	75
Prevádzková teplota	°C	- 25 ... + 55

Pozn: označenie u konektorov m - samec (male), f - samica (female)

Typ		TV-RJ45
		Koncové 4 dB
		<b>SDDxxx469T</b>
Konektory	Konektor	SAT
	TV	-
	R	-
	SAT	IEC m
Frekvencia	IN - OUT MHz	-
	IN - TV	-
	IN - R	-
	IN - SAT	47 – 2200
Vstupný útlm	IN - OUT dB	-
	IN - TV	-
	IN - R	-
	IN - SAT	4 ± 1,5
Oddelenie (dB)	FM <> TV dB	-
	SAT <> TV	-
Spätňý útlm	IN dB	> 12
	OUT	-
	TV	> 12
	R	> 12
	SAT	> 12
Pásmo DC/22 kHz SAT	V/mA	50 V / 500 mA
Impedancia	Ω	75
Prevádzková teplota	°C	- 25... + 55

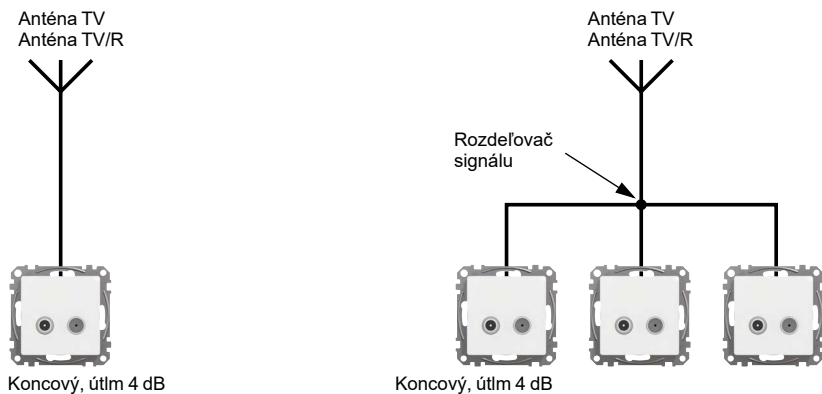
Názov farby v katalógu	Názov radu	Najbližší farebný štandard	Povrchová úprava ETIM 8
Biela	Sedna Design	RAL 9003	lesklá
Běžová	Sedna Design	RAL 1013	lesklá
Aluminium	Sedna Design	RAL 7047	matná
Antracit	Sedna Design	RAL 7021	matná
Biele sklo	Sedna Elements	RAL 9003	lesklá
Dymové sklo	Sedna Elements	RAL 7016	lesklá
Tmavé sklo	Sedna Elements	RAL 9005	lesklá
Breza	Sedna Elements	-	matná
Wenge	Sedna Elements	-	matná
Betón	Sedna Elements	-	matná
Bridlica	Sedna Elements	-	matná
Leštený hliník	Sedna Elements	-	lesklá
Leštené zlato	Sedna Elements	-	lesklá
červená	Sedna Design	Pantone 1795 C	lesklá

# Technické informácie

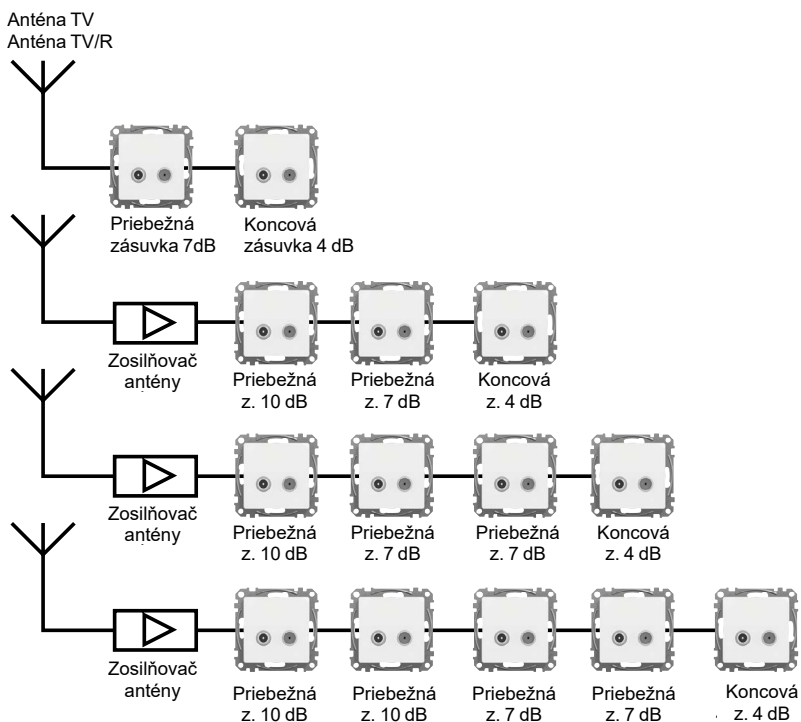
## Zásuvky pre TV/R/SAT (pokračovanie)

### Inštalácia

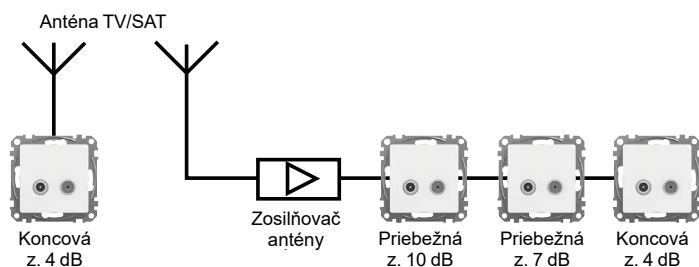
#### Aplikácie TV a TV/R – samostatná/paralelná inštalácia, koncová, útlm 4 dB



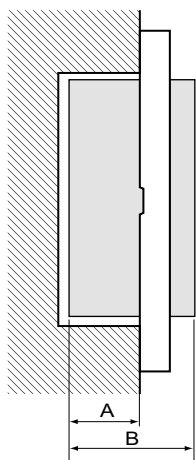
#### Aplikácie TV a TV/R – sériová inštalácia, priebežná útlm 10 dB a 7 dB a koncová útlm 4 dB



#### Aplikácie TV/SAT – samostatná/sériová inštalácia útlm 10 dB a 7 dB a koniec linky 4 dB



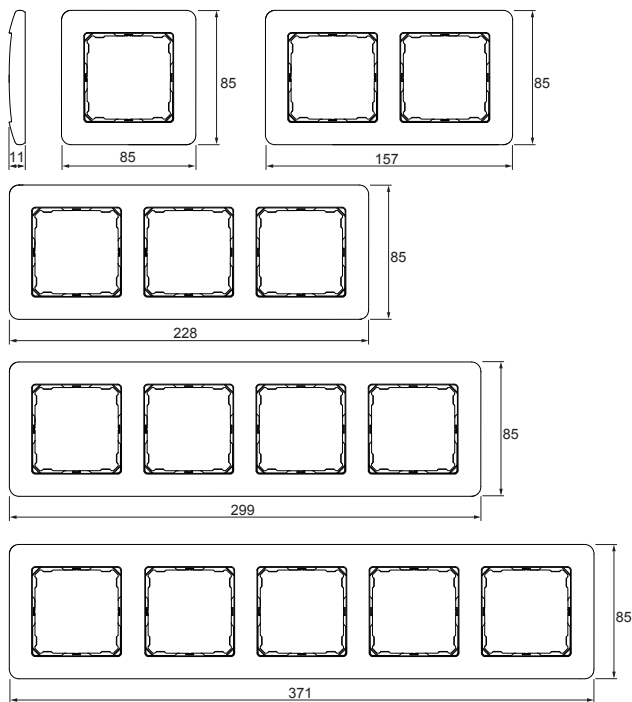
### Rozmery produktov



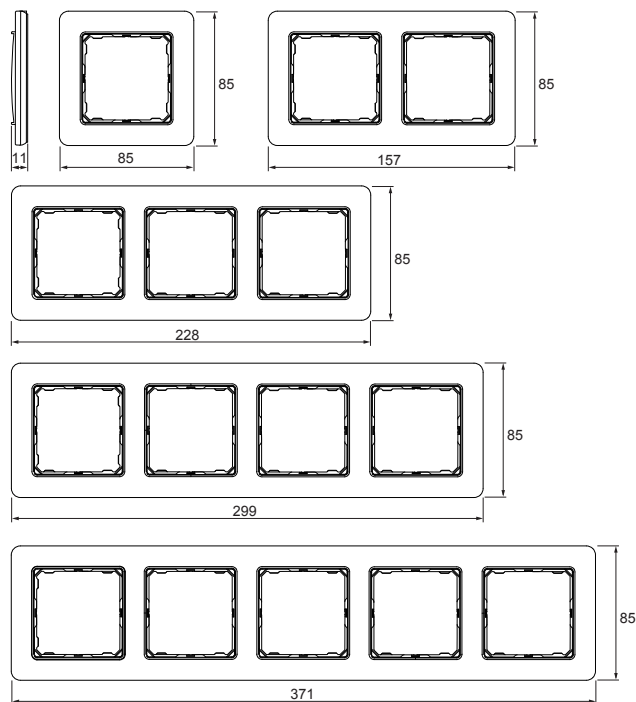
A: Hĺbka zapustenia  
B: Hĺbka

Ref.	A (mm)	B (mm)	Ref.	A (mm)	B (mm)	Ref.	A (mm)	B (mm)	Ref.	A (mm)	B (mm)
SDDxxx011	29	38	SDDxxx106	24	37	SDDxxx275	24	50	SDDxxx474	23	35
SDDxxx012	29	38	SDDxxx107	24	37	SDDxxx382	31	55	SDDxxx478	23	35
SDDxxx013	29	50	SDDxxx108	24	37	SDDxxx384	31	48	SDDxxx481	23	42
SDDxxx014	29	50	SDDxxx111	24	37	SDDxxx385	31	46	SDDxxx484	23	42
SDDxxx021	29	41	SDDxxx114	24	37	SDDxxx388	31	46	SDDxxx488	23	42
SDDxxx022	29	41	SDDxxx116	24	37	SDDxxx401	31	43	SDDxxx491	22	35
SDDxxx023	29	50	SDDxxx118	24	37	SDDxxx402	31	43	SDDxxx492	24	37
SDDxxx024	29	50	SDDxxx121	24	42	SDDxxx411	31	52	SDDxxx501	31	55
SDDxxx025	32	41	SDDxxx122	24	45	SDDxxx451	22	35	SDDxxx502	31	55
SDDxxx026	32	41	SDDxxx131	24	37	SDDxxx452	24	37	SDDxxx504	31	48
SDDxxx035	29	37	SDDxxx132	24	37	SDDxxx458	24	37	SDDxxx506	32	47
SDDxxx036	29	37	SDDxxx133	24	37	SDDxxx461	22	35	SDDxxx507	32	47
SDDxxx052	32	44	SDDxxx141	24	37	SDDxxx462	24	37	SDDxxx508	31	46
SDDxxx061	22	35	SDDxxx143	24	37	SDDxxx466	22	35	SDDxxx903	31	58
SDDxxx101	24	37	SDDxxx162	24	37	SDDxxx467	24	37	SDDxxx904	31	43
SDDxxx102	24	37	SDDxxx166	24	37	SDDxxx468	24	37	SDDxxx906	32	43
SDDxxx104	24	37	SDDxxx211	24	37	SDDxxx469	24	37			
SDDxxx105	24	37	SDDxxx221	24	49	SDDxxx471	23	35			

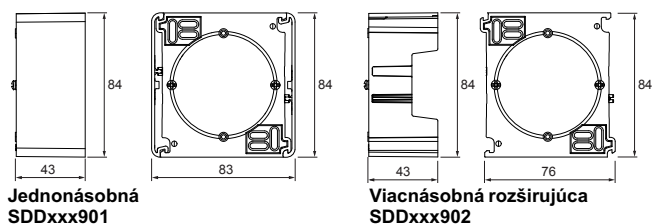
### Rozmery krycích rámečkov Sedna Design (mm)



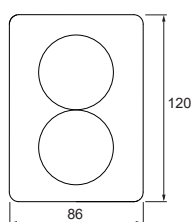
### Rozmery krycích rámečkov Sedna Elements (mm)



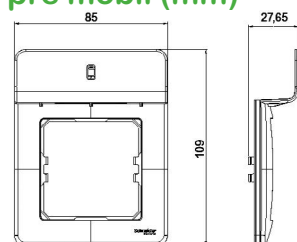
### Krabice na povrchovú montáž (mm)



### Rozmer dvojzásuvky SDD3xx211C (mm)



### Rozmer rámečku pre mobil (mm)



## Katalógové čísla

## Prehľad

Ref.	Str.	Ref.	Str.	Ref.	Str.	Ref.	Str.	Ref.	Str.
MTN4581-0001	23	SDD111466S	22	SDD112131L	13	SDD113101L	12	SDD113502	16
MTN4582-0001	23	SDD111467	22	SDD112132	13	SDD113101N	12	SDD113503	16
MTN4583-0001	23	SDD111467S	22	SDD112132L	13	SDD113102	11	SDD113504	17
MTN4586-0001	23	SDD111468	22	SDD112133L	13	SDD113103	11	SDD113506	18
SDD111011	19	SDD111469T	26	SDD112143L	13	SDD113104	14	SDD113507	18
SDD111012	19	SDD111471	26	SDD112162	11	SDD113105	11	SDD113508	14
SDD111021	20	SDD111471R	26	SDD112162N	12	SDD113105L	12	SDD113901	30
SDD111022	20	SDD111471S	26	SDD112166	11	SDD113106	11	SDD113902	30
SDD111061	21	SDD111474	26	SDD112166L	12	SDD113106L	12	SDD113903	27
SDD111072	19, 21	SDD111474R	26	SDD112401	21	SDD113107	11	SDD113904	27
SDD111101	11	SDD111474S	26	SDD112402	21	SDD113107L	12	SDD114011	19
SDD111101L	12	SDD111478	26	SDD112404	21	SDD113108	11	SDD114012	19
SDD111101N	12	SDD111478R	26	SDD112411	26	SDD113111	13	SDD114021	20
SDD111102	11	SDD111478S	26	SDD112421	23, 24	SDD113111L	13	SDD114022	20
SDD111102N	12	SDD111481	26	SDD112441C	23, 24	SDD113114	14	SDD114072	19, 21
SDD111103	11	SDD111481S	26	SDD112442C	23, 24	SDD113116	13	SDD114101	11
SDD111104	14	SDD111484	26	SDD112443C	23, 25	SDD113118	13	SDD114101L	12
SDD111105	11	SDD111488	26	SDD112444C	23, 25	SDD113121	15	SDD114101N	12
SDD111105L	12	SDD111491	22	SDD112451	22	SDD113121E	15	SDD114102	11
SDD111106	11	SDD111492	22	SDD112452	22	SDD113122	15	SDD114103	11
SDD111106L	12	SDD111501	16	SDD112458	22	SDD113131	13	SDD114104	14
SDD111106N	12	SDD111502	16	SDD112461	22	SDD113131L	13	SDD114105	11
SDD111107	11	SDD111503	16	SDD112462	22	SDD113132	13	SDD114105L	12
SDD111107L	12	SDD111504	17	SDD112466	22	SDD113132L	13	SDD114106	11
SDD111108	11	SDD111506	18	SDD112466S	22	SDD113143L	13	SDD114106L	12
SDD111111	13	SDD111507	18	SDD112467	22	SDD113166	11	SDD114107	11
SDD111111L	13	SDD111508	14	SDD112467S	22	SDD113166L	12	SDD114107L	12
SDD111114	14	SDD111901	30	SDD112468	22	SDD113401	21	SDD114108	11
SDD111116	13	SDD111902	30	SDD112469T	26	SDD113402	21	SDD114111	13
SDD111116L	13	SDD111903	27	SDD112471	26	SDD113404	21	SDD114111L	13
SDD111118	13	SDD111904	27	SDD112471R	26	SDD113411	26	SDD114114	14
SDD111121	15	SDD111906	19, 27	SDD112471S	26	SDD113421	23, 24	SDD114116	13
SDD111121E	15	SDD112011	19	SDD112474	26	SDD113441C	23, 24	SDD114118	13
SDD111122	15	SDD112012	19	SDD112474R	26	SDD113444C	23, 25	SDD114121	15
SDD111131	13	SDD112021	20	SDD112474S	26	SDD113451	22	SDD114121E	15
SDD111131L	13	SDD112022	20	SDD112478	26	SDD113452	22	SDD114122	15
SDD111132	13	SDD112101	11	SDD112478R	26	SDD113458	22	SDD114131	13
SDD111132L	13	SDD112101L	12	SDD112478S	26	SDD113461	22	SDD114131L	13
SDD111133L	13	SDD112101N	12	SDD112481	26	SDD113462	22	SDD114132	13
SDD111143L	13	SDD112102	11	SDD112481S	26	SDD113466	22	SDD114132L	13
SDD111162	11	SDD112102N	12	SDD112484	26	SDD113466S	22	SDD114143L	13
SDD111162N	12	SDD112103	11	SDD112488	26	SDD113467	22	SDD114166	11
SDD111166	11	SDD112104	14	SDD112491	22	SDD113467S	22	SDD114166L	12
SDD111166L	12	SDD112105	11	SDD112492	22	SDD113468	22	SDD114401	21
SDD111401	21	SDD112105L	12	SDD112501	16	SDD113469T	26	SDD114402	21
SDD111402	21	SDD112106	11	SDD112502	16	SDD113471	26	SDD114404	21
SDD111404	21	SDD112106L	12	SDD112503	16	SDD113471R	26	SDD114411	26
SDD111411	26	SDD112106N	12	SDD112504	17	SDD113471S	26	SDD114421	23, 24
SDD111421	23, 24	SDD112107	11	SDD112506	18	SDD113474	26	SDD114441C	23, 24
SDD111441C	23, 24	SDD112107L	12	SDD112507	18	SDD113474R	26	SDD114444C	23, 25
SDD111442C	23, 24	SDD112108	11	SDD112508	14	SDD113474S	26	SDD114451	22
SDD111443C	23, 25	SDD112111	13	SDD112901	30	SDD113478	26	SDD114452	22
SDD111444C	23, 25	SDD112111L	13	SDD112902	30	SDD113478R	26	SDD114458	22
SDD111451	22	SDD112114	14	SDD112903	27	SDD113478S	26	SDD114461	22
SDD111452	22	SDD112116	13	SDD112904	27	SDD113481	26	SDD114462	22
SDD111458	22	SDD112116L	13	SDD113011	19	SDD113481S	26	SDD114466	22
SDD111461	22	SDD112118	13	SDD113012	19	SDD113484	26	SDD114466S	22
SDD111461S	22	SDD112121	15	SDD113021	20	SDD113488	26	SDD114467	22
SDD111462	22	SDD112121E	15	SDD113022	20	SDD113491	22	SDD114467S	22
SDD111462S	22	SDD112122	15	SDD113072	19, 21	SDD113492	22	SDD114468	22
SDD111466	22	SDD112131	13	SDD113101	11	SDD113501	16	SDD114469T	26



## Katalógové čísla

## Prehľad

Ref.	Str.	Ref.	Str.	Ref.	Str.	Ref.	Str.	Ref.	Str.
SDD114471	26	SDD180111	13	SDD181114	14	SDD212131	13	SDD314809	28
SDD114471R	26	SDD180111L	13	SDD181118	13	SDD212132	13	SDD360801	29
SDD114471S	26	SDD180114	14	SDD181121	15	SDD213013	19	SDD360802	29
SDD114474	26	SDD180118	13	SDD181121E	15	SDD213014	19	SDD360803	29
SDD114474R	26	SDD180121	15	SDD181131	13	SDD213024	20	SDD360804	29
SDD114474S	26	SDD180121E	15	SDD181131L	13	SDD213101	11	SDD360805	29
SDD114478	26	SDD180131	13	SDD181132	13	SDD213102	11	SDD361801	29
SDD114478R	26	SDD180131L	13	SDD181132L	13	SDD213105	11	SDD361802	29
SDD114478S	26	SDD180132	13	SDD181401	21	SDD213106	11	SDD361803	29
SDD114481	26	SDD180132L	13	SDD181402	21	SDD213132	13	SDD361804	29
SDD114481S	26	SDD180401	21	SDD181404	21	SDD214013	19	SDD361805	29
SDD114484	26	SDD180402	21	SDD181411	26	SDD214014	19	SDD362801	29
SDD114488	26	SDD180404	21	SDD181451	22	SDD214024	20	SDD362802	29
SDD114491	22	SDD180411	26	SDD181452	22	SDD214101	11	SDD362803	29
SDD114501	16	SDD180451	22	SDD181461	22	SDD214102	11	SDD362804	29
SDD114502	16	SDD180452	22	SDD181462	22	SDD214105	11	SDD362805	29
SDD114503	16	SDD180461	22	SDD181466	22	SDD214106	11	SDD370801	29
SDD114504	17	SDD180462	22	SDD181466S	22	SDD214132	13	SDD370802	29
SDD114506	18	SDD180466	22	SDD181467	22	SDD270013	19	SDD370803	29
SDD114507	18	SDD180466S	22	SDD181467S	22	SDD270101	11	SDD370804	29
SDD114508	14	SDD180467	22	SDD181468	22	SDD270105	11	SDD370805	29
SDD114901	30	SDD180467S	22	SDD181469T	26	SDD270106	11	SDD371801	29
SDD114902	30	SDD180468	22	SDD181471	26	SDD280013	19	SDD371802	29
SDD114903	27	SDD180469T	26	SDD181471R	26	SDD280101	11	SDD371803	29
SDD114904	27	SDD180471	26	SDD181471S	26	SDD280105	11	SDD371804	29
SDD115011	19	SDD180471R	26	SDD181474	26	SDD280106	11	SDD371805	29
SDD115021	20	SDD180471S	26	SDD181474R	26	SDD281013	19	SDD380211C	19
SDD170012	19	SDD180474	26	SDD181474S	26	SDD281101	11	SDD380221	20
SDD170021	20	SDD180474R	26	SDD181478	26	SDD281105	11	SDD380801	29
SDD170022	20	SDD180474S	26	SDD181478R	26	SDD281106	11	SDD380802	29
SDD170101	11	SDD180478	26	SDD181478S	26	SDD311211C	19	SDD380803	29
SDD170101L	12	SDD180478R	26	SDD181481	26	SDD311221	20	SDD380804	29
SDD170102	11	SDD180478S	26	SDD181481S	26	SDD311801	28	SDD380805	29
SDD170104	14	SDD180481	26	SDD181484	26	SDD311802	28	SDD381211C	19
SDD170105	11	SDD180481S	26	SDD181488	26	SDD311803	28	SDD381221	20
SDD170105L	12	SDD180484	26	SDD181491	22	SDD311804	28	SDD381801	29
SDD170106	11	SDD180488	26	SDD181492	22	SDD311805	28	SDD381802	29
SDD170106L	12	SDD180491	22	SDD181501	16	SDD311809	28	SDD381803	29
SDD170107	11	SDD180492	22	SDD181502	16	SDD312211C	19	SDD381804	29
SDD170108	11	SDD180501	16	SDD181503	16	SDD312221	20	SDD381805	29
SDD170111	13	SDD180502	16	SDD181504	17	SDD312801	28	SDD390801	29
SDD170111L	13	SDD180503	16	SDD181508	14	SDD312802	28	SDD390802	29
SDD170114	14	SDD180504	17	SDD181903	27	SDD312803	28	SDD390803	29
SDD170118	13	SDD180508	14	SDD181904	27	SDD312804	28	SDD390804	29
SDD170131	13	SDD180903	27	SDD211013	19	SDD312805	28	SDD390805	29
SDD170131L	13	SDD180904	27	SDD211014	19	SDD312809	28	SDD391801	29
SDD170132	13	SDD181012	19	SDD211024	20	SDD313211C	19	SDD391802	29
SDD170132L	13	SDD181021	20	SDD211101	11	SDD313221	20	SDD391803	29
SDD180012	19	SDD181022	20	SDD211102	11	SDD313801	28	SDD391804	29
SDD180021	20	SDD181101	11	SDD211105	11	SDD313802	28	SDD391805	29
SDD180022	20	SDD181101L	12	SDD211106	11	SDD313803	28	SDN04L0121	27
SDD180101	11	SDD181102	11	SDD211107	11	SDD313804	28	SDN14L0121	27
SDD180101L	12	SDD181104	14	SDD211131	13	SDD313805	28	SDN15L0121	27
SDD180102	11	SDD181105	11	SDD211132	13	SDD313809	28	SDN17L0121	27
SDD180104	14	SDD181105L	12	SDD212013	19	SDD314211C	19	SDN19L0121	27
SDD180105	11	SDD181106	11	SDD212014	19	SDD314221	20		
SDD180105L	12	SDD181106L	12	SDD212024	20	SDD314801	28		
SDD180106	11	SDD181107	11	SDD212101	11	SDD314802	28		
SDD180106L	12	SDD181108	11	SDD212102	11	SDD314803	28		
SDD180107	11	SDD181111	13	SDD212105	11	SDD314804	28		
SDD180108	11	SDD181111L	13	SDD212106	11	SDD314805	28		

## Prevodná tabuľka katalógových čísel

Sedna kat. č.	Sedna Design kat. č.	Popis
SDN0100121	<b>SDD111101</b>	Spínač jednopólový r.1, Biela
SDN0100147	<b>SDD112101</b>	Spínač jednopólový r.1, Béžová
SDN0100160	<b>SDD113101</b>	Spínač jednopólový r.1, Aluminium
SDN0100170	<b>SDD114101</b>	Spínač jednopólový r.1, Antracit
SDN0200121	<b>SDD111102</b>	Spínač dvojpólový r.2, Biela
SDN0200147	<b>SDD112102</b>	Spínač dvojpólový r.2, Béžová
SDN0200160	<b>SDD113102</b>	Spínač dvojpólový r.2, Aluminium
SDN0200170	<b>SDD114102</b>	Spínač dvojpólový r.2, Antracit
SDN0200221	<b>SDD111162</b>	Spínač dvojpólový r.2 16AX, Biela
SDN0200247	<b>SDD112162</b>	Spínač dvojpólový r.2 16AX, Béžová
SDN0300121	<b>SDD111105</b>	Prepínač sériový r.5, Biela
SDN0300147	<b>SDD112105</b>	Prepínač sériový r.5, Béžová
SDN0300160	<b>SDD113105</b>	Prepínač sériový r.5, Aluminium
SDN0300170	<b>SDD114105</b>	Prepínač sériový r.5, Antracit
SDN0400121	<b>SDD111106</b>	Prepínač striedavý r.6, Biela
SDN0400147	<b>SDD112106</b>	Prepínač striedavý r.6, Béžová
SDN0400160	<b>SDD113106</b>	Prepínač striedavý r.6, Aluminium
SDN0400170	<b>SDD114106</b>	Prepínač striedavý r.6, Antracit
SDN0400421	<b>SDD111166</b>	Prepínač striedavý r.6 16AX, Biela
SDN0400447	<b>SDD112166</b>	Prepínač striedavý r.6 16AX, Béžová
SDN0400460	<b>SDD113166</b>	Prepínač striedavý r.6 16AX, Aluminium
SDN0400470	<b>SDD114166</b>	Prepínač striedavý r.6 16AX, Antracit
SDN0500121	<b>SDD111107</b>	Prepínač krížový r.7, Biela
SDN0500147	<b>SDD112107</b>	Prepínač krížový r.7, Béžová
SDN0500160	<b>SDD113107</b>	Prepínač krížový r.7, Aluminium
SDN0500170	<b>SDD114107</b>	Prepínač krížový r.7, Antracit
SDN0600121	<b>SDD111108</b>	Prepínač dvojitý striedavý r.6+6, Biela
SDN0600147	<b>SDD112108</b>	Prepínač dvojitý striedavý r.6+6, Béžová
SDN0600160	<b>SDD113108</b>	Prepínač dvojitý striedavý r.6+6, Aluminium
SDN0600170	<b>SDD114108</b>	Prepínač dvojitý striedavý r.6+6, Antracit
SDN0300621	<b>SDD111103</b>	Spínač trojnásobný r.1+1+1, Biela
SDN0300647	<b>SDD112103</b>	Spínač trojnásobný r.1+1+1, Béžová
SDN1200121	<b>SDD111122</b>	Tlačidlový ovládač s tiahom, Biela
SDN1400121	<b>SDD111101L</b>	Spínač jednopólový r.1, orient. kontrolka, Biela
SDN1400147	<b>SDD112101L</b>	Spínač jednopólový r.1, orient. kontrolka, Béžová
SDN1400160	<b>SDD113101L</b>	Spínač jednopólový r.1, orient. kontrolka, Aluminium
SDN1400170	<b>SDD114101L</b>	Spínač jednopólový r.1, orient. kontrolka, Antracit
SDN0400321	<b>SDD111101N</b>	Spínač jednopólový r.1, signál. kontrolka, Biela
SDN0400347	<b>SDD112101N</b>	Spínač jednopólový r.1, signál. kontrolka, Béžová
SDN0400360	<b>SDD113101N</b>	Spínač jednopólový r.1, signál. kontrolka, Aluminium
SDN0400370	<b>SDD114101N</b>	Spínač jednopólový r.1, signál. kontrolka, Antracit
SDN0201121	<b>SDD111102N</b>	Spínač dvoupólový r.2, signál. kontrolka, Biela
SDN0201147	<b>SDD112102N</b>	Spínač dvoupólový r.2, signál. kontrolka, Béžová
SDN0201221	<b>SDD111162N</b>	Spínač dvoupólový r.2 16A, signál. kontrolka, Biela
SDN0201247	<b>SDD112162N</b>	Spínač dvoupólový r.2 16A, signál. kontrolka, Béžová
SDN0300321	<b>SDD111105L</b>	Prepínač sériový r.5, orient. kontrolka, Biela
SDN0300347	<b>SDD112105L</b>	Prepínač sériový r.5, orient. kontrolka, Béžová
SDN0300360	<b>SDD113105L</b>	Prepínač sériový r.5, orient. kontrolka, Aluminium
SDN0300370	<b>SDD114105L</b>	Prepínač sériový r.5, orient. kontrolka, Antracit
SDN1500121	<b>SDD111106L</b>	Prepínač striedavý r.6, orient. kontrolka, Biela
SDN1500147	<b>SDD112106L</b>	Prepínač striedavý r.6, orient. kontrolka, Béžová
SDN1500160	<b>SDD113106L</b>	Prepínač striedavý r.6, orient. kontrolka, Aluminium
SDN1500170	<b>SDD114106L</b>	Prepínač striedavý r.6, orient. kontrolka, Antracit
SDN0401121	<b>SDD111106N</b>	Prepínač striedavý r.6, signál. kontrolka, Biela
SDN0401147	<b>SDD112106N</b>	Prepínač striedavý r.6, signál. kontrolka, Béžová
SDN0501121	<b>SDD111107L</b>	Prepínač krížový r.7, orient. kontrolka, Biela
SDN0501147	<b>SDD112107L</b>	Prepínač krížový r.7, orient. kontrolka, Béžová
SDN0501160	<b>SDD113107L</b>	Prepínač krížový r.7, orient. kontrolka, Aluminium
SDN0501170	<b>SDD114107L</b>	Prepínač krížový r.7, orient. kontrolka, Antracit
SDN0700121	<b>SDD111111</b>	Tlačidlo jednopólové 1/0, Biela
SDN0700147	<b>SDD112111</b>	Tlačidlo jednopólové 1/0, Béžová
SDN0700160	<b>SDD113111</b>	Tlačidlo jednopólové 1/0, Aluminium
SDN0700170	<b>SDD114111</b>	Tlačidlo jednopólové 1/0, Antracit
SDN0800121	<b>SDD111131</b>	Tlačidlo 1/0 "zvonček", Biela
SDN0800147	<b>SDD112131</b>	Tlačidlo 1/0 "zvonček", Béžová
SDN0800160	<b>SDD113131</b>	Tlačidlo 1/0 "zvonček", Aluminium
SDN0800170	<b>SDD114131</b>	Tlačidlo 1/0 "zvonček", Antracit
SDN0900121	<b>SDD111132</b>	Tlačidlo 1/0 "svetlo", Biela
SDN0900147	<b>SDD112132</b>	Tlačidlo 1/0 "svetlo", Béžová
SDN0900160	<b>SDD113132</b>	Tlačidlo 1/0 "svetlo", Aluminium
SDN0900170	<b>SDD114132</b>	Tlačidlo 1/0 "svetlo", Antracit

Sedna kat. č.	Sedna Design kat. č.	Popis
SDN0420121	<b>SDD111116</b>	Tlačidlo striedavé 6/0, Biela
SDN1100121	<b>SDD111118</b>	Tlačidlo dvojité 1/0+1/0, Biela
SDN1100147	<b>SDD112118</b>	Tlačidlo dvojité 1/0+1/0, Béžová
SDN1100160	<b>SDD113118</b>	Tlačidlo dvojité 1/0+1/0, Aluminium
SDN1100170	<b>SDD114118</b>	Tlačidlo dvojité 1/0+1/0, Antracit
SDN1520121	<b>SDD111111L</b>	Tlačidlo jednopólové 1/0So, orient. kontrolka, Biela
SDN1520147	<b>SDD112111L</b>	Tlačidlo jednopólové 1/0So, orient. kontrolka, Béžová
SDN1520160	<b>SDD113111L</b>	Tlačidlo jednopólové 1/0So, orient. kontrolka, Alumin.
SDN1520170	<b>SDD114111L</b>	Tlačidlo jednopólové 1/0So, orient. kontrolka, Antracit
SDN1600421	<b>SDD111131L</b>	Tlačidlo 1/0So "zvonček", orient. kontrolka, Biela
SDN1520121	<b>SDD111116L</b>	Tlačidlo striedavé 6/0So, orient. kontrolka, Biela
SDN1600321	<b>SDD111143L</b>	Tlačidlo 12V kontr., popisové pole, Biela
SDN1600347	<b>SDD112143L</b>	Tlačidlo 12V kontr., popisové pole, Béžová
SDN1600360	<b>SDD113143L</b>	Tlačidlo 12V kontr., popisové pole, Aluminium
SDN1600370	<b>SDD114143L</b>	Tlačidlo 12V kontr., popisové pole, Antracit
SDN1300321	<b>SDD111104</b>	Spínač žaluzii, Biela
SDN1300347	<b>SDD112104</b>	Spínač žaluzii, Béžová
SDN1300360	<b>SDD113104</b>	Spínač žaluzii, Aluminium
SDN1300370	<b>SDD114104</b>	Spínač žaluzii, Antracit
SDN1300121	<b>SDD111114</b>	Tlačidlový ovládač žaluzii, Biela
SDN1300147	<b>SDD112114</b>	Tlačidlový ovládač žaluzii, Béžová
SDN1300160	<b>SDD113114</b>	Tlačidlový ovládač žaluzii, Aluminium
SDN1300170	<b>SDD114114</b>	Tlačidlový ovládač žaluzii, Antracit
SDN2200421	<b>SDD111501</b>	Otočný stmievač RC, Biela
SDN2200447	<b>SDD112501</b>	Otočný stmievač RC, Béžová
SDN2200460	<b>SDD113501</b>	Otočný stmievač RC, Aluminium
SDN2200470	<b>SDD114501</b>	Otočný stmievač RC, Antracit
SDN2201221	<b>SDD111502</b>	Univerzálny otočný LED stmievač, Biela
SDN2201247	<b>SDD112502</b>	Univerzálny otočný LED stmievač, Béžová
SDN2201260	<b>SDD113502</b>	Univerzálny otočný LED stmievač, Aluminium
SDN2201270	<b>SDD114502</b>	Univerzálny otočný LED stmievač, Antracit
SDN6000121	<b>SDD111506</b>	Izbový termostat 16A, Biela
SDN6000147	<b>SDD112506</b>	Izbový termostat 16A, Béžová
SDN6000160	<b>SDD113506</b>	Izbový termostat 16A, Aluminium
SDN6000170	<b>SDD114506</b>	Izbový termostat 16A, Antracit
SDN6000321	<b>SDD111507</b>	Podlahový termostat 16A, Biela
SDN6000347	<b>SDD112507</b>	Podlahový termostat 16A, Béžová
SDN6000360	<b>SDD113507</b>	Podlahový termostat 16A, Aluminium
SDN6000370	<b>SDD114507</b>	Podlahový termostat 16A, Antracit
SDN3000121	<b>SDD111021</b>	Zásuvka 230V 16A SCHUKO, Biela
SDN3000147	<b>SDD112021</b>	Zásuvka 230V 16A SCHUKO, Béžová
SDN3000160	<b>SDD113021</b>	Zásuvka 230V 16A SCHUKO, Aluminium
SDN3000170	<b>SDD114021</b>	Zásuvka 230V 16A SCHUKO, Antracit
SDN3001721	<b>SDD111022</b>	Zásuvka 230V 16A SCHUKO, Biela
SDN3001747	<b>SDD112022</b>	Zásuvka 230V 16A SCHUKO, Béžová
SDN3001760	<b>SDD113022</b>	Zásuvka 230V 16A SCHUKO, Aluminium
SDN3001770	<b>SDD114022</b>	Zásuvka 230V 16A SCHUKO, Antracit
SDN3000341	<b>SDD115021</b>	Zásuvka 230V 16A SCHUKO, červená
SDN3000421	<b>SDD311221</b>	Zásuvka dvojnásobná 230V 16A SCHUKO, Biela
SDN3000447	<b>SDD312221</b>	Zásuvka dvojnásobná 230V 16A SCHUKO, Béžová
SDN3000460	<b>SDD313221</b>	Zásuvka dvojnásobná 230V 16A SCHUKO, Aluminium
SDN3000470	<b>SDD314221</b>	Zásuvka dvojnásobná 230V 16A SCHUKO, Antracit
SDN2710221	<b>SDD111401</b>	Dvojitá USB A+A nabíjačka 2.1A, Biela
SDN2710247	<b>SDD112401</b>	Dvojitá USB A+A nabíjačka 2.1A, Béžová
SDN2710260	<b>SDD113401</b>	Dvojitá USB A+A nabíjačka 2.1A, Aluminium
SDN2710270	<b>SDD114401</b>	Dvojitá USB A+A nabíjačka 2.1A, Antracit
SDN2720221	<b>SDD111402</b>	Dvojitá USB A+C nabíjačka 2.4A, Biela
SDN2720247	<b>SDD112402</b>	Dvojitá USB A+C nabíjačka 2.4A, Béžová
SDN2720260	<b>SDD113402</b>	Dvojitá USB A+C nabíjačka 2.4A, Aluminium
SDN2720270	<b>SDD114402</b>	Dvojitá USB A+C nabíjačka 2.4A, Antracit
SDN4300121	<b>SDD111451</b>	Dátová zásuvka 1xRJ45 kat. 5e UTP, Biela
SDN4300147	<b>SDD112451</b>	Dátová zásuvka 1xRJ45 kat. 5e UTP, Béžová
SDN4300160	<b>SDD113451</b>	Dátová zásuvka 1xRJ45 kat. 5e UTP, Aluminium
SDN4300170	<b>SDD114451</b>	Dátová zásuvka 1xRJ45 kat. 5e UTP, Antracit
SDN4400121	<b>SDD111452</b>	Dátová zásuvka 2xRJ45 kat. 5e UTP, Biela
SDN4400147	<b>SDD112452</b>	Dátová zásuvka 2xRJ45 kat. 5e UTP, Béžová
SDN4400160	<b>SDD113452</b>	Dátová zásuvka 2xRJ45 kat. 5e UTP, Aluminium
SDN4400170	<b>SDD114452</b>	Dátová zásuvka 2xRJ45 kat. 5e UTP, Antracit
SDN4700121	<b>SDD111461</b>	Dátová zásuvka 1xRJ45 kat. 6 UTP, Biela
SDN4700147	<b>SDD112461</b>	Dátová zásuvka 1xRJ45 kat. 6 UTP, Béžová
SDN4700160	<b>SDD113461</b>	Dátová zásuvka 1xRJ45 kat. 6 UTP, Aluminium

## Prevodná tabuľka katalógových čísel

Sedna kat. č.	Sedna Design kat. č.	Popis	Sedna kat. č.	Sedna Design kat. č.	Popis
SDN4700170	<b>SDD114461</b>	Dátová zásuvka 1xRJ45 kat. 6 UTP, Antracit	SDN3501270	<b>SDD114488</b>	TV-R-SAT zásuvka priebežná 10dB, Antracit
SDN4800121	<b>SDD111462</b>	Dátová zásuvka 2xRJ45 kat. 6 UTP, Biela	SDN3502121	<b>SDD111481S</b>	TV-SAT-SAT zásuvka koncová 4dB, Biela
SDN4800147	<b>SDD112462</b>	Dátová zásuvka 2xRJ45 kat. 6 UTP, Béžová	SDN3502147	<b>SDD112481S</b>	TV-SAT-SAT zásuvka koncová 4dB, Béžová
SDN4800160	<b>SDD113462</b>	Dátová zásuvka 2xRJ45 kat. 6 UTP, Aluminium	SDN3502160	<b>SDD113481S</b>	TV-SAT-SAT zásuvka koncová 4dB, Aluminium
SDN4800170	<b>SDD114462</b>	Dátová zásuvka 2xRJ45 kat. 6 UTP, Antracit	SDN3502170	<b>SDD114481S</b>	TV-SAT-SAT zásuvka koncová 4dB, Antracit
SDN4900121	<b>SDD111461S</b>	Dátová zásuvka 1xRJ45 kat. 6 STP, Biela	SDN5400121	<b>SDD111411</b>	Zásuvka reproduktorová dvojité, Biela
SDN5000121	<b>SDD111462S</b>	Dátová zásuvka 2xRJ45 kat. 6 STP, Biela	SDN5400147	<b>SDD112411</b>	Zásuvka reproduktorová dvojité, Béžová
SDN4400621	<b>SDD111444C</b>	Kryt pre RJ45 AMP MOL UTP, Biela	SDN5400160	<b>SDD113411</b>	Zásuvka reproduktorová dvojité, Aluminium
SDN4101121	<b>SDD111491</b>	Telefónna zásuvka 1xRJ11, Biela	SDN5400170	<b>SDD114411</b>	Zásuvka reproduktorová dvojité, Antracit
SDN4101147	<b>SDD112491</b>	Telefónna zásuvka 1xRJ11, Béžová	SDN5500121	<b>SDD111903</b>	Kablová vývodka, Biela
SDN4101160	<b>SDD113491</b>	Telefónna zásuvka 1xRJ11, Aluminium	SDN5500147	<b>SDD112903</b>	Kablová vývodka, Béžová
SDN4101170	<b>SDD114491</b>	Telefónna zásuvka 1xRJ11, Antracit	SDN5500160	<b>SDD113903</b>	Kablová vývodka, Aluminium
SDN4201121	<b>SDD111492</b>	Telefónna zásuvka 2xRJ11, Biela	SDN5500170	<b>SDD114903</b>	Kablová vývodka, Antracit
SDN4201147	<b>SDD112492</b>	Telefónna zásuvka 2xRJ11, Béžová	SDN5600121	<b>SDD111904</b>	Záslepny kryt, Biela
SDN4201160	<b>SDD113492</b>	Telefónna zásuvka 2xRJ11, Aluminium	SDN5600147	<b>SDD112904</b>	Záslepny kryt, Béžová
SDN4201170	<b>SDD114492</b>	Telefónna zásuvka 2xRJ11, Antracit	SDN5600160	<b>SDD113904</b>	Záslepny kryt, Aluminium
SDN5100121	<b>SDD111458</b>	Dátová zásuvka RJ45 kat.5e UTP+Tel. RJ11, Biela	SDN5600170	<b>SDD114904</b>	Záslepny kryt, Antracit
SDN5100147	<b>SDD112458</b>	Dátová zásuvka RJ45 kat.5e UTP+Tel. RJ11, Béžová	SDN1900121	<b>SDD111121</b>	Spinač pre hotelové karty, Biela
SDN5100160	<b>SDD113458</b>	Dátová zásuvka RJ45 kat.5e UTP+Tel. RJ11, Aluminium	SDN1900147	<b>SDD112121</b>	Spinač pre hotelové karty, Béžová
SDN5100170	<b>SDD114458</b>	Dátová zásuvka RJ45 kat.5e UTP+Tel. RJ11, Antracit	SDN1900160	<b>SDD113121</b>	Spinač pre hotelové karty, Aluminium
SDN5200121	<b>SDD111468</b>	Dátová zásuvka RJ45 kat.6 UTP+Tel. RJ11, Biela	SDN1900170	<b>SDD114121</b>	Spinač pre hotelové karty, Antracit
SDN5200147	<b>SDD112468</b>	Dátová zásuvka RJ45 kat.6 UTP+Tel. RJ11, Béžová	SDN5900123	<b>SDD111906</b>	Nočné orientačné osvetlenie 3W, biela
SDN5200160	<b>SDD113468</b>	Dátová zásuvka RJ45 kat.6 UTP+Tel. RJ11, Aluminium	SDN0100321	<b>SDD211101</b>	Spinač jednopólový r.1 IP44, Biela
SDN5200170	<b>SDD114468</b>	Dátová zásuvka RJ45 kat.6 UTP+Tel. RJ11, Antracit	SDN0100347	<b>SDD212101</b>	Spinač jednopólový r.1 IP44, Béžová
SDN3201621	<b>SDD111471</b>	TV zásuvka koncová 4dB, Biela	SDN0100360	<b>SDD213101</b>	Spinač jednopólový r.1 IP44, Aluminium
SDN3201647	<b>SDD112471</b>	TV zásuvka koncová 4dB, Béžová	SDN0100370	<b>SDD214101</b>	Spinač jednopólový r.1 IP44, Antracit
SDN3201660	<b>SDD113471</b>	TV zásuvka koncová 4dB, Aluminium	SDN0200321	<b>SDD211102</b>	Spinač dvojpólový r.2 IP44, Biela
SDN3201670	<b>SDD114471</b>	TV zásuvka koncová 4dB, Antracit	SDN0200347	<b>SDD212102</b>	Spinač dvojpólový r.2 IP44, Béžová
SDN3201821	<b>SDD111474</b>	TV zásuvka priebežná 7dB, Biela	SDN0200360	<b>SDD213102</b>	Spinač dvojpólový r.2 IP44, Aluminium
SDN3201847	<b>SDD112474</b>	TV zásuvka priebežná 7dB, Béžová	SDN0200370	<b>SDD214102</b>	Spinač dvojpólový r.2 IP44, Antracit
SDN3201860	<b>SDD113474</b>	TV zásuvka priebežná 7dB, Aluminium	SDN0300421	<b>SDD211105</b>	Prepínač sériový r.5 IP44, Biela
SDN3201870	<b>SDD114474</b>	TV zásuvka priebežná 7dB, Antracit	SDN0300447	<b>SDD212105</b>	Prepínač sériový r.5 IP44, Béžová
SDN3201221	<b>SDD111478</b>	TV zásuvka priebežná 10dB, Biela	SDN0300460	<b>SDD213105</b>	Prepínač sériový r.5 IP44, Aluminium
SDN3201247	<b>SDD112478</b>	TV zásuvka priebežná 10dB, Béžová	SDN0300470	<b>SDD214105</b>	Prepínač sériový r.5 IP44, Antracit
SDN3201260	<b>SDD113478</b>	TV zásuvka priebežná 10dB, Aluminium	SDN0400521	<b>SDD211106</b>	Prepínač striedavý r.6 IP44, Biela
SDN3201270	<b>SDD114478</b>	TV zásuvka priebežná 10dB, Antracit	SDN0400547	<b>SDD212106</b>	Prepínač striedavý r.6 IP44, Béžová
SDN3301621	<b>SDD111471R</b>	TV-R zásuvka koncová 4dB, Biela	SDN0400560	<b>SDD213106</b>	Prepínač striedavý r.6 IP44, Aluminium
SDN3301647	<b>SDD112471R</b>	TV-R zásuvka koncová 4dB, Béžová	SDN0400570	<b>SDD214106</b>	Prepínač striedavý r.6 IP44, Antracit
SDN3301660	<b>SDD113471R</b>	TV-R zásuvka koncová 4dB, Aluminium	SDN0500321	<b>SDD211107</b>	Prepínač krížový r.7 IP44, Biela
SDN3301670	<b>SDD114471R</b>	TV-R zásuvka koncová 4dB, Antracit	SDN0800321	<b>SDD211131</b>	Tlačidlo 1/0 "zvoneček" IP44, Biela
SDN3301821	<b>SDD111474R</b>	TV-R zásuvka priebežná 7dB, Biela	SDN0800347	<b>SDD212131</b>	Tlačidlo 1/0 "zvoneček" IP44, Béžová
SDN3301847	<b>SDD112474R</b>	TV-R zásuvka priebežná 7dB, Béžová	SDN0900321	<b>SDD211132</b>	Tlačidlo 1/0 "svetlo" IP44, Biela
SDN3301860	<b>SDD113474R</b>	TV-R zásuvka priebežná 7dB, Aluminium	SDN0900347	<b>SDD212132</b>	Tlačidlo 1/0 "svetlo" IP44, Béžová
SDN3301870	<b>SDD114474R</b>	TV-R zásuvka priebežná 7dB, Antracit	SDN0900360	<b>SDD213132</b>	Tlačidlo 1/0 "svetlo" IP44, Aluminium
SDN3301321	<b>SDD111478R</b>	TV-R zásuvka priebežná 10dB, Biela	SDN0900370	<b>SDD214132</b>	Tlačidlo 1/0 "svetlo" IP44, Antracit
SDN3301347	<b>SDD112478R</b>	TV-R zásuvka priebežná 10dB, Béžová	SDN5800121	<b>SDD311801</b>	Rámček jednonásobný, Biela
SDN3301360	<b>SDD113478R</b>	TV-R zásuvka priebežná 10dB, Aluminium	SDN5800321	<b>SDD311802</b>	Rámček dvojnásobný, Biela
SDN3301370	<b>SDD114478R</b>	TV-R zásuvka priebežná 10dB, Antracit	SDN5800521	<b>SDD311803</b>	Rámček trojnásobný, Biela
SDN3401621	<b>SDD111471S</b>	TV-SAT zásuvka koncová 4dB, Biela	SDN5800721	<b>SDD311804</b>	Rámček štvornásobný, Biela
SDN3401647	<b>SDD112471S</b>	TV-SAT zásuvka koncová 4dB, Béžová	SDN5800921	<b>SDD311805</b>	Rámček päťnásobný, Biela
SDN3401660	<b>SDD113471S</b>	TV-SAT zásuvka koncová 4dB, Aluminium	SDN5800147	<b>SDD312801</b>	Rámček jednonásobný, Béžová
SDN3401670	<b>SDD114471S</b>	TV-SAT zásuvka koncová 4dB, Antracit	SDN5800347	<b>SDD312802</b>	Rámček dvojnásobný, Béžová
SDN3401921	<b>SDD111474S</b>	TV-SAT zásuvka priebežná 7dB, Biela	SDN5800547	<b>SDD312803</b>	Rámček trojnásobný, Béžová
SDN3401947	<b>SDD112474S</b>	TV-SAT zásuvka priebežná 7dB, Béžová	SDN5800747	<b>SDD312804</b>	Rámček štvornásobný, Béžová
SDN3401960	<b>SDD113474S</b>	TV-SAT zásuvka priebežná 7dB, Aluminium	SDN5800947	<b>SDD312805</b>	Rámček päťnásobný, Béžová
SDN3401970	<b>SDD114474S</b>	TV-SAT zásuvka priebežná 7dB, Antracit	SDN5800160	<b>SDD313801</b>	Rámček jednonásobný, Aluminium
SDN3401221	<b>SDD111478S</b>	TV-SAT zásuvka priebežná 10dB, Biela	SDN5800360	<b>SDD313802</b>	Rámček dvojnásobný, Aluminium
SDN3401247	<b>SDD112478S</b>	TV-SAT zásuvka priebežná 10dB, Béžová	SDN5800560	<b>SDD313803</b>	Rámček trojnásobný, Aluminium
SDN3401260	<b>SDD113478S</b>	TV-SAT zásuvka priebežná 10dB, Aluminium	SDN5800760	<b>SDD313804</b>	Rámček štvornásobný, Aluminium
SDN3401270	<b>SDD114478S</b>	TV-SAT zásuvka priebežná 10dB, Antracit	SDN5800960	<b>SDD313805</b>	Rámček päťnásobný, Aluminium
SDN3501321	<b>SDD111481</b>	TV-R-SAT zásuvka koncová 4dB, Biela	SDN5800170	<b>SDD314801</b>	Rámček jednonásobný, Antracit
SDN3501347	<b>SDD112481</b>	TV-R-SAT zásuvka koncová 4dB, Béžová	SDN5800370	<b>SDD314802</b>	Rámček dvojnásobný, Antracit
SDN3501360	<b>SDD113481</b>	TV-R-SAT zásuvka koncová 4dB, Aluminium	SDN5800570	<b>SDD314803</b>	Rámček trojnásobný, Antracit
SDN3501370	<b>SDD114481</b>	TV-R-SAT zásuvka koncová 4dB, Antracit	SDN5800770	<b>SDD314804</b>	Rámček štvornásobný, Antracit
SDN3501421	<b>SDD111484</b>	TV-R-SAT zásuvka priebežná 7dB, Biela	SDN5800970	<b>SDD314805</b>	Rámček päťnásobný, Antracit
SDN3501447	<b>SDD112484</b>	TV-R-SAT zásuvka priebežná 7dB, Béžová	SDN6100121	<b>SDD111901</b>	Krabica povrchová, Biela
SDN3501460	<b>SDD113484</b>	TV-R-SAT zásuvka priebežná 7dB, Aluminium	SDN6100147	<b>SDD112901</b>	Krabica povrchová, Béžová
SDN3501470	<b>SDD114484</b>	TV-R-SAT zásuvka priebežná 7dB, Antracit	SDN6100160	<b>SDD113901</b>	Krabica povrchová, Aluminium
SDN3501221	<b>SDD111488</b>	TV-R-SAT zásuvka priebežná 10dB, Biela	SDN6100170	<b>SDD114901</b>	Krabica povrchová, Antracit
SDN3501247	<b>SDD112488</b>	TV-R-SAT zásuvka priebežná 10dB, Béžová			
SDN3501260	<b>SDD113488</b>	TV-R-SAT zásuvka priebežná 10dB, Aluminium			

# Naša podpora pre profesionálov

## Podpora predaja

Pre vašu úspešnú prácu sme pripravili mnoho podporných materiálov, ktoré si môžete objednať v tlačenej podobe alebo on-line.

### Prezentačné materiály

Pre našich partnerov ponúkame prezentačné kufre, plastové prezentéry alebo nástenné panely.



### Tlačené a online materiály

Katalógy, brožúry a letáky, ktoré nájdete na [www.se.com/sk](http://www.se.com/sk), sú k dispozícii väčšinou aj v tlačenej podobe. Pozrite si videá s montážou Sedna zásuviek a vypínačov. Môžete nás sledovať na Facebooku, kde zverejňujeme zaujímavé tipy, novinky a informácie.

[www.se.com/sk](http://www.se.com/sk)

### Tehnická podpora

Kontaktujte našu technickú podporu - telefonicky na **250 112 055** alebo mailom na [sk.schneider@se.com](mailto:sk.schneider@se.com). Radi vám pomôžeme.



## Aplikácia mySchneider

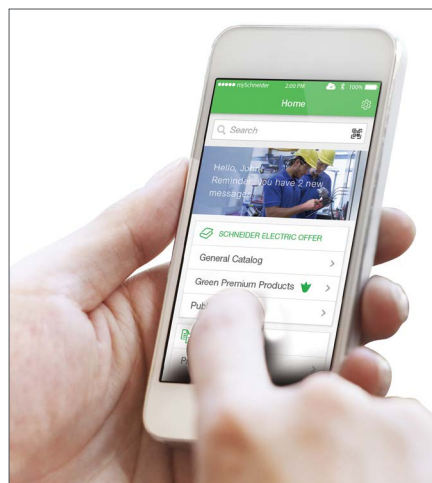
Spoznajte našu aplikáciu [www.mySchneider](http://www.mySchneider), ktorá ponúka nepretržitý prístup k našim katalógom, podpore a informáciám od expertov. Stiahnite si aplikáciu, zaregistrujte sa a majte všetky informácie pod palcom.

### 5 užitočných funkcií:

- Prezrite si našu kompletnú ponuku vrátane cien, často kladených otázok, dokumentov a ďalších dôležitých informácií.
- Vyhľadávajte informácie o produktoch pomocou zabudovaného skenera

čiarových kódov/kódov QR, čím ušetríte čas.

- Nájdite najbližšieho distribútora, ktorý vám pomôže okamžite získať požadované produkty
- Zaregistrujte sa v aplikácii a dostávajte v reálnom čase upozornenia na aktualizované technické dokumenty a produktové novinky.
- Aplikácia mySchneider je navrhnutá pre zariadenia so systémom iOS™ a Android™ a je k dispozícii vo viac ako 30 jazykoch.



## Skontrolujte dostupnosť tovaru online



Kliknite na [sklady.se.com](http://sklady.se.com) a zistíte jednoducho online, kde vo vašom okolí môžete konkrétny tovar ihneď zakúpiť. Vyhľadávač dostupnosti produktov Schneider Electric pre vybrané partnerské veľkoobchody:

- stačí zadať referenciu hľadaného produktu, alebo jeho opis (stačí aj čiastočný)
- zvolíte mesto, veľkoobchod či lokalizujete svoju polohu
- systém vám ponúkne zoznam predajných miest vrátane počtu kusov skladom na predajni či centrálnom sklade
- ak chcete produkty objednať, odporúčame kontaktovať priamo daný veľkoobchod