

Sedna technický katalog



Dejte tvar
svým představám

Sedna Design Sedna Elements

Vypínače a zásuvky
Technický katalog



www.vypinac.cz

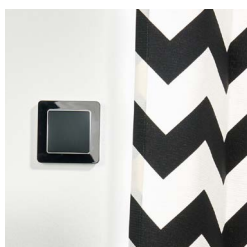
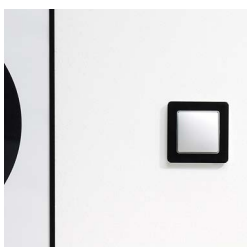
www.se.com/cz

Life Is On

Schneider
Electric



Sedna Design & Sedna Elements



Obsah

| | |
|----|--|
| 4 | Sedna Design a Sedna Elements – prezentace |
| 11 | Ovládání |
| 14 | Speciální ovládání |
| 16 | Ovládání komfortu |
| 19 | Zásuvky |
| 27 | Příslušenství |
| 28 | Krycí rámečky |
| 30 | Krabice pro povrchovou montáž |
| 32 | Technické informace |
| 40 | Index katalogových čísel |
| 42 | Převodní tabulka katalogových čísel |

Přehled řady Sedna

Nechte se inspirovat! Následující kombinace Sedna doporučují naši designéři. Avšak možnosti, jak nejlépe obohatit stylový domov, jsou prakticky neomezené.

Sedna Design



Bílá



Běžová



Aluminium



Antracit

Inspirační video
Sedna



Sedna Elements

Vzhled dřeva



Wenge



Bříza



Vzhled kovu



Leštěný hliník



Leštěné zlato



Vzhled kamene



Beton



Břidlice



Vzhled skla



Bílé sklo



Kouřové sklo

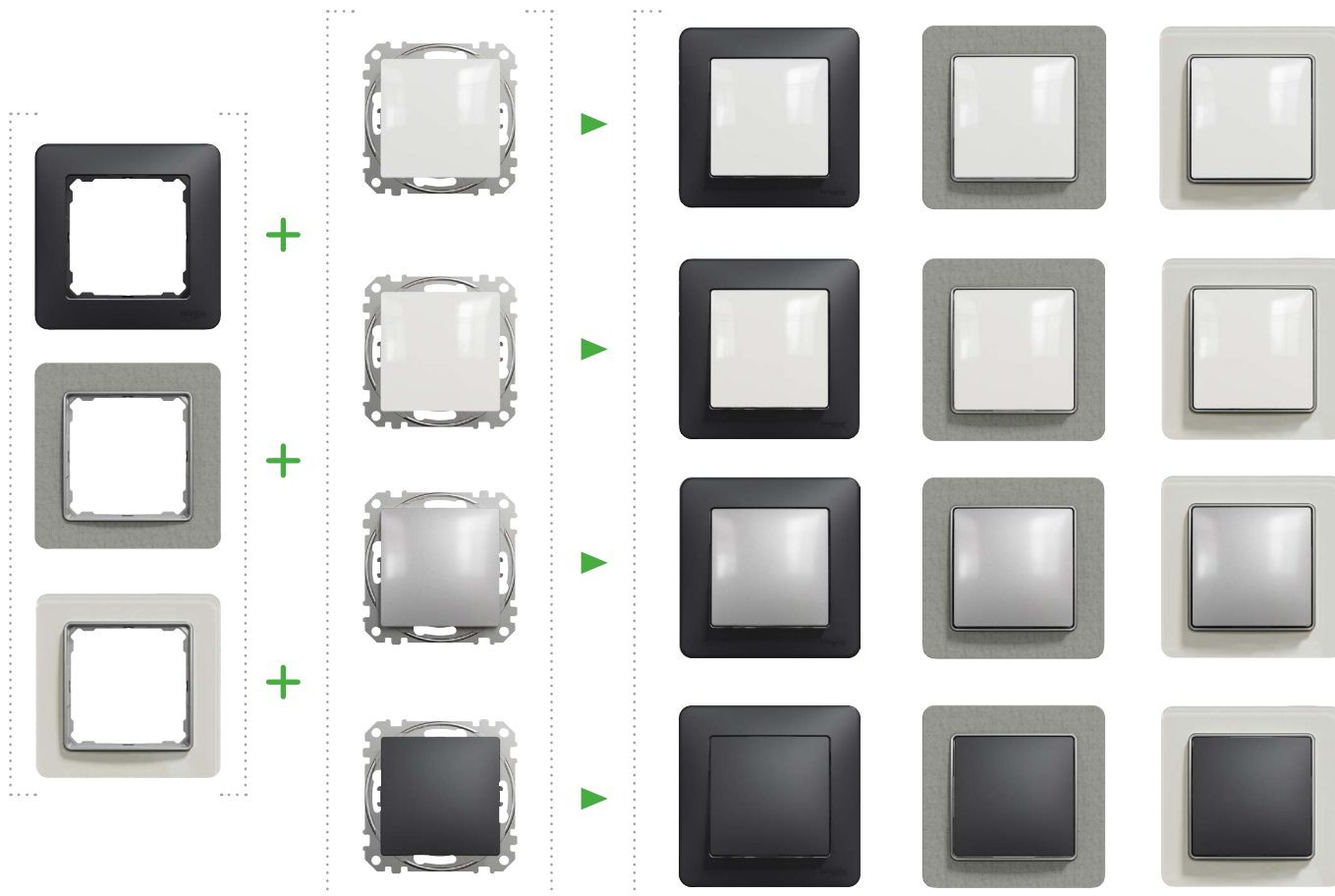


Tmavé sklo



Perfektní souhra

Sedna nabízí mnoho variant. Vybraný rámeček, který nejlépe vyhovuje stylu interiéru lze doplnit stejným nebo kontrastním mechanismem.



Dokonalé zarovnání na stěně

Krycí rámečky jsou vždy zarovnané se zdí. Díky osmibodovému systému uchycení dokonale přilnou i k nerovné stěně a vidíte pouze jejich jedinečný styl.





Sedna

Moderní styl, moderní technika

Design systému Sedna je moderní. Stejně tak poskytované funkce. Nabízí vše, co potřebují moderní domácnosti – sofistikované osvětlení, neomezenou konektivitu, bezpečnost i úspory energie.

Ovládání světel

Ať už si vyberete jednoduché tlačítko nebo otočný stmívač, veškerá zařízení jsou navržena pro všechny typy svítidel včetně moderních LED. Pohybový senzor pomáhá snížit spotřebu elektrické energie na nutné minimum a umožňuje bezpečnější pohyb v noci.



Jednopolový spínač



Trojnásobný
jednopolový spínač



Ovládač s táhlem



Univerzální otočný
LED stmívač



Detektor pohybu 160°
s vypínačem



Noční orientační
osvětlení

Ovládání rolet/žaluzií

Žaluziové ovládače umožňují snadno ovládat rolety nebo žaluzie tak, aby byl domov chráněn před přílišným sluncem nebo před vloupáním.



Žaluziový ovládač

Zásuvky

Zásuvky jsou vybaveny clonkami, které chrání před dotykem částí pod napětím a snižují riziko úrazu elektrickým proudem. Rovněž jsou k dispozici v provedení IP44, chráněné proti prachu a vodě.



USB zásuvky

Se správnou USB nabíječkou na tom správném místě v domácnosti je snadné udržovat všechna vaše moderní zařízení nabitá



Multimédia

Řada Sedna zahrnuje všechny konektory pro domácí i komerční použití: RJ45 pro datové kabely, HDMI pro HDTV a AV zařízení, USB pro přímé nabíjení telefonů a dalších zařízení.



Regulace teploty

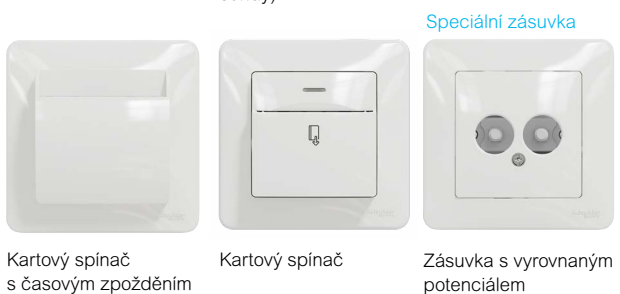
Termostat Sedna udržuje konstantní příjemnou teplotu v domě a pomáhá šetřit energii zapínáním topení, pouze když je to potřeba.



Řešení pro komerční budovy

Kartové spínače pro hotelové pokoje mohou být použity dvěma způsoby:

- Pro odemykání pokoje
- Jako úsporný vypínač, který vypíná světla v místnosti, když je místnost opuštěna.



Mechanizmy

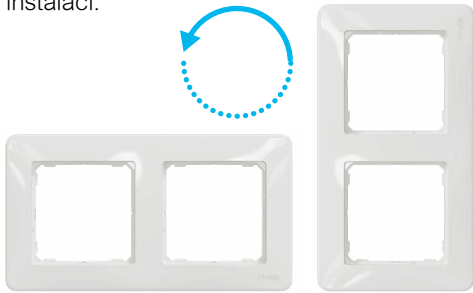
Sedna Design/Elements: navrženy podle zkušeností a potřeb

Ve společnosti Schneider Electric nasloucháme nejen designérům, uživatelům, ale i elektro profesionálům. Inovovaná řada Sedna se snadno připojuje, vyrovnává na zdi, upevňuje, sestavuje a testuje! Instalace nikdy nebyla tak rychlá, snadná a pohodlná.

Nové prvky

Jeden univerzální krycí rámeček pro horizontální i vertikální instalaci

Díky plně symetrickému provedení lze stejný rámeček použít pro horizontální i vertikální instalaci.



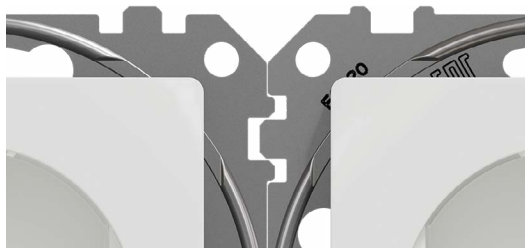
Vyrovnání nerovností

Díky adaptabilním zoubkům na přístroji bude krycí rámeček zarovnan se stěnou, i když instalační krabice nejsou přesně zarovnaný.



Montážní rámečky do sebe zapadají

Drážky po stranách rámečku pro snadné vyrovnání až pěti přístrojů vedle sebe.

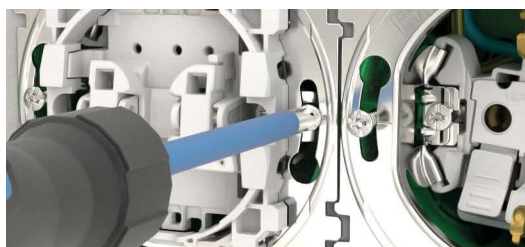


Snížené usazování prachu

Tvar rámečků byl navržen speciálně tak, aby se na něm prach usazoval co nejméně.

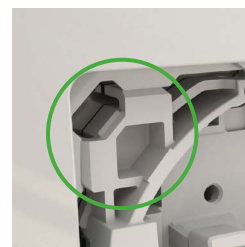
Drážky pro šrouby

Drážky pro šrouby umožňují otáčení mechanismu v obou směrech, aby se vykompenzovaly nezarovnané instalační krabice.



Osm montážních bodů

Díky silné a spolehlivé osmibodové fixaci je montáž rámečku velmi snadná a spolehlivá.

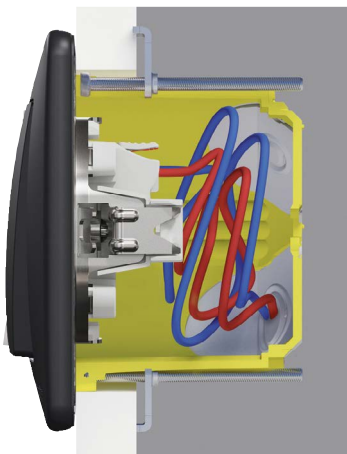


Nové prvky

Více prostoru pro kabely

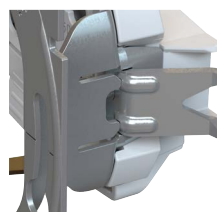
Díky kompaktnímu designu a nízkému profilu (24 mm) lze spínače Sedna snadno zapojit a namontovat do nástěnné krabice i do nízké krabice pod omítku.

Tuto výhodu oceníte při montáži do starých typů nízkých elektroinstalačních krabic, které bývají ve starých panelových domech.



Perfektní vyrovnání

Nová konstrukce mechanismu umožňuje rovné a hladké vysunutí čelistí rozpěrek. Při instalaci pomocí rozpěrek je nutno použít speciální elektroinstalační krabice.

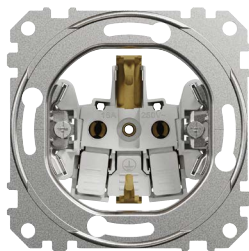


Zásuvky

Bezšroubové svorky

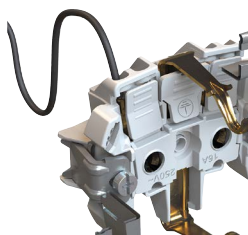
Mechanismy pro zapuštěnou montáž se instalují jednoduše, rychle a bezpečně.

Také bezšroubové svorky zásuvek Sedna umožňují snadné, rychlé a spolehlivé zapojení.

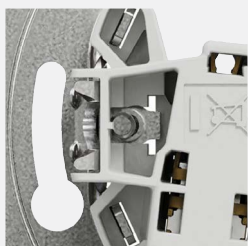


Snadno použitelná uvolňovací tlačítka

Tlačítka pro uvolnění jsou snadno přístupná a dostatečně velká, takže je lze snáze stlačit. Vylepšený mechanismus zajišťuje hladší uvolnění vodičů.



Rozpěrky



Ochrana rozpěrek

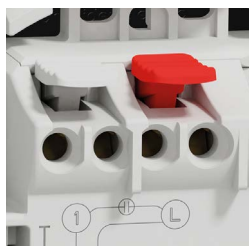
Rozpěrky jsou zcela zasunuty v těle přístroje, aby se nemohly někde zachytit nebo způsobit poranění.



Funkce zpětného zatažení rozpěrek

Funkce zatažení rozpěrek usnadňuje montáž a případné změny polohy. Při instalaci pomocí rozpěrek je nutno použít speciální elektroinstalační krabice.

Mechanismy spínačů a tlačítek



Trychtýřovité otvory pro vodiče

Trychtýřovité otvory usnadňují zasouvání vodičů do svorek. Díky širším otvorům lze snáze připojit i silnější kabely.



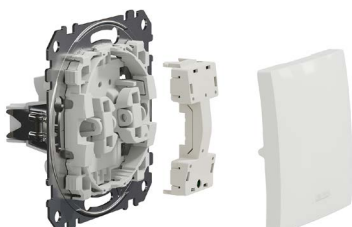
Nákres mechanismu v sepnutém stavu v bočním pohledu

Nákres na zadní straně mechanismu znázorňuje v bočním pohledu sepnutou polohu spínače. Nechybí ani schéma zapojení.



Test přístroje z čelní strany mechanismu

Kontrolní body umožňují pohodlné testování všech funkcí a měření z čelní strany bez nutnosti demontáže mechanismu z krabice.



Vyměnitelné LED moduly

Do nových spínačů a tlačítek Sedna nyní můžete přidat jeden ze tří LED modulů, aniž byste museli mechanismus vyjmout z krabice. To platí pro nové instalace i rekonstrukce.

- Indikační LED modul, červený
- Orientační LED modul, modrý
- LED modul pro hotelový kartový spínač, modrý

Sedna Design: rámečky IP44

Díky membránovému těsnění kolem mechanismu a pod klapkou spínače splňuje rámeček Sedna Design požadavky i na krytí IP44 – je odolný proti povětrnostním vlivům a vlhkosti. Rámečky Sedna Design můžete použít s přístroji IP44 ve všech 4 barvách a až v pětinasobném provedení.



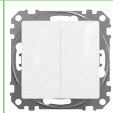
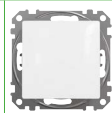
Připravujeme

Spínače – 10 AX – 250 V AC

| | Jednopolový ř. 1 | Dvojpolový ř. 2 | Sériový ř. 5 | Střídavý ř. 6 | Křížový ř. 7 | Dvojitý střídavý ř. 6+6 (5b) | Trojité ř. 1+1+1* |
|--|------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|------------------------------|-------------------|
| | | | | | | | |

Bezšroubové svorky

Šroubové svorky



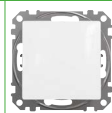
| | | | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Bílá | SDD111101 | SDD111102 | SDD111105 | SDD111106 | SDD111107 | SDD111108 | SDD111103 |
| Běžová | SDD112101 | SDD112102 | SDD112105 | SDD112106 | SDD112107 | SDD112108 | SDD112103 |
| Aluminium | SDD113101 | SDD113102 | SDD113105 | SDD113106 | SDD113107 | SDD113108 | SDD113103 |
| Antracit | SDD114101 | SDD114102 | SDD114105 | SDD114106 | SDD114107 | SDD114108 | SDD114103 |
| Leštěný hliník | SDD170101 | SDD170102 | SDD170105 | SDD170106 | SDD170107 | SDD170108 | |
| Břiza | SDD180101 | SDD180102 | SDD180105 | SDD180106 | SDD180107 | SDD180108 | |
| Wenge | SDD181101 | SDD181102 | SDD181105 | SDD181106 | SDD181107 | SDD181108 | |

* Připravujeme

Spínače – 16 AX – 250 V AC

| | Dvojpolový ř. 2 | Střídavý ř. 6 |
|--|-----------------|---------------|
| | | |

Bezšroubové svorky



| | | |
|-----------|-----------|-----------|
| Bílá | SDD111162 | SDD111166 |
| Běžová | SDD112162 | SDD112166 |
| Aluminium | | SDD113166 |
| Antracit | | SDD114166 |

Charakteristika

- Maximální zátěž pro zdroje s vlastním předřadníkem (LED, kompaktní žárovky, atd.)
10 AX - 250 V AC spínače: 100 W
16 AX - 250 V AC spínače: 200 W



Spínače IP44 – 10 AX – 250 V AC

| | Jednopolový ř. 1 | Dvojpolový ř. 2 | Sériový ř. 5 | Střídavý ř. 6 | Křížový ř. 7 |
|--|------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|
| | | | | | |

Bezšroubové svorky



| | | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Bílá | SDD211101 | SDD211102 | SDD211105 | SDD211106 | SDD211107 |
| Běžová | SDD212101 | SDD212102 | SDD212105 | SDD212106 | |
| Aluminium | SDD213101 | SDD213102 | SDD213105 | SDD213106 | |
| Antracit | SDD214101 | SDD214102 | SDD214105 | SDD214106 | |
| Leštěný hliník | SDD270101 | | SDD270105 | SDD270106 | |
| Břiza | SDD280101 | | SDD280105 | SDD280106 | |
| Wenge | SDD281101 | | SDD281105 | SDD281106 | |

Jak instalovat spínače Sedna



Instalace přístroje s dvojitou klapkou



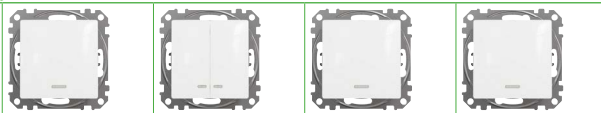
Ovládače

Spínače (s orientační a signalizační kontrolkou)

Spínače s modrou orientační kontrolkou – 10 AX – 250 V AC

| Jednopolový ř. 1 | Sériový ř. 5 | Střídavý ř. 6 | Křížový ř. 7 |
|------------------|--------------|---------------|--------------|
| | | | |

Bezšroubové svorky



| | | | | |
|----------------|------------|------------|------------|------------|
| Bílá | SDD111101L | SDD111105L | SDD111106L | SDD111107L |
| Béžová | SDD112101L | SDD112105L | SDD112106L | SDD112107L |
| Aluminium | SDD113101L | SDD113105L | SDD113106L | SDD113107L |
| Antracit | SDD114101L | SDD114105L | SDD114106L | SDD114107L |
| Leštěný hliník | SDD170101L | SDD170105L | SDD170106L | |
| Břiza | SDD180101L | SDD180105L | SDD180106L | |
| Wenge | SDD181101L | SDD181105L | SDD181106L | |

– Modrá orientační kontrolka svítí, když zátěž není napájena (spínač je vypnutý).

Spínače s červenou signalizační kontrolkou – 10 AX – 250 V AC

| Jednopolový ř. 1 | Dvoupólový ř. 2 | Střídavý ř. 6 |
|------------------|-----------------|---------------|
| | | |

Bezšroubové svorky



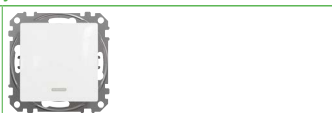
| | | | |
|-----------|------------|------------|------------|
| Bílá | SDD111101N | SDD111102N | SDD111106N |
| Béžová | SDD112101N | SDD112102N | SDD112106N |
| Aluminium | SDD113101N | | |
| Antracit | SDD114101N | | |

– Červená signalizační kontrolka svítí, když je zátěž napájena (spínač je zapnutý).

Spínače s modrou orientační kontrolkou 16 AX – 250 V AC

| Střídavý ř. 6 |
|---------------|
| |

Bezšroubové svorky



| | |
|-----------|------------|
| Bílá | SDD111166L |
| Béžová | SDD112166L |
| Aluminium | SDD113166L |
| Antracit | SDD114166L |

– Modrá orientační kontrolka svítí, když zátěž není napájena (spínač je vypnutý).

Spínače s červenou signalizační kontrolkou 16 AX – 250 V AC

| Dvoupólový ř. 2 |
|-----------------|
| |

Bezšroubové svorky



| | |
|--------|------------|
| Bílá | SDD111162N |
| Béžová | SDD112162N |

– Červená signalizační kontrolka svítí, když je zátěž napájena (spínač je zapnutý).

Charakteristika

- Maximální zátěž pro zdroje s vlastním předfadníkem (LED, kompaktní žárovky, atd.)
10 AX - 250 V AC spínače: 100 W
16 AX - 250 V AC spínače: 200 W

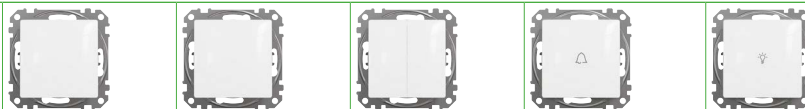
Ovládače

Tlačítka

Tlačítka – 10 A – 250 V AC

| | Tlačítko 1/0 | Střídavé 6/0 | Dvojité tlačítko 1/0+1/0 | Tlačítko 1/0 se symbolem zvonku | Tlačítko 1/0 se symbolem světla |
|--|--------------|--------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | |

Bezšroubové svorky



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

Tlačítka s modrou orientační kontrolkou – 10 A – 250 V AC

| | Tlačítko 1/0So | Střídavé 6/0So | Tlačítko 1/0So se symbolem zvonku | Tlačítko 1/0So se symbolem světla | Tlačítko 1/0So s popisovým polem |
|--|----------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | | |

Bezšroubové svorky



| | | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ■ Bílá | SDD111111L | SDD111116L | SDD111131L | SDD111132L | SDD111133L |
| ■ Béžová | SDD112111L | SDD112116L | SDD112131L | SDD112132L | SDD112133L |
| ■ Aluminium | SDD113111L | | SDD113131L | SDD113132L | |
| ■ Antracit | SDD114111L | | SDD114131L | SDD114132L | |
| ■ Leštěný hliník | SDD170111L | | SDD170131L | SDD170132L | |
| ■ Bříza | SDD180111L | | SDD180131L | SDD180132L | |
| ■ Wenge | SDD181111L | | SDD181131L | SDD181132L | |

– Modrá orientační kontrolka svítí, když není zátěž napájena (spínač je vypnutý).

Tlačítka s modrou orientační kontrolkou – 10 A – 12 V AC

| | Tlačítko 1/0So s popisovým polem |
|--|----------------------------------|
| | |

Bezšroubové svorky



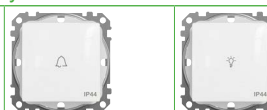
| | |
|-------------|-------------------|
| ■ Bílá | SDD111143L |
| ■ Béžová | SDD112143L |
| ■ Aluminium | SDD113143L |
| ■ Antracit | SDD114143L |

– Modrá orientační kontrolka svítí, když zátěž není napájena (spínač je vypnutý).

Tlačítka IP44 10 A – 250 V AC

| | Tlačítko 1/0 se symbolem zvonku | Tlačítko 1/0 se symbolem světla |
|--|---------------------------------|---------------------------------|
| | | |

Bezšroubové svorky



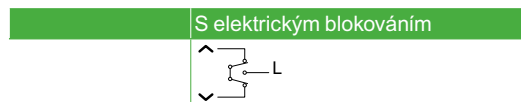
| | | |
|-------------|------------------|------------------|
| ■ Bílá | SDD211131 | SDD211132 |
| ■ Béžová | SDD212131 | SDD212132 |
| ■ Aluminium | | SDD213132 |
| ■ Antracit | | SDD214132 |



Speciální ovládače

Žaluziové ovládače a Časové spínače

Spínač rolet/žaluzií 10 AX – 250 V AC



Bezšroubové svorky

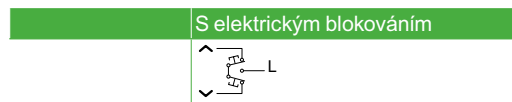


| | |
|----------------|------------------|
| Bílá | SDD111104 |
| Béžová | SDD112104 |
| Aluminium | SDD113104 |
| Antracit | SDD114104 |
| Leštěný hliník | SDD170104 |
| Bříza | SDD180104 |
| Wenge | SDD181104 |

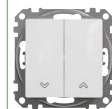
Charakteristiky

- Maximální zátěž pro zdroje s vlastním předřadníkem (LED, kompaktní žárovky, atd.)
10 AX - 250 V AC spínače: 100 W

Tlačítkový ovládač rolet/žaluzií 10 A – 250 V AC



Bezšroubové svorky



| | |
|----------------|------------------|
| Bílá | SDD111114 |
| Béžová | SDD112114 |
| Aluminium | SDD113114 |
| Antracit | SDD114114 |
| Leštěný hliník | SDD170114 |
| Bříza | SDD180114 |
| Wenge | SDD181114 |

Časový spínač – 10 AX – 250 V AC

Určený pro spínání odporových, indukčních nebo kapacitních zátěží po nastavitelnou dobu.

Šroubové svorky



| | |
|-----------|------------------|
| Bílá | SDD111508 |
| Béžová | SDD112508 |
| Aluminium | SDD113508 |
| Antracit | SDD114508 |
| Bříza | SDD180508 |
| Wenge | SDD181508 |

Maximální zátěže

| | | |
|--|------------------------------|---------|
| LED žárovka 230 V | | 200 W |
| Žárovka 230 V | | 2200 W |
| Halogenová žárovka 230 V | | 2000 W |
| Nízkonapěťové halogenové žárovky 12 V | elektronický transformátor | 1050 VA |
| | feromagnetický transformátor | 500 VA |
| Kompaktní zářivky | | 200 W |
| Motor (jednofázový) 230 V | | 1000 VA |

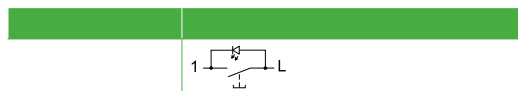
Charakteristiky

- Rozsah časového zpoždění: 1 sekunda až 24 hodin
- Integrovaná stavová LED
- Připojení třemi vodiči (vyžaduje střední vodič)
- Volitelné ovládání přidavnými tlačítky

Speciální ovládače

Kartové spínače - Šňůrové vypínače

Kartové spínače 10 A – 250 V AC



Bezšroubové svorky



| | |
|-----------|------------------|
| Bílá | SDD111121 |
| Běžová | SDD112121 |
| Aluminium | SDD113121 |
| Antracit | SDD114121 |
| Bříza | SDD180121 |
| Wenge | SDD181121 |

Charakteristiky

- Typ karty 54 x 86 x 0,85 mm (max.)
- Vertikální zasunutí

Elektronické kartové spínače 8 A – 250 V AC



Šroubové svorky



| | |
|-----------|-------------------|
| Bílá | SDD111121E |
| Běžová | SDD112121E |
| Aluminium | SDD113121E |
| Antracit | SDD114121E |
| Bříza | SDD180121E |
| Wenge | SDD181121E |

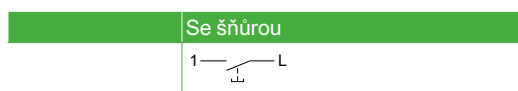
Maximální zátěže

| | | |
|--|-------------------------------------|---------|
| LED žárovka 230 V | | 100 W |
| Žárovka 230 V | | 1470 W |
| Halogenová žárovka 230 V | | 1470 W |
| Nízkonapětové halogenové žárovky 12 V | elektronický transformátor | 1000 VA |
| | feromagnetický transformátor | 1000 VA |
| Zářivka | ferromagnetická tlumivka | 1000 W |
| Kompaktní zářivky | | 1000 W |
| Motor (jednofázový) 230 V | | 600 VA |

Charakteristiky

- Typ karty 54 x 86 x 0,85 mm (max.)
- Vertikální zasunutí
- Blikající LED indikuje, kdy běží časové zpoždění odpojení (10 sekund)
- Noční orientační kontrolka (oranžová)

Tlačítkový ovládač s táhlem 10 A – 250 V AC



Bezšroubové svorky



| | |
|-----------|------------------|
| Bílá | SDD111122 |
| Běžová | SDD112122 |
| Aluminium | SDD113122 |
| Antracit | SDD114122 |

Charakteristiky




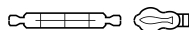
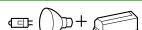

- Délka šňůry: 2 m ±5 cm

Ovládání komfortu

Otočné stmívače

Univerzální LED otočné stmívače – 200 W – 230 V AC





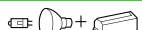
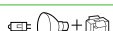
Navrženy pro spínání a stmívání ohmických, indukčních nebo kapacitních zátěží.

| | | RC/RL ⁽¹⁾ 5-200W |
|---|---|-------------------------------|
| Šroubové svorky | | |
|  | | |
| Bílá | | SDD111502 |
| Běžová | | SDD112502 |
| Aluminium | | SDD113502 |
| Antracit | | SDD114502 |
| Bříza | | SDD180502 |
| Wenge | | SDD181502 |
| Maximální zátěže | | |
| LED žárovka 230 V |  | RC: 5...100 W RL: 5...20 W |
| Žárovka 230 V |  | 5...200 W |
| Halogenová žárovka 230 V |  | 5...150 W |
| Nízkonapěťové halogenové žárovky 12 V | elektronický transformátor  feromagnetický transformátor  | 5...150 VA 5...150 VA |
| Charakteristiky | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Automatická detekce zátěže • Dálkové ovládání pomocí neomezeného počtu pomocných tlačítek • Funkce paměti jasu • Nastavení minimálního a maximálního jasu • Konfigurace zapojení bez středního vodiče • Elektronická ochrana proti přetížení, ochrana proti přehřátí, zkratová ochrana | | |

(1) RC/RL = odporové a kapacitní zátěže nebo odporové a indukční zátěže.

Univerzální modul LED stmívače pod tlačítko - 200 W - 230 V AC




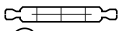
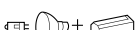
Navrženy pro spínání a stmívání ohmických, indukčních nebo kapacitních zátěží.

| | | RC/RL 4-200W |
|--|--|-------------------------------|
| Šroubové svorky | | |
|  | | |
| Tmavě šedý | | CCT99100 |
| Charakteristiky | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Připojeno pomocí běžných tlačítek • Instalace pod tlačítko do elektroinstalační krabice (min. 6 cm hloubka) • Na jeden modul je možné paralelně připojit neomezené množství tlačítek a stmívat světlo z několika míst najednou • Elektronická ochrana proti přetížení, ochrana proti přehřátí, zkratová ochrana | | |
| Maximální zátěže | | |
| LED žárovka 230 V |  | RC: 4...100 W RL: 4...20 W |
| Žárovka 230 V |  | 5...200 W |
| Halogenová žárovka 230 V |  | 5...150 W |
| Nízkonapěťové halogenové žárovky 12 V | elektronický transformátor  feromagnetický transformátor  | 5...200 VA 5...200 VA |

LED otočné vícevodičové stmívače, 370 W – 230 V AC, ř. 6

Navrženy pro spínání a stmívání ohmických nebo kapacitních zátěží

Novinka

| | | RC ⁽²⁾ 3-370W |
|--|---|--|
| Šroubové svorky | | |
|  | | |
| Bílá | | SDD111501 |
| Běžová | | SDD112501 |
| Aluminium | | SDD113501 |
| Antracit | | SDD114501 |
| Bříza | | SDD180501 |
| Wenge | | SDD181501 |
| Maximální zátěže | | |
| LED žárovka 230 V |  | 0-200 W s neutrálním vodičem ⁽¹⁾ 3-200 W bez neutrálního vodiče ⁽¹⁾ |
| Žárovka 230 V |  | 3...370 W |
| Halogenová žárovka 230 V |  | 3...370 W |
| Nízkonapěťová halogenová žárovka 12 V s elektron. transformátorem |  | 3...370 W |
| Charakteristiky | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nastavení minimální hodnoty jasu • Elektronická ochrana proti přetížení, přehřátí a nadproudová ochrana | | |

(1) 2/3 vodiče - volitelné připojení nulového (neutrálního) vodiče umožňuje lepší výkon stmívání, zejména u nižších zátěží nebo některých kritických světelných zdrojů (zamezení blikání, nižší minimální jas; 2vodičové připojení je stále možné pro případy rekonstrukcí) - ve všech možných případech je vždy lepší připojit stmívač s nulovým vodičem.

(2) RC = odporové a kapacitní zátěže.

Náhradní deska s kolečkem

Pro otočné stmívače

| | | Náhradní díly |
|---|--|---------------|
|  | | |
| Bílá | | SDD111503 |
| Běžová | | SDD112503 |
| Aluminium | | SDD113503 |
| Antracit | | SDD114503 |
| Bříza | | SDD180503 |
| Wenge | | SDD181503 |

Objevte univerzální LED otočné stmívače Sedna




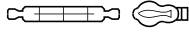
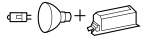
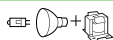




Ovládání komfortu

Detektory pohybu

Detektor pohybu se spínačem – 10 AX – 230 V AC

Navrženy pro detekci pohybujících se zdrojů tepla (např. osob) a spínání ohmických, indukčních nebo kapacitních zátěží po nastavitelnou dobu.

| | | 160° se spínačem |
|--|---|---|
| Šroubové svorky | | |
| | |  |
| Bílá | | SDD111504 |
| Běžová | | SDD112504 |
| Aluminium | | SDD113504 |
| Antracit | | SDD114504 |
| Bříza | | SDD180504 |
| Wenge | | SDD181504 |
| Maximální zátěže | | |
| LED žárovka 230 V |  | 200 W |
| Žárovka 230 V |  | 2200 W |
| Halogenová žárovka 230 V |  | 2000 W |
| Nízkonapětové halogenové žárovky 12 V | elektronický transformátor  feromagnetický transformátor  | 1050 VA 500 VA |
| Kompaktní zářivky |  | 200 W |
| Motor (jednofázový) 230 V |  | 1000 VA |
| Charakteristiky | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Úhel detekce: 160 ° • Oblast detekce pohybu: 8 m čelní, 8 m boční • Automatický provoz • Dálkové ovládání pomocí dalších detektorů pohybu nebo neomezeného počtu pomocných tlačítek • Vestavěný tlačítkový spínač • Možnost master/slave: až tři detektory pohybu propojené jeden jako master se dvěma dalšími jako slave • Rozsah úrovně jasu: 5 až 500 luxů (výchozí nastavení 50 luxů) • Rozsah časového zpoždění: 5 sekund až 30 minut (výchozí nastavení 5 minut) • Zapojení se středním vodičem • Spínací prvek: relé | | |

Objevte detektor pohybu Sedna




Ovládání komfortu

Termostaty


Pokojev termostaty – 16 A – 230 V AC

Navrženy pro regulaci teploty v suchých a uzavřených prostorách, jako jsou byty, školy, dílny atd. Vnitřní teplotní senzor umístěný pod krytem monitoruje teplotu v místnosti.

| Pokojev termostat | |
|---|------------------|
| Šroubové svorky | |
|  | |
| Bílá | SDD111506 |
| Běžová | SDD112506 |
| Aluminium | SDD113506 |
| Antracit | SDD114506 |
| Charakteristiky | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Určeny pro elektrické ohřivače jako jsou radiátory a stropní topení • Vestavěný spínač a vestavěný senzor • Funkci nočního poklesu lze aktivovat pomocí externího ovládání 230 V ze spínače, spínacích hodin, senzoru pohybu atd., aby teplota poklesla o 4 °C a ušetřila se energie • Maximální zatížení 3600 W (16 A, 230 V, cos φ = 1) • Funkce nočního poklesu T -4 °C • Provozní teplota -10 °C... +30 °C • Rozsah regulace teploty +5 °C... +30 °C • Přesnost ovládání 1 °C • Shoda s normou EN 60730-2-9 | |

Podlahové termostaty – 16 A – 230 V AC

Navrženy pro regulaci teploty elektrického podlahového topení. Teplotní senzor umístěný v podlaze pomocí kabelového čidla monitoruje teplotu podlahy.

| Podlahový termostat | |
|---|------------------|
| Šroubové svorky | |
|  | |
| Bílá | SDD111507 |
| Běžová | SDD112507 |
| Aluminium | SDD113507 |
| Antracit | SDD114507 |
| Charakteristiky | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Určený pro podlahové topení • Vestavěný spínač • Dodává se s externím teplotním čidlem 4,0 m (podlahová sonda podlahové čidlo NTC 10 kΩ při 25 °C) • Funkci nočního poklesu teploty lze aktivovat pomocí externího ovládání 230 V ze spínače, spínacích hodin, senzoru pohybu atd. Teplota poklesne o 4 °C a ušetří se energie na topení. • Maximální zatížení 3600 W (16 A, 230 V, cos φ = 1) • Externí senzor NTC 10 kW při 25 °C • Funkce nočního poklesu T -4 °C • Provozní teplota -10 °C... +30 °C • Rozsah regulace teploty +5 °C... +50 °C • Přesnost ovládání 1 °C • Shoda s normou EN 60730-2-9 | |

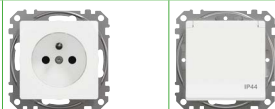
Zásuvky

Zásuvky

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

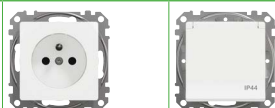
| | | |
|--|-----------------------|-------------------------------------|
| | Jednoduché s clonkami | Jednoduché s clonkami a víčkem IP44 |
|--|-----------------------|-------------------------------------|

Šroubové svorky



| | | |
|------------------|------------------|------------------|
| ■ Bílá | SDD111011 | SDD211013 |
| ■ Běžová | SDD112011 | SDD212013 |
| ■ Aluminium | SDD113011 | SDD213013 |
| ■ Antracit | SDD114011 | SDD214013 |
| ■ Leštěný hliník | | SDD270013 |
| ■ Bříza | | SDD280013 |
| ■ Wenge | | SDD281013 |
| ■ Červená | SDD115011 | |

Bezšroubové svorky



| | | |
|------------------|------------------|------------------|
| ■ Bílá | SDD111012 | SDD211014 |
| ■ Běžová | SDD112012 | SDD212014 |
| ■ Aluminium | SDD113012 | SDD213014 |
| ■ Antracit | SDD114012 | SDD214014 |
| ■ Leštěný hliník | SDD170012 | |
| ■ Bříza | SDD180012 | |
| ■ Wenge | SDD181012 | |

Zásuvky s přepětovou ochrannou lze vytvořit v kombinaci s Adaptérem pro přístroje Nová Unica např. NU305918EP + SDD111907.

Adaptér Sedna DE pro přístroje Nová Unica, bez rozpěrek



| | |
|--------|------------------|
| ■ Bílá | SDD111907 |
|--------|------------------|

Ukázky možných kombinací přístrojů

Zásuvka s přepětovou ochranou **Multimediální zásuvky** **Sporákový spínač**



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

Do adaptéru lze umístit většinu jednomodulových nebo dvojmodulových přístrojů Nová Unica s označením reference NU3*, které jsou dodávány bez montážního rámečku Zamak.

Zásuvky dvojnásobné – 2P+PE (zemnicí kolík) 16 A – 250 V AC – IP20

| | |
|--|--|
| | Dvojité s clonkami, CZ standard s rámečkem |
|--|--|

Šroubové svorky



| | |
|-------------|-------------------|
| ■ Bílá | SDD311211C |
| ■ Běžová | SDD312211C |
| ■ Aluminium | SDD313211C |
| ■ Antracit | SDD314211C |
| ■ Bříza | SDD380211C |
| ■ Wenge | SDD381211C |

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

| | |
|--|--------------------------|
| | Zásuvka s USB nabíječkou |
|--|--------------------------|

Šroubové svorky



Novinka

| | |
|------------|------------------|
| ■ Bílá | SDD111072 |
| ■ Běžová | SDD113072 |
| ■ Antracit | SDD114072 |


Charakteristiky



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

Zásuvky

Zásuvky (pokračování)

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

| | Jednoduché s clonkami | Jednoduché s clonkami a víčkem IP44 |
|-----------------|---|-------------------------------------|
| Šroubové svorky | | |
| |  | |
| Bílá | SDD111021 | |
| Běžová | SDD112021 | |
| Aluminium | SDD113021 | |
| Antracit | SDD114021 | |
| Leštěný hliník | SDD170021 | |
| Bříza | SDD180021 | |
| Wenge | SDD181021 | |
| Červená | SDD115021 | |

| | Jednoduché s clonkami | Jednoduché s clonkami a víčkem IP44 |
|--------------------|---|---|
| Bezšroubové svorky | | |
| |  |  |
| Bílá | SDD111022 | SDD211024 |
| Běžová | SDD112022 | SDD212024 |
| Aluminium | SDD113022 | SDD213024 |
| Antracit | SDD114022 | SDD214024 |
| Leštěný hliník | SDD170022 | |
| Bříza | SDD180022 | |
| Wenge | SDD181022 | |

Dvojitě zásuvky – 2P+E (Schuko - boční kontakty) 16 A – 250 V AC – IP20

| | Dvojitě s clonkami s rámečkem |
|-----------------|---|
| Šroubové svorky | |
| |  |
| Bílá | SDD311221 |
| Běžová | SDD312221 |
| Aluminium | SDD313221 |
| Antracit | SDD314221 |
| Bříza | SDD380221 |
| Wenge | SDD381221 |




Jak instalovat zásuvky Sedna



Zásuvky

Zásuvky (pokračování) a USB nabíječky

USB nabíječky


| | Dvojitá USB nabíječka, typ A+A | Dvojitá USB nabíječka, typ A+C | Dvojitá USB rychlonabíječka, typ A+C (45 W) |
|--|---|--|---|
| Šroubové svorky |  |  |  NOVINKA |
| Bílá | SDD111401 | SDD111402 | SDD111404 |
| Béžová | SDD112401 | SDD112402 | SDD112404 |
| Aluminium | SDD113401 | SDD113402 | SDD113404 |
| Antracit | SDD114401 | SDD114402 | SDD114404 |
| Bříza | SDD180401 | SDD180402 | SDD180404 |
| Wenge | SDD181401 | SDD181402 | SDD181404 |
| Charakteristiky | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Jmenovité vstupní napětí: 100-240 V AC Výstupní napětí USB: 5 V DC Jmenovitý výstupní proud pro USB nabíječky typu A+A SDDxxx401: 1 x 2,1 A nebo 2 x 1,05 A (pro 2 výstupy) Jmenovitý výstupní proud pro USB nabíječky typu A+C SDDxxx402: 1 x 2,4 A nebo 2 x 1,2 A (pro 2 výstupy) | | <ul style="list-style-type: none"> Jmenovité vstupní napětí: 220-240 VAC, 50/60Hz, 1.0A USB výstup (Typ C): <ul style="list-style-type: none"> 5 V = 3,0 A 15 W 9 V = 3,0 A 27 W 12 V = 3,0 A 36 W 15 V = 3,0 A 45W 20 V = 2,25 A 45W USB výstup (Typ A): <ul style="list-style-type: none"> 5 V = 1,5 A 7.5 W Nabíjecí protokol: PD 3.0 s pps a dalšími režimy Maximální výstupní výkon: max. 52,5 W (A+C) | |

Zásuvka s vyrovnaným potenciálem 16 A – 250 V AC

| | Zásuvka pro vyrovnání potenciálů |
|-----------------|---|
| Šroubové svorky |  |
| Bílá | SDD111061 |

Pro použití ve zdravotnictví.

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

| | Zásuvka s USB nabíječkou |
|---|---|
| Šroubové svorky |  |
| Bílá | SDD111072 |
| Béžová | SDD113072 |
| Aluminium | |
| Antracit | SDD114072 |
| Bříza | |
| Wenge | |
| Charakteristiky | |
| <ul style="list-style-type: none"> Jmenovité vstupní napětí: 220-250 VAC, 50/60Hz USB výstup (Typ C): 4,75 až 5,25 V = 3,0 A USB výstup (Typ A): 5 V = 2,4 A | |

Zjistěte všechny výhody USB rychlonabíječek



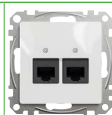
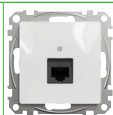
Zásuvky

Datové a telefonní zásuvky

Datové zásuvky RJ45

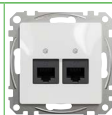
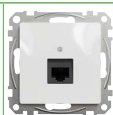
| | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------|
| | Jednoduché RJ45 Kat. 5e UTP | Dvojité RJ45 Kat. 5e UTP |
|--|--------------------------------|-----------------------------|

Samořezná svorkovnice



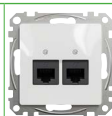
| | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Jednoduché RJ45 Kat. 6 UTP | Jednoduché RJ45 Kat. 6 STP | Dvojité RJ45 Kat. 6 UTP | Dvojité RJ45 Kat. 6 STP |
|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|

Samořezná svorkovnice



| | | | | |
|--|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | Jednoduché RJ45 Kat. 6A UTP | Jednoduché RJ45 Kat. 6A STP | Dvojité RJ45 Kat. 6A UTP | Dvojité RJ45 Kat. 6A STP |
|--|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|

Samořezná svorkovnice



| | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Jednoduché RJ45 Kat. 6 UTP | Jednoduché RJ45 Kat. 6 STP | Dvojité RJ45 Kat. 6 UTP | Dvojité RJ45 Kat. 6 STP |
|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|

UTP = Unshielded Twisted Pair (nestíněný kroucený pár)
STP = Shielded Twisted Pair (stíněný kroucený pár)

Telefonní zásuvky RJ11

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

Samořezná svorkovnice



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

Kombinované datové zásuvky RJ45 a telefonní zásuvky RJ11

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

Samořezná svorkovnice



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

UTP = Unshielded Twisted Pair (nestíněný kroucený pár)

Kombinované zásuvky RJ45 a TV

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

Samořezná svorkovnice







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

UTP = Unshielded Twisted Pair (nestíněný kroucený pár)

Zásuvky


Adaptéry pro komunikační zásuvky

Adaptéry pro dva konektory RJ45

| | Sedna RJ adaptér, ČERVENÝ | Sedna RJ adaptér, PRŮHLEDNÝ | Sedna RJ adaptér, ZELENÝ | Sedna RJ adaptér, ČERNÝ |
|----------------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Rozměr otvoru: | 15,5x19,5 mm | 18x19 mm | 17x18 mm | 15x21 mm |
| Bílá | SDD111441C | SDD111442C | SDD111443C | SDD111444C |
| Běžová | SDD112441C | SDD112442C | SDD112443C | SDD112444C |
| Aluminium | SDD113441C | | | SDD113444C |
| Antracit | SDD114441C | | | SDD114444C |

Pozn. Kompatibilita s konektory jiných výrobců viz str. 164 až 165

Adaptéry pro konektory Keystone (RJ45, RJ11, HDMI, VGA)

| | Keystone |
|----------------|---|
| |  |
| Rozměr otvoru: | 15,3x20 mm |
| Bílá | SDD111421 |
| Běžová | SDD112421 |
| Aluminium | SDD113421 |
| Antracit | SDD114421 |

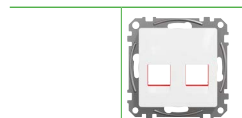
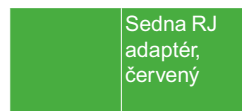
Keystone konektory

| Keystone HDMI | Keystone USB 2.0 | Keystone USB 3.0 | Keystone BNC-F konektor |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| MTN4583-0001 | MTN4581-0001 | MTN4582-0001 | MTN4586-0001 |
| Pro zacvaknutí do adaptéru. Female/Female. | Pro zacvaknutí do adaptéru. Female/Female. | Pro zacvaknutí do adaptéru. Female/Female. | Pro zacvaknutí do adaptéru. Šroubový konektor (Female/Female). |

Zásuvky

Adaptéry pro komunikační zásuvky

Adaptéry pro 2 konektory RJ45



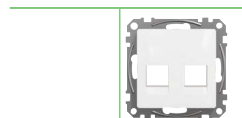
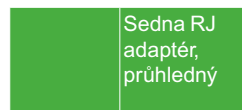
| | |
|-----------|------------|
| Bílá | SDD111441C |
| Běžová | SDD112441C |
| Aluminium | SDD113441C |
| Antracit | SDD114441C |

Kompatibilní konektory se Sedna RJ adaptéry, červený

| Výrobce | 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 |

| Výrobce | 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 |
| N420.735 | |
| N420.736 | |
| Rutenbeck | 13700300 |
| | 13900300 |
| | 13900302 |
| | 13900304 |
| | 13900305 |
| Setec | 501244 |
| | 501292 |
| | 501362 |
| | 501379 |
| Solarix | 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 pro 2 konektory RJ45

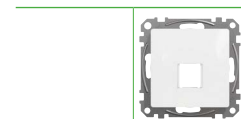


| | |
|-----------|------------|
| Bílá | SDD111442C |
| Běžová | SDD112442C |
| Aluminium | |
| Antracit | |

Kompatibilní konektory se Sedna RJ adaptéry, průhledný

| Výrobce | Typ |
|----------|------------|
| AMP/Tyco | 216811 - 1 |

Adaptéry pro konektory Keystone (RJ45, RJ11, HDMI, VGA konektory)



| | |
|-----------|-----------|
| Bílá | SDD111421 |
| Běžová | SDD112421 |
| Aluminium | SDD113421 |
| Antracit | SDD114421 |

Zásuvky

Adaptéry pro komunikační zásuvky

Adaptéry pro 2 konektory RJ45

| | |
|--|--------------------------|
| | Sedna RJ adaptér, zelený |
|--|--------------------------|



| | |
|-----------|------------|
| Bílá | SDD111443C |
| Běžová | SDD112443C |
| Aluminium | |
| Antracit | |

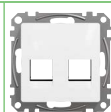
Kompatibilní konektory se Sedna RJ adaptéry, zelený

| Výrobce | 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 |

| Výrobce | 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 pro 2 konektory RJ45

| | |
|--|-------------------------|
| | Sedna RJ adaptér, černý |
|--|-------------------------|



| | |
|-----------|------------|
| Bílá | SDD111444C |
| Běžová | SDD112444C |
| Aluminium | SDD113444C |
| Antracit | SDD114444C |

Kompatibilní konektory se Sedna RJ adaptéry, černý

| Výrobce | 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 |

| Výrobce | 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

Anténní zásuvky

Reproduktorové zásuvky

Anténní zásuvky TV

| | TV Průběžné 7db | TV Průběžné 10db | TV Koncové 4db |
|--|--------------------|---------------------|-------------------|
|--|--------------------|---------------------|-------------------|

Šroubové svorky



| | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| ■ Bílá | SDD111474 | SDD111478 | SDD111471 |
| ■ Béžová | SDD112474 | SDD112478 | SDD112471 |
| ■ Aluminium | SDD113474 | SDD113478 | SDD113471 |
| ■ Antracit | SDD114474 | SDD114478 | SDD114471 |
| ■ Bříza | SDD180474 | SDD180478 | SDD180471 |
| ■ Wenge | SDD181474 | SDD181478 | SDD181471 |

Anténní zásuvky TV/R

| | TV/R Průběžné 7db | TV/R Průběžné 10db | TV/R Koncové 4db |
|--|----------------------|-----------------------|---------------------|
|--|----------------------|-----------------------|---------------------|

Šroubové svorky



| | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ■ Bílá | SDD111474R | SDD111478R | SDD111471R |
| ■ Béžová | SDD112474R | SDD112478R | SDD112471R |
| ■ Aluminium | SDD113474R | SDD113478R | SDD113471R |
| ■ Antracit | SDD114474R | SDD114478R | SDD114471R |
| ■ Bříza | SDD180474R | SDD180478R | SDD180471R |
| ■ Wenge | SDD181474R | SDD181478R | SDD181471R |

Anténní zásuvky TV/SAT

| | TV/SAT Průběžné 7db | TV/SAT Průběžné 10db | TV/SAT Koncové 4db |
|--|------------------------|-------------------------|-----------------------|
|--|------------------------|-------------------------|-----------------------|

Šroubové svorky



| | | | |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ■ Bílá | SDD111474S | SDD111478S | SDD111471S |
| ■ Béžová | SDD112474S | SDD112478S | SDD112471S |
| ■ Aluminium | SDD113474S | SDD113478S | SDD113471S |
| ■ Antracit | SDD114474S | SDD114478S | SDD114471S |
| ■ Bříza | SDD180474S | SDD180478S | SDD180471S |
| ■ Wenge | SDD181474S | SDD181478S | SDD181471S |

Anténní zásuvky TV/R/SAT (F-konektor)

| | TV/R/SAT Průběžné 7db | TV/R/SAT Průběžné 10db | TV/R/SAT Koncové 4db |
|--|--------------------------|---------------------------|-------------------------|
|--|--------------------------|---------------------------|-------------------------|

Šroubové svorky



| | | | |
|-------------|------------------|------------------|------------------|
| ■ Bílá | SDD111484 | SDD111488 | SDD111481 |
| ■ Béžová | SDD112484 | SDD112488 | SDD112481 |
| ■ Aluminium | SDD113484 | SDD113488 | SDD113481 |
| ■ Antracit | SDD114484 | SDD114488 | SDD114481 |
| ■ Bříza | SDD180484 | SDD180488 | SDD180481 |
| ■ Wenge | SDD181484 | SDD181488 | SDD181481 |

Anténní zásuvky TV/SAT/SAT (F-konektor)

| | TV/SAT/SAT Individuální 2 db |
|--|---------------------------------|
|--|---------------------------------|

Šroubové svorky



| | |
|-------------|-------------------|
| ■ Bílá | SDD111481S |
| ■ Béžová | SDD112481S |
| ■ Aluminium | SDD113481S |
| ■ Antracit | SDD114481S |
| ■ Bříza | SDD180481S |
| ■ Wenge | SDD181481S |

- Zásuvky jsou vhodné pro kabelovou TV

Kombinované zásuvky TV a datové zásuvky RJ45

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

Šroubové svorky



| | |
|-------------|-------------------|
| ■ Bílá | SDD111469T |
| ■ Béžová | SDD112469T |
| ■ Aluminium | SDD113469T |
| ■ Antracit | SDD114469T |
| ■ Bříza | SDD180469T |
| ■ Wenge | SDD181469T |

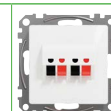
UTP = Unshielded Twisted Pair (nestíněný kroucený pár)

TV koncová zásuvka 4dB

Reproduktorové zásuvky

| | Dvojitě |
|--|---------|
|--|---------|

Šroubové svorky



| | |
|-------------|------------------|
| □ Bílá | SDD111411 |
| ■ Béžová | SDD112411 |
| ■ Aluminium | SDD113411 |
| ■ Antracit | SDD114411 |
| ■ Bříza | SDD180411 |
| ■ Wenge | SDD181411 |

Sedna Design - Sedna Elements

Příslušenství

Kabelové vývodky – 25 A – 250 V AC



| | |
|-----------|------------------|
| Bílá | SDD111903 |
| Běžová | SDD112903 |
| Aluminium | SDD113903 |
| Antracit | SDD114903 |
| Bříza | SDD180903 |
| Wenge | SDD181903 |

– Svorkovnice pro pevné i lankové kabely s průřezem max. 2,5 mm²

Záslepky



| | |
|-----------|------------------|
| Bílá | SDD111904 |
| Běžová | SDD112904 |
| Aluminium | SDD113904 |
| Antracit | SDD114904 |
| Bříza | SDD180904 |
| Wenge | SDD181904 |

Adaptér Sedna DE pro přístroje Nová Unica, bez rozpěrek



Novinka

| | |
|------|------------------|
| Bílá | SDD111907 |
|------|------------------|

Ukázky možných kombinací přístrojů

Zásuvka s přepětovou ochranou

Multimediální zásuvky

Sporákový spínač



NU305918EP
(Nová Unica)
+SDD111907
+SDD311801

NU343018
NU346818
(Nová Unica)
+SDD111907
+SDD311801

NU328118
(Nová Unica)
+SDD111907
+SDD311801

Do adaptéru lze umístit většinu jednomodulových nebo dvojmodulových přístrojů Nová Unica s označením reference NU3*, které jsou dodávány bez montážního rámečku Zamak.

Noční orientační osvětlení 3 W – 250 V AC



| | |
|------|------------------|
| Bílá | SDD111906 |
|------|------------------|

– Obsahuje klasickou žárovku 3 W se závitem E10
– Žárovka je vyměnitelná
– Barva světla oranžová

LED moduly pro spínače a tlačítka



| | |
|--|-------------------|
| Modul pro jednopólový spínač, orientační kontrolka | SDN14L0121 |
| Modul pro střídavý a křížový spínač orientační kontrolka | SDN15L0121 |
| Modul, signalizační kontrolka | SDN04L0121 |
| Modul, 12V tlačítková orientační kontrolka | SDN17L0121 |
| Modul, kartový spínač, orientační kontrolka | SDN19L0121 |













TIP

Doporučujeme použít modernější LED modul nočního orientačního osvětlení z řady Nová Unica NU3772 s adaptérem pro přístroje nová Unica SDD111907.

Krycí rámečky

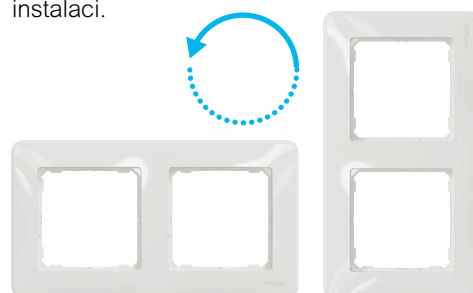
Sedna Design – krycí rámečky IP20/IP44 pro horizontální i vertikální montáž

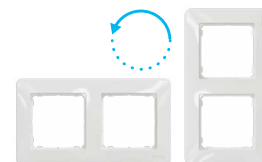
| | Jednonásobný | Dvojnásobný | Trojnásobný | Čtyřnásobný | Pětinásobný | Jednonásobný s držákem na mobil |
|-----------|--|---|---|--|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |
| Bílá |  SDD311801 | SDD311802 | SDD311803 | SDD311804 | SDD311805 | SDD311809 |
| Běžová |  SDD312801 | SDD312802 | SDD312803 | SDD312804 | SDD312805 | SDD312809 |
| Aluminium |  SDD313801 | SDD313802 | SDD313803 | SDD313804 | SDD313805 | SDD313809 |
| Antracit |  SDD314801 | SDD314802 | SDD314803 | SDD314804 | SDD314805 | SDD314809 |

- Vícenásobný krycí rámeček je možné nainstalovat horizontálně nebo vertikálně
- Rámečky lze použít pro přístroje v krytí IP20 nebo IP44

Jeden univerzální krycí rámeček pro horizontální i vertikální instalaci

Díky plně symetrickému provedení lze stejný rámeček použít pro horizontální i vertikální instalaci.






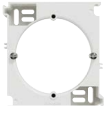
Sedna Elements - krycí rámečky IP20 pro horizontální i vertikální montáž

| | Jednásobný | Dvojnásobný | Trojnásobný | Čtyřnásobný | Pětinásobný |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | |
| Bílé sklo | SDD360801 | SDD360802 | SDD360803 | SDD360804 | SDD360805 |
| Tmavé sklo | SDD361801 | SDD361802 | SDD361803 | SDD361804 | SDD361805 |
| Kouřové sklo | SDD362801 | SDD362802 | SDD362803 | SDD362804 | SDD362805 |
| Beton | SDD390801 | SDD390802 | SDD390803 | SDD390804 | SDD390805 |
| Břidlice | SDD391801 | SDD391802 | SDD391803 | SDD391804 | SDD391805 |
| Bříza | SDD380801 | SDD380802 | SDD380803 | SDD380804 | SDD380805 |
| Wenge | SDD381801 | SDD381802 | SDD381803 | SDD381804 | SDD381805 |
| Leštěný hliník | SDD370801 | SDD370802 | SDD370803 | SDD370804 | SDD370805 |
| Leštěné zlato | SDD371801 | SDD371802 | SDD371803 | SDD371804 | SDD371805 |

Vícenásobný krycí rámeček je možné nainstalovat horizontálně nebo vertikálně.

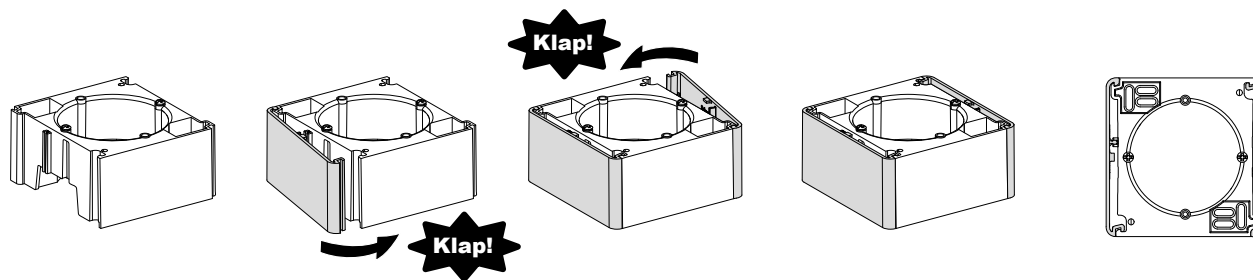
Krabičky pro povrchovou montáž

Krabičky pro povrchovou montáž IP20

| | Jednásobná | Vícenásobná rozšiřující |
|---|---|---|
| |  |  |
| Bílá | SDD111901 | SDD111902 |
| Běžová | SDD112901 | SDD112902 |
| Alumínium | SDD113901 | SDD113902 |
| Antracit | SDD114901 | SDD114902 |
| Charakteristiky | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Vhodné pouze pro krycí rámečky Sedna Design Jednásobná krabička obsahuje odnímatelné bočnice | | |

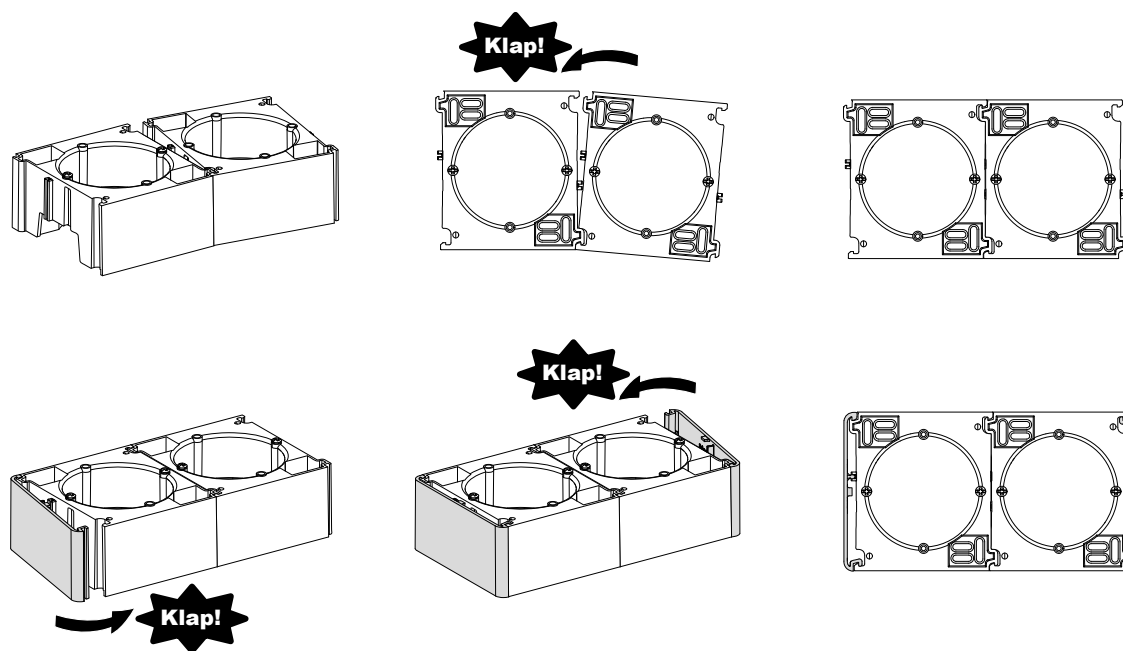
Jednásobná montáž

1-segmentová SDDxxx901



Vícenásobná montáž

1x jednásobná SDDxxx901 + vícenásobné rozšíření SDDxxx902 (až 4 další vícenásobné krabičky)



Způsob instalace krabic pro povrchovou montáž

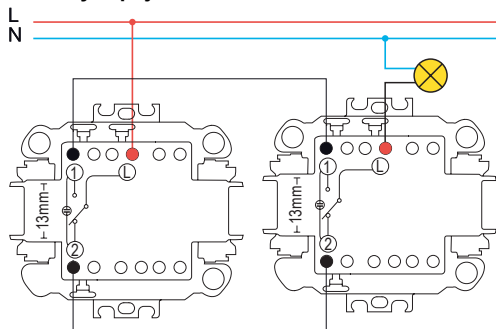


Technické informace

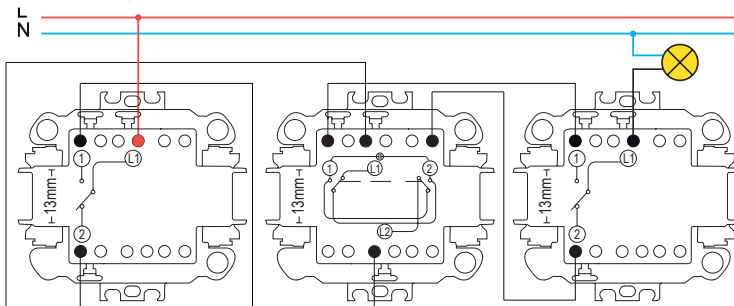
Technické informace

Spínače, tlačítka a termostaty

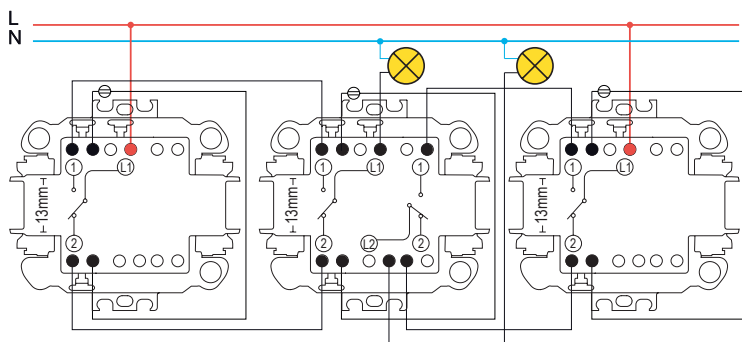
Příklady zapojení



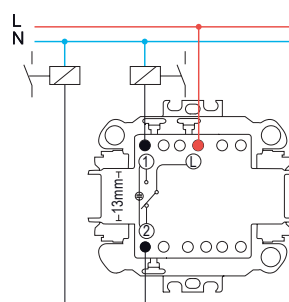
Dva střídavé přepínače (s nebo bez orientační kontrolky)



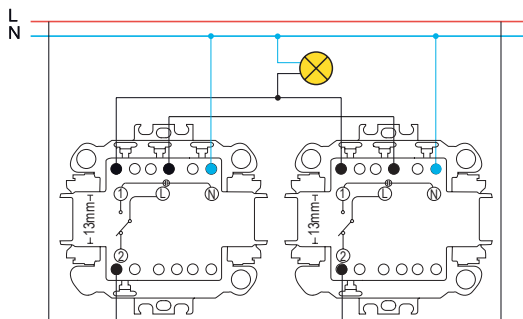
Dva střídavé přepínače (s nebo bez orientační kontrolky) + 1 křížový přepínač



Dva střídavé přepínače + jeden dvojitý střídavý přepínač ovládající dvě různé zátěže



Střídavé tlačítko (s nebo bez orientační kontrolky)

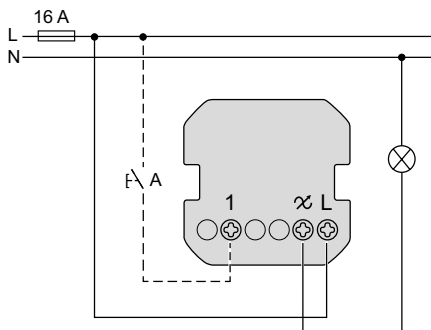


Dva střídavé přepínače se signalizační kontrolkou

Technické informace

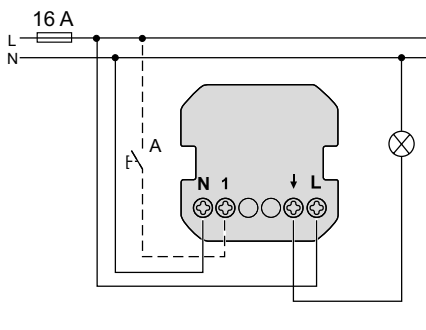
Spínače, tlačítka a termostaty

**Univerzální LED otočný stmívač
SDDxxx502**



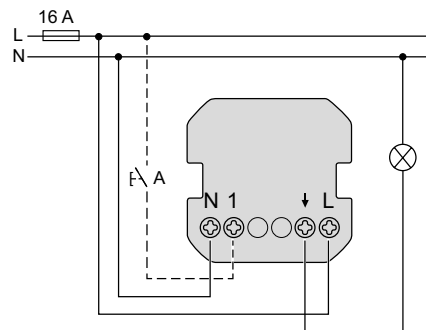
Volitelné vzdálené ovládání pomocí neomezeného počtu pomocných obyčejných tlačítek (A).

**Detektor pohybu se spínačem
SDDxxx504**



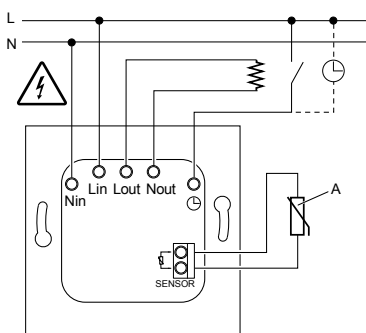
Detekce pohybujících se zdrojů tepla (např. osob). Vzdálené ovládání s jinými pohybovými detektory nebo neomezeným počtem pomocných obyčejných tlačítek (A). Možnost nastavení Master/Slave: až tři detektory pohybu spojené s jedním jako Master (B) a dvěma dalšími jako slave (C).

**Časový spínač 10A
SDDxxx508**

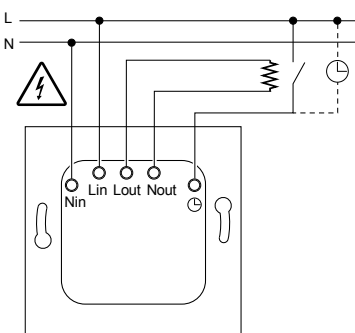


Ruční vypnutí nebo restartování nastaveného času zpoždění, přímo na spínači nebo pomocí pomocného tlačítka (A).

**Podlahový termostat 16 A
SDDxxx507**

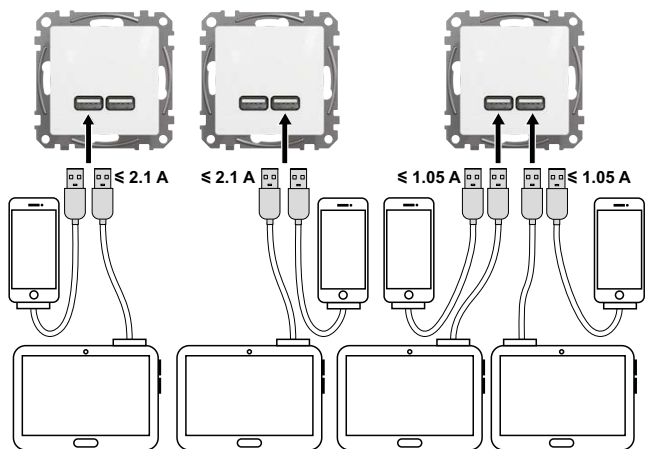


**Pokojový termostat 16 A
SDDxxx506**

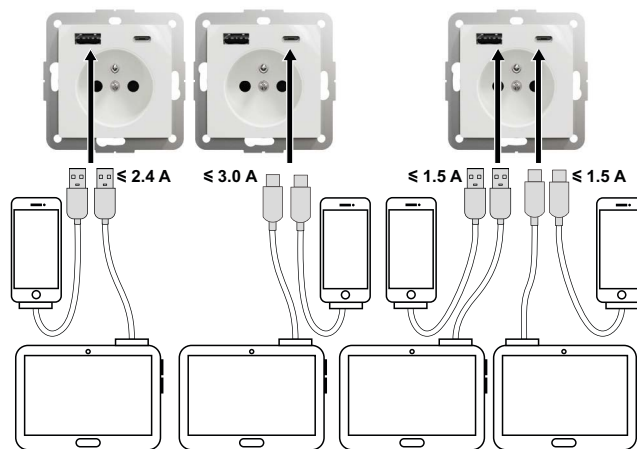


Technické informace

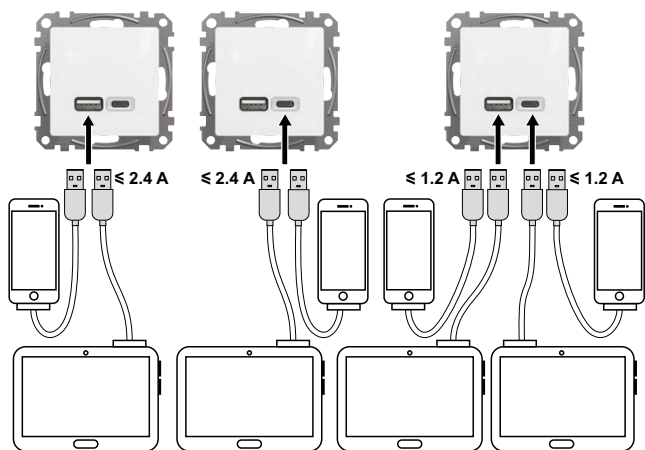
Zásuvky s USB nabíječkami - USB nabíječky



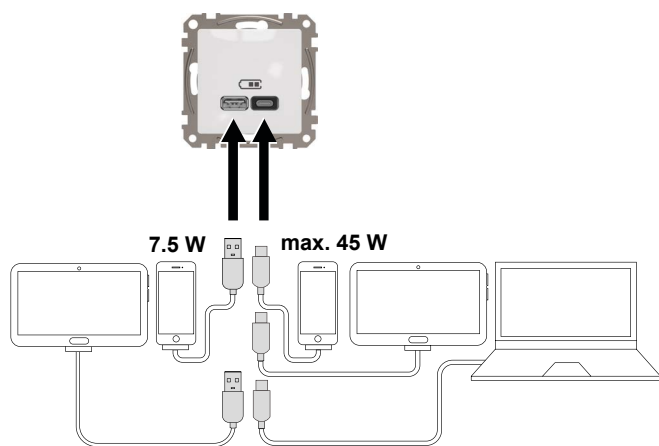
Dvojité USB nabíječky typu A+A - SDDxxx401



Zásuvky 2P+E s kolíkem a nabíječkou USB A+C - SDDxxx072



Dvojité USB nabíječky typu A+C - SDDxxx402



USB rychlonabíječka typ A+C - SDDxxx404

Připojení

- Jmenovité vstupní napětí: 220-250 V~, 50 Hz, 0,5 A
- Rozsah výstupního napětí USB: 4,75 V - 5,25 V DC
- Rozsah výstupního proudu USB: 0,01 A - 3,0 A
- Výstupní výkon USB-A: 12,0 W
- Výstupní výkon USB-C: 15,0 W

Připojení

- Výstupní napětí USB: 5 V DC
- Jmenovitý výstupní proud pro USB nabíječky:
 - SDDxxx401 dvojité USB nabíječky typu A+A - 1 x 2,1 A nebo 2 x 1,05 A (pro 2 výstupy USB-A+A)
 - SDDxxx402 dvojité USB nabíječky typu A+C - 1 x 2,4 A nebo 2 x 1,2 A (pro 2 výstupy USB-A+C)

Připojení

- Jmenovité vstupní napětí: 220-240 V~, 50/60 Hz, 1,0 A
- Výstup USB (typ C): 5,0 V \equiv 3,0 A, 15,0 W
9,0 V \equiv 3,0 A, 27,0 W
12,0 V \equiv 3,0 A, 36,0 W
15,0 V \equiv 3,0 A, 45,0 W
20,0 V \equiv 2,25 A, 45,0 W
- Výstup USB (typ A): 5,0 V \equiv 1,5 A, 7,5 W
- Protokol nabíječky: PD 3.0 s pps a dalšími režimy
- Maximální výstupní výkon: Max. 52,5 W (A+C)

Technické informace

Datové zásuvky RJ45

Oblast použití

- Existují různé typy kabelů pro datové sítě (koaxiální, optické vlákno atd.), ale nejčastěji používaným kabelem je kroucený párový kabel složený ze dvou izolovaných a spletených měděných drátů (kroucená dvoulinka).
Existuje několik typů kabelů s kroucenými páry:
 - Kabel U/UTP (nestíněný kroucený pár) je 4-párový kroucený kabel, který není stíněný. Je určen pro malé a střední instalace bez elektromagnetického rušení.
 - Kabel F/UTP (Foiled Twisted Pair) je 4-párový kroucený kabel s celkovým stíněním fólií pro vnější ochranu, společný pro všechny 4 páry chránící je před menším elektromagnetickým rušením. Je vhodný pro instalace vyžadující minimální elektromagnetickou ochranu.
 - Kabel S/FTP (stíněný kroucený pár) je dalším 4-párovým krouceným kabelem s ochranným stíněním každého páru proti vysokému elektromagnetickému rušení. Toto stínění také minimalizuje emise. Je vhodný pro instalace vyžadující vysokou úroveň elektromagnetické ochrany.
- Zásuvka RJ45 je 8pinový konektor standardizovaný normou ISO8877 pro připojení zařízení k datovým sítím.
- Jedním z nejběžnějších standardů pro výrobu strukturované kabeláže je norma Severoamerické asociace výrobců elektroniky a telekomunikací (EIA/TIA 568B), která definuje barevné značení se 2 alternativami pro popis a zapojení konektoru RJ45.

Technické údaje

Kategorie

- Nejdůležitější vlastností definující datovou síť je rychlost, s jakou mohou informace v této síti obíhat. Podle tohoto aspektu jsou instalace zařazeny do následujících kategorií:

| Kategorie | Přenosová rychlost | Typ sítě |
|-----------|--------------------|---------------------------------------|
| 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 | Ethernet full-duplex mode 1000 Base T |

- Aby instalace mohla být zařazena do určité kategorie, musí všechny prvky, které ji tvoří, patřit do stejné kategorie nebo jinak bude zařazena do kategorie prvku nižší kategorie.

Nabídka v sortimentu Sedna

- Nabídka v řadě Sedna splňuje technické požadavky dle platných předpisů, které jsou standardizovány a navíc přináší tyto výhody:
 - snadnost montáže: každý konektor je vybaven barevným značením a očíslován tak, aby ho bylo možné vždy zapojit bez nutnosti použití speciálních nástrojů
 - vysoká kvalita konektorů se zásuvkami kategorie 6 a 6A, umožňuje použití i v nejrychlejších sítích na trhu
 - minimální délka odstraněného stínění při zapojení konektoru brání elektromagnetickému rušení
 - spolehlivost spojení
 - kompaktní velikost (zejména pro stíněné provedení).

Technická data

| Typ | | TV Průběžná 7 dB | Průběžná 10 dB | Koncová 4 db | TV-R Průběžná 7 dB | Průběžná 10 dB | Koncová 4 db |
|------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
| | | SDDxxx474 | SDDxxx478 | SDDxxx471 | SDDxxx474R | SDDxxx478R | SDDxxx471R |
| 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 | - | - | - |
| Frekvence | 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 | - | - | - |
| Vstupní útlum | 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 | - | - | - |
| Oddělení | FM <> TV dB | - | - | - | > 10 | > 10 | > 10 |
| | SAT <> TV | - | - | - | - | - | - |
| Zpětný útlum | 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 | - | - | - |
| DC/22 kHz pásmo | SAT V/mA | 50 V / 500 mA | 50 V / 500 mA | 50 V / 500 mA | - | - | - |
| Impedance | Ω | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Provozní teplota | °C | -25... +55 | -25... +55 | -25... +55 | -25... +55 | -25... +55 | -25... +55 |

| Typ | | TV-SAT Průběžná 7 dB | Průběžná 10 dB | Koncová 4 db | TV-R-SAT Průběžná 7 dB | Průběžná 10 dB | Koncová 4 db |
|------------------|--------------|----------------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|---------------------|---------------------|
| | | SDDxxx474S | SDDxxx478S | SDDxxx471S | SDDxxx484 | SDDxxx488 | SDDxxx481 |
| 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 |
| Frekvence | 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 |
| Vstupní útlum | 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 |
| Oddělení | 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) |
| Zpětný útlum | 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 |
| DC/22 kHz pásmo | 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 |
| Impedance | Ω | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Provozní teplota | °C | -25... +55 | -25... +55 | -25... +55 | -25... +55 | -25... +55 | -25... +55 |

Pozn: označení u konektorů m - samec (male), f - samice (female)

Technické informace

Anténní TV/R/SAT zásuvky (pokračování)

Technická data

| Typ | | TV-SAT-SAT | Typ | TV-RJ45 | |
|-----------------------|--------------|---------------------|-----------------------|-----------|---------------|
| | | Individuální 2 dB | Koncová 4 dB | | |
| | | SDDxxx481S | SDDxxx469T | | |
| Konektory | Konektor | TV/SAT/SAT | Konektor | SAT | |
| | TV | IEC m | TV | - | |
| | R | F-konektor f (SAT1) | R | - | |
| | SAT | F-konektor f (SAT2) | SAT | IEC m | |
| Frekvence | IN - OUT MHz | - | IN - OUT MHz | - | |
| | IN - TV | 47 – 862 | IN - TV | - | |
| | IN - R | 950 – 2200 (SAT1) | IN - R | - | |
| | IN - SAT | 0 – 2200 (SAT2) | IN - SAT | 47 – 2200 | |
| Vstupní útlum | IN - OUT dB | - | IN - OUT dB | - | |
| | IN - TV | < 2 | IN - TV | - | |
| | IN - R | < 2 (3,5 max) | IN - R | - | |
| | IN - SAT | < 1,5 | IN - SAT | 4 ± 1,5 | |
| Oddělení (dB) | FM <> TV dB | - | FM <> TV dB | - | |
| | SAT <> TV | > 10 typ (6 min) | SAT <> TV | - | |
| Zpětný útlum | IN dB | > 12 (8 min) | IN dB | > 12 | |
| | OUT | - | OUT | - | |
| | TV | > 8 | TV | > 12 | |
| | R | > 8 | R | > 12 | |
| | SAT | - | SAT | > 12 | |
| DC / 22 kHz pásmo SAT | V/mA | 50V/500mA | DC / 22 kHz pásmo SAT | V/mA | 50 V / 500 mA |
| Impedance | Ω | 75 | Impedance | Ω | 75 |
| Provozní teplota | °C | - 25 ... + 55 | Provozní teplota | °C | - 25... + 55 |

Pozn: označení u konektorů m - samec (male), f - samice (female)

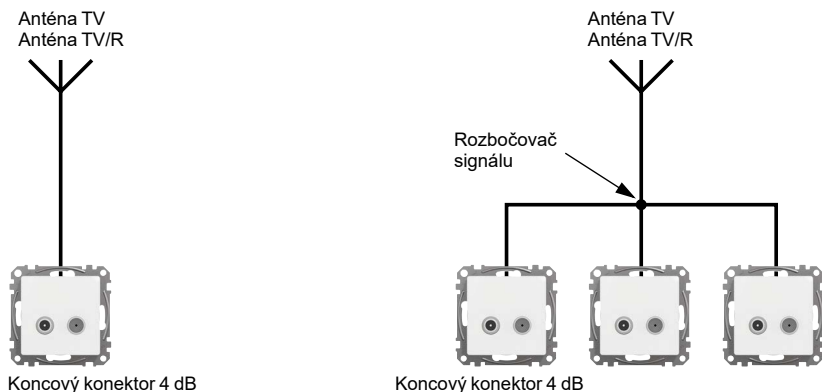
| Název barvy v katalogu | Název řady | Nejbližší barevný standard | Povrchová úprava ETIM 8 |
|------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------|
| Bílá | Sedna Design | RAL 9003 | lesklá |
| Běžová | Sedna Design | RAL 1013 | lesklá |
| Aluminium | Sedna Design | RAL 7047 | matná |
| Antracit | Sedna Design | RAL 7021 | matná |
| Bílé sklo | Sedna Elements | RAL 9003 | lesklá |
| Kouřové sklo | Sedna Elements | RAL 7016 | lesklá |
| Tmavé sklo | Sedna Elements | RAL 9005 | lesklá |
| Bříza | Sedna Elements | - | matná |
| Wenge | Sedna Elements | - | matná |
| Beton | Sedna Elements | - | matná |
| Břidlice | Sedna Elements | - | matná |
| Leštěný hliník | Sedna Elements | - | lesklá |
| Leštěné zlato | Sedna Elements | - | lesklá |
| červená | Sedna Design | Pantone 1795 C | lesklá |

Technické informace

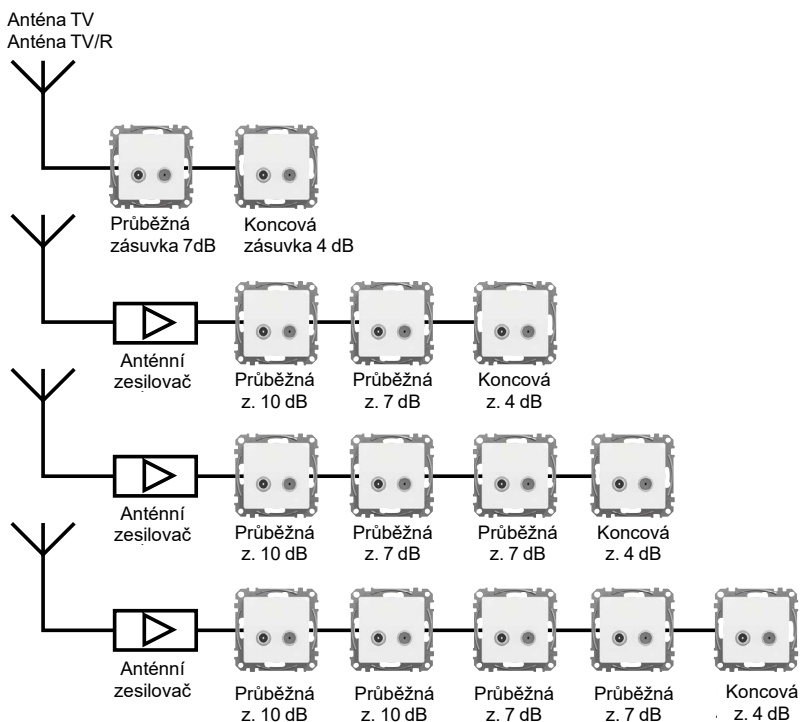
Anténní TV/R/SAT zásuvky (pokračování)

Instalace

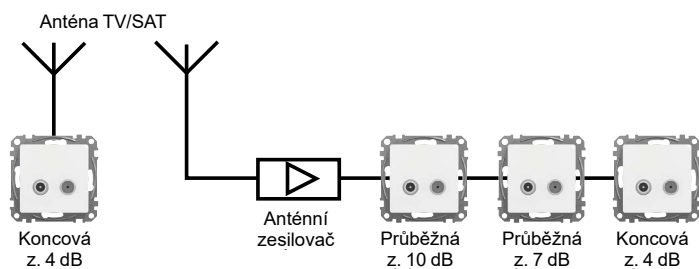
TV a TV/R aplikace – individuální / paralelní instalace, koncová 4 dB



TV a TV/R aplikace – lineární instalace, průběžná zásuvka 10 dB a 7 dB, a koncová 4 dB



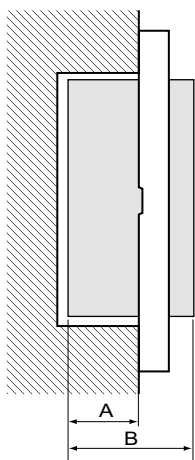
TV/ SAT aplikace – individuální/ lineární instalace, průběžná 10 dB a 7 dB, a koncová 4 dB



Technické informace

Rozměry

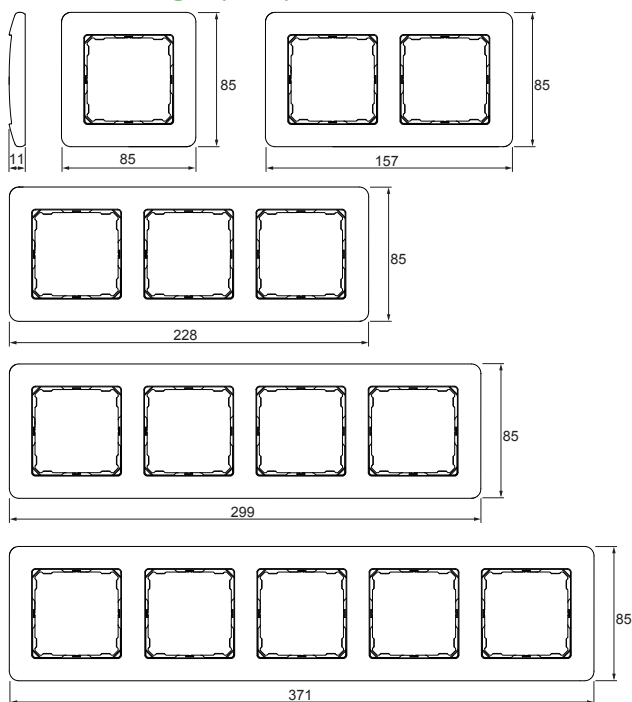
Rozměry výrobků



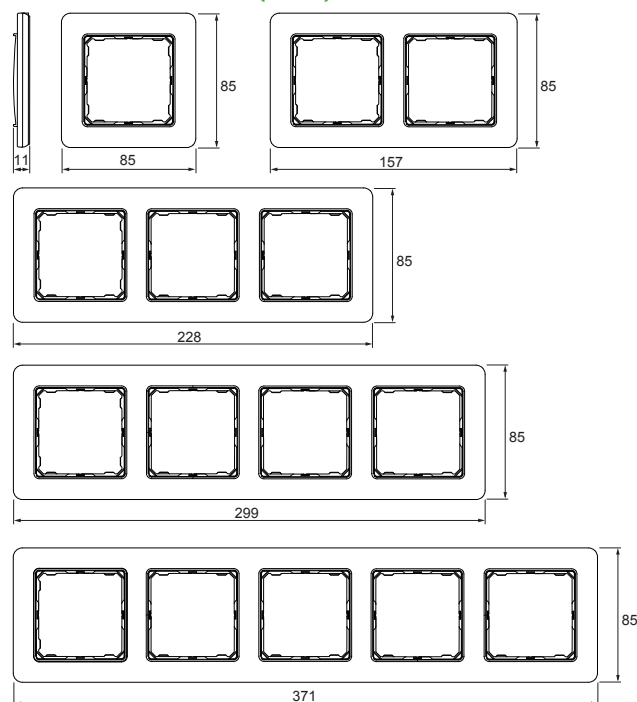
A: Hloubka zapuštění
B: Hloubka

| Katalogové číslo | A (mm) | B (mm) | Katalogové číslo | A (mm) | B (mm) | Katalogové číslo | A (mm) | B (mm) | Katalogové číslo | 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 | | | |

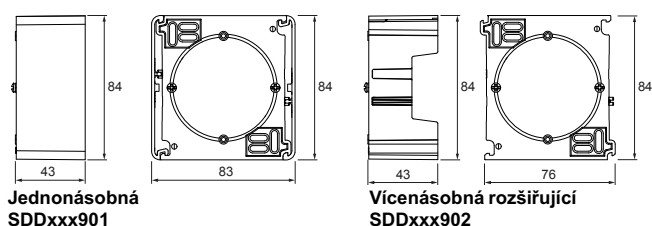
Rozměry krycích rámečků Sedna Design (mm)



Rozměry krycích rámečků Sedna Elements (mm)



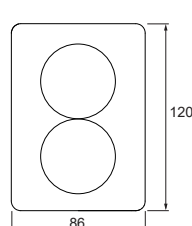
Rozměry krabic pro povrchovou montáž (mm)



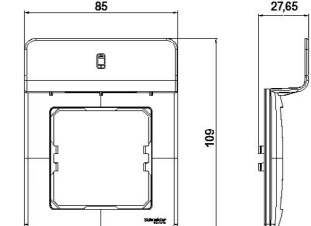
Jednonásobná SDDxxx901

Vícenásobná rozšiřující SDDxxx902

Rozměr dvojzásuvky SDD3xx211C (mm)



Rozměr rámečku pro mobil (mm)



Index katalogových čísel

Přehled

| Katalogové č. | Str. | Katalogové č. | Str. | Katalogové č. | Str. | Katalogové č. | Str. | Katalogové č. | 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 |

Index katalogových čísel

Přehled

| Katalogové č. | Str. | Katalogové č. | Str. | Katalogové č. | Str. | Katalogové č. | Str. | Katalogové č. | 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 | | |

Převodní tabulka katalogových čísel

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

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

Převodní tabulka katalogových čísel

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

Naše podpora profesionálům

Podpora prodeje

Pro vaši úspěšnou práci jsme připravili mnoho podpůrných materiálů, které si můžete objednat v tištěné podobě nebo on-line.

Tištěné materiály nebo online

Katalogy, brožury a letáky, které najdete na www.se.com/cz nebo na www.vypinac.cz, jsou k dispozici většinou i v tištěné podobě. Využijte návodná videa pro montáž nebo eLearning. Můžete nás sledovat na Facebooku, kde zveřejňujeme zajímavé tipy, novinky a informace.



Prezentační materiály

Pro naše partnery nabízíme prezentační kufry, plastové prezentéry nebo nástěnné panely.



Tehnická podpora

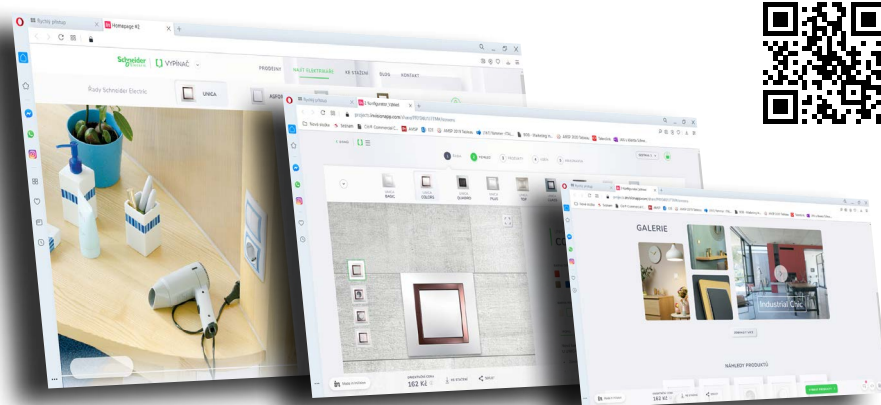
Řešíte nějaký technický problém s našimi produkty? Kontaktujte naši technickou podporu - telefonicky na **382 766 333** nebo mailem na podpora@se.com. Rádi vám otázky odpovíme a pomůžeme problém vyřešit.

Zákaznické centrum
225 382 919
podpora@se.com



Veškeré informace na www.vypinac.cz

Stránky www.vypinac.cz jsou určeny hlavně pro koncové zákazníky, ale mohou pomoci i profesionálům. Obsahují veškeré možné informace týkající se vypínačů a zásuvek. Lze zde najít zajímavé tipy, novinky, dokumentaci, koncový zákazník si může prohlédnout všechny barevné varianty vypínačů ve vysoké kvalitě a vybrat si ten nejlepší. Díky unikátnímu konfigurátoru je možné vytvořit nabídku přístrojů pro individuální projekt.



A ještě něco navíc: věrnostní program ePlus

Jste profesionál? Sbírejte body a získajte dárky pro celou rodinu

Nakupujte výrobky Schneider Electric u partnerských velkoobchodů, zaregistrujte se do **eplus**, sbírejte za nákupy body a pak si za ně vyberte dárky na www.eplus.schneider-electric.cz. Více než 200 dáreků.

