

Sedna technický katalog



Dejte tvar
svým představám

Sedna Design Sedna Elements

Vypínače a zásuvky
Technický katalog



www.vypinac.cz

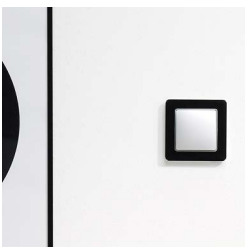
www.se.com/cz

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 skla



Bílé sklo



Kouřové sklo



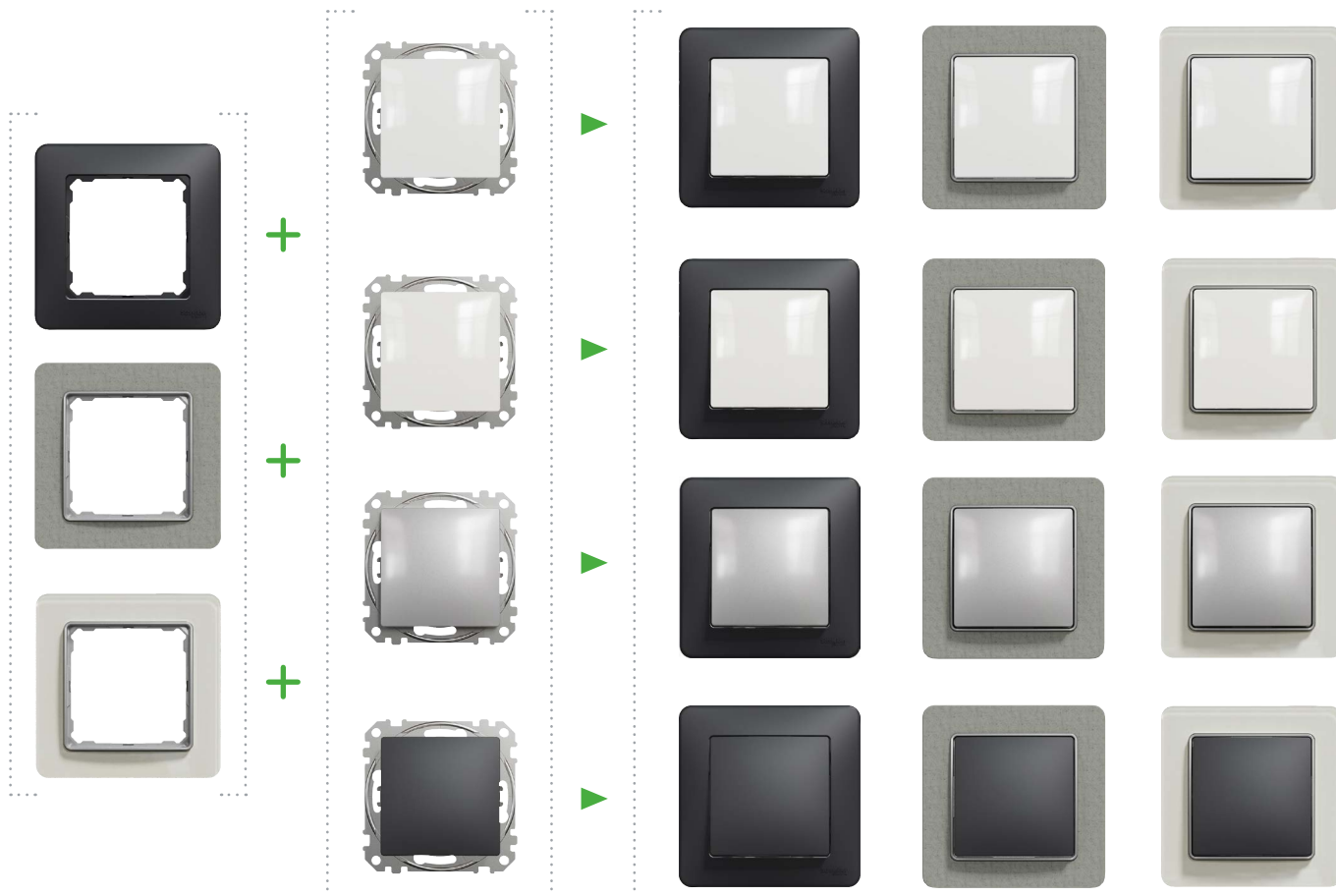
Tmavé sklo



Za krycí rámečky Sedna Elements vzhledu dřeva, kovu a kamene připravujeme náhrady.

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
jedenpolový 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

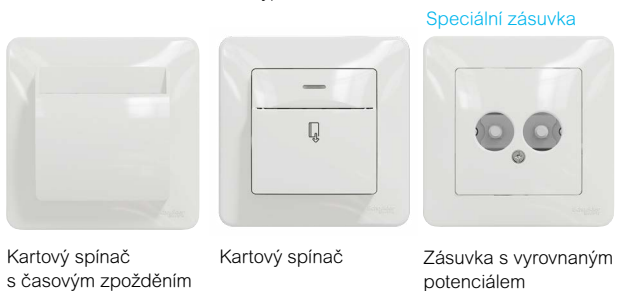
Termostat Sedna udržuje konstantní příjemnou teplotu v domě a pomáhá šetřit energii zapínáním topení, pouze když je to potřeba.



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

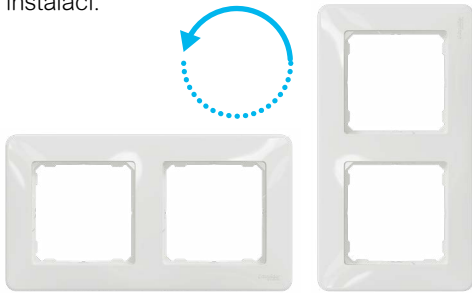
Sedna Design/Elements: navrženy podle zkušeností a potřeb

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.



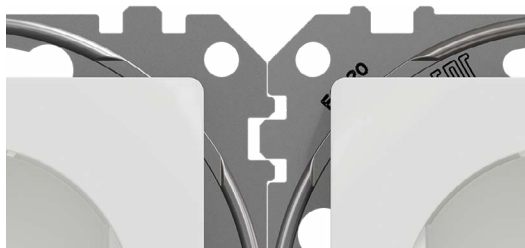
Vyrovnání nerovností

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.

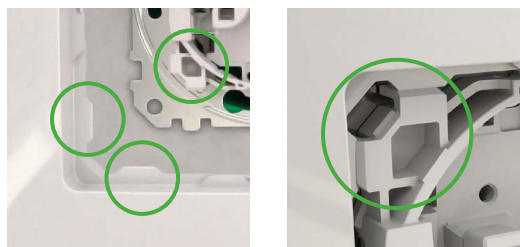
Drážky pro šrouby

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.

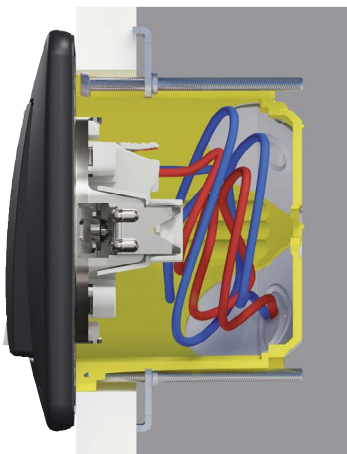


Nové prvky

Více prostoru pro kabely

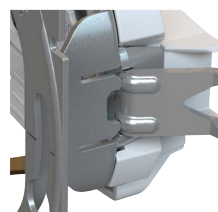
Díky kompaktnímu designu a nízkému profilu (24 mm) lze spínače Sedna snadno zapojit a namontovat do nástěnné krabice i do nízké krabice pod omítku.

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.

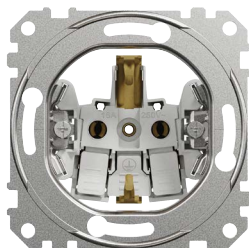


Zásuvky

Bezšroubové svorky

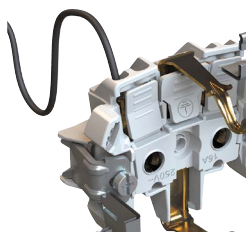
Mechanismy pro zapuštěnou montáž se instalují jednoduše, rychle a bezpečně.

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

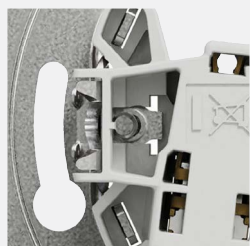


Snadno použitelná uvolňovací tlačítka

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



Rozpěrky



Ochrana rozpěrek

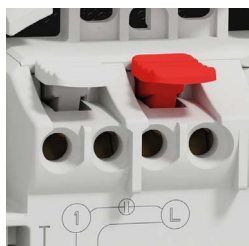
Rozpěrky jsou zcela zasunuty v těle přístroje, aby se nemohly někde zachytit nebo způsobit poranění.



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.



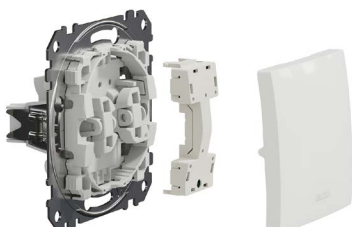
Nákres mechanismu v sepnutém stavu

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.



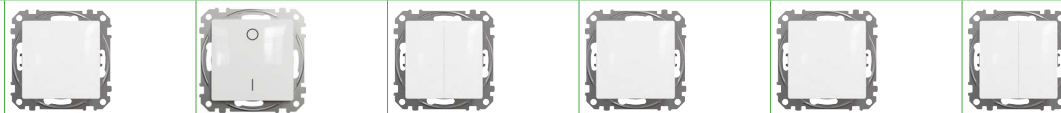
Ovládače

Spínače

Spínače – 10 AX – 250 V AC

	Jednopolový ř. 1	Dvoupólový ř. 2	Sériový ř. 5	Střídavý ř. 6	Křížový ř. 7	Dvojitý střídavý ř. 6+6 (5b)

Bezšroubové svorky



■ Bílá	SDD111101	SDD111102	SDD111105	SDD111106	SDD111107	SDD111108
■ Béžová	SDD112101	SDD112102	SDD112105	SDD112106	SDD112107	SDD112108
■ Aluminium	SDD113101	SDD113102	SDD113105	SDD113106	SDD113107	SDD113108
■ Antracit	SDD114101	SDD114102	SDD114105	SDD114106	SDD114107	SDD114108

Spínače – 16 AX – 250 V AC

	Dvoupólový ř. 2	Střídavý ř. 6

Bezšroubové svorky

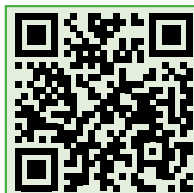


■ Bílá	SDD111162	SDD111166
■ Béžová	SDD112162	SDD112166
■ Aluminium		SDD113166
■ Antracit		SDD114166

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

Jak instalovat spínače Sedna



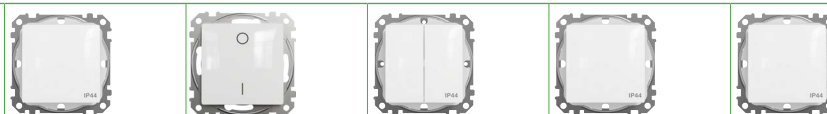
Instalace přístroje s dvojitou klapkou



Spínače IP44 – 10 AX – 250 V AC

	Jednopolový ř. 1	Dvoupólový ř. 2	Sériový ř. 5	Střídavý ř. 6	Křížový ř. 7

Bezšroubové svorky



■ Bílá	SDD211101	SDD211102	SDD211105	SDD211106	SDD211107
■ Béžová	SDD212101	SDD212102	SDD212105	SDD212106	
■ Aluminium	SDD213101	SDD213102	SDD213105	SDD213106	
■ Antracit	SDD214101	SDD214102	SDD214105	SDD214106	



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
Běžová	SDD112101L	SDD112105L	SDD112106L	SDD112107L
Aluminium	SDD113101L	SDD113105L	SDD113106L	SDD113107L
Antracit	SDD114101L	SDD114105L	SDD114106L	SDD114107L

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

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

	Jednopolový ř. 1	Dvoupólavý ř. 2	Střídavý ř. 6

Bezšroubové svorky



Bílá	SDD111101N	SDD111102N	SDD111106N
Běžová	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
Běžová	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

	Dvoupólavý ř. 2

Bezšroubové svorky



Bílá	SDD111162N
Běžová	SDD112162N

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

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

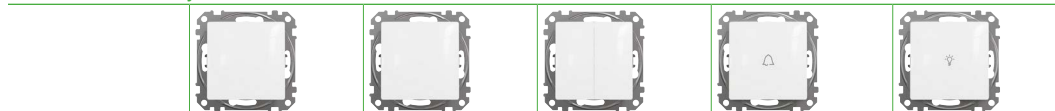
Ovládače

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

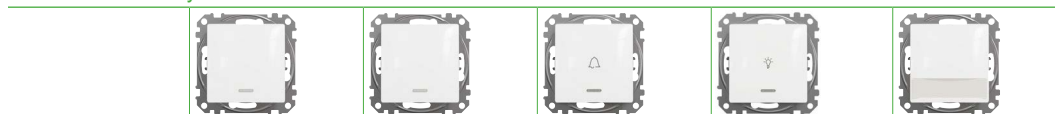


■ Bílá	SDD111111	SDD111116	SDD111118	SDD111131	SDD111132
■ Béžová	SDD112111	SDD112116	SDD112118	SDD112131	SDD112132
■ Aluminium	SDD113111	SDD113116	SDD113118	SDD113131	SDD113132
■ Antracit	SDD114111	SDD114116	SDD114118	SDD114131	SDD114132

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	

– 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

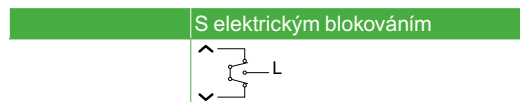


■ Bílá	SDD211131	SDD211132
■ Béžová	SDD212131	SDD212132
■ Aluminium		SDD213132
■ Antracit		SDD214132

Speciální ovládače

Žaluziové ovládače a Časové spínače

Spínač rolet/žaluzií 10 AX – 250 V AC



Bezšroubové svorky

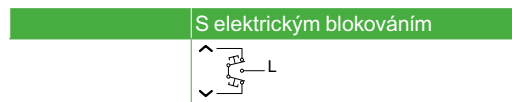


■ Bílá	SDD111104
■ Béžová	SDD112104
■ Aluminium	SDD113104
■ Antracit	SDD114104

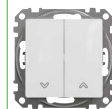
Charakteristiky

- Maximální zátěž pro zdroje s vlastním předřadníkem (LED, kompaktní zářivky, 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

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

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 	1050 VA
	feromagnetický transformátor 	500 VA
Kompaktní zářivky		200 W
Motor (jednofázový) 230 V		1000 VA

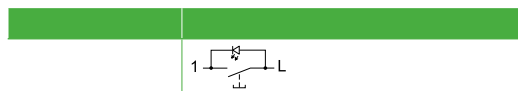
Charakteristiky

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

Speciální ovládače

Kartové spínače - Šňůrové vypínače

Kartové spínače 10 A – 250 V AC



Bezšroubové svorky

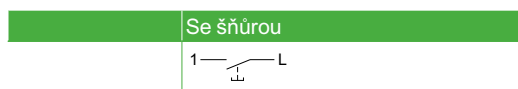


Bílá	SDD111121
Běžová	SDD112121
Aluminium	SDD113121
Antracit	SDD114121

Charakteristiky

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

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

Elektronické kartové spínače 8 A – 250 V AC



Šroubové svorky



Bílá	SDD111121E
Běžová	SDD112121E
Aluminium	SDD113121E
Antracit	SDD114121E

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
Žářivka	ferromagnetická tlumivka 	1000 W
Kompaktní žářivky		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)

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
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 5...150 VA feromagnetický transformátor 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 5...200 VA feromagnetický transformátor 5...200 VA

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

Navrženy pro spínání a stmívání ohmických nebo kapacitních zátěží


RC ⁽²⁾ 3-370W	
Šroubové svorky	
	
Novinka	
Bílá	SDD111501
Běžová	SDD112501
Aluminium	SDD113501
Antracit	SDD114501
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

Objevte univerzální LED otočné stmívače Sedna




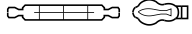
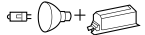
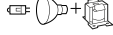




Ovládání komfortu

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	
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 	

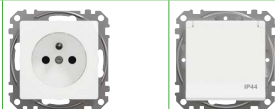
Zásuvky

Zásuvky

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

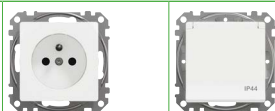
	Jednoduché s clonkami	Jednoduché s clonkami a víčkem IP44
--	-----------------------	-------------------------------------

Šroubové svorky



■ Bílá	SDD111011	SDD211013
■ Běžová	SDD112011	SDD212013
■ Aluminium	SDD113011	SDD213013
■ Antracit	SDD114011	SDD214013
■ Červená	SDD115011	

Bezšroubové svorky



■ Bílá	SDD111012	SDD211014
■ Běžová	SDD112012	SDD212014
■ Aluminium	SDD113012	SDD213014
■ Antracit	SDD114012	SDD214014

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



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.

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

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




TIP



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

Zásuvky


Zásuvky (pokračování)

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

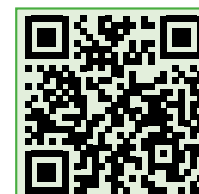
	Jednoduché s clonkami	Jednoduché s clonkami a víčkem IP44
Šroubové svorky		
		
Bílá	SDD111021	
Běžová	SDD112021	
Aluminium	SDD113021	
Antracit	SDD114021	
Červená	SDD115021	

	Bezšroubové svorky	
		
Bílá	SDD111022	SDD211024
Běžová	SDD112022	SDD212024
Aluminium	SDD113022	SDD213024
Antracit	SDD114022	SDD214024

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

	Dvojité s clonkami s rámečkem	
Šroubové svorky		
		
Bílá	SDD311221	
Běžová	SDD312221	
Aluminium	SDD313221	
Antracit	SDD314221	



Jak instalovat zásuvky Sedna



Zásuvky

Zásuvky (pokračování) a USB nabíječky

USB nabíječky


Dvojitá USB rychlonabíječka, typ A+C (21 W)		Dvojitá USB rychlonabíječka, typ A+C (45 W)	
Šroubové svorky			
 Novinka		 Novinka	
Bílá	SDD111405	Bílá	SDD111404
Běžová	SDD112405	Běžová	SDD112404
Aluminium	SDD113405	Aluminium	SDD113404
Antracit	SDD114405	Antracit	SDD114404
Charakteristiky <ul style="list-style-type: none"> Jmenovité vstupní napětí: 220-240 VAC, 50/60Hz USB výstup (Typ C): <ul style="list-style-type: none"> 5 V = 3,0 A 15 W 9 V = 2,33 A 21 W 12 V = 1,75 A 21 W 5 V-12 V = 0,1-3 A Max. 21 W USB výstup (Typ A): <ul style="list-style-type: none"> 5 V = 3,0 A 15 W 9 V = 2,0 A 18 W 12 V = 1,5 A 18 W Nabíjecí protokol: PD 3.1 s pps a dalšími režimy Maximální výstupní výkon A+C: Max. 5,0 V = 3,4 A 17,0 W (max. 2,4 A pro každý port) 		Charakteristiky <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	
 Novinka	
Bílá	SDD111072
Běžová	SDD113072
Antracit	SDD114072
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
--	--------------------------------	-----------------------------

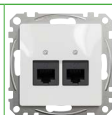
Samořezná svorkovnice



■ Bílá	SDD111451	SDD111452
■ Béžová	SDD112451	SDD112452
■ Aluminium	SDD113451	SDD113452
■ Antracit	SDD114451	SDD114452

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

Samořezná svorkovnice



■ Bílá	SDD111461	SDD111461S	SDD111462	SDD111462S
■ Béžová	SDD112461		SDD112462	
■ Aluminium	SDD113461		SDD113462	
■ Antracit	SDD114461		SDD114462	

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

Samořezná svorkovnice



■ Bílá	SDD111466	SDD111466S	SDD111467	SDD111467S
■ Béžová	SDD112466	SDD112466S	SDD112467	SDD112467S
■ Aluminium	SDD113466	SDD113466S	SDD113467	SDD113467S
■ Antracit	SDD114466	SDD114466S	SDD114467	SDD114467S

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

Telefonní zásuvky RJ11

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

Samořezná svorkovnice



■ Bílá	SDD111491	SDD111492
■ Béžová	SDD112491	SDD112492
■ Aluminium	SDD113491	SDD113492
■ Antracit	SDD114491	SDD114492

Kombinované datové zásuvky RJ45 a telefonní zásuvky RJ11

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

Samořezná svorkovnice



■ Bílá	SDD111458	SDD111468
■ Béžová	SDD112458	SDD112468
■ Aluminium	SDD113458	SDD113468
■ Antracit	SDD114458	SDD114468

UTP = Unshielded Twisted Pair (nestíněný kroucený pár)

Kombinované zásuvky RJ45 a TV

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

Samořezná svorkovnice







■ Bílá	SDD111469T
■ Béžová	SDD112469T
■ Aluminium	SDD113469T
■ Antracit	SDD114469T

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

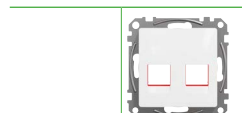
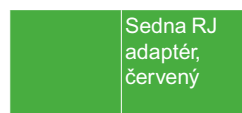
Keystone konektory

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



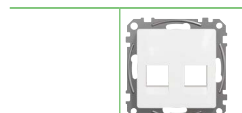
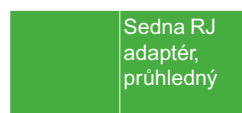
Bílá	SDD111441C
Běžová	SDD112441C
Aluminium	SDD113441C
Antracit	SDD114441C

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	133414
	133420
	133421
	133442
	133513
ICS	2200
	2201
	2210
	5845
	5846
Krone	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

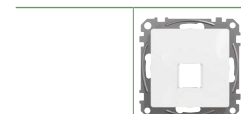


Bílá	SDD111442C
Běžová	SDD112442C
Aluminium	
Antracit	

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	

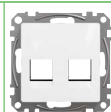
Kompatibilní konektory se Sedna RJ adaptéry, zelený

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
Ackermann	06363 B3
	06363 B4
	6363 B3
AMP	6363 B4
	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	TV	TV
Průběžné 7db	Průběžné 10db	Koncové 4db

Šroubové svorky



Bílá	SDD111474	SDD111478	SDD111471
Běžová	SDD112474	SDD112478	SDD112471
Aluminium	SDD113474	SDD113478	SDD113471
Antracit	SDD114474	SDD114478	SDD114471

Anténní zásuvky TV/R

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

Šroubové svorky



Bílá	SDD111474R	SDD111478R	SDD111471R
Běžová	SDD112474R	SDD112478R	SDD112471R
Aluminium	SDD113474R	SDD113478R	SDD113471R
Antracit	SDD114474R	SDD114478R	SDD114471R

Anténní zásuvky TV/SAT

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

Šroubové svorky



Bílá	SDD111474S	SDD111478S	SDD111471S
Běžová	SDD112474S	SDD112478S	SDD112471S
Aluminium	SDD113474S	SDD113478S	SDD113471S
Antracit	SDD114474S	SDD114478S	SDD114471S

Anténní zásuvky TV/R/SAT (F-konektor)

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

Šroubové svorky



Bílá	SDD111484	SDD111488	SDD111481
Běžová	SDD112484	SDD112488	SDD112481
Aluminium	SDD113484	SDD113488	SDD113481
Antracit	SDD114484	SDD114488	SDD114481

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

TV/SAT/SAT
Individuální 2 db

Šroubové svorky



Bílá	SDD111481S
Běžová	SDD112481S
Aluminium	SDD113481S
Antracit	SDD114481S

- Zásuvky jsou vhodné pro kabelovou TV

Kombinované zásuvky TV a datové zásuvky RJ45

TV + RJ45
Kat. 6 (UTP)

Šroubové svorky



Bílá	SDD111469T
Běžová	SDD112469T
Aluminium	SDD113469T
Antracit	SDD114469T

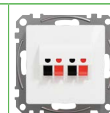
UTP = Unshielded Twisted Pair (nestíněný kroucený pár)

TV koncová zásuvka 4dB

Reproduktorové zásuvky

Dvojitě

Šroubové svorky



Bílá	SDD111411
Běžová	SDD112411
Aluminium	SDD113411
Antracit	SDD114411

Sedna Design - Sedna Elements

Příslušenství

Kabelové vývodky – 25 A – 250 V AC



Bílá	SDD111903
Běžová	SDD112903
Aluminium	SDD113903
Antracit	SDD114903

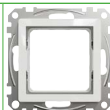
– Svorkovnice pro pevné i lankové kabely s průřezem max. 2,5 mm²

Záslepky



Bílá	SDD111904
Běžová	SDD112904
Aluminium	SDD113904
Antracit	SDD114904

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













TIP

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

Krycí rámečky

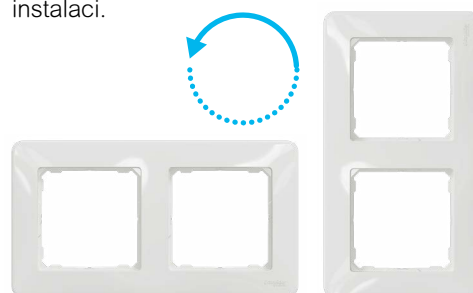
Sedna Design – krycí rámečky IP20/IP44 pro horizontální i vertikální montáž

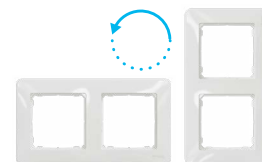
	Jednonásobný	Dvojnásobný	Trojnásobný	Čtyřnásobný	Pětinásobný	Jednonásobný s držákem na mobil
						
Bílá	 SDD311801	SDD311802	SDD311803	SDD311804	SDD311805	SDD311809
Běžová	 SDD312801	SDD312802	SDD312803	SDD312804	SDD312805	SDD312809
Aluminium	 SDD313801	SDD313802	SDD313803	SDD313804	SDD313805	SDD313809
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


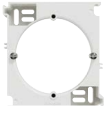
	Jednásobný	Dvojnásobný	Trojnásobný	Čtyřnásobný	Pětinásobný
					
Bílé sklo	 SDD360801	SDD360802	SDD360803	SDD360804	SDD360805
Tmavé sklo	 SDD361801	SDD361802	SDD361803	SDD361804	SDD361805
Kouřové sklo	 SDD362801	SDD362802	SDD362803	SDD362804	SDD362805

Vícenásobný krycí rámeček je možné nainstalovat horizontálně nebo vertikálně.

Za krycí rámečky Sedna Elements vzhledu dřeva, kovu a kamene připravujeme náhrady.

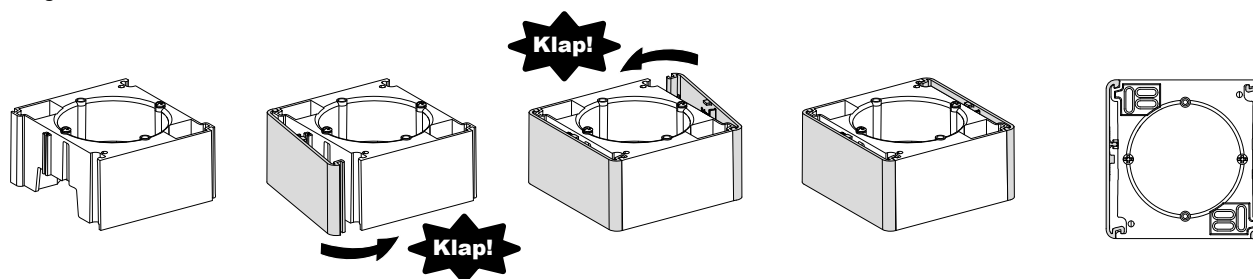
Krabice pro povrchovou montáž

Krabice pro povrchovou montáž IP20

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

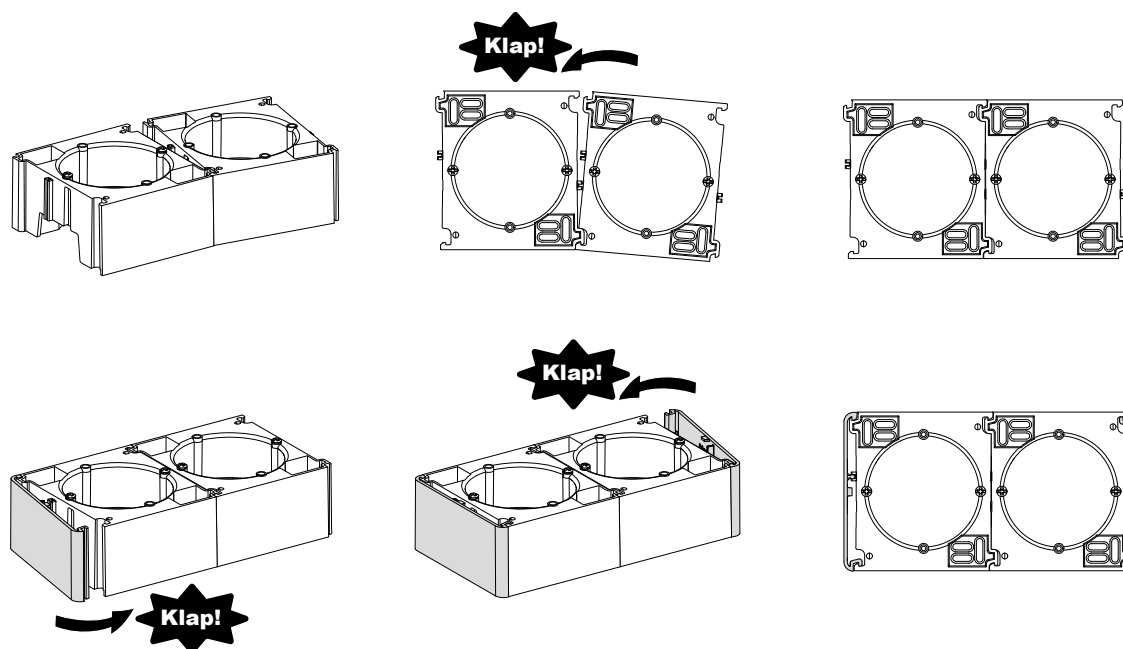
Jednásobná montáž

1-segmentová SDDxxx901



Vícenásobná montáž

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



Způsob instalace
krabic pro povrchovou
montáž

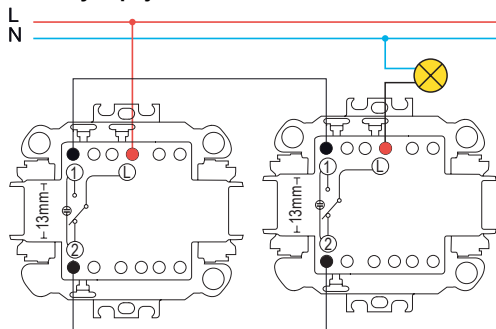


Technické informace

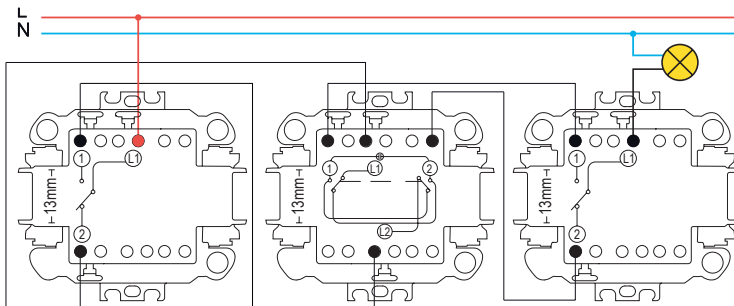
Technické informace

Spínače, tlačítka a termostaty

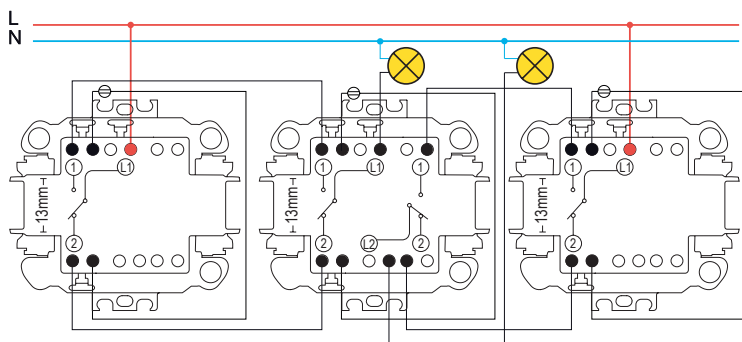
Příklady zapojení



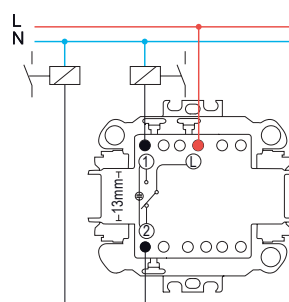
Dva střídavé přepínače (s nebo bez orientační kontrolky)



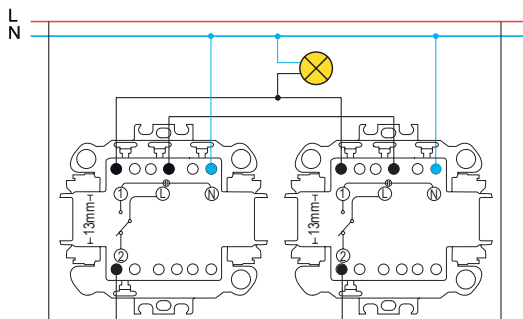
Dva střídavé přepínače (s nebo bez orientační kontrolky) + 1 křížový přepínač



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



Střídavé tlačítko (s nebo bez orientační kontrolky)

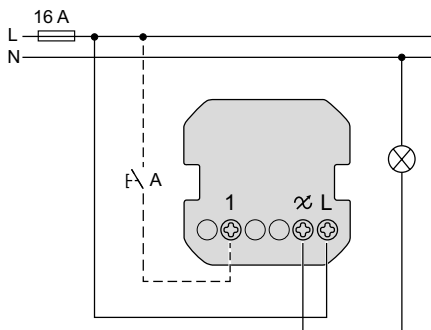


Dva střídavé přepínače se signalizační kontrolkou

Technické informace

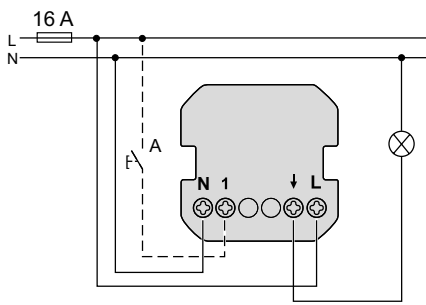
Spínače, tlačítka a termostaty

**Univerzální LED otočný stmívač
SDDxxx502**



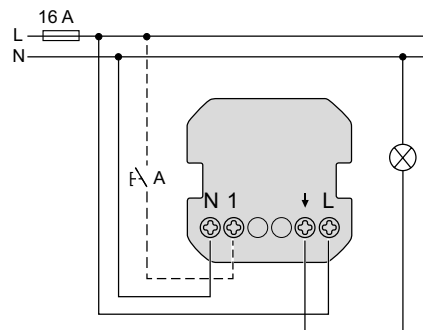
Volitelné vzdálené ovládání pomocí neomezeného počtu pomocných obyčejných tlačítek (A).

**Detektor pohybu se spínačem
SDDxxx504**



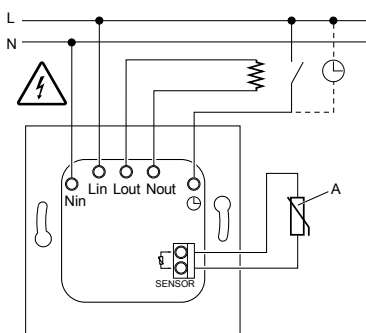
Detekce pohybujících se zdrojů tepla (např. osob). Vzdálené ovládání s jinými pohybovými detektory nebo neomezeným počtem pomocných obyčejných tlačítek (A). Možnost nastavení Master/Slave: až tři detektory pohybu spojené s jedním jako Master (B) a dvěma dalšími jako slave (C).

**Časový spínač 10A
SDDxxx508**

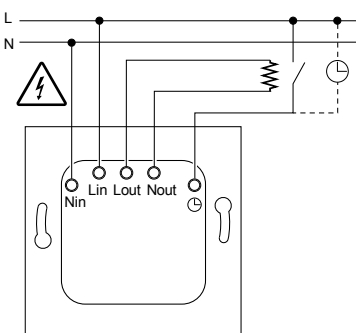


Ruční vypnutí nebo restartování nastaveného času zpoždění, přímo na spínači nebo pomocí pomocného tlačítka (A).

**Podlahový termostat 16 A
SDDxxx507**

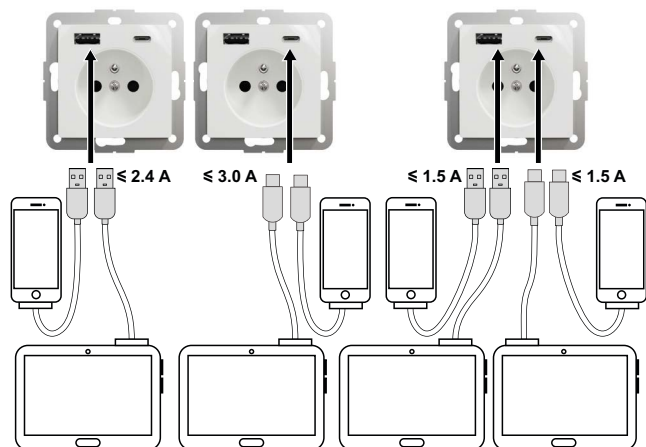


**Pokojový termostat 16 A
SDDxxx506**



Technické informace

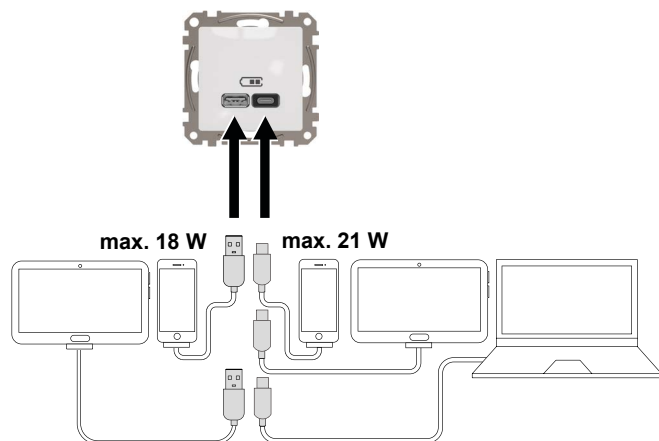
Zásuvky s USB nabíječkami - USB nabíječky



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

Připojení

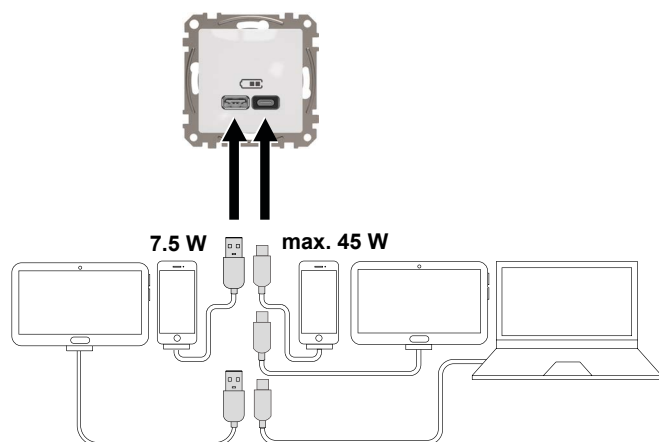
- Jmenovité vstupní napětí: 220-250 V~, 50 Hz, 0,5 A
- Rozsah výstupního napětí USB: 4,75 V - 5,25 V DC
- Rozsah výstupního proudu USB: 0,01 A - 3,0 A
- Výstupní výkon USB-A: 12,0 W
- Výstupní výkon USB-C: 15,0 W



Dvojitě USB nabíječky typu A+C - SDD1xx405

Připojení

- Jmenovité vstupní napětí: 220-240 V~, 50/60 Hz
- Výstup USB (typ C): 5,0 V \equiv 3,0 A, 15,0 W
9,0 V \equiv 2,33 A, 21,0 W
12,0 V \equiv 1,75 A, 21,0 W
5,0 V-12,0 V \equiv 0,1-3,0 A
Max. 21,0 W
- Výstup USB (typ A): 5,0 V \equiv 3,0 A, 15 W
9,0 V \equiv 2,0 A, 18,0 W
12,0 V \equiv 1,5 A, 18,0 W
- Protokol nabíječky: PD 3.1 s pps a dalšími režimy
- Maximální výstupní výkon: Max. 5,0 V \equiv 3,4 A 17,0 W
(max. 2,4 A pro každý port)



USB rychlonabíječka typ A+C - SDD1xx404

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	-	Oddělení (dB)	FM <> TV dB	
	SAT <> TV	> 10 typ (6 min)	SAT <> TV	-	
Zpětný útlum	IN dB	> 12 (8 min)	Zpětný útlum	IN dB	
	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)

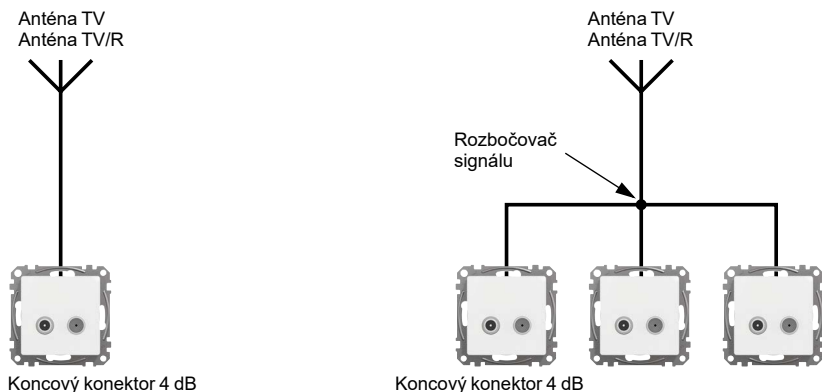
Název barvy v katalogu	Název řady	Nejbližší barevný standard	Povrchová úprava ETIM 8
Bílá	Sedna Design	RAL 9003	lesklá
Běžová	Sedna Design	RAL 1013	lesklá
Aluminium	Sedna Design	RAL 7047	matná
Antracit	Sedna Design	RAL 7021	matná
Bílé sklo	Sedna Elements	RAL 9003	lesklá
Kouřové sklo	Sedna Elements	RAL 7016	lesklá
Tmavé sklo	Sedna Elements	RAL 9005	lesklá
červená	Sedna Design	Pantone 1795 C	lesklá

Technické informace

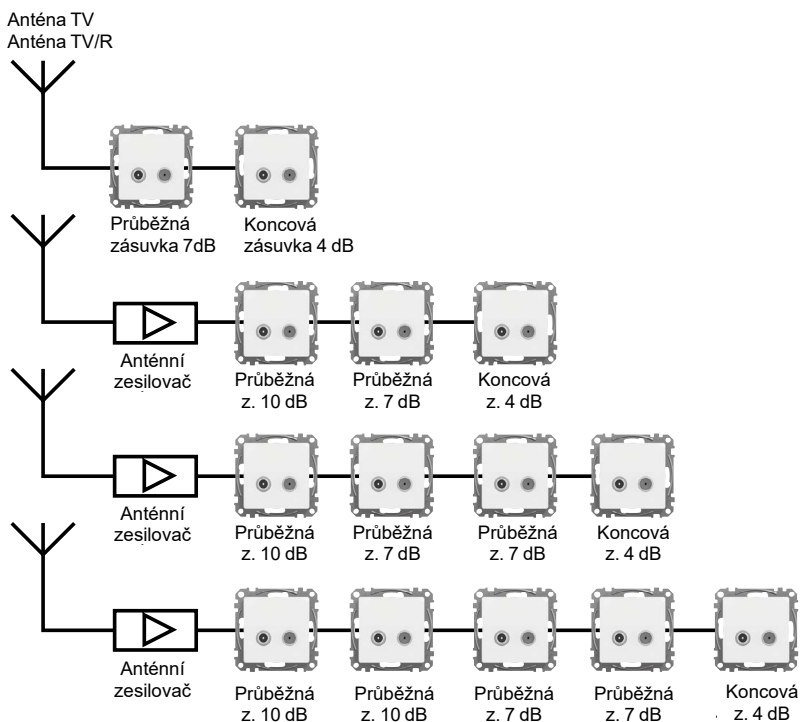
Anténní TV/R/SAT zásuvky (pokračování)

Instalace

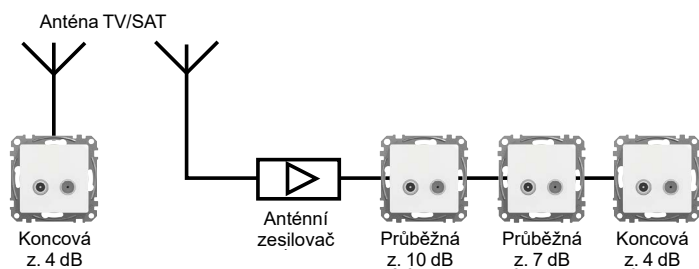
TV a TV/R aplikace – individuální / paralelní instalace, koncová 4 dB



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



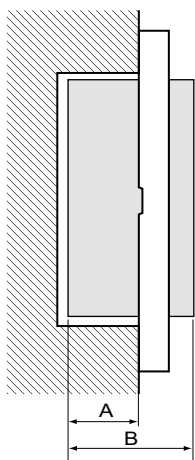
TV/ SAT aplikace – individuální/ lineární instalace, průběžná 10 dB a 7 dB, a koncová 4 dB



Technické informace

Rozměry

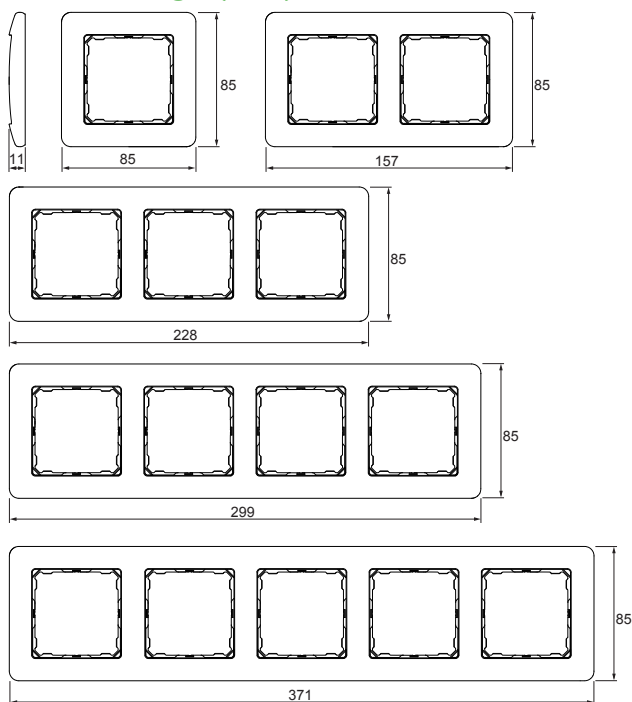
Rozměry výrobků



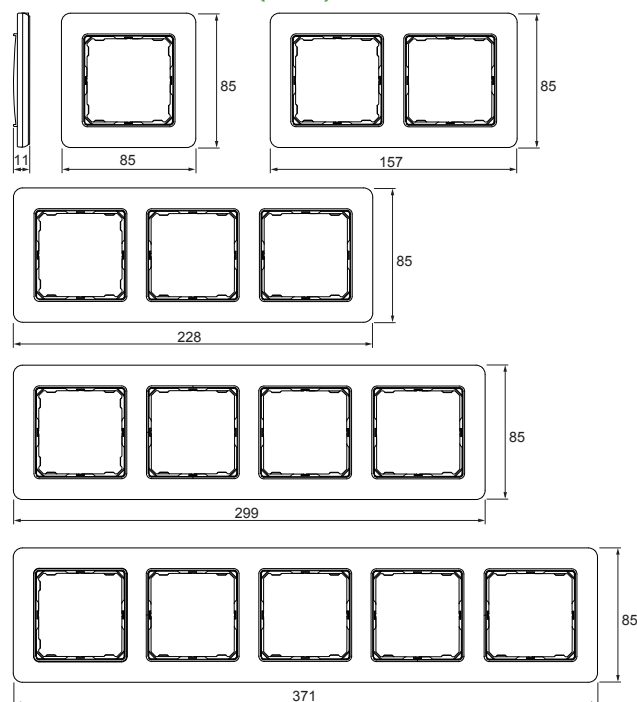
A: Hloubka zapuštění
B: Hloubka

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			

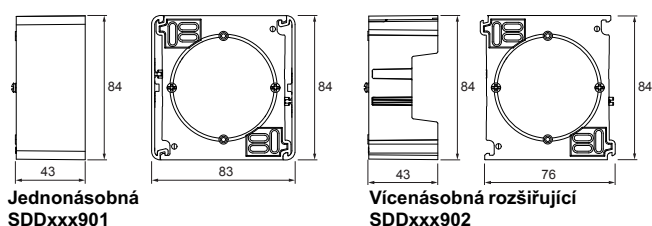
Rozměry krycích rámečků Sedna Design (mm)



Rozměry krycích rámečků Sedna Elements (mm)



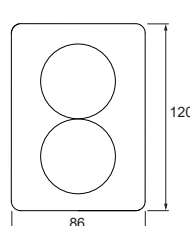
Rozměry krabic pro povrchovou montáž (mm)



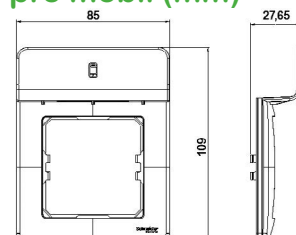
Jednonásobná SDDxxx901

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	SDD111467S	22	SDD112133L	13	SDD113105	11	SDD113901	30
MTN4582-0001	23	SDD111468	22	SDD112143L	13	SDD113105L	12	SDD113902	30
MTN4583-0001	23	SDD111469T	26	SDD112162	11	SDD113106	11	SDD113903	27
MTN4586-0001	23	SDD111471	26	SDD112162N	12	SDD113106L	12	SDD113904	27
SDD111011	19	SDD111471R	26	SDD112166	11	SDD113107	11	SDD114011	19
SDD111012	19	SDD111471S	26	SDD112166L	12	SDD113107L	12	SDD114012	19
SDD111021	20	SDD111474	26	SDD112404	21	SDD113108	11	SDD114021	20
SDD111022	20	SDD111474R	26	SDD112405	21	SDD113111	13	SDD114022	20
SDD111061	21	SDD111474S	26	SDD112411	26	SDD113111L	13	SDD114072	19, 21
SDD111072	19, 21	SDD111478	26	SDD112421	23, 24	SDD113114	14	SDD114101	11
SDD111101	11	SDD111478R	26	SDD112441C	23, 24	SDD113116	13	SDD114101L	12
SDD111101L	12	SDD111478S	26	SDD112442C	23, 24	SDD113118	13	SDD114101N	12
SDD111101N	12	SDD111481	26	SDD112443C	23, 25	SDD113121	15	SDD114102	11
SDD111102	11	SDD111481S	26	SDD112444C	23, 25	SDD113121E	15	SDD114104	14
SDD111102N	12	SDD111484	26	SDD112451	22	SDD113122	15	SDD114105	11
SDD111104	14	SDD111488	26	SDD112452	22	SDD113131	13	SDD114105L	12
SDD111105	11	SDD111491	22	SDD112458	22	SDD113131L	13	SDD114106	11
SDD111105L	12	SDD111492	22	SDD112461	22	SDD113132	13	SDD114106L	12
SDD111106	11	SDD111501	16	SDD112462	22	SDD113132L	13	SDD114107	11
SDD111106L	12	SDD111502	16	SDD112466	22	SDD113143L	13	SDD114107L	12
SDD111106N	12	SDD111503	16	SDD112466S	22	SDD113166	11	SDD114108	11
SDD111107	11	SDD111504	17	SDD112467	22	SDD113166L	12	SDD114111	13
SDD111107L	12	SDD111506	18	SDD112467S	22	SDD113404	21	SDD114111L	13
SDD111108	11	SDD111507	18	SDD112468	22	SDD113405	21	SDD114114	14
SDD111111	13	SDD111508	14	SDD112469T	26	SDD113411	26	SDD114116	13
SDD111111L	13	SDD111901	30	SDD112471	26	SDD113421	23, 24	SDD114118	13
SDD111114	14	SDD111902	30	SDD112471R	26	SDD113441C	23, 24	SDD114121	15
SDD111116	13	SDD111903	27	SDD112471S	26	SDD113444C	23, 25	SDD114121E	15
SDD111116L	13	SDD111904	27	SDD112474	26	SDD113451	22	SDD114122	15
SDD111118	13	SDD111906	19, 27	SDD112474R	26	SDD113452	22	SDD114131	13
SDD111121	15	SDD112011	19	SDD112474S	26	SDD113458	22	SDD114131L	13
SDD111121E	15	SDD112012	19	SDD112478	26	SDD113461	22	SDD114132	13
SDD111122	15	SDD112021	20	SDD112478R	26	SDD113462	22	SDD114132L	13
SDD111131	13	SDD112022	20	SDD112478S	26	SDD113466	22	SDD114143L	13
SDD111131L	13	SDD112101	11	SDD112481	26	SDD113466S	22	SDD114166	11
SDD111132	13	SDD112101L	12	SDD112481S	26	SDD113467	22	SDD114166L	12
SDD111132L	13	SDD112101N	12	SDD112484	26	SDD113467S	22	SDD114404	21
SDD111133L	13	SDD112102	11	SDD112488	26	SDD113468	22	SDD114405	21
SDD111143L	13	SDD112102N	12	SDD112491	22	SDD113469T	26	SDD114411	26
SDD111162	11	SDD112104	14	SDD112492	22	SDD113471	26	SDD114421	23, 24
SDD111162N	12	SDD112105	11	SDD112501	16	SDD113471R	26	SDD114441C	23, 24
SDD111166	11	SDD112105L	12	SDD112502	16	SDD113471S	26	SDD114444C	23, 25
SDD111166L	12	SDD112106	11	SDD112503	16	SDD113474	26	SDD114451	22
SDD1111404	21	SDD112106L	12	SDD112504	17	SDD113474R	26	SDD114452	22
SDD111405	21	SDD112106N	12	SDD112506	18	SDD113474S	26	SDD114458	22
SDD111411	26	SDD112107	11	SDD112507	18	SDD113478	26	SDD114461	22
SDD111421	23, 24	SDD112107L	12	SDD112508	14	SDD113478R	26	SDD114462	22
SDD111441C	23, 24	SDD112108	11	SDD112901	30	SDD113478S	26	SDD114466	22
SDD111442C	23, 24	SDD112111	13	SDD112902	30	SDD113481	26	SDD114466S	22
SDD111443C	23, 25	SDD112111L	13	SDD112903	27	SDD113481S	26	SDD114467	22
SDD111444C	23, 25	SDD112114	14	SDD112904	27	SDD113484	26	SDD114467S	22
SDD111451	22	SDD112116	13	SDD113011	19	SDD113488	26	SDD114468	22
SDD111452	22	SDD112116L	13	SDD113012	19	SDD113491	22	SDD114469T	26
SDD111458	22	SDD112118	13	SDD113021	20	SDD113492	22	SDD114471	26
SDD111461	22	SDD112121	15	SDD113022	20	SDD113501	16	SDD114471R	26
SDD111461S	22	SDD112121E	15	SDD113072	19, 21	SDD113502	16	SDD114471S	26
SDD111462	22	SDD112122	15	SDD113101	11	SDD113503	16	SDD114474	26
SDD111462S	22	SDD112131	13	SDD113101L	12	SDD113504	17	SDD114474R	26
SDD111466	22	SDD112131L	13	SDD113101N	12	SDD113506	18	SDD114474S	26
SDD111466S	22	SDD112132	13	SDD113102	11	SDD113507	18	SDD114478	26
SDD111467	22	SDD112132L	13	SDD113104	14	SDD113508	14	SDD114478R	26

Index katalogových čísel

Přehled

Katalogové č.	Str.	Katalogové č.	Str.	Katalogové č.	Str.	Katalogové č.	Str.	Katalogové č.	Str.
SDD114478S	26	SDD311809	28	SDD181118	13	SDD212132	13	SDD360801	29
SDD114481	26	SDD312211C	19	SDD181121	15	SDD213013	19	SDD360802	29
SDD114481S	26	SDD312221	20	SDD181121E	15	SDD213014	19	SDD360803	29
SDD114484	26	SDD312801	28	SDD181131	13	SDD213024	20	SDD360804	29
SDD114488	26	SDD312802	28	SDD181131L	13	SDD213101	11	SDD360805	29
SDD114491	22	SDD312803	28	SDD181132	13	SDD213102	11	SDD361801	29
SDD114501	16	SDD312804	28	SDD181132L	13	SDD213105	11	SDD361802	29
SDD114502	16	SDD312805	28	SDD181401	21	SDD213106	11	SDD361803	29
SDD114503	16	SDD312809	28	SDD181402	21	SDD213132	13	SDD361804	29
SDD114504	17	SDD313211C	19	SDD181404	21	SDD214013	19	SDD361805	29
SDD114506	18	SDD313221	20	SDD181411	26	SDD214014	19	SDD362801	29
SDD114507	18	SDD313801	28	SDD181451	22	SDD214024	20	SDD362802	29
SDD114508	14	SDD313802	28	SDD181452	22	SDD214101	11	SDD362803	29
SDD114901	30	SDD313803	28	SDD181461	22	SDD214102	11	SDD362804	29
SDD114902	30	SDD313804	28	SDD181462	22	SDD214105	11	SDD362805	29
SDD114903	27	SDD313805	28	SDD181466	22	SDD214106	11	SDD370801	29
SDD114904	27	SDD313809	28	SDD181466S	22	SDD214132	13	SDD370802	29
SDD115011	19	SDD314211C	19	SDD181467	22	SDD270013	19	SDD370803	29
SDD115021	20	SDD314221	20	SDD181467S	22	SDD270101	11	SDD370804	29
SDD211013	19	SDD314801	28	SDD181468	22	SDD270105	11	SDD370805	29
SDD211014	19	SDD314802	28	SDD181469T	26	SDD270106	11	SDD371801	29
SDD211024	20	SDD314803	28	SDD181471	26	SDD280013	19	SDD371802	29
SDD211101	11	SDD314804	28	SDD181471R	26	SDD280101	11	SDD371803	29
SDD211102	11	SDD314805	28	SDD181471S	26	SDD280105	11	SDD371804	29
SDD211105	11	SDD314809	28	SDD181474	26	SDD280106	11	SDD371805	29
SDD211106	11	SDD360801	29	SDD181474R	26	SDD281013	19	SDD380211C	19
SDD211107	11	SDD360802	29	SDD181474S	26	SDD281101	11	SDD380221	20
SDD211131	13	SDD360803	29	SDD181478	26	SDD281105	11	SDD380801	29
SDD211132	13	SDD360804	29	SDD181478R	26	SDD281106	11	SDD380802	29
SDD212013	19	SDD360805	29	SDD181478S	26	SDD311211C	19	SDD380803	29
SDD212014	19	SDD361801	29	SDD181481	26	SDD311221	20	SDD380804	29
SDD212024	20	SDD361802	29	SDD181481S	26	SDD311801	28	SDD380805	29
SDD212101	11	SDD361803	29	SDD181484	26	SDD311802	28	SDD381211C	19
SDD212102	11	SDD361804	29	SDD181488	26	SDD311803	28	SDD381221	20
SDD212105	11	SDD361805	29	SDD181491	22	SDD311804	28	SDD381801	29
SDD212106	11	SDD362801	29	SDD181492	22	SDD311805	28	SDD381802	29
SDD212131	13	SDD362802	29	SDD181501	16	SDD311809	28	SDD381803	29
SDD212132	13	SDD362803	29	SDD181502	16	SDD312211C	19	SDD381804	29
SDD213013	19	SDD362804	29	SDD181503	16	SDD312221	20	SDD381805	29
SDD213014	19	SDD362805	29	SDD181504	17	SDD312801	28	SDD390801	29
SDD213024	20	SDD180503	16	SDD181508	14	SDD312802	28	SDD390802	29
SDD213101	11	SDD180504	17	SDD181903	27	SDD312803	28	SDD390803	29
SDD213102	11	SDD180508	14	SDD181904	27	SDD312804	28	SDD390804	29
SDD213105	11	SDD180903	27	SDD211013	19	SDD312805	28	SDD390805	29
SDD213106	11	SDD180904	27	SDD211014	19	SDD312809	28	SDD391801	29
SDD213132	13	SDD181012	19	SDD211024	20	SDD313211C	19	SDD391802	29
SDD214013	19	SDD181021	20	SDD211101	11	SDD313221	20	SDD391803	29
SDD214014	19	SDD181022	20	SDD211102	11	SDD313801	28	SDD391804	29
SDD214024	20	SDD181101	11	SDD211105	11	SDD313802	28	SDD391805	29
SDD214101	11	SDD181101L	12	SDD211106	11	SDD313803	28	SDN04L0121	27
SDD214102	11	SDD181102	11	SDD211107	11	SDD313804	28	SDN14L0121	27
SDD214105	11	SDD181104	14	SDD211131	13	SDD313805	28	SDN15L0121	27
SDD214106	11	SDD181105	11	SDD211132	13	SDD313809	28	SDN17L0121	27
SDD214132	13	SDD181105L	12	SDD212013	19	SDD314211C	19	SDN19L0121	27
SDD311211C	19	SDD181106	11	SDD212014	19	SDD314221	20		
SDD311221	20	SDD181106L	12	SDD212024	20	SDD314801	28		
SDD311801	28	SDD181107	11	SDD212101	11	SDD314802	28		
SDD311802	28	SDD181108	11	SDD212102	11	SDD314803	28		
SDD311803	28	SDD181111	13	SDD212105	11	SDD314804	28		
SDD311804	28	SDD181111L	13	SDD212106	11	SDD314805	28		
SDD311805	28	SDD181114	14	SDD212131	13	SDD314809	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	SDD111405	Dvojitá USB rychlonabíječka, typ A+C (21 W), Bílá
SDN2710247	SDD112405	Dvojitá USB rychlonabíječka, typ A+C (21 W), Béžová
SDN2710260	SDD113405	Dvojitá USB rychlonabíječka, typ A+C (21 W), Alumin.
SDN2710270	SDD114405	Dvojitá USB rychlonabíječka, typ A+C (21 W), Antracit
SDN2720221	SDD111405	Dvojitá USB rychlonabíječka, typ A+C (21 W), Bílá
SDN2720247	SDD112405	Dvojitá USB rychlonabíječka, typ A+C (21 W), Béžová
SDN2720260	SDD113405	Dvojitá USB rychlonabíječka, typ A+C (21 W), Alumin.
SDN2720270	SDD114405	Dvojitá USB rychlonabíječka, typ A+C (21 W), 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, Běžová	SDN3502147	SDD112481S	TV-SAT-SAT zásuvka koncová 4dB, Běžová
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, Běžová
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, Běžová	SDN5500121	SDD111903	Kabelová vývodka, Bílá
SDN4101160	SDD113491	Telefonní zásuvka 1xRJ11, Aluminium	SDN5500147	SDD112903	Kabelová vývodka, Běžová
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, Běžová	SDN5600121	SDD111904	Záslepny kryt, Bílá
SDN4201160	SDD113492	Telefonní zásuvka 2xRJ11, Aluminium	SDN5600147	SDD112904	Záslepny kryt, Běžová
SDN4201170	SDD114492	Telefonní zásuvka 2xRJ11, Antracit	SDN5600160	SDD113904	Záslepny kryt, Aluminium
SDN5100121	SDD111458	Datová zásuvka RJ45 kat.5e UTP+Tel. RJ11, Bílá	SDN5600170	SDD114904	Záslepny kryt, Antracit
SDN5100147	SDD112458	Datová zásuvka RJ45 kat.5e UTP+Tel. RJ11, Běžová	SDN1900121	SDD111121	Spínač pro hotelové karty, Bílá
SDN5100160	SDD113458	Datová zásuvka RJ45 kat.5e UTP+Tel. RJ11, Aluminium	SDN1900147	SDD112121	Spínač pro hotelové karty, Běžová
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, Běžová	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, Běžová
SDN3201621	SDD111471	TV zásuvka koncová 4dB, Bílá	SDN0100360	SDD213101	Spínač jednopólový ř.1 IP44, Aluminium
SDN3201647	SDD112471	TV zásuvka koncová 4dB, Běžová	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, Běžová
SDN3201821	SDD111474	TV zásuvka průběžná 7dB, Bílá	SDN0200360	SDD213102	Spínač dvojpólový ř.2 IP44, Aluminium
SDN3201847	SDD112474	TV zásuvka průběžná 7dB, Běžová	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, Běžová
SDN3201221	SDD111478	TV zásuvka průběžná 10dB, Bílá	SDN0300460	SDD213105	Přepínač sériový ř.5 IP44, Aluminium
SDN3201247	SDD112478	TV zásuvka průběžná 10dB, Běžová	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, Běžová
SDN3301621	SDD111471R	TV-R zásuvka koncová 4dB, Bílá	SDN0400560	SDD213106	Přepínač střídavý ř.6 IP44, Aluminium
SDN3301647	SDD112471R	TV-R zásuvka koncová 4dB, Běžová	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, Běžová
SDN3301847	SDD112474R	TV-R zásuvka průběžná 7dB, Běžová	SDN0900321	SDD211132	Tlačítko 1/0 "světlo" IP44, Bílá
SDN3301860	SDD113474R	TV-R zásuvka průběžná 7dB, Aluminium	SDN0900347	SDD212132	Tlačítko 1/0 "světlo" IP44, Běžová
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, Běžová	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, Běžová	SDN5800921	SDD311805	Rámeček pětínásobný, Bílá
SDN3401660	SDD113471S	TV-SAT zásuvka koncová 4dB, Aluminium	SDN5800147	SDD312801	Rámeček jednonásobný, Běžová
SDN3401670	SDD114471S	TV-SAT zásuvka koncová 4dB, Antracit	SDN5800347	SDD312802	Rámeček dvojnásobný, Běžová
SDN3401921	SDD111474S	TV-SAT zásuvka průběžná 7dB, Bílá	SDN5800547	SDD312803	Rámeček trojnásobný, Běžová
SDN3401947	SDD112474S	TV-SAT zásuvka průběžná 7dB, Běžová	SDN5800747	SDD312804	Rámeček čtyřnásobný, Běžová
SDN3401960	SDD113474S	TV-SAT zásuvka průběžná 7dB, Aluminium	SDN5800947	SDD312805	Rámeček pětínásobný, Běžová
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, Běžová	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, Běžová	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, Běžová	SDN6100121	SDD111901	Krabice povrchová, Bílá
SDN3501460	SDD113484	TV-R-SAT zásuvka průběžná 7dB, Aluminium	SDN6100147	SDD112901	Krabice povrchová, Běžová
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, Běžová			
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 kufr, plastové prezentéry nebo nástěnné panely.



Tehnická podpora

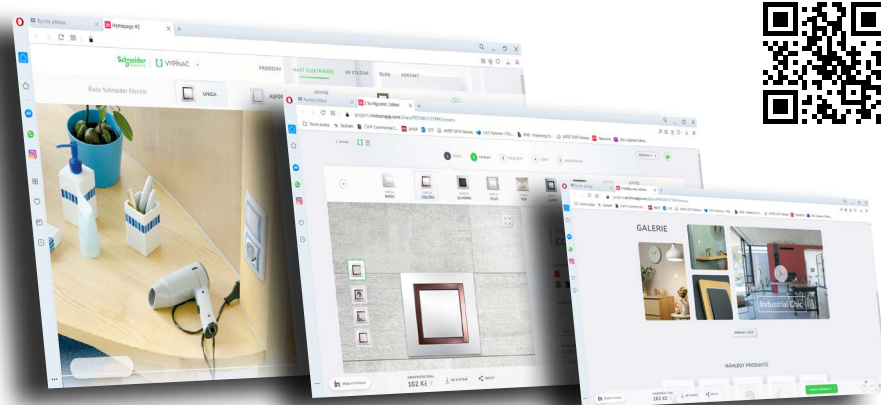
Řešíte nějaký technický problém s našimi produkty? Kontaktujte naši technickou podporu - telefonicky na **382 766 333** nebo mailem na podpora@se.com. Rádi vám otázky odpovíme a pomůžeme problém vyřešit.

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 získáte 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.

