

Sedna

technický
katalog



Dejte tvar
svým představám

Sedna Design Sedna Elements

Vypínače a zásuvky
Technický katalog



www.vypinac.cz

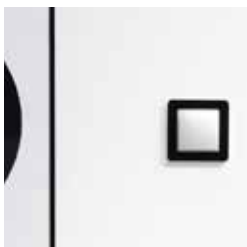
www.se.com/cz

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
25	Příslušenství
26	Krycí rámečky
28	Krabice pro povrchovou montáž
29	Technické informace
36	Index katalogových čísel
38	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

Sedna Elements

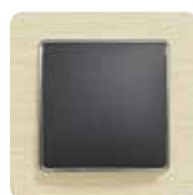
Vzhled dřeva



Wenge*



Bříza



Vzhled kovu



Leštěný hliník*



Leštěné zlato*



Vzhled kamene



Beton



Břidlice



Vzhled skla



Bílé sklo



Kouřové sklo



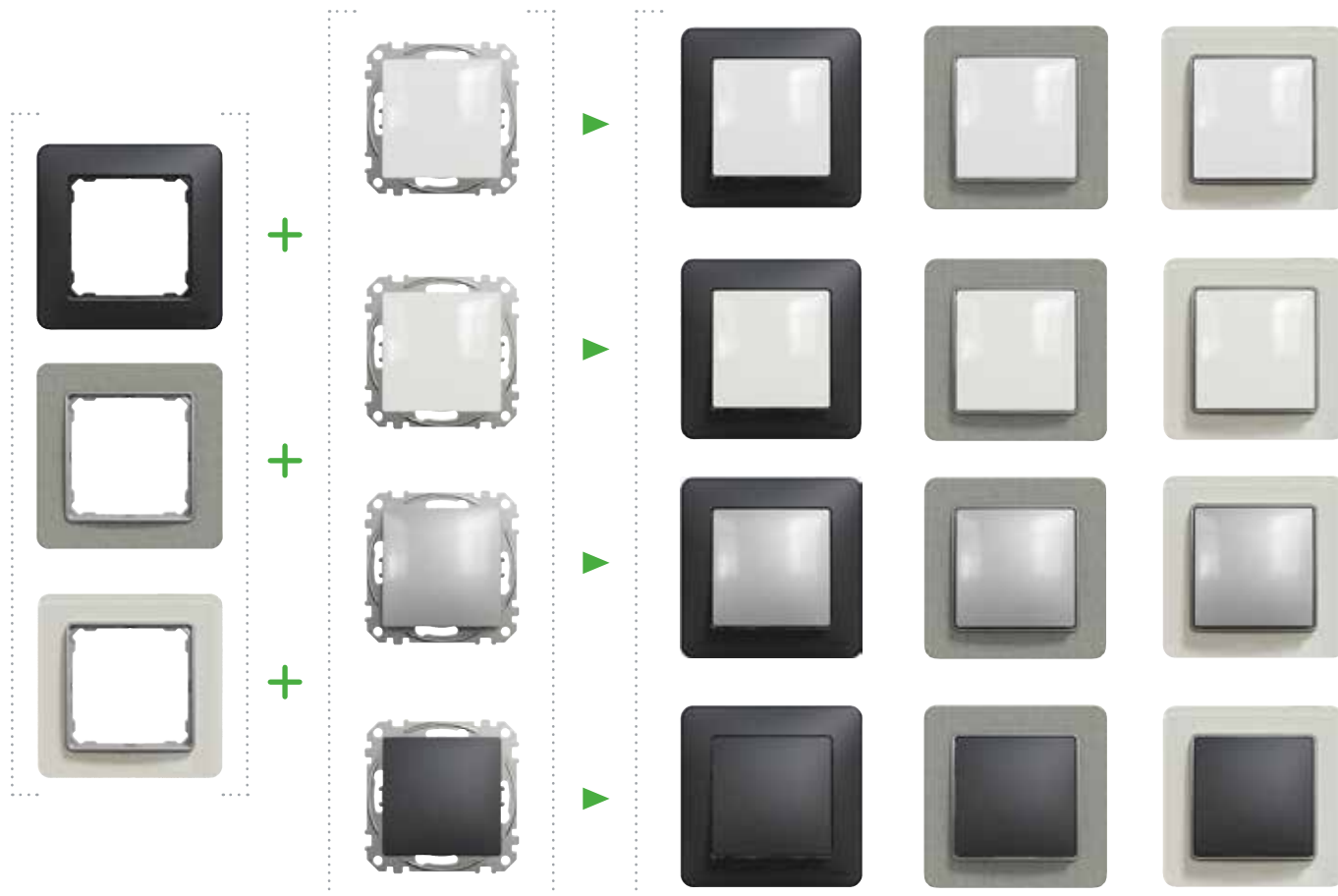
Tmavé sklo



* Připravujeme na rok 2021

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

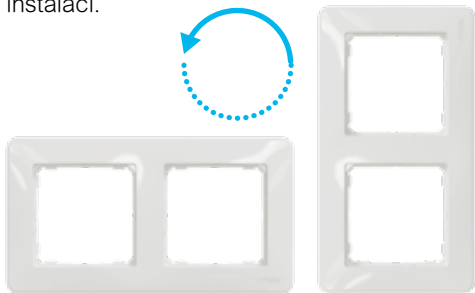
Sedna Design/Elements: navrženy podle zkušeností a potřeb

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 zarovnané.



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.

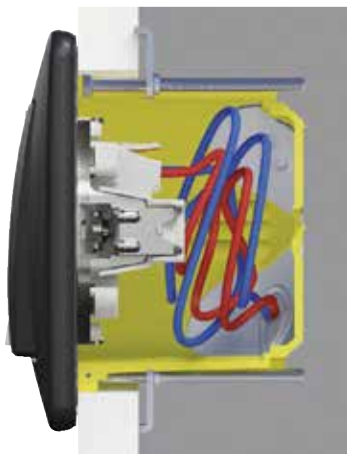


Nové prvky

Více prostoru pro kabely

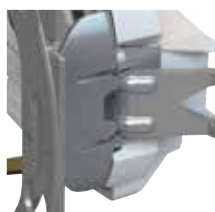
Díky kompaktnímu designu a nízkému profilu (24 mm) lze spínače Sedna snadno zapojit a namontovat do nástěnné krabice i do nízké krabice pod omítku.

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 zapaštěnou 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 snadno 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.



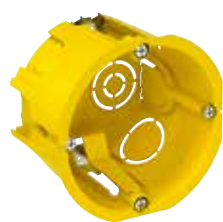
Test přístroje z čelní strany mechanismu

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

Zapuštěné krabice

Instalační krabice žlutá Multifix Plus 2, pro duté stěny, 65x45 mm

Jako alternativu k běžným instalačním krabicím můžete použít instalační krabici Multifix pro duté stěny (IMT35150). Pro vícenásobnou instalaci lze použít spojku krabic (IMT35180).



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.



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)	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	
Bříza	SDD180101	SDD180102	SDD180105	SDD180106	SDD180107	SDD180108	
Wenge*	SDD181101	SDD181102	SDD181105	SDD181106	SDD181107	SDD181108	

* Připravujeme na rok 2021

Spínače – 16 AX – 250 V AC

	Dvoupólový 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 zářivky, atd.)
10 AX - 250 V AC spínače: 100 W
16 AX - 250 V AC spínače: 200 W

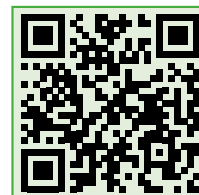


Spínače IP44 – 10 AX – 250 V AC

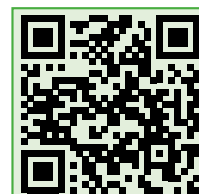
	Jednopolový ř. 1	Dvoupólový ř. 2	Sériový ř. 5	Střídavý ř. 6	Křížový ř. 7
Bezšroubové svorky					
Bílá	SDD211101	SDD211102	SDD211105	SDD211106	SDD211107
Běžová	SDD212101	SDD212102	SDD212105	SDD212106	
Aluminium	SDD213101	SDD213102	SDD213105	SDD213106	
Antracit	SDD214101	SDD214102	SDD214105	SDD214106	
Leštěný hliník*	SDD270101		SDD270105	SDD270106	
Bříza	SDD280101		SDD280105	SDD280106	
Wenge*	SDD281101		SDD281105	SDD281106	

* Připravujeme na rok 2021

Jak instalovat spínače Sedna



Instalace přístroje s dvojitou klapkou



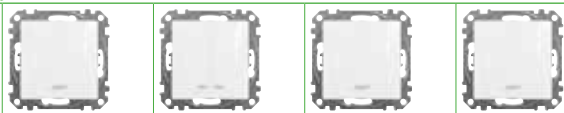
Ovládače

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	
Bříza	SDD180101L	SDD180105L	SDD180106L	
Wenge*	SDD181101L	SDD181105L	SDD181106L	

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

* Připravujeme na rok 2021

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).

Charakteristika

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

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).

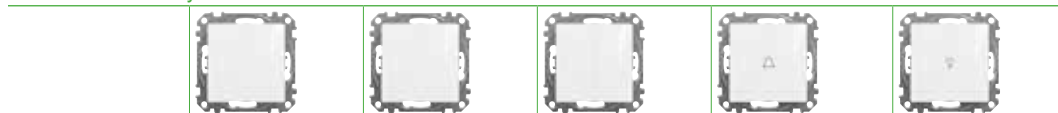
Ovládače

Tlačítka

Tlačítka – 10 A – 250 V AC

	Tlačítko ř. 1So	Střídavé ř. 6So	Dvojitě tlačítko ř. 1+1So	Tlačítko ř. 1So se symbolem zvonku	Tlačítko ř. 1So se symbolem světla

Bezšroubové svorky



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

* Připravujeme na rok 2021

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

	Tlačítko ř. 1So	Střídavé ř. 6So	Tlačítko ř. 1So se symbolem zvonku	Tlačítko ř. 1So se symbolem světla	Tlačítko ř. 1So s popisovým polem

Bezšroubové svorky



Bílá	SDD111111L	SDD111116L	SDD111131L	SDD111132L	SDD111133L
Běžová	SDD112111L	SDD112116L	SDD112131L	SDD112132L	SDD112133L
Aluminium	SDD113111L		SDD113131L	SDD113132L	
Antracit	SDD114111L		SDD114131L	SDD114132L	
Leštěný hliník*	SDD170111L		SDD170131L	SDD170132L	
Břiza	SDD180111L		SDD180131L	SDD180132L	
Wenge*	SDD181111L		SDD181131L	SDD181132L	

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

* Připravujeme na rok 2021

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

	Tlačítko ř. 1So s popisovým polem

Bezšroubové svorky



Bílá	SDD111143L
Běžová	SDD112143L
Aluminium	SDD113143L
Antracit	SDD114143L

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

Tlačítka IP44 10 A – 250 V AC

	Tlačítko ř. 1So se symbolem zvonku	Tlačítko ř. 1So se symbolem světla

Bezšroubové svorky



Bílá	SDD211131	SDD211132
Běžová	SDD212131	SDD212132
Aluminium		SDD213132
Antracit		SDD214132



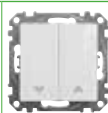
Speciální ovládače

Žaluziové ovládače a Časové spínače

Spínač rolet/žaluzií 10 AX – 250 V AC

	S elektrickým blokováním

Bezšroubové svorky



Bílá	SDD111104
Běžová	SDD112104
Aluminium	SDD113104
Antracit	SDD114104
Leštěný hliník*	SDD170104
Bříza	SDD180104
Wenge*	SDD181104

Charakteristiky

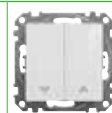
- Maximální zátěž pro zdroje s vlastním předřadníkem (LED, kompaktní zářivky, atd.)
10 AX - 250 V AC spínače: 100 W

* Připravujeme na rok 2021

Tlačítkový ovládač rolet/žaluzií 10 A – 250 V AC

	S elektrickým blokováním

Bezšroubové svorky

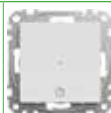


Bílá	SDD111114
Běžová	SDD112114
Aluminium	SDD113114
Antracit	SDD114114
Leštěný hliník*	SDD170114
Bříza	SDD180114
Wenge*	SDD181114

Časový spínač – 10 AX – 250 V AC

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

Šroubové svorky



Bílá	SDD111508
Běžová	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
Nízkonapětové halogenové žárovky 12 V	elektronický transformátor 	1050 VA
	feromagnetický transformátor 	500 VA
Kompaktní zářivky		200 W
Motor (jednofázový) 230 V		1000 VA

Charakteristiky

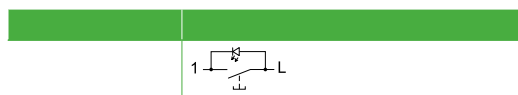
- Rozsah časového zpoždění: 1 sekunda až 24 hodin
- Integrovaná stavová LED
- Připojení třemi vodiči (vyžaduje střední vodič)
- Volitelné ovládání přidavnými tlačítky

* Připravujeme na rok 2021

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

* Připravujeme na rok 2021

Elektronické kartové spínače 8 A – 250 V AC



Šroubové svorky



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

Maximální zátěže

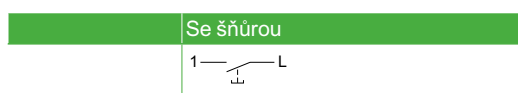
LED žárovka 230 V		100 W
Žárovka 230 V		1470 W
Halogenová žárovka 230 V		1470 W
Nízkonapěťové halogenové žárovky 12 V	elektronický transformátor feromagnetický transformátor 	1000 VA
Zářivka	ferromagnetická tlumivka 	1000 W
Kompaktní zářivky		1000 W
Motor (jednofázový) 230 V		600 VA

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)

* Připravujeme na rok 2021

Tlačítkový ovládač s táhlem 10 A – 250 V AC



Bezšroubové svorky



Bílá	SDD111122
Běžová	SDD112122
Aluminium	SDD113122
Antracit	SDD114122

Charakteristiky





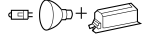
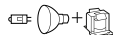
- Délka šňůry: 2 m ±5 cm

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
Béžová		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

- 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.

* Připravujeme na rok 2021


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. 6cm hloubka) • Na jeden modul je možné připojit neomezeně tlačítek a stmívat světlo z několika míst najednou 		

Náhradní deska s kolečkem


Pro otočné stmívače

		Náhradní díly
		
Bílá		SDD111503
Béžová		SDD112503
Aluminium		SDD113503
Antracit		SDD114503
Bříza		SDD180503
Wenge*		SDD181503

* Připravujeme na rok 2021

LED otočné stmívače 370 W – 230 V AC

Navrženy pro spínání a stmívání ohmických nebo kapacitních zátěží

		RC ⁽²⁾ 3-370W
Šroubové svorky		
		
Bílá*		SDD111501
Béžová*		SDD112501
Aluminium*		SDD113501
Antracit*		SDD114501
Bříza*		SDD180501
Wenge*		SDD181501

(2) RC = odporové a kapacitní zátěže. Dostupnost v roce 2021.

* Připravujeme na rok 2021

Objevte univerzální LED otočné stmívače Sedna




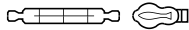
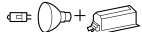
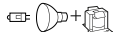




Ovládání komfortu

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
Břiza		SDD180504
Wenge*		SDD181504
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  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 		

* Připravujeme na rok 2021

Objevte detektor pohybu Sedna




Ovládání komfortu

Termostaty


Pokojevé 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.

Pokojevý termostat	
Šroubové svorky	
	
Bílá	SDD111506
Běžová	SDD112506
Aluminium	SDD113506
Antracit	SDD114506
Charakteristiky	
<ul style="list-style-type: none"> • Určeny pro elektrické ohřevače 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, $\cos \phi = 1$) • 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, $\cos \phi = 1$) • 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 	

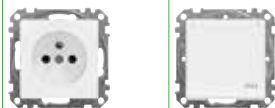
Zásuvky

Zásuvky

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

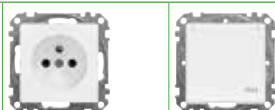
	Jednoduché s clonkami	Jednoduché s clonkami a víčkem IP44
--	-----------------------	-------------------------------------

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	

* Připravujeme na rok 2021

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



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	


Bezšroubové svorky

		
Bílá	SDD111022	SDD211024
Běžová	SDD112022	SDD212024
Aluminium	SDD113022	SDD213024
Antracit	SDD114022	SDD214024
Leštěný hliník*	SDD170022	
Bříza	SDD180022	
Wenge*	SDD181022	

* Připravujeme na rok 2021

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

* Připravujeme na rok 2021

Jak instalovat zásuvky Sedna



Zásuvky

Zásuvky (pokračování) a USB nabíječky

USB nabíječky

	Dvojitá USB nabíječka, typ A+A	Dvojitá USB nabíječka, typ A+C
--	-----------------------------------	-----------------------------------

Šroubové svorky



Bílá	SDD111401	SDD111402
Běžová	SDD112401	SDD112402
Aluminium	SDD113401	SDD113402
Antracit	SDD114401	SDD114402
Bříza	SDD180401	SDD180402
Wenge*	SDD181401	SDD181402

Charakteristiky

- 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)

* Připravujeme na rok 2021

Zásuvka s vyrovnáním potenciálem

16 A – 250 V AC

	Zásuvka pro vyrovnání potenciálů
--	----------------------------------

Šroubové svorky



Bílá	SDD111061
------	------------------

Pro použití ve zdravotnictví.

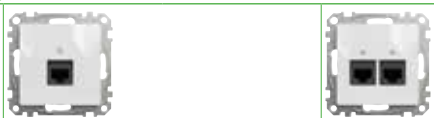
Zásuvky

Datové a telefonní zásuvky

Datové zásuvky RJ45

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

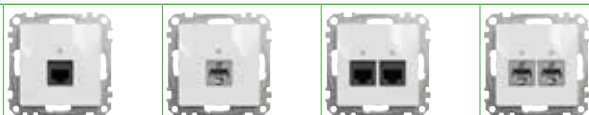
Šroubové svorky



	Jednoduché RJ45 Kat. 6 UTP	Jednoduché RJ45 Kat. 6 STP	Dvojitě RJ45 Kat. 6 UTP	Dvojitě RJ45 Kat. 6 STP
Bílá	SDD111451		SDD111452	
Běžová	SDD112451		SDD112452	
Aluminium	SDD113451		SDD113452	
Antracit	SDD114451		SDD114452	
Břiza	SDD180451		SDD180452	
Wenge*	SDD181451		SDD181452	

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

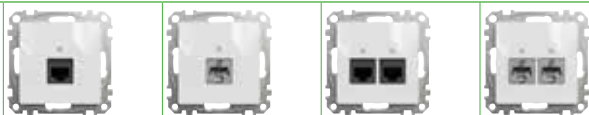
Šroubové svorky



	Jednoduché RJ45 Kat. 6A UTP	Jednoduché RJ45 Kat. 6A STP	Dvojitě RJ45 Kat. 6A UTP	Dvojitě RJ45 Kat. 6A STP
Bílá	SDD111461	SDD111461S	SDD111462	SDD111462S
Běžová	SDD112461		SDD112462	
Aluminium	SDD113461		SDD113462	
Antracit	SDD114461		SDD114462	
Břiza	SDD180461		SDD180462	
Wenge*	SDD181461		SDD181462	

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

Šroubové svorky



Bílá	SDD111466	SDD111466S	SDD111467	SDD111467S
Běžová	SDD112466	SDD112466S	SDD112467	SDD112467S
Aluminium	SDD113466	SDD113466S	SDD113467	SDD113467S
Antracit	SDD114466	SDD114466S	SDD114467	SDD114467S
Břiza	SDD180466	SDD180466S	SDD180467	SDD180467S
Wenge*	SDD181466	SDD181466S	SDD181467	SDD181467S

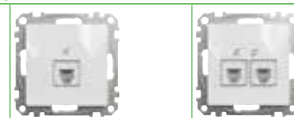
UTP = Unshielded Twisted Pair (nestíněný kroucený pár)
STP = Shielded Twisted Pair (stíněný kroucený pár)

* Připravujeme na rok 2021

Telefonní zásuvky RJ11

	Jednoduché RJ11	Dvojitě RJ11
--	-----------------	--------------

Šroubové svorky



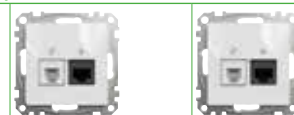
Bílá	SDD111491	SDD111492
Běžová	SDD112491	SDD112492
Aluminium	SDD113491	SDD113492
Antracit	SDD114491	SDD114492
Břiza	SDD180491	SDD180492
Wenge*	SDD181491	SDD181492

* Připravujeme na rok 2021

Kombinované datové zásuvky RJ45 a telefonní zásuvky RJ11

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

Šroubové svorky



Bílá	SDD111458	SDD111468
Běžová	SDD112458	SDD112468
Aluminium	SDD113458	SDD113468
Antracit	SDD114458	SDD114468
Břiza		SDD180468
Wenge*		SDD181468

UTP = Unshielded Twisted Pair (nestíněný kroucený pár)

* Připravujeme na rok 2021

Kombinované zásuvky RJ45 a TV

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

Šroubové svorky



Bílá	SDD111469T
Běžová	SDD112469T
Aluminium	SDD113469T
Antracit	SDD114469T
Břiza	SDD180469T
Wenge*	SDD181469T

UTP = Unshielded Twisted Pair (nestíněný kroucený pár)

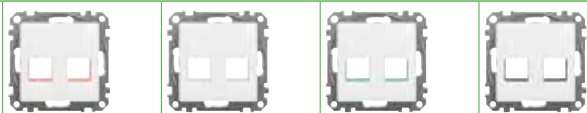
* Připravujeme na rok 2021





Zásuvky

Adaptéry pro komunikační zásuvky

Adaptéry pro dva konektory RJ45

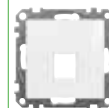
	KRONE Kat. 5e – Kat. 6 UTP	RDM Kat. 5e – Kat. 6 UTP	Systemax Kat. 5e – Kat. 6 UTP	Keystone: AMP, MOLEX, KELINE Kat. 5e – Kat. 6 UTP
--	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--







				
Bílá	SDD111441C	SDD111442C	SDD111443C	SDD111444C
Běžová	SDD112441C	SDD112442C	SDD112443C	SDD112444C
Aluminium	SDD113441C			SDD113444C
Antracit	SDD114441C			SDD114444C

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

	Keystone
--	----------



				
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

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

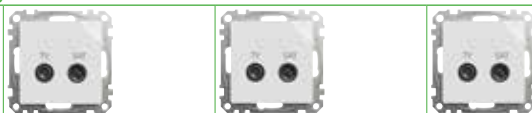


■ Bílá	SDD111474R	SDD111478R	SDD111471R
■ Béžová	SDD112474R	SDD112478R	SDD112471R
■ Aluminium	SDD113474R	SDD113478R	SDD113471R
■ Antracit	SDD114474R	SDD114478R	SDD114471R
■ Bříza	SDD180474R	SDD180478R	SDD180471R
■ Wenge*	SDD181474R	SDD181478R	SDD181471R

Anténní zásuvky TV/SAT

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

Šroubové svorky

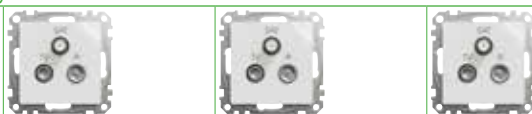


■ Bílá	SDD111474S	SDD111478S	SDD111471S
■ Béžová	SDD112474S	SDD112478S	SDD112471S
■ Aluminium	SDD113474S	SDD113478S	SDD113471S
■ Antracit	SDD114474S	SDD114478S	SDD114471S
■ Bříza	SDD180474S	SDD180478S	SDD180471S
■ Wenge*	SDD181474S	SDD181478S	SDD181471S

Anténní zásuvky TV/R/SAT (F-konektor)

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

Šroubové svorky



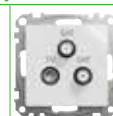
■ Bílá	SDD111484	SDD111488	SDD111481
■ Béžová	SDD112484	SDD112488	SDD112481
■ Aluminium	SDD113484	SDD113488	SDD113481
■ Antracit	SDD114484	SDD114488	SDD114481
■ Bříza	SDD180484	SDD180488	SDD180481
■ Wenge*	SDD181484	SDD181488	SDD181481

* Připravujeme na rok 2021

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
* Připravujeme na rok 2021

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

* Připravujeme na rok 2021

Reproduktorové zásuvky

	Dvojité
--	---------

Šroubové svorky



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

* Připravujeme na rok 2021

Sedna Design - Sedna Elements

Příslušenství

Kabelové vývody – 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

* Připravujeme na rok 2021

Záslepky



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

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

Noční orientační osvětlení 3 W – 250 V AC













Bílá	SDD111906
------	------------------

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

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*

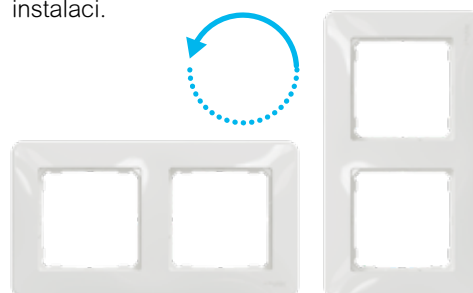
– Vícenásobný krycí rámeček je možné nainstalovat horizontálně nebo vertikálně

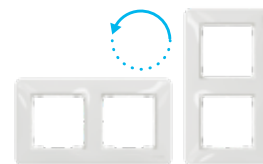
– Rámečky lze použít pro přístroje v krytí IP20 nebo IP44

* Připravujeme na rok 2021

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


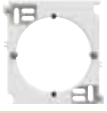
	Jednonásobný	Dvojnásobný	Trojnásobný	Čtyřnásobný	Pětinásobný
Bílé sklo	SDD360801	SDD360802	SDD360803	SDD360804	SDD360805
Tmavé sklo	SDD361801	SDD361802	SDD361803	SDD361804	SDD361805
Kouřové sklo	SDD362801	SDD362802	SDD362803	SDD362804	SDD362805
Beton	SDD390801	SDD390802	SDD390803	SDD390804	SDD390805
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.

* Připravujeme na rok 2021

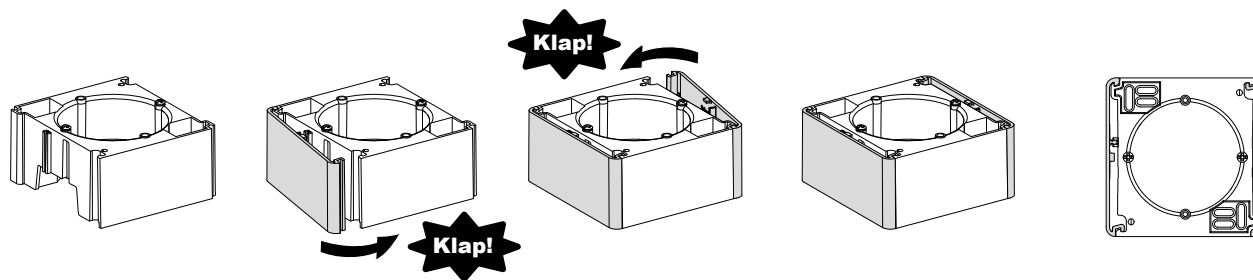
Krabičky pro povrchovou montáž

Krabičky 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 krabička obsahuje odnímatelné bočnice 		

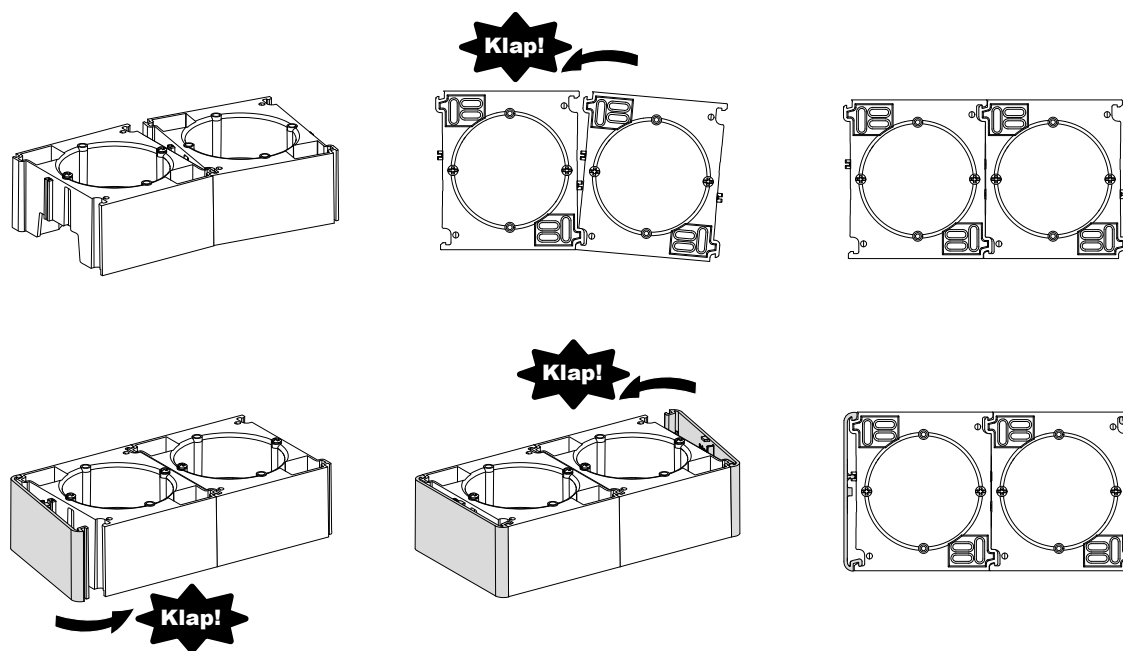
Jednásobná montáž

1-segmentová SDDxxx901



Vícenásobná montáž

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



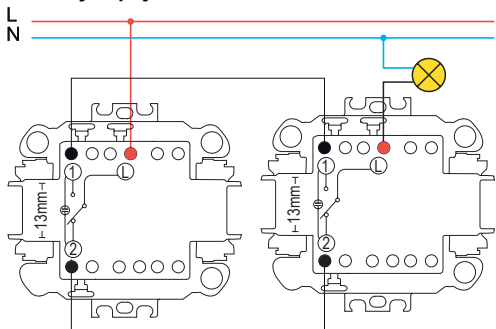
Způsob instalace
krabic pro povrchovou
montáž



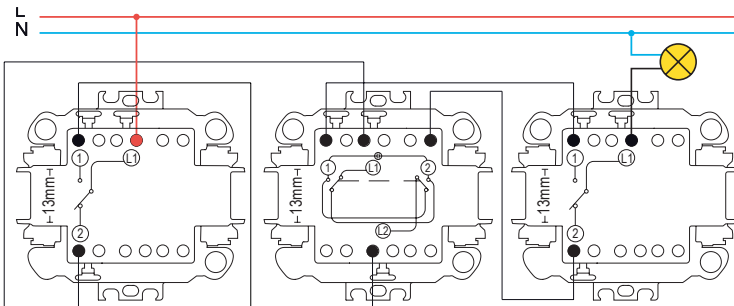
Technické informace

Spínače, tlačítka a termostaty

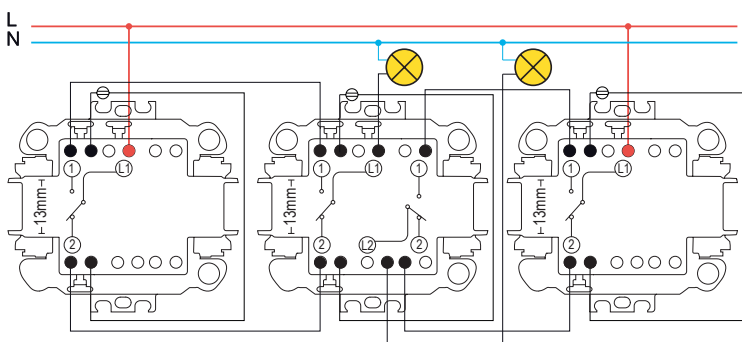
Příklady zapojení



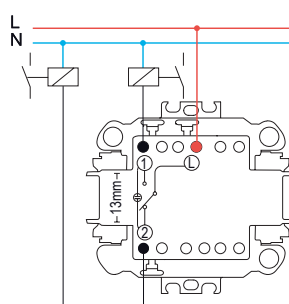
Dva střídavé přepínače (s nebo bez orientační kontrolky)



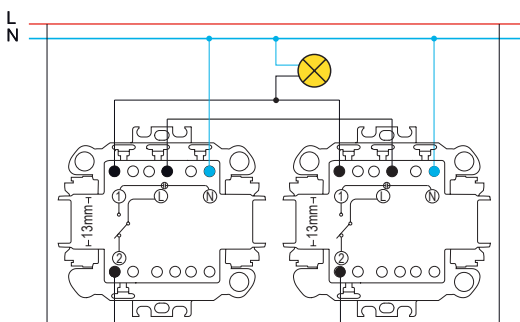
Dva střídavé přepínače (s nebo bez orientační kontrolky) + 1 křížový přepínač



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

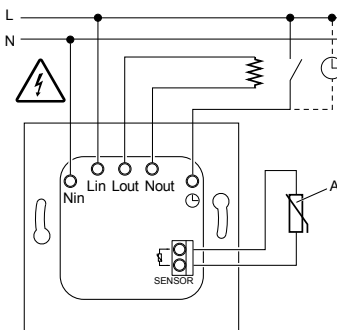


Střídavé tlačítko (s nebo bez orientační kontrolky)

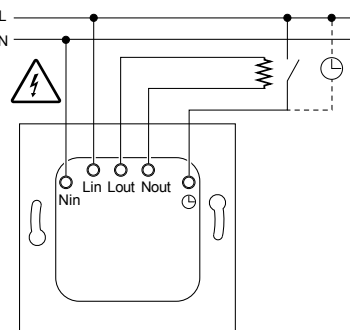


Dva střídavé přepínače se signalizační kontrolkou

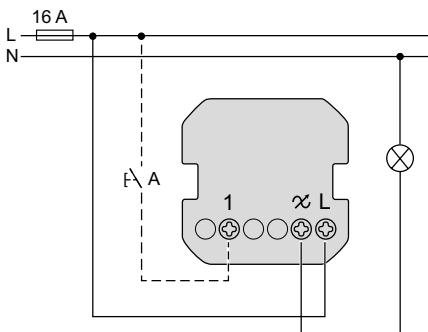
Podlahové termostaty 16 A SDDxxx507



Pokojev termostaty 16 A SDDxxx506

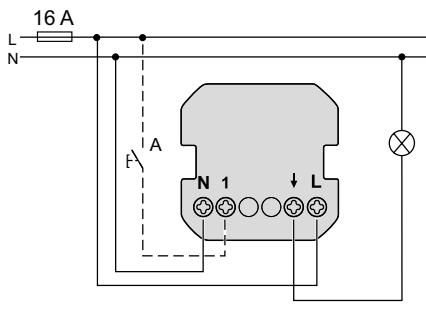


Univerzální LED otočný stmívač SDDxxx502



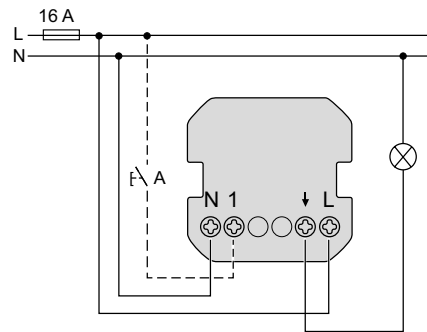
Volitelné vzdálené ovládání pomocí neomezeného počtu pomocných obyčejných tlačítek (A).

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).

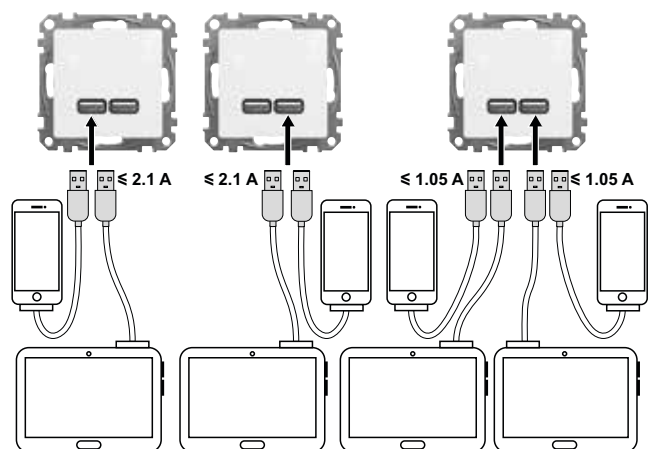
Časový spínač 10A SDDxxx508



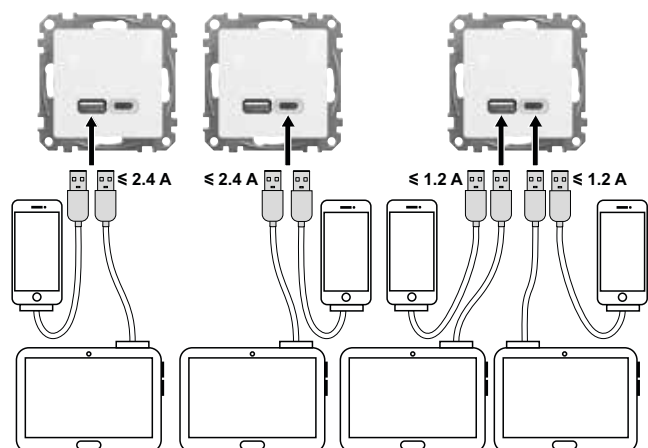
Ruční vypnutí nebo restartování nastaveného času zpoždění, přímo na spínači nebo pomocí pomocného tlačítka (A).

Technické informace

Zásuvky s USB nabíječkami - USB nabíječky



Dvojité USB nabíječky typu A+A - SDDxxx401



Dvojité USB nabíječky typu A+C - SDDxxx402

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)

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 propletených 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
	IN - R		-	-	-	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
	IN - R		-	-	-	7 ±1,5	11 ±1,5
	IN - SAT		7 ±1,5	11 ±2	4 ±1,5	-	-
Oddělení	FM <> TV	dB	-	-	-	> 10	> 10
	SAT <> TV		-	-	-	-	-
Zpětný útlum	IN	dB	> 12 (8 min)	>12 (8 min)	> 12	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)
	OUT		> 10	> 10	-	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)
	TV		> 10	> 10	> 12	> 10	> 10
	R		> 10	> 10	> 12	> 10	> 10
	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
Provozní teplota		°C	- 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
	IN - R		47 – 862	47 – 862	5 – 862	88 – 110	88 – 110
	IN - SAT		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
	IN - R		7 ±1,5	11,5 ±2	5,5 ±2	11 ±1,5	15 ±1,5
	IN - SAT		7 ±1,5	11,5 ±2	5,5 ±2	7 ±1,5	11 ±2
Oddělení	FM <> TV	dB	-	-	-	> 12	> 12
	SAT <> TV		> 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)
	OUT		> 12 (8 min)	> 12 (8 min)	-	> 12 (8 min)	> 12 (8 min)
	TV		> 8	> 8	> 8	> 8	> 8
	R		> 8	> 8	> 8	> 10	> 10
	SAT		> 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
Impedance		Ω	75	75	75	75	75
Provozní teplota		°C	- 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
		Individuální 2 dB
		SDDxxx481S
Konektory	Konektor	TV/SAT/SAT
	TV	IEC m
	R	F-konektor f (SAT1)
	SAT	F-konektor f (SAT2)
Frekvence	IN - OUT	MHz -
	IN - TV	47 – 862
	IN - R	950 – 2200 (SAT1)
	IN - SAT	0 – 2200 (SAT2)
Vstupní útlum	IN - OUT	dB -
	IN - TV	< 2
	IN - R	< 2 (3,5 max)
	IN - SAT	< 1,5
Oddělení (dB)	FM <> TV	dB -
	SAT <> TV	> 10 typ (6 min)
Zpětný útlum	IN	dB > 12 (8 min)
	OUT	-
	TV	> 8
	R	> 8
	SAT	-
DC / 22 kHz pásmo SAT	V/mA	50V/500mA
Impedance	Ω	75
Provozní teplota	°C	- 25 ... + 55

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

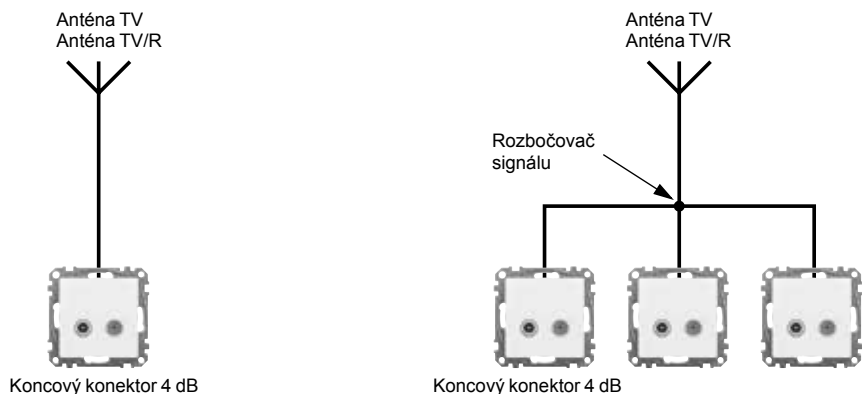
Typ		TV-RJ45
		Koncová 4 dB
		SDDxxx469T
Konektory	Konektor	SAT
	TV	-
	R	-
	SAT	IEC m
Frekvence	IN - OUT	MHz -
	IN - TV	-
	IN - R	-
	IN - SAT	47 – 2200
Vstupní útlum	IN - OUT	dB -
	IN - TV	-
	IN - R	-
	IN - SAT	4 ± 1,5
Oddělení (dB)	FM <> TV	dB -
	SAT <> TV	-
Zpětný útlum	IN	dB > 12
	OUT	-
	TV	> 12
	R	> 12
	SAT	> 12
DC / 22 kHz pásmo SAT	V/mA	50 V / 500 mA
Impedance	Ω	75
Provozní teplota	°C	- 25... + 55

Technické informace

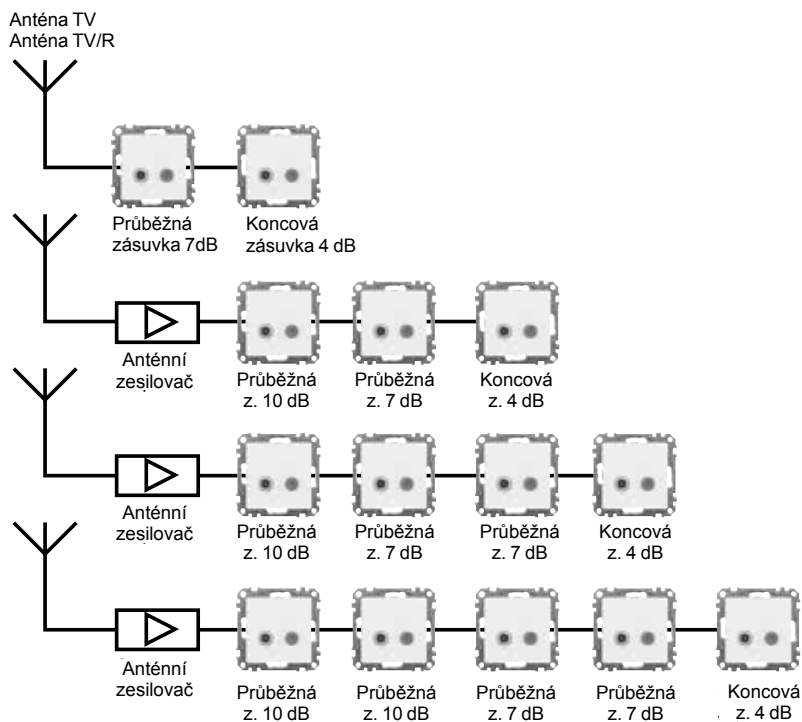
Anténní TV/R/SAT zásuvky (pokračování)

Instalace

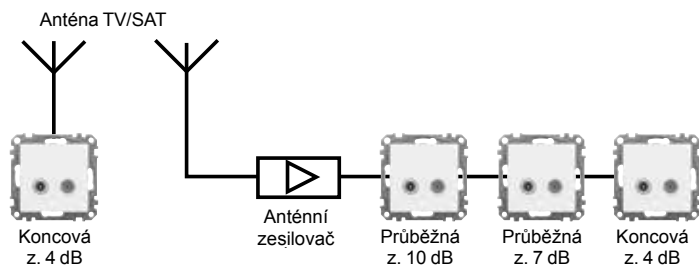
TV a TV/R aplikace – individuální / paralelní instalace, koncová 4 dB



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



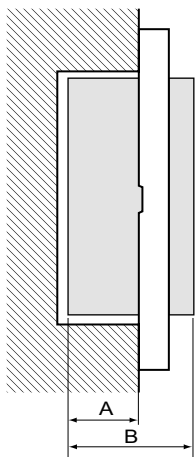
TV/ SAT aplikace – individuální/ lineární instalace, průběžná 10 dB a 7 dB, a koncová 4 dB



Technické informace

Rozměry

Rozměry výrobků



A: Hloubka zapuštění
B: Hloubka

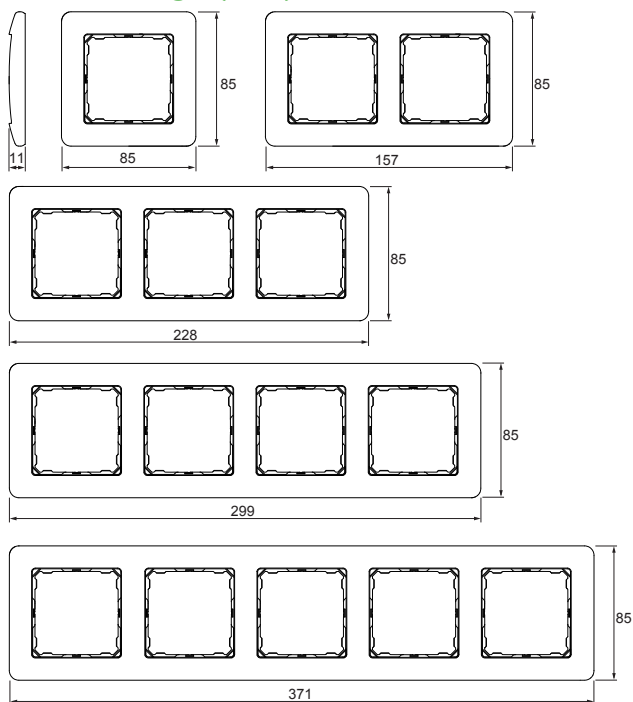
Katalogové číslo	A (mm)	B (mm)
SDDxxx011	29	38
SDDxxx012	29	38
SDDxxx013	29	50
SDDxxx014	29	50
SDDxxx021	29	41
SDDxxx022	29	41
SDDxxx023	29	50
SDDxxx024	29	50
SDDxxx025	32	41
SDDxxx026	32	41
SDDxxx035	29	37
SDDxxx036	29	37
SDDxxx052	32	44
SDDxxx061	22	35
SDDxxx101	24	37
SDDxxx102	24	37
SDDxxx104	24	37
SDDxxx105	24	37

Katalogové číslo	A (mm)	B (mm)
SDDxxx106	24	37
SDDxxx107	24	37
SDDxxx108	24	37
SDDxxx111	24	37
SDDxxx114	24	37
SDDxxx116	24	37
SDDxxx118	24	37
SDDxxx121	24	42
SDDxxx122	24	45
SDDxxx131	24	37
SDDxxx132	24	37
SDDxxx133	24	37
SDDxxx141	24	37
SDDxxx143	24	37
SDDxxx162	24	37
SDDxxx166	24	37
SDDxxx211	24	37
SDDxxx221	24	49

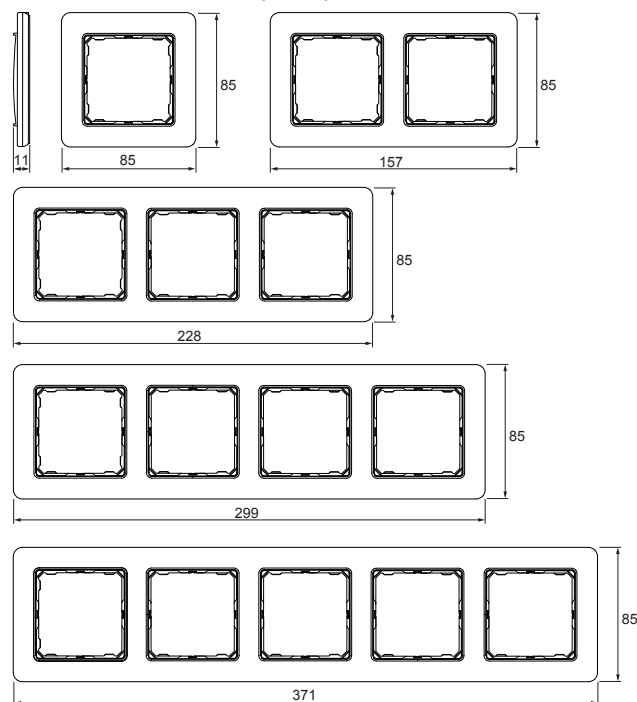
Katalogové číslo	A (mm)	B (mm)
SDDxxx275	24	50
SDDxxx382	31	55
SDDxxx384	31	48
SDDxxx385	31	46
SDDxxx388	31	46
SDDxxx401	31	43
SDDxxx402	31	43
SDDxxx411	31	52
SDDxxx451	22	35
SDDxxx452	24	37
SDDxxx458	24	37
SDDxxx461	22	35
SDDxxx462	24	37
SDDxxx466	22	35
SDDxxx467	24	37
SDDxxx468	24	37
SDDxxx469	24	37
SDDxxx471	23	35

Katalogové číslo	A (mm)	B (mm)
SDDxxx474	23	35
SDDxxx478	23	35
SDDxxx481	23	42
SDDxxx484	23	42
SDDxxx488	23	42
SDDxxx491	22	35
SDDxxx492	24	37
SDDxxx501	31	55
SDDxxx502	31	55
SDDxxx504	31	48
SDDxxx506	32	47
SDDxxx507	32	47
SDDxxx508	31	46
SDDxxx903	31	58
SDDxxx904	31	43
SDDxxx906	32	43

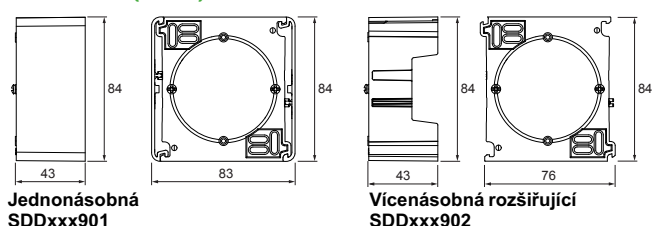
Rozměry krycích rámečků Sedna Design (mm)



Rozměry krycích rámečků Sedna Elements (mm)



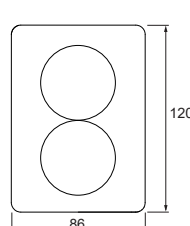
Rozměry krabic pro povrchovou montáž (mm)



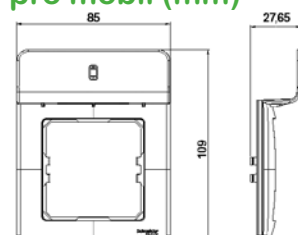
Jednásobná SDDxxx901

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	SDD111467	22	SDD112131L	13	SDD113101N	12	SDD113503	16
MTN4582-0001	23	SDD111467S	22	SDD112132	13	SDD113102	11	SDD113504	17
MTN4583-0001	23	SDD111468	22	SDD112132L	13	SDD113103	11	SDD113506	18
MTN4586-0001	23	SDD111469T	24	SDD112133L	13	SDD113104	14	SDD113507	18
SDD1111011	19	SDD111471	24	SDD112143L	13	SDD113105	11	SDD113508	14
SDD1111012	19	SDD111471R	24	SDD112162	11	SDD113105L	12	SDD113901	28
SDD1111021	20	SDD111471S	24	SDD112162N	12	SDD113106	11	SDD113902	28
SDD1111022	20	SDD111474	24	SDD112166	11	SDD113106L	12	SDD113903	25
SDD1111061	21	SDD111474R	24	SDD112166L	12	SDD113107	11	SDD113904	25
SDD1111101	11	SDD111474S	24	SDD1122401	21	SDD113107L	12	SDD114011	19
SDD1111101L	12	SDD111478	24	SDD112402	21	SDD113108	11	SDD114012	19
SDD1111101N	12	SDD111478R	24	SDD112411	24	SDD113111	13	SDD114021	20
SDD1111102	11	SDD111478S	24	SDD112421	23	SDD113111L	13	SDD114022	20
SDD1111102N	12	SDD111481	24	SDD112441C	23	SDD113114	14	SDD114101	11
SDD1111103	11	SDD111481S	24	SDD112442C	23	SDD113116	13	SDD114101L	12
SDD1111104	14	SDD111484	24	SDD112443C	23	SDD113118	13	SDD114101N	12
SDD1111105	11	SDD111488	24	SDD112444C	23	SDD113121	15	SDD114102	11
SDD1111105L	12	SDD111491	22	SDD112451	22	SDD113121E	15	SDD114103	11
SDD1111106	11	SDD111492	22	SDD112452	22	SDD113122	15	SDD114104	14
SDD1111106L	12	SDD111501	16	SDD112458	22	SDD113131	13	SDD114105	11
SDD1111106N	12	SDD111502	16	SDD112461	22	SDD113131L	13	SDD114105L	12
SDD1111107	11	SDD111503	16	SDD112462	22	SDD113132	13	SDD114106	11
SDD1111107L	12	SDD111504	17	SDD112466	22	SDD113132L	13	SDD114106L	12
SDD1111108	11	SDD111506	18	SDD112466S	22	SDD113143L	13	SDD114107	11
SDD1111111	13	SDD111507	18	SDD112467	22	SDD113166	11	SDD114107L	12
SDD1111111L	13	SDD111508	14	SDD112467S	22	SDD113166L	12	SDD114108	11
SDD1111114	14	SDD111901	28	SDD112468	22	SDD113401	21	SDD114111	13
SDD1111116	13	SDD111902	28	SDD112469T	24	SDD113402	21	SDD114111L	13
SDD111116L	13	SDD111903	25	SDD112471	24	SDD113411	24	SDD114114	14
SDD1111118	13	SDD111904	25	SDD112471R	24	SDD113421	23	SDD114116	13
SDD1111121	15	SDD111906	25	SDD112471S	24	SDD113441C	23	SDD114118	13
SDD1111121E	15	SDD112011	19	SDD112474	24	SDD113444C	23	SDD114121	15
SDD111122	15	SDD112012	19	SDD112474R	24	SDD113451	22	SDD114121E	15
SDD111131	13	SDD112021	20	SDD112474S	24	SDD113452	22	SDD114122	15
SDD111131L	13	SDD112022	20	SDD112478	24	SDD113458	22	SDD114131	13
SDD111132	13	SDD112101	11	SDD112478R	24	SDD113461	22	SDD114131L	13
SDD111132L	13	SDD112101L	12	SDD112478S	24	SDD113462	22	SDD114132	13
SDD111133L	13	SDD112101N	12	SDD112481	24	SDD113466	22	SDD114132L	13
SDD111143L	13	SDD112102	11	SDD112481S	24	SDD113466S	22	SDD114143L	13
SDD111162	11	SDD112102N	12	SDD112484	24	SDD113467	22	SDD114166	11
SDD111162N	12	SDD112103	11	SDD112488	24	SDD113467S	22	SDD114166L	12
SDD111166	11	SDD112104	14	SDD112491	22	SDD113468	22	SDD114401	21
SDD111166L	12	SDD112105	11	SDD112492	22	SDD113469T	24	SDD114402	21
SDD111401	21	SDD112105L	12	SDD112501	16	SDD113471	24	SDD114411	24
SDD111402	21	SDD112106	11	SDD112502	16	SDD113471R	24	SDD114421	23
SDD111411	24	SDD112106L	12	SDD112503	16	SDD113471S	24	SDD114441C	23
SDD111421	23	SDD112106N	12	SDD112504	17	SDD113474	24	SDD114444C	23
SDD111441C	23	SDD112107	11	SDD112506	18	SDD113474R	24	SDD114451	22
SDD111442C	23	SDD112107L	12	SDD112507	18	SDD113474S	24	SDD114452	22
SDD111443C	23	SDD112108	11	SDD112508	14	SDD113478	24	SDD114458	22
SDD111444C	23	SDD112111	13	SDD112901	28	SDD113478R	24	SDD114461	22
SDD111451	22	SDD112111L	13	SDD112902	28	SDD113478S	24	SDD114462	22
SDD111452	22	SDD112114	14	SDD112903	25	SDD113481	24	SDD114466	22
SDD111458	22	SDD112116	13	SDD112904	25	SDD113481S	24	SDD114466S	22
SDD111461	22	SDD112116L	13	SDD113011	19	SDD113484	24	SDD114467	22
SDD111461S	22	SDD112118	13	SDD113012	19	SDD113488	24	SDD114467S	22
SDD111462	22	SDD112121	15	SDD113021	20	SDD113491	22	SDD114468	22
SDD111462S	22	SDD112121E	15	SDD113022	20	SDD113492	22	SDD114469T	24
SDD111466	22	SDD112122	15	SDD113101	11	SDD113501	16	SDD114471	24
SDD111466S	22	SDD112131	13	SDD113101L	12	SDD113502	16	SDD114471R	24

Index katalogových čísel

Přehled

Katalogové č.	Str.	Katalogové č.	Str.	Katalogové č.	Str.	Katalogové č.	Str.	Katalogové č.	Str.
SDD114471S	24	SDD180111L	13	SDD181118	13	SDD212132	13	SDD314809	26
SDD114474	24	SDD180114	14	SDD181121	15	SDD213013	19	SDD360801	27
SDD114474R	24	SDD180118	13	SDD181121E	15	SDD213014	19	SDD360802	27
SDD114474S	24	SDD180121	15	SDD181131	13	SDD213024	20	SDD360803	27
SDD114478	24	SDD180121E	15	SDD181131L	13	SDD213101	11	SDD360804	27
SDD114478R	24	SDD180131	13	SDD181132	13	SDD213102	11	SDD360805	27
SDD114478S	24	SDD180131L	13	SDD181132L	13	SDD213105	11	SDD361801	27
SDD114481	24	SDD180132	13	SDD181401	21	SDD213106	11	SDD361802	27
SDD114481S	24	SDD180132L	13	SDD181402	21	SDD213132	13	SDD361803	27
SDD114484	24	SDD180401	21	SDD181411	24	SDD214013	19	SDD361804	27
SDD114488	24	SDD180402	21	SDD181451	22	SDD214014	19	SDD361805	27
SDD114491	22	SDD180411	24	SDD181452	22	SDD214024	20	SDD362801	27
SDD114501	16	SDD180451	22	SDD181461	22	SDD214101	11	SDD362802	27
SDD114502	16	SDD180452	22	SDD181462	22	SDD214102	11	SDD362803	27
SDD114503	16	SDD180461	22	SDD181466	22	SDD214105	11	SDD362804	27
SDD114504	17	SDD180462	22	SDD181466S	22	SDD214106	11	SDD362805	27
SDD114506	18	SDD180466	22	SDD181467	22	SDD214132	13	SDD370801	27
SDD114507	18	SDD180466S	22	SDD181467S	22	SDD270013	19	SDD370802	27
SDD114508	14	SDD180467	22	SDD181468	22	SDD270101	11	SDD370803	27
SDD114901	28	SDD180467S	22	SDD181468	22	SDD270105	11	SDD370804	27
SDD114902	28	SDD180468	22	SDD181469T	24	SDD270106	11	SDD370805	27
SDD114903	25	SDD180468	22	SDD181471	24	SDD280013	19	SDD371801	27
SDD114903	25	SDD180469T	24	SDD181471R	24	SDD280101	11	SDD371802	27
SDD114904	25	SDD180471	24	SDD181471S	24	SDD280105	11	SDD371803	27
SDD115011	19	SDD180471R	24	SDD181474	24	SDD280106	11	SDD371804	27
SDD115021	20	SDD180471S	24	SDD181474R	24	SDD281013	19	SDD371805	27
SDD170012	19	SDD180474	24	SDD181474S	24	SDD281101	11	SDD380211C	19
SDD170021	20	SDD180474R	24	SDD181478	24	SDD281105	11	SDD380221	20
SDD170022	20	SDD180474S	24	SDD181478R	24	SDD281106	11	SDD380801	27
SDD170101	11	SDD180478	24	SDD181478S	24	SDD311211C	19	SDD380802	27
SDD170101L	12	SDD180478R	24	SDD181481	24	SDD311221	20	SDD380803	27
SDD170102	11	SDD180478S	24	SDD181481S	24	SDD311801	26	SDD380804	27
SDD170104	14	SDD180481	24	SDD181484	24	SDD311802	26	SDD380805	27
SDD170105	11	SDD180481S	24	SDD181488	24	SDD311803	26	SDD381211C	19
SDD170105L	12	SDD180484	24	SDD181491	22	SDD311804	26	SDD381221	20
SDD170106	11	SDD180488	24	SDD181492	22	SDD311805	26	SDD381801	27
SDD170106L	12	SDD180491	22	SDD181501	16	SDD311809	26	SDD381802	27
SDD170107	11	SDD180492	22	SDD181502	16	SDD312211C	19	SDD381803	27
SDD170108	11	SDD180501	16	SDD181503	16	SDD312221	20	SDD381804	27
SDD170111	13	SDD180502	16	SDD181504	17	SDD312801	26	SDD381805	27
SDD170111L	13	SDD180503	16	SDD181508	14	SDD312802	26	SDD390801	27
SDD170114	14	SDD180504	17	SDD181903	25	SDD312803	26	SDD390802	27
SDD170118	13	SDD180508	14	SDD181904	25	SDD312804	26	SDD390803	27
SDD170131	13	SDD180903	25	SDD211013	19	SDD312805	26	SDD390804	27
SDD170131L	13	SDD180904	25	SDD211014	19	SDD312809	26	SDD390805	27
SDD170132	13	SDD181012	19	SDD211024	20	SDD313211C	19	SDD391801	27
SDD170132L	13	SDD181021	20	SDD211101	11	SDD313221	20	SDD391802	27
SDD180012	19	SDD181022	20	SDD211102	11	SDD313801	26	SDD391803	27
SDD180021	20	SDD181101	11	SDD211105	11	SDD313802	26	SDD391804	27
SDD180022	20	SDD181101L	12	SDD211106	11	SDD313803	26	SDD391805	27
SDD180101	11	SDD181102	11	SDD211107	11	SDD313804	26	SDN04L0121	25
SDD180101L	12	SDD181104	14	SDD211131	13	SDD313805	26	SDN14L0121	25
SDD180102	11	SDD181105	11	SDD211132	13	SDD313809	26	SDN15L0121	25
SDD180104	14	SDD181105L	12	SDD212013	19	SDD314211C	19	SDN17L0121	25
SDD180105	11	SDD181106	11	SDD212014	19	SDD314221	20	SDN19L0121	25
SDD180105L	12	SDD181106L	12	SDD212024	20	SDD314801	26		
SDD180106	11	SDD181107	11	SDD212101	11	SDD314802	26		
SDD180106L	12	SDD181108	11	SDD212102	11	SDD314803	26		
SDD180107	11	SDD181111	13	SDD212105	11	SDD314804	26		
SDD180108	11	SDD181111L	13	SDD212106	11	SDD314805	26		
SDD180111	13	SDD181114	14	SDD212131	13				

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, Běžová
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, Běžová
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, Běžová
SDN0300121	SDD111105	Přepínač sériový ř.5, Bílá
SDN0300147	SDD112105	Přepínač sériový ř.5, Běžová
SDN0300160	SDD113105	Přepínač sériový ř.5, Aluminium
SDN0300170	SDD114105	Přepínač sériový ř.5, Antracit
SDN0400121	SDD170105	Přepínač sériový ř.5, Leštěný hliník
SDN0400147	SDD111106	Přepínač střídavý ř.6, Bílá
SDN0400160	SDD112106	Přepínač střídavý ř.6, Běžová
SDN0400170	SDD113106	Přepínač střídavý ř.6, Aluminium
SDN0400421	SDD111166	Přepínač střídavý ř.6 16AX, Bílá
SDN0400447	SDD112166	Přepínač střídavý ř.6 16AX, Běžová
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, Běžová
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, Běžová
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, Běžová
SDN1200121	SDD111122	Tlačítkový ovládač s táhlem, Bílá
SDN1400121	SDD111101L	Spínač jednopólový ř.1, orient. kontrolka, Bílá
SDN1400147	SDD112101L	Spínač jednopólový ř.1, orient. kontrolka, Běžová
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, Běžová
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, Běžová
SDN0201221	SDD111162N	Spínač dvoupólový ř.2 16A, signal. kontrolka, Bílá
SDN0201247	SDD112162N	Spínač dvoupólový ř.2 16A, signal. kontrolka, Běžová
SDN0300321	SDD111105L	Přepínač sériový ř.5, orient. kontrolka, Bílá
SDN0300347	SDD112105L	Přepínač sériový ř.5, orient. kontrolka, Běžová
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, Běžová
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, Běžová
SDN0501121	SDD111107L	Přepínač křížový ř.7, orient. kontrolka, Bílá
SDN0501147	SDD112107L	Přepínač křížový ř.7, orient. kontrolka, Běžová
SDN0501160	SDD113107L	Přepínač křížový ř.7, orient. kontrolka, Aluminium
SDN0501170	SDD114107L	Přepínač křížový ř.7, orient. kontrolka, Antracit
SDN0700121	SDD111111	Tlačítko jednopólové ř.1So, Bílá
SDN0700147	SDD112111	Tlačítko jednopólové ř.1So, Běžová
SDN0700160	SDD113111	Tlačítko jednopólové ř.1So, Aluminium
SDN0700170	SDD114111	Tlačítko jednopólové ř.1So, Antracit
SDN0800121	SDD111131	Tlačítko ř.1So "zvonek", Bílá
SDN0800147	SDD112131	Tlačítko ř.1So "zvonek", Běžová
SDN0800160	SDD113131	Tlačítko ř.1So "zvonek", Aluminium
SDN0800170	SDD114131	Tlačítko ř.1So "zvonek", Antracit
SDN0900121	SDD111132	Tlačítko ř.1So "světlo", Bílá
SDN0900147	SDD112132	Tlačítko ř.1So "světlo", Běžová
SDN0900160	SDD113132	Tlačítko ř.1So "světlo", Aluminium
SDN0900170	SDD114132	Tlačítko ř.1So "světlo", Antracit

Sedna kat. č.	Sedna Design kat. č.	Popis
SDN0420121	SDD111116	Tlačítko střídavé ř.6So, Bílá
SDN1100121	SDD111118	Tlačítko dvojitě ř.1+1 So, Bílá
SDN1100147	SDD112118	Tlačítko dvojitě ř.1+1 So, Běžová
SDN1100160	SDD113118	Tlačítko dvojitě ř.1+1 So, Aluminium
SDN1100170	SDD114118	Tlačítko dvojitě ř.1+1 So, Antracit
SDN1520121	SDD111111L	Tlačítko jednopólové ř.1So, orient. kontrolka, Bílá
SDN1520147	SDD112111L	Tlačítko jednopólové ř.1So, orient. kontrolka, Běžová
SDN1520160	SDD113111L	Tlačítko jednopólové ř.1So, orient. kontrolka, Aluminium
SDN1520170	SDD114111L	Tlačítko jednopólové ř.1So, orient. kontrolka, Antracit
SDN1600421	SDD111131L	Tlačítko ř.1So "zvonek", orient. kontrolka, Bílá
SDN1520121	SDD111116L	Tlačítko střídavé ř.6So, orient. kontrolka, Bílá
SDN1600321	SDD111143L	Tlačítko 12V kontr., popisové pole, Bílá
SDN1600347	SDD112143L	Tlačítko 12V kontr., popisové pole, Běžová
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, Běžová
SDN1300360	SDD113104	Spínač žaluzií, Aluminium
SDN1300370	SDD114104	Spínač žaluzií, Antracit
SDN1300121	SDD111114	Tlačítkový ovládač žaluzií, Bílá
SDN1300147	SDD112114	Tlačítkový ovládač žaluzií, Běžová
SDN1300160	SDD113114	Tlačítkový ovládač žaluzií, Aluminium
SDN1300170	SDD114114	Tlačítkový ovládač žaluzií, Antracit
SDN2200421	SDD111501	Otočný stmívač RC, Bílá
SDN2200447	SDD112501	Otočný stmívač RC, Běžová
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, Běžová
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, Běžová
SDN6000160	SDD113506	Prostorový termostat 16A, Aluminium
SDN6000170	SDD114506	Prostorový termostat 16A, Antracit
SDN6000321	SDD111507	Podlahový termostat 16A, Bílá
SDN6000347	SDD112507	Podlahový termostat 16A, Běžová
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, Běžová
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, Běžová
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, Běžová
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, Běžová
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, Běžová
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, Běžová
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, Běžová
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, Běžová
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	SDN0400521	SDD212106	Přepínač střídavý ř.6 IP44, Běžová
SDN3301621	SDD111471R	TV-R zásuvka koncová 4dB, Bílá	SDN0400521	SDD213106	Přepínač střídavý ř.6 IP44, Aluminium
SDN3301647	SDD112471R	TV-R zásuvka koncová 4dB, Běžová	SDN0400521	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 ř.1So "zvonek" IP44, Bílá
SDN3301821	SDD111474R	TV-R zásuvka průběžná 7dB, Bílá	SDN0800347	SDD212131	Tlačítko ř.1So "zvonek" IP44, Běžová
SDN3301847	SDD112474R	TV-R zásuvka průběžná 7dB, Běžová	SDN0900321	SDD211132	Tlačítko ř.1So "světlo" IP44, Bílá
SDN3301860	SDD113474R	TV-R zásuvka průběžná 7dB, Aluminium	SDN0900347	SDD212132	Tlačítko ř.1So "světlo" IP44, Běžová
SDN3301870	SDD114474R	TV-R zásuvka průběžná 7dB, Antracit	SDN0900360	SDD213132	Tlačítko ř.1So "světlo" IP44, Aluminium
SDN3301321	SDD111478R	TV-R zásuvka průběžná 10dB, Bílá	SDN0900370	SDD214132	Tlačítko ř.1So "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
382 766 333
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.

