

- 182 RÁMEČKY (PRO SVISLOU I VODOROVNOU MONTÁŽ)
- 182 KRABICE NA OMÍTKU
- 182 TĚSNĚNÍ IP44
- 183 SPÍNAČE A TLAČÍTKA IP20/IP44* (PŘÍSTROJ S KRYTEM)
- 184 ZÁSUVKY SILOVÉ
- 186 ZÁSUVKY ANTÉNNÍ A REPRODUKTOROVÉ (PŘÍSTROJ S KRYTEM)
- 188 ZÁSUVKY OPTICKÉ
- 189 ZÁSUVKY DATOVÉ
- 189 KRYT TELEFONNÍCH A POČÍTAČOVÝCH ZÁSUVEK
- 190 KONEKTORY DO TELEKOMUNIKAČNÍCH ZÁSUVEK
- 191 DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTY



Simon10

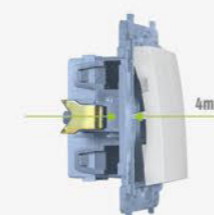
Bílá
CR1/11



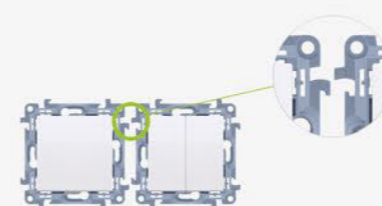
Krémová
CR1/41



Technické přednosti Simon 10:



Masivní a pružný třmen s tloušťkou až 4 mm je vyrobený z vysoce kvalitního plastu. Těsně přiléhá ke zdi, ohnutý se vrací do původního tvaru a chrání před náhodným zásahem – nevede proud.



Základní prvky moderního tvaru spojují produkty do vícenásobných sestav a zabraňují jejich posunu během montáže.



Čtyřstupňové západky na každém rámečku zajišťují rovné přiléhání rámečku dokonce i k nerovným zdem. Také nainstalované v pouzdech do sádkartonových zdí nevyvolávají odstávání elektroinstalačního materiálu Simon 10 od zdi.



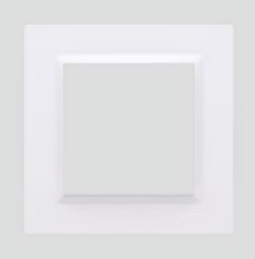

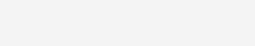
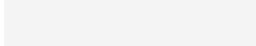
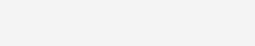
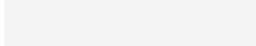
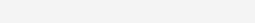
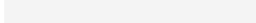


Rámeček lze sejmout bez nutnosti demontovat kryt.





Moduly spínačů a tlačítek jsou **připraveny pro verzi IP44**, stačí spolu s nimi použít těsnící manžetu.

Způsob objednávání: SYMBOL/.. do tečkovaného místa je nutné zapsat číslo vybrané barvy.



RÁMEČKY (PRO SVISLOU I VODOROVNOU MONTÁŽ)

Bílá		Krémová	
	CR1/11		CR1/41
	CR2/11		CR2/41
	CR3/11		CR3/41
	CR4/11		CR4/41
	CR5/11		CR5/41

KRABICE NA OMÍTKU

	CSC/..	Krabice na omítku (hloubka 40 mm), jednoduchá, skládaná (1 ks CSC/.. = 2 díly)
	CSH/..	Krabice na omítku (hloubka 40 mm) – rozšiřující díl na krabici CSC na vícenásobné rámečky.

TĚSNĚNÍ IP44

	CU1	Těsnící manžeta IP44 do 1násobného rámečku.
	CU2	Sada těsnících manžet IP44 do 2násobného rámečku.
	CU3	Sada těsnících manžet IP44 do 3násobného rámečku.
	CU4	Sada těsnících manžet IP44 do 4násobného rámečku.
	CU5	Sada těsnících manžet IP44 do 5násobného rámečku.
	CU1W	Těsnící vložka pod kryty do 2-násobných spínačů IP44.

* Pro dosažení stupně krytí IP44 je nutné použít těsnící manžetu rámečku ze str. 182 To se týká všech spínačů a jednonásobných tlačítek. Navíc je u dvojnásobných spínačů (s výjimkou CW5B.01 a CW5BL.01) nutné používat těsnící vložku CU1W – str. 182.

Způsob objednávání: SYMBOL/.. do tečkovaného místa je nutné zapsat číslo vybrané barvy.

SPÍNAČE A TLAČÍTKA IP20/IP44* (PŘÍSTROJ S KRYTEM)

	CW1.01/.. CW6.01/X/.. CW7.01/X/..	Spínač jednopólový, řazení 1 (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky. Přepínač střídavý, řazení 6 (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky. Přepínač křížový, řazení 7 (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky.
	CW1L.01/.. CW6L.01/X/.. CW7L.01/X/..	Spínač jednopólový, s orientačním LED podsvětlením, řazení 1So (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky. Přepínač střídavý, s orientačním LED podsvětlením, řazení 6So (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky. Přepínač křížový, s orientačním LED podsvětlením, řazení 7 So (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky.
	CW5.01/.. CW5BL.01/.. CW5B.01/.. CW6/2.01/X/.. CW6/2L.01/X/..	Spínač sériový, řazení 5 (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky. Spínač sériový s orientačním LED podsvětlením a pro verzi IP44, řazení 5So (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky. ■ Má těsnící vložku pod kryt. Spínač sériový pro verzi IP44, řazení 5 (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky. ■ Má těsnící vložku pod kryt. Přepínač dvojitý střídavý, řazení 6 + 6 (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky. Přepínač dvojitý střídavý s orientačním LED podsvětlením, řazení 6 + 6 So (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky.
	CZP1.01/.. CZW1.01/..	Žaluziové tlačítko, řazení 1/0 + 1/0 (přístroj s krytem) 10 A, 250 V~, šroubové svorky. Ovladač žaluziový, řazení 1 + 1 (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky.
	CD1.01/..	Ovladač zapínací „zvonek“, řazení 1/0 (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky.
	CD1L.01/..	Ovladač zapínací „zvonek“ s orientačním LED podsvětlením, řazení 1/0 So (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky.

Způsob objednávání: SYMBOL/.. do tečkovaného místa je nutné zapsat číslo vybrané barvy.

	CS1.01/..	Ovladač zapínací „světlo“, řazení 1/0 (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky.
	CS1L.01/..	Ovladač zapínací „světlo“ s orientačním LED podsvětlením, řazení 1/0 (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky.
	CP1.01/..	Ovladač zapínací, řazení 1/0 (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky.
	CP1L.01/..	Ovladač zapínací, s orientačním LED podsvětlením, řazení 1/0 (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky.
	CP2.01/..	Ovladač zapínací dvojitý, řazení 1/0 + 1/0 (přístroj s krytem) 10 AX, 250 V~, šroubové svorky.

ZÁSUVKY SILOVÉ

	CGZ1.01/..	Zásuvka jednonásobná s uzemněním (přístroj s krytem) 16 A, 250 V~, šroubové svorky.
	CGZ1Z.01/..	Zásuvka jednonásobná s uzemněním a s clonkami (přístroj s krytem) 16 A, 250 V~, šroubové svorky.

* Pro dosažení stupně krytí IP44 je nutné použít těsnící manžetu rámečku ze str. 182. To se týká všech spínačů a jednonásobných tlačítek. Navíc je u dvojnásobných spínačů (s výjimkou CW5B.01 a CW5BL.01) nutné používat těsnící vložku CU1W – str. 182.

Způsob objednávání: SYMBOL/.. do tečkovaného místa je nutné zapsat číslo vybrané barvy.

	CGZ1Z.01/22	Zásuvka jednonásobná s uzemněním a s clonkami (přístroj s krytem) 16 A, 250 V~, šroubové svorky. Červená barva.
	CGZ1B.01/..A	Zásuvka s uzemněním v krytí IP44 S TĚSNÍCÍ MANŽETOU – průhledné víčko (přístroj s krytem) 16 A, 250 V~, šroubové svorky.
	CGZ1BZ.01/..A	Zásuvka s uzemněním v krytí IP44 S TĚSNÍCÍ MANŽETOU a s clonkami – průhledné víčko (přístroj s krytem) 16 A, 250 V~, šroubové svorky
	CGZ1BU.01/..	Zásuvka s uzemněním v krytí IP44 BEZ TĚSNÍCÍ MANŽETY (do vícenásobných rámečků) – průhledné víčko (přístroj s krytem), 16 A, 250 V~, šroubové svorky. ■ Vyžaduje utěsnění rámečku – těsnící manžetu určenou pro násobnost rámečku na str. 182.
	CGZ1B.01/..	Zásuvka s uzemněním v krytí IP44 s TĚSNÍCÍ MANŽETOU – víčko v barvě krytu (přístroj s krytem), 16 A, 250 V~, šroubové svorky.
	CGZ1BZ.01/..	Jednoduchá zásuvka s uzemněním krytí IP44 s clonkami, S TĚSNÍCÍ MANŽETOU – víčko v barvě krytu (přístroj s krytem) 16 A, 250 V~, šroubové svorky.
	CGZ1BU.01/..	Zásuvka s uzemněním v krytí IP44 BEZ TĚSNÍCÍ MANŽETY (do vícečetných rámečků) – víčko v barvě krytu (přístroj s krytem), 16 A, 250 V~, šroubové svorky. ■ Vyžaduje utěsnění rámečku – těsnící manžetu určenou pro násobnost rámečku na str. 182.
	CGD1.01/..	Zásuvka jednonásobná DATA s klíčem (přístroj s krytem) 16 A, 250 V~, šroubové svorky.
	CGD1.01/22	Zásuvka jednonásobná DATA, s uzemněním, s přístupovým klíčem (přístroj s krytem), 16 A, 250 V~, šroubové svorky. Červená barva.
	CGZ2T/..	Zásuvka dvojnásobná s uzemněním, s funkcí neměnností fází, 16 A, 250 V~, šroubové svorky. ■ Požadována krabice pod omítku Ø 68 mm (česká). ■ Kompletní – nelze instalovat ve vícenásobných rámečcích.
	CGZ2TZ/..	Zásuvka dvojnásobná s uzemněním, s funkcí neměnností fází s clonkami, 16 A, 250 V~, šroubové svorky. ■ Požadována krabice pod omítku Ø 68 mm (česká). ■ Kompletní – nelze instalovat ve vícenásobných rámečcích.

Způsob objednávání: SYMBOL/.. do tečkovaného místa je nutné zapsat číslo vybrané barvy.

	CGSZ2/.. CGSZ2Z/..	Dvojjzásuvka s uzemněním typ Schuko Σ 16 A, 250 V~, šroubové svorky. Dvojjzásuvka s uzemněním typ Schuko, s clonkami Σ16 A, 250 V~, šroubové svorky.
	CGSZ1.01/.. CGSZ1Z.01/..	Jednojjzásuvka s uzemněním typu Schuko (přístroj s krytem) 16 A, 250 V~, šroubové svorky. Zásuvka jednojjnásobná typu Schuko s clonkami (přístroj s krytem) 16 A, 250 V~, šroubové svorky.
	CGSZ1B.01/..A CGSZ1BZ.01/..A	Zásuvka typu Schuko v krytí IP44 S TĚSNÍCÍ MANŽETOU – průhledné víčko (přístroj s krytem) 16 A, 250 V~, šroubové svorky. Zásuvka typu Schuko v krytí IP44 S TĚSNÍCÍ MANŽETOU a s clonkami – průhledné víčko (přístroj s krytem) 16 A, 250 V~, šroubové svorky.
	CGSZ1B.01/.. CGSZ1BZ.01/..	Jednojjzásuvka Schuko v krytí IP44 s TĚSNÍCÍ MANŽETOU – víčko v barvě krytu (přístroj s krytem) 16 A, 250 V~, šroubové svorky. Jednoduchá zásuvka typu Schuko v krytí IP44 S TĚSNÍCÍ MANŽETOU s clonkami – víčko v barvě krytu (přístroj s krytem) 16 A, 250 V~, šroubové svorky.

ZÁSUVKY ANTÉNNÍ A REPRODUKTOROVÉ (PŘÍSTROJ S KRYTEM)

	CAK.01/..	Anténní zásuvka R-TV koncová samostatná (přístroj s krytem). 1x vstup: 5÷862 MHz. TV IEC-vidlice 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB R IEC-zásuvka 88÷108 MHz 1,5 dB
	CAP10.01/..	Anténní zásuvka R-TV průběžná útlum R-TV 10 dB (přístroj s krytem). 1x vstup: 5÷862 MHz. TV IEC-vidlice 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB R IEC-zásuvka 88÷108 MHz 11 dB
	CAZ.01/..	Anténní zásuvka R-TV koncová, průchozí útlum: 10dB (přístroj s krytem). 1x vstup: 5–862 MHz. TV IEC-vidlice 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 10 dB R IEC-zásuvka 88÷108 MHz 11 dB

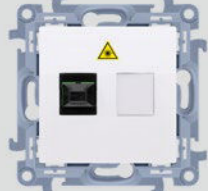
Způsob objednávání: SYMBOL/.. do tečkovaného místa je nutné zapsat číslo vybrané barvy.

	CAK2F.01/..	Anténní zásuvka RTV-RTV (přístroj s krytem). 1x vstup: 5–862 MHz. Možnost příjmu digitálního rozhlasu DAB+ na obou RTV konektorech. RTV F konektor 5÷1000 MHz 3 dB RTV F konektor 5÷1000 MHz 3 dB
	CASK.01/.. CASP.01/..	Anténní zásuvka R-TV-SAT koncová/ukončovací do průběžných zásuvek (přístroj s krytem), 1x vstup: 5 MHz÷2,4 GHz. SAT F konektor 950 MHz÷2,4 GHz 1,0 dB TV IEC-vidlice 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 1,0 dB R IEC-zásuvka 88÷108 MHz 1,0 dB Anténní zásuvka R-TV-SAT průběžná (přístroj s krytem), 1x vstup: 5 MHz÷-2,4 GHz. SAT F konektor 950 MHz÷2,4 GHz 8,0 dB TV IEC-vidlice 5÷70 MHz i 120÷862 MHz; 12,0 dB R IEC-zásuvka 88÷108 MHz 12,0 dB
	CASK2.01/..	Anténní zásuvka SAT-SAT-RTV dvojjtá satelitní (přístroj s krytem). 2x vstup: 5 MHz÷2,4 GHz. SAT F konektor 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB SAT F konektor 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB TV IEC-vidlice 5÷862 MHz 0,5 dB
	CASK2F.01/..	Anténní zásuvka SAT-SAT-RTV dvojjtá satelitní (přístroj s krytem). 2x vstup: 5 MHz÷2,4 GHz. Možnost příjmu digitálního rozhlasu DAB+ na konektorech: SAT2 a RTV. SAT1 F konektor 950 MHz÷2,4 GHz 0,5 dB SAT/DATA F konektor 5 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB RTV F konektor 5÷862 MHz 0,5 dB
	CAD1.01/..	Anténní zásuvka RTV-DATA (přístroj s krytem). 1x vstup: 5–862 MHz. Možnost příjmu digitálního rozhlasu DAB+ na konektorech: RTV a DATA. DATA F konektor 5÷1000 MHz 2,8 dB TV F konektor 88÷1000 MHz 3,8 dB
	CADSATF.01/..	Anténní zásuvka koncová RTV-DATA-SAT (přístroj s krytem). 1x vstup: 5–862 MHz. Možnost příjmu digitálního rozhlasu DAB+ na konektorech: RTV a DATA. DATA F konektor 5÷900 MHz 2 dB SAT F konektor 950 MHz÷2,4 GHz 1,5 dB RTV F konektor 88÷900 MHz 7,5 dB
	CAD.01/..	Anténní zásuvka R-TV-DATA (přístroj s krytem). 1x vstup: 5÷862 MHz. DATA F konektor 5÷862 MHz 2,4 dB TV IEC-vidlice 88÷862 MHz 9,5 dB R IEC-zásuvka 88÷100 MHz 13,2 dB

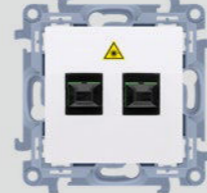
Způsob objednávání: SYMBOL/.. do tečkovaného místa je nutné zapsat číslo vybrané barvy.

	CAS1.01/..	Antennní zásuvka typu „F“ jednoduchá koncová (přístroj s krytem). Do individuálních instalací.
	CAS2.01/..	Antennní zásuvka typu „F“ dvojitá (přístroj s krytem). Do individuálních instalací.
	CAK1.01/..	Antennní zásuvka typu IEC-vidlice jednoduchá koncová (přístroj s krytem). Do individuálních instalací.
	CASFRJ455.01/..	Antennní zásuvka typu „F“ + RJ45 kat.5e (přístroj s krytem).
	CGL2.01/..	Reprodukční zásuvka samostatná (přístroj s krytem). K připojení 1 reproduktorového sloupu. Průřez kabelů pro vstup a výstup do 6 mm ² .

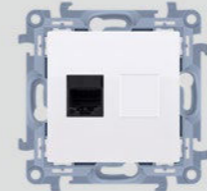
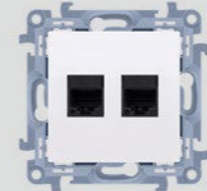
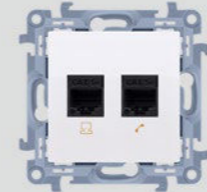
ZÁSUVKY OPTICKÉ

	CGS1.01/..	Světlovedná/optická zásuvka samostatná SC/APC.
---	------------	--

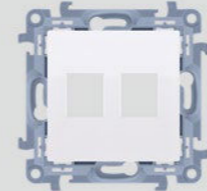
Způsob objednávání: SYMBOL/.. do tečkovaného místa je nutné zapsat číslo vybrané barvy.

	CGS2.01/..	Světlovedná/optická zásuvka dvojitá SC/APC.
---	------------	---

ZÁSUVKY DATOVÉ

	CT1.01/..	Jednoduchá telefonní zásuvka RJ11 (přístroj s krytem).
	C51.01/..	Jednoduchá počítačová zásuvka RJ45 kategorie 5e (přístroj s krytem).
	C61.01/..	Jednoduchá počítačová zásuvka RJ45 kategorie 6 (přístroj s krytem).
	C61E.01/..	Jednoduchá počítačová zásuvka RJ45 kategorie 6 stíněná (přístroj s krytem).
	CT2.01/..	Dvojitá telefonní zásuvka RJ11 (přístroj s krytem).
	C52.01/..	Dvojitá počítačová zásuvka RJ45 kategorie 5e (přístroj s krytem).
	C62.01/..	Dvojitá počítačová zásuvka RJ45 kategorie 6 (přístroj s krytem).
	C62E.01/..	Dvojitá počítačová zásuvka RJ45 kategorie 6 stíněná (přístroj s krytem).
	C5T.01/..	Zásuvka RJ45 kat. 5e + telefonní zásuvka RJ11 (přístroj s krytem).
	C6T.01/..	Zásuvka RJ45 kat. 6 + telefonní zásuvka RJ11 (přístroj s krytem).


KRYT TELEFONNÍCH A POČÍTAČOVÝCH ZÁSUVEK

	CKP2.01/..	Kryt telekomunikačních zásuvek na Keystone plochý dvojitý (přístroj s krytem). ■ Konektory RK12/RJ45 níže.
---	------------	---





Způsob objednávání: SYMBOL/.. do tečkovaného místa je nutné zapsat číslo vybrané barvy.

KONEKTORY DO TELEKOMUNIKAČNÍCH ZÁSUVEK



Konektory do telekomunikačních zásuvek

	HRJ12	Konektor telefonní zásuvky RJ12
---	-------	---------------------------------




Kategorie 5e – UTP (nestíněné)

	FCRJ455e	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 5e UTP.
	CJ545U	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 5e UTP. Simon Connectivity.
	ARJ455e	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 5e UTP AMP.
	MRJ455e	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 5e UTP Molex.


Kategorie 5e – FTP/STP (Stíněné)

	FBRJ455ekr	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 5e FTP/STP (stíněný) a s protiprachovou clonou.
	CJ545FM	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 5e FTP (stíněný). Simon Connectivity. ■ Používat s jednoduchým zkoseným krytem DKP1S.01/..



Kategorie 6 – UTP (nestíněné)

	FBRJ456	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 6 ITP s protiprachovou clonou.
	CJ645u	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 6 UTP. Simon Connectivity.
	ARJ456	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 6 UTP AMP.



Způsob objednávání: SYMBOL/.. do tečkovaného místa je nutné zapsat číslo vybrané barvy.

	MRJ456	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 6 UTP Molex.
---	--------	--


Kategorie 6 – FTP/STP (stíněné)

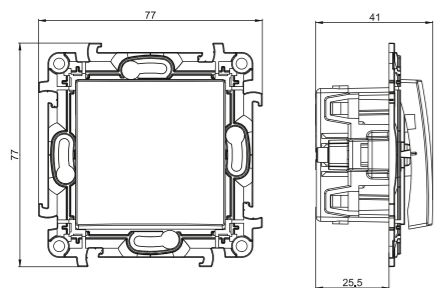
	FBRJ456ekr	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 6 FTP/STP (stíněný) a s protiprachovou clonou.
	CJ645FM	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 6 FTP (stíněný). Simon Connectivity. ■ Používat s jednoduchým zkoseným krytem DKP1S.01/..

Kategorie 6 A – FTP/STP (stíněné)

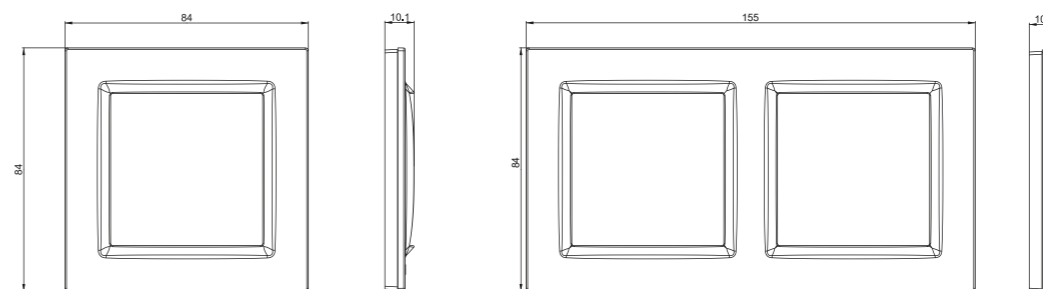
	FBRJ456Aekr	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 6 A FTP/STP (stíněný) a s protiprachovou clonou.
	FRJ456Aekr	Konektor počítačové zásuvky RJ45 kat. 6a STP (stíněný) FMT

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTY

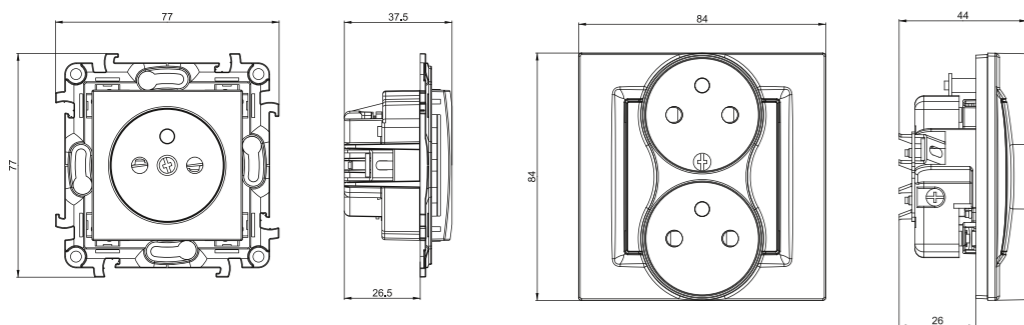
	CPS.01/..	Kryt zaslepovací s plastovým třmenem. Připevnění s pomocí patek nebo šroubů.
---	-----------	--



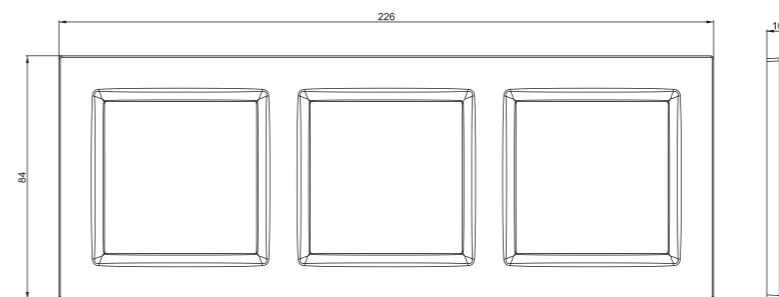
Spínač jednopólový



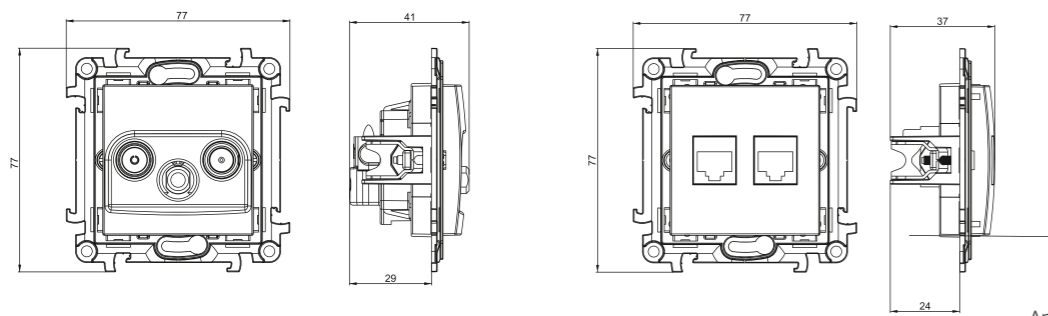
1-násobný rámeček / 2-násobný rámeček



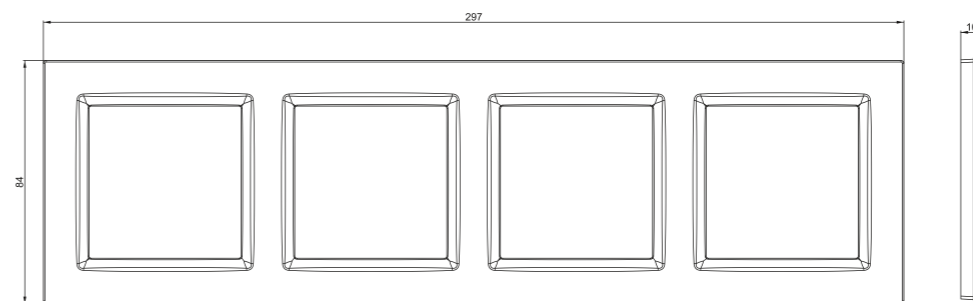
Zásuvka jednonásobná a zásuvka dvojnásobná



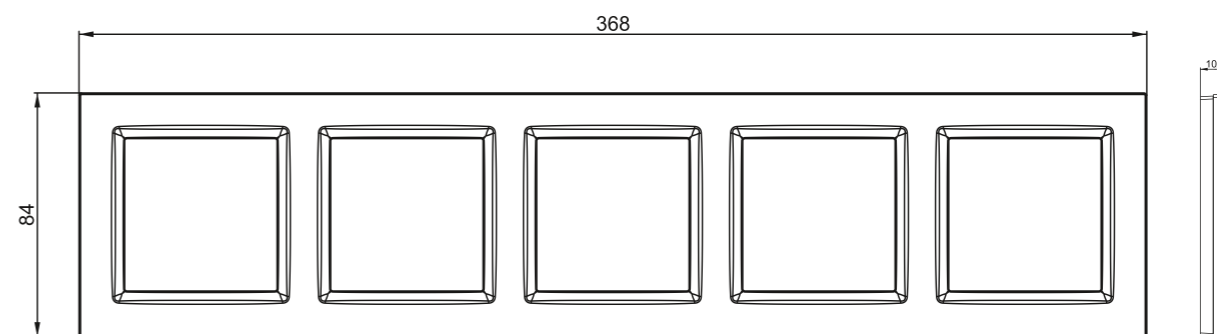
3-násobný rámeček



Anténní zásuvka a počítačová zásuvka



4-násobný rámeček



5-násobný rámeček