

TYPY NAPÁJECÍCH ZÁSUVEK:



Výstup zásuvek UTE (francouzský standard) max. 16A / 230VAC.
Maximální výkon 3680 W.
Zásuvka pod úhlem 45 °.
Ochrana dětí.



Výstup zásuvek „Schuko“ (německý standard) max. 16A / 230VAC.
Maximální výkon 3680 W.
Zásuvka pod úhlem 45 °.



Výstup švýcarských zásuvek (SEV typ 13) max. 10A / 230VAC.
Maximální výkon 2300 W.



Výstup zásuvek IEC320C13 max. 10A / 230VAC.
Maximální výkon 2300 W.



Výstup zásuvek IEC320C19 max. 16A / 230VAC.
Maximální výkon 3680 W.

Dostupné barvy: bílá podobná RAL9003 nebo černá podobná RAL9005 nebo červená podobná RAL3002.

Možnost použití různých typů napájecích zásuvek ve stejném panelu.

Skupina zásuvek může být napájena ze dvou nezávislých obvodů. Každá skupina je kódována odlišnou barvou zásuvek a kabelů (např. bílé / černé zásuvky pro základní obvod, červené zásuvky pro obvod napájený z UPS).

NAPÁJECÍ KABELY:

Standardní délka napájecího kabelu je až 5 m (na vyžádání i delší).

Kabel lze ukončit:

- úhlová nebo rovná zástrčka „unischuko“ max. 16A / 230V
- IEC320C14 (např. pro UPS), přímá zástrčka max. 10A / 230V
- IEC320C20 (např. pro UPS), přímá zástrčka max. 16A / 230V
- zástrčka Wieland GST18i3 max. 16A / 230V
- Wago Winsta MIDI zástrčka max. 16A / 230V
- UK zástrčka max. 13A / 230V
- Švýcarská zástrčka (SEV typ 12) max. 10A / 230V
- modrá 1fázová zástrčka IEC60309 max. 16A / 230VAC

Napájecí kabely mohou být dodávány v barevných bavlněných copech.

MODULY DATA RJ45 CATx A TELEFON RJ12:



Jedna datová zásuvka RJ45
cat5e nebo cat6 UTP / STP



Dvě datové zásuvky RJ45 cat5e nebo cat6
UTP / STP



Jedna datová zásuvka RJ45 -
Panduit standard



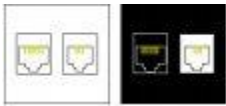
Jedna datová zásuvka RJ45 - standard
Systemax



Jedna telefonní zásuvka RJ12



Dvě telefonní zásuvky RJ12

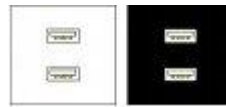


Jedna datová zásuvka RJ45 cat5e nebo cat6 UTP / STP a jedna telefonní zásuvka RJ12

USB A RS232 MODULY:



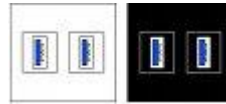
Jedna zásuvka USB 2.0 typu A



Dvě zásuvky USB 2.0 typu A



Jedna zásuvka USB 3.0 typu A



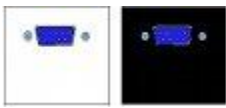
Dvě zásuvky USB 3.0 typu A



Jedna zásuvka USB typu C



Dvě zásuvky USB typu C



Jedna zásuvka pro sériový přenos RS232 9kolíková (DB9)



USB nabíječka 5V / 2,1A (2 x USB typu A)

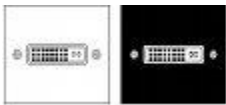
AUDIO/VIDEO MODULY:



Multimediální zásuvka HDMI



Multimediální zásuvka DisplayPort



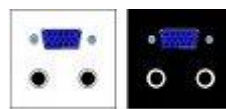
Zásuvka Video DVI



Zásuvka Video VGA 15kolíková



Zásuvka Video VGA 15kolíková a zvukový konektor miniJack 3,5mm stereo



Zásuvka Video VGA 15kolíková a dva zvukové konektory miniJack 3,5mm stereo



Jeden zvukový konektor miniJack 3,5mm stereo



Dva zvukové konektory miniJack 3,5mm stereo



Kompozitní video RCA cinch (žlutá)



Audio stereo 2xRCA cinch (černá + červená nebo bílá + červená)



Kompozitní video RCA cinch (žlutá) a audio stereo 2xRCA cinch (černá + červená nebo bílá + červená)



Zásuvka S-Video



Zásuvka S-Video a audio stereo 2xRCA cinch (černá + červená nebo bílá + červená)



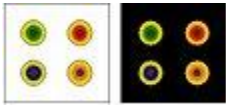
Zásuvka S-Video a kompozitní video RCA cinch (žlutá)



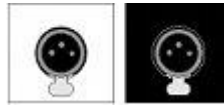
Digitální audio stereo RCA cinch (oranžová) - S/PDIF



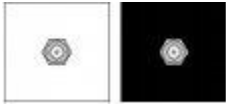
YPbPr Komponentní video 3xRCA cinch (zelená + modrá + červená)



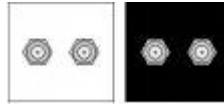
YPbPr Komponentní video
3xRCA cinch (zelená + modrá
+ červená) a digitální audio
stereo RCA cinch (oranžová) -
S / PDIF



Zásuvka Audio XLR 3kolíková

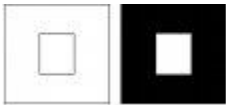


Jedna F zásuvka

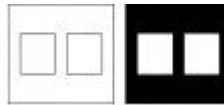


Dvě F zásuvky

OSTATNÍ MODULY:



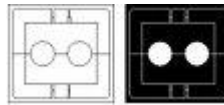
Univerzální modul se slotem
pro zařízení Keystone



Univerzální modul s dvojitým slotem pro
zařízení Keystone



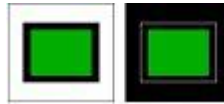
Vlastní tlačítko



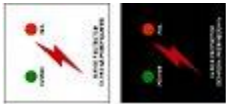
Kabelový průchodkový modul se dvěma
otvory o průměru 10 mm



Dvoupólový spínač se
světelnou signalizací



Světelný indikátor



Svodič přepětí - ochrana proti
přepětí



Šumový filtr RFI



Střídavý ampérmetr s
3místným LED displejem



Funkční modul „Master-Slave“ sloužící k
vypnutí pohotovostních zařízení