

Napájecí zdroj včetně injektoru pro D2 (analogové) a D2D (digitální) systémy PA-D2-PC9



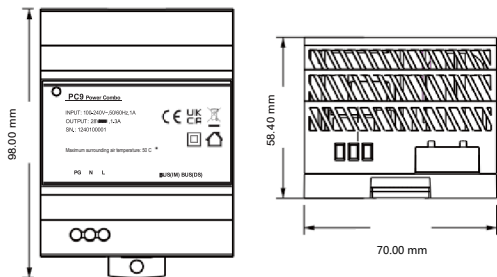
POPIS

Napájecí zdroj pro analogový systém videovrátných (**D2**) a digitální systém videovrátných XtendLan (**D2D**).

POUŽITÍ

D2 systém nebo D2D systém.

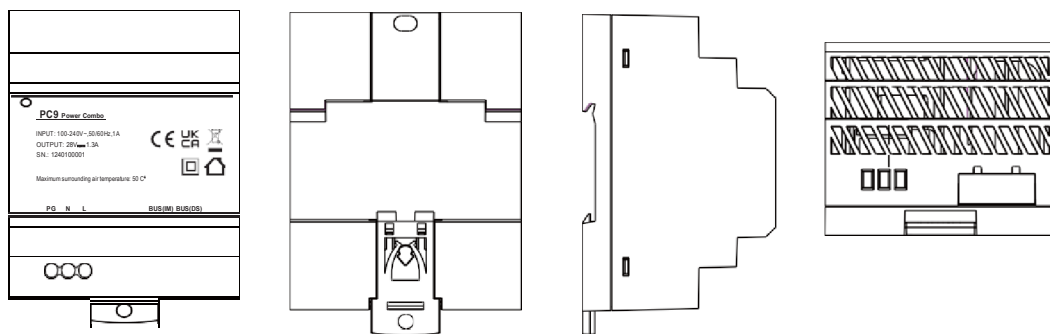
ROZMĚRY



VLASTNOSTI

- Funguje se systémem D2 nebo D2D
- Vestavěný injektor.
- Podpora uzemnění napájení, certifikováno pro napájecí zdroje CE třídy I a třídy II.
- Pro D2D systém lze použít jako přídatný napájecí zdroj.
- Ochrana proti zkratu a přepětí.
- Obnovení po přetížení do 1 minuty po odstranění poruchy.

ČÁSTI A FUNKCE



LED: Svítí, když je napájecí zdroj připojen k síťovému napájení.

PG: Uzemnění napájení

L: Fázový vodič napájení

N: Nulový vodič napájení

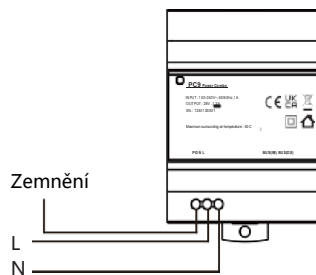
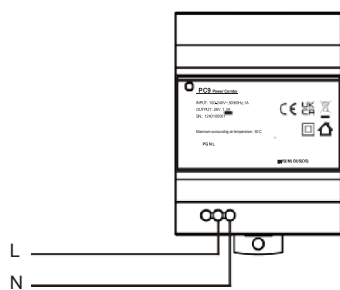
BUS (IM-monitor): BUS sběrnice pro D2 nebo D2D systém

BUS (DS-dveřní stanice): BUS sběrnice pro D2 nebo D2D systém

PŘIPOJENÍ K SÍŤOVÉMU NAPÁJENÍ

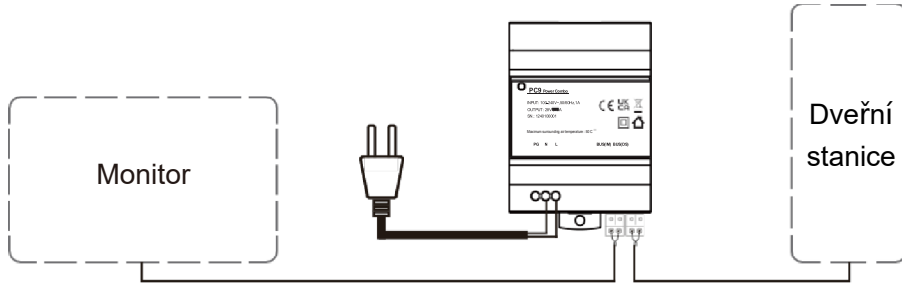
Pouze s nulovým a fázovým vodičem
(doporučeno)

S nulovým, fázovým a zemnicím vodičem
Pouze v případě potřeby (např. při rušení) připojte
zemnicí vodič.



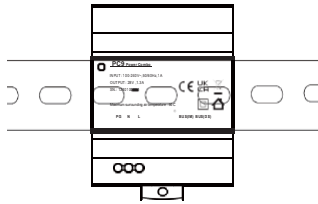
KABELÁŽ

Pro D2 a D2D

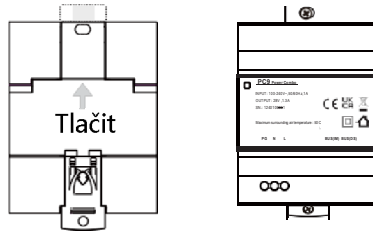


MONTÁŽ

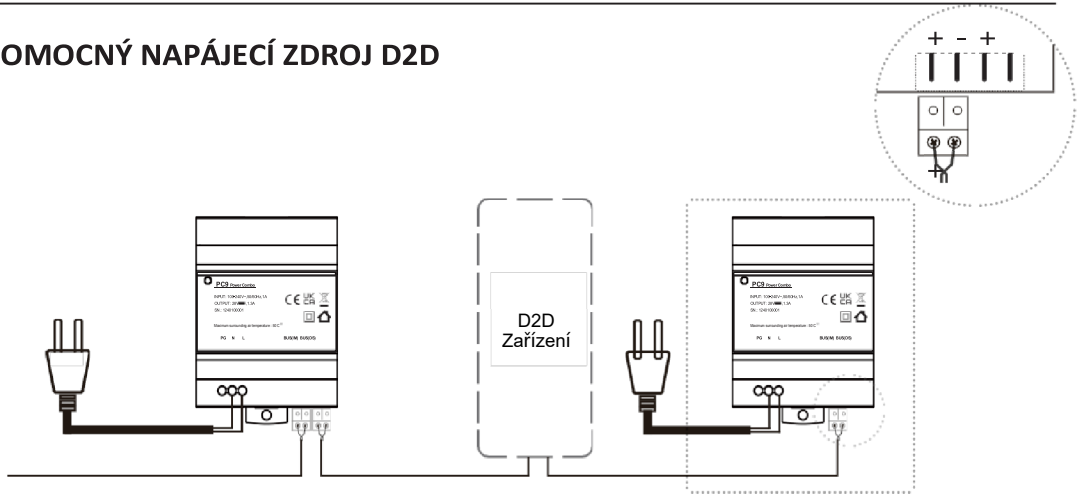
Na 35mm DIN lištu



Na zeď



POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ D2D



SPECIFIKACE

Vstup:	100-240V~,50/60Hz,1A
Výstup:	28V—1.3A
Systém:	Pracuje s D2 a D2D systémem
Ochrana:	Ochrana proti zkratu a přetížení
Rozměry:	98*70*58.4mm
Balení:	102*76*63mm

Jaký napájecí zdroj použít pro PC7, PC7H, PC9

Pro D2 systémy, PC9 pokrývá veškeré použití napájecího zdroje PC7. PC7H je vhodný pro větší systémy. Pro D2D systém je doporučeno použít PC9 nebo PC7D. Při ideálním vedení může PC9 napájet až 6 zařízení v D2 analog systému nebo až 8 monitorů s Wi-Fi nebo 12 monitorů bez Wi-Fi rozhraní v D2D digital systému.

PA-D2-PC9



PA-D2-PC7



PA-D2-PC7H



Napájecí výkon	36W
Injektor	Zabudovaný
Rozměry	98*70*58.4mm

Napájecí výkon	30W
Injektor	S injektorem
Rozměry	98*70*58.4mm

Napájecí výkon	60W
Injektor	S injektorem
Rozměry	98*86*58.4mm