

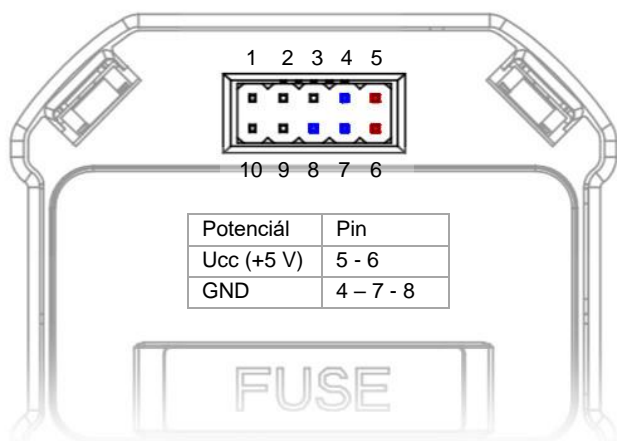
Parametry

Elektrické parametry:	
Způsob napájení	Fázový a nulový vodič střídavé sítě.
Pracovní napětí	85 až 270 VAC 50/60 Hz
Maximální proud na výstupu	100 mA / 5 VDC
Pojistka	typ 2 A, aR
Podmínky prostředí:	
Pracovní teplota	-5 °C až 45 °C
Pracovní relativní vlhkost	< 90 %
Teplota skladování	-20 °C až +60 °C
Relativní vlhkost skladování	< 93 %
Schváleno:	
CE	
RoHS	
Informace o výrobku:	
Rozměry	80 x 80 x 39 mm (verze MPWPID00LN.18-A) 80 x 110,5 x 39 mm (verze MPWPID00LN.16-A)
Hmotnost	128 / 138 g
Materiál pouzdra	Nylon s nehořlavou úpravou
Instalace	Instalační krabice EU, hloubka krabice minimálně 45 mm
Stupeň krytí	IP20
Svorky pro střídavé napájení 230 V	1,5 – 2,5 mm ²

Postup v případě závady

Pokud napájecí rozhraní nedodává panelu dostatečné napájení a panel nefunguje správně, nejprve oddělte panel od rozhraní, zkontrolujte připojení vodičů sítě a dobrý stav konektoru rozhraní. Dále zkontrolujte pojistku.

Naposledy pomocí multimetru změřte napětí na konektoru napájecího rozhraní, viz obr. *Zapojení napájecího konektoru*. Pokud napětí mezi Ucc a GND není v rozmezí 5 V ± 1 V, napájecí rozhraní je vadné.



Zapojení napájecího konektoru

Přehled



Sběrníkové spojky

HDL-MPWPID00LN.18-A a HDL-MPWPID00LN.16-A

slouží k napájení 1 ks nástěnného panelu řady Buspro Wireless. Ke svému vlastnímu napájení vyžaduje fázový a nulový vodič střídavé napájecí sítě.

Funkce

- Zajišťuje napájecí napětí 5 VDC pro nástěnný panel řady Buspro Wireless.
- Ochrana proti přetížení pojistkou.

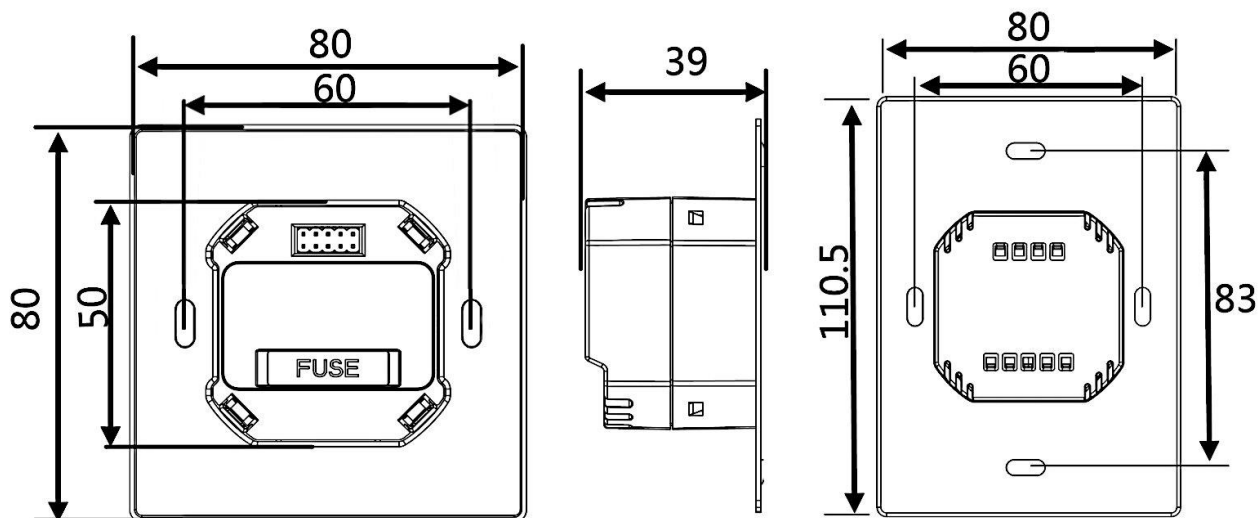
Důležité poznámky

- Modul je určen k společné funkci s dalším zařízením řady Buspro Wireless.

Postup instalace

- Připojte napájecí rozhraní ke střídavému napájení
- Pomocí šroubů připevněte sběrníkovou spojku do instalační krabice.
- Vložte do napájecího rozhraní panel řady Buspro Wireless.

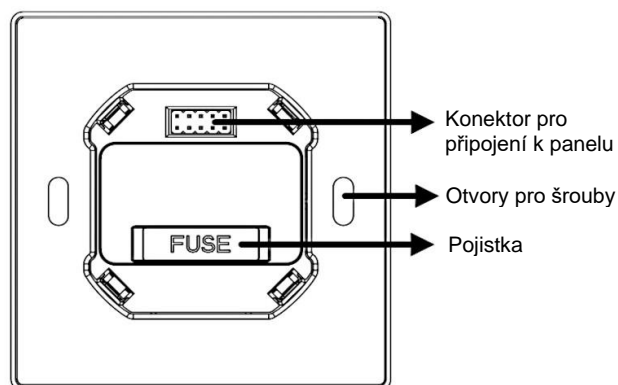
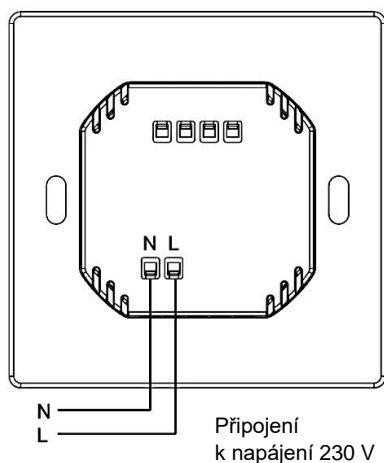
Rozměry a zapojení



Pohled zepředu
(typ HDL-MPWPID00LN.18-A)

Pohled z boku
(typ HDL-MPWPID00LN.18-A)

Pohled zezadu
(typ HDL-MPWPID00LN.16-A)



VAROVÁNÍ

Bezpečnostní opatření

- Po připojení k síti 230 V se nedotýkat svorek a vodičů modulu, předejdete úrazu elektrickým proudem. Pod napětím smí s modulem manipulovat jen osoba s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.
- Pokud je třeba zkontrolovat nebo vyměnit pojistku, je nutno vypnout napájení přístroje.
- Pojistka v přístroji musí být typu 2 A aR.
- Vyvarovat se vniku kapaliny do modulu, mohlo by dojít k jeho poškození.

Obsah balení

- Sběnicová spojka 1x
- Katalogový list 1x