

## Parametry

<b>Elektrické parametry:</b>	
Pracovní napětí sběrnice Buspro	12 až 30 VDC
Komunikační rozhraní	Sběrnice HDL
<b>Podmínky prostředí:</b>	
Pracovní teplota	-5 °C až 45 °C
Pracovní relativní vlhkost	max. 90 %
Teplota skladování	-20 °C až +60 °C
Relativní vlhkost skladování	max. 93 %
<b>Schváleno</b>	
CE	
RoHS	
<b>Informace o produktu:</b>	
Rozměry	80 x 110,5 x 28,5 mm
Hmotnost	121,5 g
Materiál pouzdra	ocel, ABS
Instalace	do instalační krabice
Krytí	IP20

## Postup instalace

- Připojte kabely Buspro. Ujistěte se, že barva vodiče odpovídá specifikaci.
- Ujistěte se, že typ kabelu Buspro je správný a nemá zkrat.
- Namontujte sběrníkovou spojku HDL-MPPI.46-A do instalační krabice.
- Umístěte panel na sběrníkovou spojku HDL-MPPI.46-A a opatrně na něj zatlačte, aby dosedl na plochu sedla sběrníkové spojky včetně zapadnutí plastových západek, což se projeví mírným cvaknutím.

## Sběrníkový kabel a jeho připojení

Potenciál sběrnice HDL Buspro	Kabel CAT5/CAT5E	Kabel HDL Buspro/KNX
24 VDC	Hnědý/oranžový	červený
COM	hnědobílý/oranžovobílý	černý
DATA-	modrobílý/zelenobílý	bílý
DATA+	modrý/zelený	žlutý

## Důležité poznámky

- Kabel sběrnice: kabel HDL Bus / KNX, čtyřpólový kabel s jedno-žilovými měděnými vodiči 0,8 mm.
- Připojení sběrnice HDL BUSPRO: Sběrníkové připojení (hand-in-hand).
- Zařízení je určeno pro instalaci spolu s panelovým přepínačem nebo čidlem značky HDL Buspro, jejichž typové označení končí na .46-A.

## Obecný přehled



**Sběrníková spojka HDL-MPPI.46** zajišťující mechanické uchycení panelu ke sběrníkové spojce. Rovněž zajišťuje napájení a datový přenos mezi sběrnici HDL Buspro a zařízeními. Kompatibilní s přístroji jejichž typové označení končí na .46-A. Prakticky se jedná o nástěnné ovládací panely a některá čidla.

## Funkce

- Tato sběrníková spojka je použitelná pro různé typy nástěnných ovládacích panelů výrobce HDL s rozhraním Buspro.
- Má rozhraní sběrnice HDL Buspro a 4 barevně odlišené póly sběrníkového konektoru.

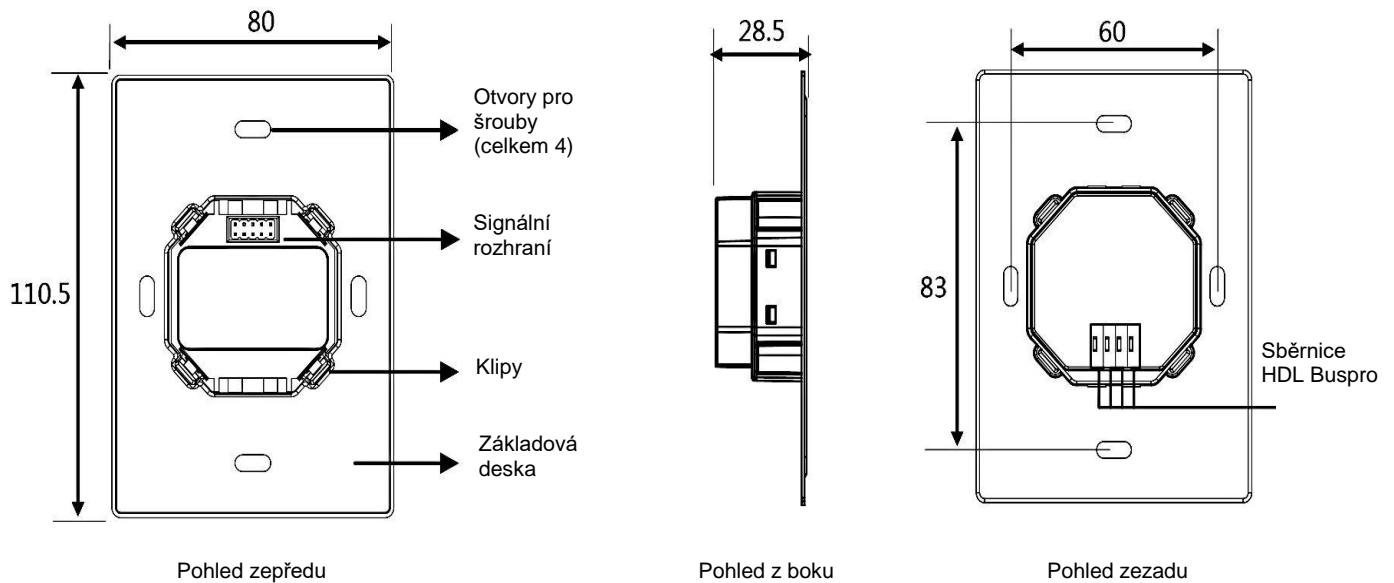
## Bezpečnostní opatření



UPOZORNĚNÍ

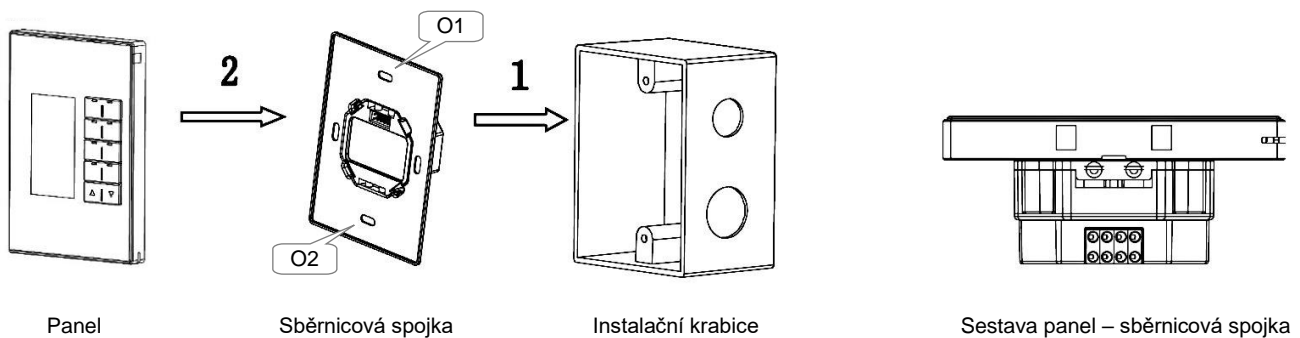
- Vyvarovat se chybnému zapojení na rozhraní sběrnice, mohlo by dojít k jeho poškození
- Vyvarovat se průniku kapaliny do modulu, mohlo by dojít k poškození tohoto přístroje.
- Nedovolte, aby se střídané napětí dostalo do zapojení sběrnice, poškodilo by to všechna zařízení v systému

## Rozměry



**Signální rozhraní a klipy:** Ke spojení s panelovým ovladačem nebo čidlem.  
**Otvory pro šrouby:** Pro připevnění sběrnicové spojky do instalační krabice.

## Instalace



**Instalace:** Uchopte panel za okraje, vložte do napájecího rozhraní a zatlačte. Panel zapadne do sběrnicové spojky. Netlačte na panel příliš silně.

**Oddělení:** Pokud sběrnicová spojka není zašroubována do instalační krabice, zasuňte šroubovák 2,5 mm postupně do otvorů označených O1 a O2 a opatrným páčením oddělte panel a sběrnicovou spojku MPPI.46-A. Pokud je sestava panel – sběrnicová spojka namontována v instalační krabici, stačí opatrně zatáhnout za boky panelu, který se oddělí od spojky.

## Obsah balení

■ Katalogový list	1x
■ Sběrnice spojka HDL-MPPI.46-A	1x
■ Šroub	2x