

## Technické údaje

Elektrické údaje:	
Napájecí napětí	110/230 V AC 50/60 Hz
Komunikace	KNX/EIB
Napěťový výstup KNX/EIB	30 V DC
Napájecí proud	960 mA
Spotřeba	< 4 W
Připojení ke sběrnici	Pomocí sběrnice svorkovnice KNX, měděným tuhým vodičem o Ø 0,8 mm
Náběhový čas	< 1 s
Uživatelské ovládání	Resetovací tlačítko sběrnice
LED svítí zeleně	Výstup v pořádku
LED svítí červeně	Přetížení ( $I > I_{max}$ )
Pracovní podmínky:	
Pracovní teplota	-5 °C až +45 °C
Pracovní relativní vlhkost	max. 90 %
Teplota skladování	-20 °C až +60 °C
Relativní vlhkost skladování	max. 93 %
Schváleno	
CE, RoHS	
KNX	
Informace o výrobku:	
Rozměry (v×š×h)	90×144×66 mm 8 M
Počet modulů	
Hmotnost	0,390 kg
Materiál pouzdra	Nylon (PA66)
Instalace	Pro montáž na DIN lištu 35 mm
Stupeň krytí	IP20 EN 60 529



## Důležitá upozornění UPOZORNĚNÍ

- Utahovací moment šroubů max. 0,4 Nm.
- Přístroj je určen pro montáž do rozvaděče.
- Na sběrnici KNX/EIB nesmí být připojeno střídavé napětí 230 V AC, jinak hrozí poškození všech přístrojů v systému.
- V rozvaděči musí být zajištěno dostatečné odvětrání.
- Zamezte kontaktu s kapalinami a agresivními plyny.

## Popis



Přístroj je plně v souladu s evropskými bezpečnostními normami a protokolem Asociace KNX. Sběrnici může napájet proudem až 960 mA.

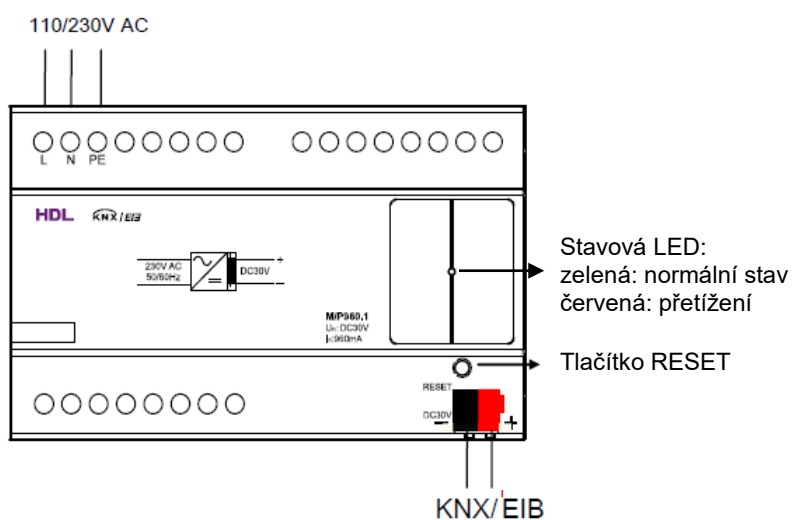
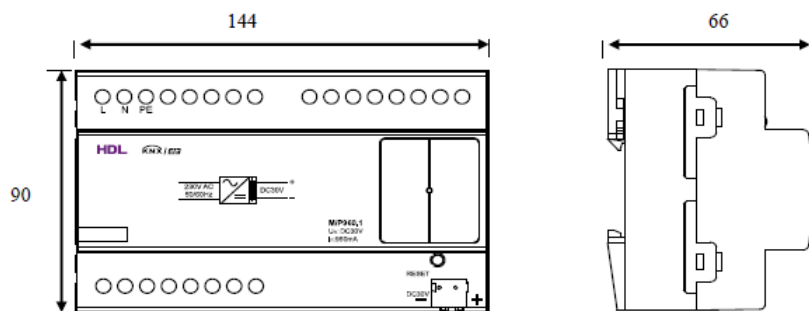
## Funkce

- Proudový výstup 960 mA.
- Ochrana před přepětím a zkratem.
- Pro reset zařízení je třeba stisknout resetovací tlačítko na 2 s.

## Montáž

- Přístroj je určen pro montáž na DIN lištu do rozvaděče.
- Připojte napájecí vodiče.
- Ověřte typ sběrnice kabelu KNX a ujistěte se, že není zkratován.
- Připojte sběrnice vedení. Dbejte na barevné značení sběrnice vedení.

## Rozměry a zapojení



## Důležité informace

- **Specifický přístroj** – tento přístroj slouží výhradně k napájení sběrnice a přístrojů KNX/EIB. Není možné ho použít k napájení jiných zařízení.
- **Zkontrolujte zapojení** – po instalaci dotáhněte všechny spoje.
- **Sběrnicové vedení** – standardní sběrnicový kabel KNX.

## Obsah balení

- Přístroj / Katalogový list