

Technické údaje

Elektrické údaje:	
Napájecí napětí	21 až 30 V DC
Komunikace	KNX/EIB
Proudová spotřeba	< 10 mA
Připojení ke sběrnici	Pomocí sběrnice svorkovnice KNX, měděným tuhým vodičem o Ø 0,8 mm
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	0,239 kg
Materiál pouzdra	Nylon s omezením šíření plamene
Instalace	Pro montáž na DIN lištu 35 mm
Stupeň krytí	IP20



Důležitá upozornění UPOZORNĚNÍ

- Příklad je určen pro montáž do rozvaděče.
- Ujistěte se, že je sběrnice vedení připojeno správně, jinak může dojít k poškození přístroje.
- Na sběrnici KNX/EIB nesmí být připojeno střídavé napětí 230 V AC, jinak hrozí poškození všech přístrojů v systému.
- Zamezte kontaktu s kapalinami a agresivními plyny.

Popis



Přístroj je plně v souladu z evropskými bezpečnostními normami a protokolem Asociace KNX. Obsahuje výkonný EMC filtr, který zcela splňuje evropské požadavky na EMC. Obsahuje hodiny reálného času, a tudíž může pracovat sám anebo jako master nebo slave.

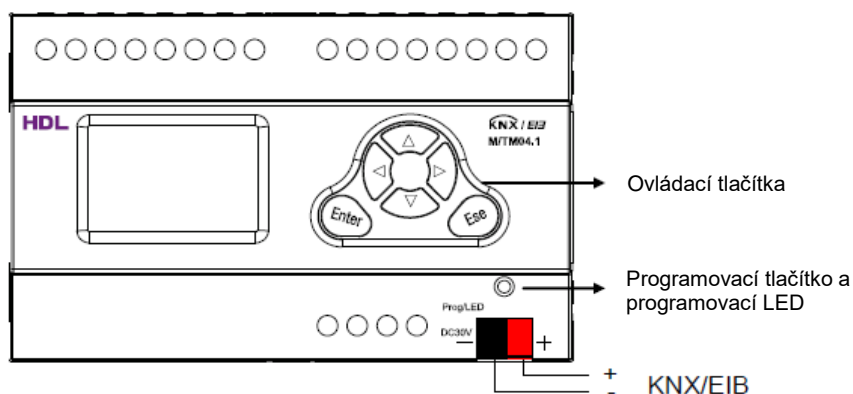
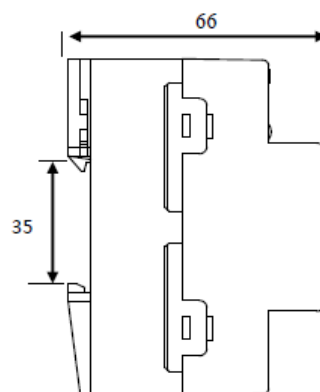
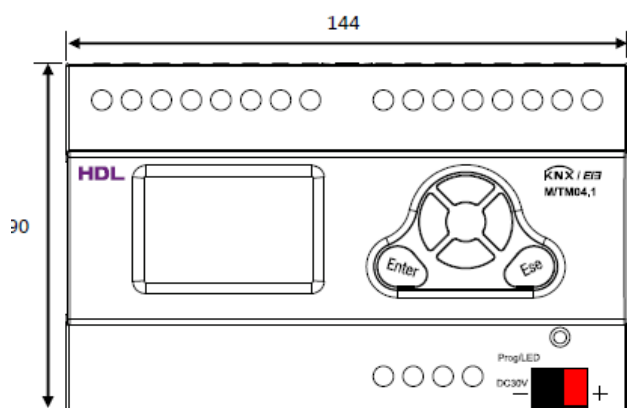
Funkce

- Časový režim master nebo slave.
- Roční, měsíční, týdenní, denní opakování.
- Zvláštní den.
- Typy ovládání: spínání, poplach, žaluzie, scéna, sekvence, procentuální, prahové funkce, stav po obnově dodávky elektrické energie.

Montáž

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

Rozměry a zapojení

**Ovládací tlačítka**

- [ENTER] Potvrzovací tlačítko
- [ESC] Tlačítko návratu
- [^] Předchozí strana / Ruční nastavení hodnoty – zvýšení
- [v] Následující strana / Ruční nastavení hodnoty – snížení
- [<] Vlevo – výběr položky a pohyb kurzoru
- [>] Vpravo – výběr položky a pohyb kurzoru

Důležité informace

- **Programování** – přístroj je určen pro instalaci do systému KNX. Lze jej programovat pouze pomocí softwaru ETS.
- **Sběrníkové vedení** – standardní sběrníkový kabel KNX.
- **Napájecí zdroj** – je třeba použít sběrníkový napájecí zdroj KNX s rozsahem napětí 21 až 30 V DC.

Obsah balení

- Přístroj / Katalogový list