

Parametry

Elektrické parametry	
Napájecí napětí	21 až 30 V=
Komunikace	KNX/EIB
Proud	< 10 mA
Svorky KNX	červený/černý vodič o průměru 0,75 až 0,85 mm
Pracovní podmínky	
Pracovní teplota	-5 až +45 °C
Pracovní relativní vlhkost	až 90 %
Teplota skladování	-20 až +60 °C
Rel. vlhkost skladování	až 93 %
Certifikace	
CE, RoHS	
KNX	
Produktové informace	
Rozměry	144×90×66 mm
Hmotnost	239,4 g
Materiál pouzdra	nylon
Instalace	na 35mm DIN lištu
Krytí	IP 20

Důležité informace

- **Speciální programování** – Toto zařízení je navrženo pro profesionální instalaci KNX. Může být programováno jedině programem ETS.
- **Připojení** – Zapojte správně černé a červené vodiče.
- **Napětí** – Vstupní napětí musí být v rozsahu 21 až 30 V=.

Instalace

- Instalace na DIN lištu do rozvaděče.
- Připojte vodiče sběrnice KNX/EIB.
- Dbejte na správné zapojení.

Popis

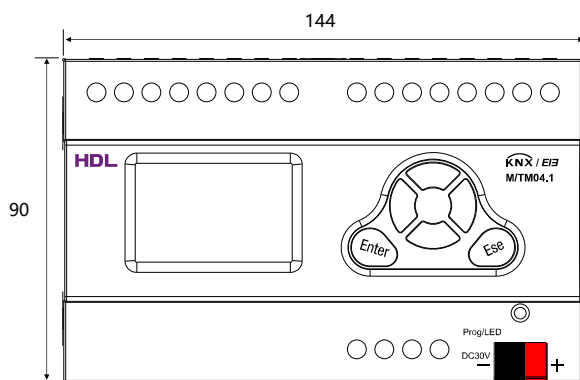


Modul časovače plně odpovídají evropským bezpečnostním normám a protokolu asociace KNX. Obsahuje výkonný EMC filtr, který zcela splňuje evropské požadavky na EMC. Protože obsahuje též hodiny reálného času, může sám měřit skutečný čas a být v roli master i slave.

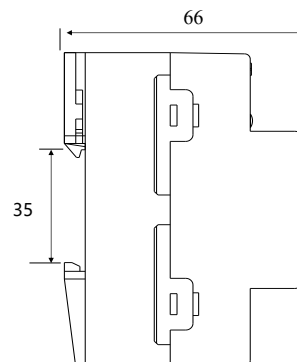
Funkce

- Hodiny master
- Hodiny slave
- Opakování ročně
- Opakování měsíčně
- Opakování týdně
- Opakování denně
- Zvláštní den
- Ovládání spínání
- Ovládání alarmu
- Ovládání klapky
- Ovládání scén
- Ovládání sekvencí
- Procentuální ovládání
- Funkci spouštěcího pulzu
- Spuštění při obnově napájení

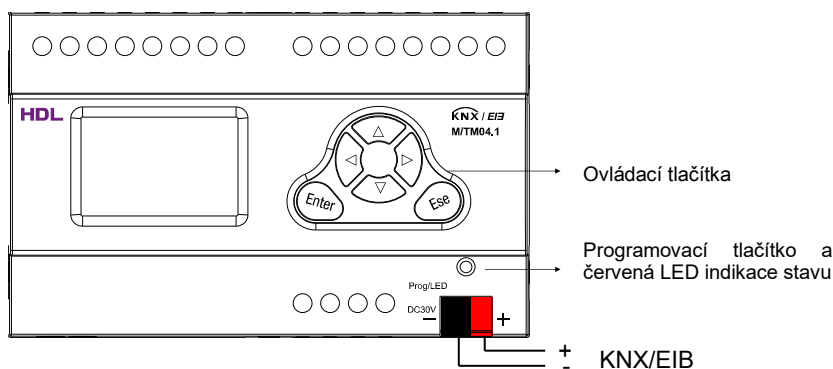
Uspořádání a zapojení



Čelní pohled



Boční pohled



Ovládací tlačítka

[Enter] Potvrzovací tlačítko

[Esc] Tlačítko návratu

[Δ] O stránku výš – Použijte ke změně, při stisku se bude hodnota zvyšovat

[∇] O stránku níž – Použijte ke změně, při stisku bude hodnota klesat

[<] Pohyb vlevo – Použijte k výběru položky a pohybu kurzoru

[>] Pohyb vpravo – Použijte k výběru položky a pohybu kurzoru

Bezpečnostní pokyny



- Uťahovací moment šroubů by měl být menší než 0,4 Nm.
- Dbejte na správnou polaritu sběrnice.
- Nevystavujte dešti a zamezte vniknutí vody do zařízení, poškodila by jej.
- Zamezte propojení sběrnice se střídavým napětím, což by poškodilo všechna zařízení v systému.