



TRM702A



IP30

Bezdrátový vestavný modul se dvěma binárními vstupy, bateriový quicklink

Technický list

Provedení

sběrnicev ý systém	bez
typ upevnění	zapuštěná montáž

Funkce

Odnímatelný modul sběrnice	ne
- funkce reset (nastavení z výroby)	

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka	ano
- s tlačítkem pro konfiguraci	

Připojení

Rádiový protokol	Rádio KNX
Kategorie příjemce	2
- se 2 nezávislými binárními vstupy pro bezpotenciální kontakty	

Napětí

Druh řídicího napětí 1	DC
vstupní napětí	3 V

Elektrický proud

počet vstupních obvodů	2
------------------------	---

Frekvence

Rádio - vysílací frekvence	868,3 MHz
----------------------------	-----------

Délka

maximální délka kabelu k tlačítku	10 mm
-----------------------------------	-------

Výkon

Rádio - vysílací výkon	< 25 mW
------------------------	---------

Konfigurace sítě

- nezávislý na síti

Měření

relativní vlhkost vzduchu (bez orosení)	0...65 %
-----------------------------------------	----------

Baterie

Životnost baterie [roky]	≈ 5
- s jednou lithiovou knoflíkovou baterií 3 V, typ: CR 2430	

Materiály

Barva nezávislá na designových čarách	světle šedá
materiál	umělá hmota
Povrch	matné

Rozměry

hloubka	11 mm
výška	39 mm
šířka	41 mm

Instalace, montáž

Způsob montáže	pro montáž za modulové přístroje pod omítku
----------------	---------------------------------------------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	0,5 mm ² - 1,5mm ²
průřez pro pevné vodiče	0,5 - 1,5mm ²
- Integrace via rádio KNX mediální spojka do systému KNX-TP	

Kabel

Délka vedení	20 cm
--------------	-------

Nastavení

- konfigurace quicklink bez použití nástrojů pomocí tlačítek a LED	
--------------------------------------------------------------------	--

Zařízení

Počet rádiových kanálů	2
Počet propojení quicklink	max. 20 vysílačů/přijímačů

Bezpečnost

krytí IP	IP30
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-10...50 °C
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C
- nízká potřeba vlastní energie	

Identifikace

Přístroj řady	TRM
---------------	-----