



TRM600



Bezdrátový binární vstup, pro tlačítko

Technický list

Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

Funkce

- funkce reset (nastavení z výroby)

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka ano

- s tlačítkem pro konfiguraci a funkce

Připojení

Sběrníkový systém Funkbus ano

Sběrníkový systém LON ne

Sběrníkový systém Powernet ne

Rádiový protokol Rádio KNX

Kategorie příjemce 2

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

Napětí

systémové napětí 230V AC

Elektrický proud

Dotykový proud max. 0,5 A

Frekvence

vysílací frekvence 868 MHz

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 150 mW

Rádio - vysílací výkon < 25 mW

Měření

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

Materiály

Barva nezávislá na designových čarách světle šedá

Povrch matné

Rozměry

výška 40 mm

rozměry (DxŠxV) 40x40x18

Výška 18 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 - 2,5mm ²
Průřez vedení (flexibilní)	0,5...1,5 mm ²
Průřez vedení (tuhé)	0,5...2,5 mm ²
typ připojení	se šrouby
- se šroubovými svorkami - liftsystem	
- Integrace via rádio KNX mediální spojka do systému KNX-TP	

Nastavení

Podporovaný režim nastavení	system, easy, PB
- konfigurace quicklink bez použití nástrojů pomocí tlačítek a LED	

Rozsah dodávky

Včetně připojení sběrnice	ne
---------------------------	----

Zařízení

Počet rádiových kanálů	1
Počet propojení quicklink	max. 20 vysílačů/přijímačů
Modulární možnost rozšíření	ne
Transmitter duty cycle	1 %

Podmínky použití

Provozní teplota	-15...45 °C
Teplota skladu / transportu	-25...70 °C
- nízká potřeba vlastní energie	

Identifikace

Rodina produktů:	Skupina produktů: Výstup
Přístroj řady	TRM
Hlavní designová linie	Berker.Net