



Bezdrátový binární vstup, pro tlačítko

TRM600

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

systemové 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