



TRB302B



KNX RF binární vstup 2-násobný 230V, vestavný

Technický list

Provedení

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

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

Napětí

vstupní napětí 5 V

Provozní napětí 230 V AC

Elektrický proud

počet vstupních obvodů 2

Frekvence

vysílací frekvence 868 MHz

Rádio - vysílací frekvence 868,3 MHz

Délka

maximální délka kabelu k tlačítku 5 mm

Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu 0,9 W

Rádio - vysílací výkon < 10 mW

Dosah

maximální dosah přenosu 30m v domě / 100m ve volném prostoru

Materiály

barva šedá

Barva RAL RAL 7035 - světle šedá

Rozměry

rozměry (DxŠxV)	48 x 53 x 30 mm
Rozměry (Ø x V)	53 x 27 mm

Instalace, montáž

druh montáže	Osazení
Způsob montáže	pro montáž za modulové přístroje pod omítku

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	0,5 - 2,5mm ²
průřez pro pevné vodiče	0,5 - 2,5mm ²
Průřez vedení	0,75...2,5 mm ²

- se šroubovými svorkami - liftsystem
- 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 vyslačů/přijímačů

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
- nízká potřeba vlastní energie	