



TRB302B



KNX q/e/s 2-kanalowe wejście przyciskowe 230 V

Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
--------	-------------------

Funkcje

Moduł magistralowy odłączalny	nie
-------------------------------	-----

- funkcje dodatkowe ETS: +6 scen, tryb pracy wł./wył., 1 sterowanie przyciskowe góra/dół, łącznik przyciskowy, 2 x alarm, wskaźnik stanu
- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)

Konfiguracja

- w komplecie z 4-żyłowym przewodem

Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	tak
-----------------------	-----

- sterowanie za pomocą np. łącznika, łącznika przyciskowego, czujnika wiatru, czujnika opadów, łącznika czasowego
- z przyciskiem konfiguracyjnym

Połączenia

Protokół radiowy	KNX
------------------	-----

Kategoria odbiornika	2
----------------------	---

- z 2 niezależnymi, zasilanymi z sieci wejściami cyfrowymi dla zestyków bezpotencjałowych

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

Napięcie

Napięcie wejściowe	5 V
Napięcie robocze	230 V AC

Prąd

Liczba obwodów wejściowych	2
Pra wejściowy na wejście	0,03 mA

Częstotliwość

Częstotliwość transmisji	868 MHz
Częstotliwość nadajnika radiowego	868,3 MHz

Długość przewodu

Maksymalna długość przewodów do przycisku sterującego	5 mm
---	------

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	0,9 W
Moc nadajnika radiowego	< 10 mW

Pomiary

Napięcie próbkowania wejściowego	na kanał 5 V
----------------------------------	--------------

Zasięg

Maksymalny zasięg transmisji	30m w domu / 100m w polu swobodnym
------------------------------	------------------------------------

Materiał

Kolor	szary
Kolor RAL	RAL 7035

Wymiary

Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	48 x 53 x 30 mm
Wymiary (x H)	53 x 27 mm

Sterowanie LED

BLC	z diodą LED konfiguracji
-----	--------------------------

Instalacja / Montaż

Montaż	podtynkowy
Montaż	do zabudowy pod mechanizmami podtynkowymi

Podłączenie

Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku	0,5 / 2,5mm
Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku	0,5 / 2,5mm
Przekrój przewodu	0,75...2,5 mm
Połączony z	Łącznik przyciskowy

- z zaciskami śrubowo-windowymi
- integracja z systemem KNX-TP poprzez sieć radiową KNX/bramkę natynkową TP

Przewód

Możliwość przedłużenia przewodu cyfrowego do	maks. 10 m
Długość przewodu	20 cm

Ustawienia

- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED

Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych	2
Liczba połączeń quicklink	maks. 20 nadajników/odbiorników

Zastosowanie

Czas impulsu	min. 50 ms
--------------	------------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
---------------------	------------

- niskie zapotrzebowanie na energię