



## KNX q/e/s Natynkowy czujnik magnetyczny otwarcia, biały

TRC301B



### Konstrukcja

Montaż	montaż natynkowy
--------	------------------

### Funkcje

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

- funkcje dodatkowe ETS: wartość, czas opóźnienia, funkcja przycisków, stan baterii
- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)
- funkcje quicklink: przełączanie, żaluzje, 2 sceny, sterowanie czasowe, łącznik przyciskowy (zestyk zwierny), sterowanie wymuszone

### Elementy sterujące i wskaźniki

Sygnalizator optyczny	Wskaźnik oświetlenia
-----------------------	----------------------

- z przyciskiem konfiguracyjnym

### Połączenia

Protokół radiowy	KNX
Kategoria odbiornika	2

### Napięcie

Napięcie wejściowe	3 V
Napięcie robocze	3 V DC

### Prąd

Liczba obwodów wejściowych	2
----------------------------	---

### Częstotliwość

Częstotliwość transmisji	868 MHz
Częstotliwość nadajnika radiowego	868,3 MHz

### Moc

Moc nadajnika radiowego	< 10 mW
-------------------------	---------

#### Zasięg

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

#### Bateria

Żywotność baterii [lata]	~ 4
- z 2 bateriami alkalicznymi AAA LR03	

#### Materiał

Kolor	śnieżnobiały
Kolor RAL	RAL 9010

#### Wymiary

Głębokość produktu	30 mm
Wysokość produktu	26 mm
Szerokość produktu	138 mm
Odległość do magnesów	maks. 5 mm

#### Sterowanie LED

BLC	z diodą LED konfiguracji, z diodą LED do sygnalizacji stanu wysyłania, stanu baterii i kontrolną
-----	--

#### Instalacja / Montaż

Montaż	powierzchnia
--------	--------------

#### Podłączenie

- z dodatkowymi zaciskami śrubowymi dla połączonych przewodami zestyków hermetycznych
- integracja z systemem KNX-TP poprzez sieć radiową KNX/bramkę natynkową TP

#### Ustawienia

- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED

#### Dostawa

- z samoprzylepnymi podkładkami do mocowania

#### Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych	1
Liczba połączeń quicklink	maks. 20 nadajników/odbiorników

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP31
-----------------	------

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...70 °C