



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