



KNX q/e/s Natynkowy nadajnik radiowy 1-krotny, IP55

TRE301



Konstrukcja

Liczba kluczy	1
Montaż	montaż natynkowy

Funkcje

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

Elementy sterujące i wskaźniki

- możliwość konfiguracji interfejsów użytkownika do obsługi jedno- lub dwupoziomowej
- z przyciskiem konfiguracyjnym

Połączenia

Protokół radiowy	KNX
Kategoria odbiornika	2
- z 1 wejściem bonarnym dla styków bezpotencjałowych	

Prąd

Liczba obwodów wejściowych	1
----------------------------	---

Częstotliwość

Częstotliwość transmisji	868 MHz
Częstotliwość nadajnika radiowego	868,3 MHz

Długość przewodu

Maksymalna długość przewodów do przycisku sterującego	3 mm
---	------

Zasięg

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

Bateria

Żywotność baterii [lata]	~ 5
--------------------------	-----

- z 2 bateriami litowymi 3 V, typ: CR 2430

Materiał

Kolor	śnieżnobiały
Kolor RAL	RAL 9010

Wymiary

Wysokość produktu	76 mm
Szerokość produktu	49 mm

Sterowanie LED

BLC	z diodą LED konfiguracji, z diodami LED do sygnalizacji stanu wysyłania i stanu baterii czerwoną/zieloną/pomarańczową
-----	--

Instalacja / Montaż

Montaż	montaż natynkowy
Montaż	do mocowania za pomocą śrub lub do montażu z mocowaniem samoprzylepnym

Podłączenie

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

Przewód

Długość przewodu cyfrowego	maks. 3 m
----------------------------	-----------

Ustawienia

- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED

Akcesoria

Z możliwością opisu, z polem opisowym	nie
---------------------------------------	-----

Wyposażenie

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

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP55
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-10...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	