



KNX q/e/s Centrala radiowa KNX, biały

TR131A



Konstrukcja

Montaż montaż natynkowy

Elementy sterujące i wskaźniki

- wskazywanie stanu za pomocą 2-znakowego czerwonego wyświetlacza LED

Połączenia

Protokół radiowy KNX
Kategoria odbiornika 2

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość 868,3 MHz

Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę 30 V DC

Częstotliwość

Częstotliwość transmisji 868 MHz
Częstotliwość nadajnika radiowego 868,3 MHz

Moc

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego 2 W
Moc nadajnika radiowego < 25 mW

Materiał

Kolor biały
Kolor RAL RAL 9010

Wymiary

Wymiary (długość x szerokość x wysokość) 203 x 77 x 26,5 mm

Podłączenie

Rodzaj podłączenia do magistrali	złącze TG008
Liczba kanałów radiowych wyjść	maks. 512

- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Dostawa

- z szablonem do nawiercania otworów, elementami mocującymi, zaciskami mocującymi i zaciskiem przyłączeniowym

Wypożyczenie

Liczba kanałów radiowych wejść	maks. 512
--------------------------------	-----------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...45 °C
---------------------	-----------

- niskie zapotrzebowanie na energię

Instrukcje

Tekst wskazówki	Jako łącznik liniowy do rozbudowy instalacji KNX o linię radiową KNX., Jako interfejs programowania: W przypadku wyłącznie instalacji radiowych KNX po parametryzacji można usunąć natynkową bramkę sieci radiowej KNX/TP.
-----------------	--