



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

Wyposażenie

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.
-----------------	--