



TU406



KNX q/e/s Pilot radiowy 6-kanalowy KNX RF

Konstrukcja

Liczba kluczy	6
Montaż	inne

Funkcje

- funkcje dodatkowe ETS: +6 scen, tryb pracy wł./wył., łącznik przyciskowy, wskaźnik stanu, wartość ściemniania
- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)
- funkcje quicklink: przełączanie, ściemnianie, obsługa żaluzji, 2 sceny, sterowanie czasowe, łącznik przyciskowy (zestyk zwierny), pamięć

Elementy sterujące i wskaźniki

- z przyciskiem konfiguracyjnym

Połączenia

Protokół radiowy	KNX
Modulacja AM / FM	FM
Kategoria odbiornika	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

Praca autonomiczna	5 lat
Żywotność baterii [lata]	~ 5

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

Wymiary

Głębokość produktu	16 mm
Wysokość produktu	133,6 mm
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	133,6 x 50,2 x 16 mm
Szerokość produktu	50,2 mm

Sterowanie LED

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

Podłączenie

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

Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych	6
--------------------------	---

Zastosowanie

Cecha różnicująca 1 - dystrybucja	z polem opisowym
-----------------------------------	------------------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP30
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...45 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	