



TU418



KNX q/e/s Pilot radiowy 18-kanalowy KNX RF

Właściwości techniczne

Częstotliwość

Częstotliwość transmisji	868 - 868 MHz
Częstotliwość nadajnika radiowego	868,30 MHz

Napięcie

Zakres napięcia pracy	6 - 6 V
-----------------------	---------

Funkcje

Maks. zasięg nadajnika radiowego na zewnątrz	100 m
--	-------

Łączność

Protokół radiowy	KNX Radio
Kategoria odbiornika	2

Elementy sterujące i wskaźniki

Liczba przycisków	7
-------------------	---

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP30
------------------------------------	------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	0 - 45 °C
-------------------------	-----------

Wymiary

Wysokość	134 mm
Szerokość	50,2 mm
Głębokość	16 mm

Sprzęt

Z baterią	Tak
-----------	-----

Bateria (akumulator)

Żywotność baterii	5 lat
-------------------	-------

Dodatkowe informacje

Funkcja	Łatwe funkcje dodatkowe: +6 scen, tryb pracy zał./wyl., sterowanie 1 przyciskiem góra/dół Funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)
Oświetlenie	Z podświetleniem pola opisowego zależnym od ruchu i aktualnych operacji

Zrównoważony rozwój

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----