



TU402



KNX q/e/s Pilot radiowy 2-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	2
-------------------	---

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP50
------------------------------------	------

Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-10 - 45 °C
-------------------------	-------------

Wymiary

Wysokość	83 mm
Szerokość	46,5 mm
Głębokość	15,80 mm

Sprzęt

Z baterią	Tak
-----------	-----

Bateria (akumulator)

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

Dodatkowe informacje

Funkcja	Łatwe funkcje dodatkowe: +6 scen, tryb pracy zał./wyt., sterowanie 1 przyciskiem góra/dół Funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)
---------	--

Zrównoważony rozwój

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