



TU418



## KNX q/e/s Pilot radiowy 18-kanałowy KNX RF

### Konstrukcja

Liczba kluczy	7
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	18
--------------------------	----

- z podświetleniem pola opisowego zależnym od ruchu i aktualnych operacji  
- z przełącznikiem grupy kanałów

#### Zastosowanie

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

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

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

- niskie zapotrzebowanie na energię