

# KNX RF przycisk radiowy 1-krotny płaski z bat słoneczną; biały, połysk; R.1/R.3

Kod produktu: 42226

## Dane techniczne:

- Zasięg transmisji radiowej ( wolne powietrze) max . 100
- Temperatura pracy -5 - +45 °C
- Funkcja reset ( ustawienia fabryczne ) TAK
- Mniejsze zapotrzebowanie na energię TAK
- Wilgotność względna 0 - 65 % **keine Betauung**
- Kanały radiowe "**Schaltet bei unterschrittener Ansprechhelligkeit und Personenbewegung für die Dauer der Wächter Nachlaufzeit Ein.**
- Mocy transmisji radiowej 10 mW
- Częstotliwość transmisji radiowej 868,3 MHz
- Napięcie pracy 3 V=
  
- częstotliwość pracy 868,3 MHz;
- protokół radiowy KNX
- aktywność nadajnika 1%
- kategoria odbiornika 2
- liczba kanałów radiowych 2
- moc nadajnika radiowego < 10 mW
- zasięg w terenie otwartym maks. 100 m
- zasięg w budynku maks. 30 m
- wymagana średnia jasność min. 300 lx przez 6 godz / dzień
- temperatura pracy -5 - +45 °C
- wysokość montażu 14 mm
- Do bezprzewodowego radiowego sterowania wszystkich przypisanych odbiorników radiowych KNX RF
- funkcje quicklink: załączanie, ściemnianie, ster. roletami, 2 sceny, załączanie czasowe, przycisk zwierny, pamięć
- połączenie z systemem przewodowym KNX, za pomocą centrali radiowej tebis TX / KNX
- dodatkowe funkcje ETS: dodatkowe 6 scen, przełączanie
- trybu pracy, wartość ściemniania, sygnalizacja stanu, przycisk zwierny
- z diodą LED konfiguracji
- z diodą LED transmisji i stanu baterii: czerwona/zielona/pomarańczowa
- z przyciskiem konfiguracji
- funkcja resetu do ustawień fabrycznych
- sposób pracy konfigurowalny jako 1 lub 2 powierzchniowy
- zasilanie poprzez baterię słoneczną
- z zabezpieczeniem przed demontażem
- dolna i górna powierzchnia przycisku dowolnie konfigurowalna
- bez narzędziowa konfiguracja funkcji - quicklink, za pomocą przycisków i wskazań diod LED
- możliwość montażu na płaskiej powierzchni