

KNX RF przycisk radiowy 2-krotny płaski z bat słoneczną; czarny, połysk; R.1/R.3

Kod produktu: 42229

Dane techniczne:

- Temperatura pracy **-5 - +45 °C**
- Zasięg transmisji radiowej (wolne powietrze) max . **100 m**
- Funkcja reset (ustawienia fabryczne) **TAK**
- Mniejsze zapotrzebowanie na energię **TAK**
- Wilgotność względna **0 - 65 % keine Betauung**
- Kanały radiowe **4**
- 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