

# KNX RF nasadka czujnika ruchu komfort 2,2 m quicklink; czarny, połysk; R.1/R.3

Kod produktu: 42221



## Dane techniczne:

- Temperatura pracy **-5 - +45 °C**
- Zasięg transmisji radiowej ( wolne powietrze) max . **100 m**
- Poziom wykrywania **W połączeniu ze sterownikiem załączającym BLC OWK, kanał OWK jest również załączany na czas opóźnienia niezależnie od natężenia oświetlenia."**
- Czas odzyskiwania **1 s - 3 h**
- Regulacja jasności **5 - 1000 / unendl. lx**
- Funkcja reset ( ustawienia fabryczne ) **TAK**
- Nominalna wysokość montażu **2,2 m**
- Zakres przedni ok. **4 m**
- Zasięg boczny po ok. **3 m**
- Czułość regulowania ok. **10 - 100 %**
- Mniejsze zapotrzebowanie na energię **TAK**
- Wilgotność względna **0 - 65 % keine Betauung**
- Kanały radiowe **Używać tylko z pierścieniem pośrednim do płytki centralnej z programu . "**
- Moc transmisji radiowej **10 mW**
- Częstotliwość transmisji radiowej **868,3 MHz**
  
- częstotliwość radiowa 868,3 MHz
- protokół radiowy KNX
- aktywność nadajnika 1%
- kategoria odbiornika 2
- liczba kanałów radiowych 1
- liczba połączeń quicklink maks. 20
- moc nadajnika radiowego < 10 mW
- zasięg w terenie otwartym maks. 100 m
- zasięg w budynku maks. 30 m
- nastawialny czas opóźnienia ok. 1 sek. – 3 godz.
- nominalna wysokość montażu 2,2 m
- zasięg, centralny ok. 8 m
- zasięg, boczny ok. 6 m
- pole detekcji półowalne ok. 8 x 12 m
- ustawiany kąt detekcji ok 45 – 90 o na stronę
- nastawialna czułość progowa ok. 10 – 100%

- nastaw. poziom natęż. oświetlenia zadziałania ok. 5 – 1000 lx
- temperatura pracy -5 - +45 °C
- wymiar od powierzchni tynku 34 mm
- **do numerów zam. 8512 11 00, 8512 12 00, 8542 11 00, 8542 12 00, 8502 01 00**
- niski pobór energii
- funkcja ostrzegania przed wyłączeniem oświetlenia
- z mechanizmem ściemniacza
- z funkcją pamięci dla symulacji obecności
- z blokadą klawisza
- funkcja przyjęcia dla załączenia oświetlenia na 2 godz
- funkcja resetu do ustawień fabrycznych)
- z funkcją zapamiętania progowego poziomu natężenia oświetlenia zadziałania przyciskiem
- funkcje quicklink: zapamiętywanie, sterowanie wymuszone, master – slave, załączanie, ściemnianie, 2 sceny świetlne, załączanie czasowe
- połączenie z systemem przewodowym KNX, za pomocą
- centrali radiowej tebis TX / KNX
- dodatkowe funkcje ETS: dodatkowe 6 scen, przełączanie trybu pracy, wartość ściemniania, wyświetlanie jasności, sygnalizacja stanu, wywoływanie scen, styk zwierny
- z diodą LED aplikacji / sygnalizacji kompatybilności
- z mechanizmem
- z diodą LED pracy i stanu, czerwona/zielona/pomarańczowa
- z przyciskami konfiguracji i wyboru funkcji
- z przyciskiem dla załączenia/wyłączenia/pracy automatycznej
- zdalne sterowanie nadajnikami quicklink
- z blokadą zapamiętania scen świetlnych
- mikroprocesorowe sterowanie pracą
- z zabezpieczeniem przed demontażem
- opcjonalne sterowanie za pomocą rozszerzenia przy użyciu łączników zwiernych
- bez narzędziowa konfiguracja funkcji - quicklink,
- za pomocą przycisków i wskazań diod LED