

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

Kod produktu: 42220



## 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 **1,1 m**
- Zakres przedni ok. **12 m**
- Zasięg boczny po ok. **8 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 . "**
- Mocy transmisji radiowej **10 mW**
- 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 **1,1 m**
- zasięg, centralny ok. **12 m**
- zasięg, boczny ok. **8 m**
- pole detekcji półowalne ok. **12 x 16 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
- Bezpośrednie, ciągle oświetlenie promieniami słonecznymi nasadki może prowadzić do uszkodzenia czujnika ruchu.
- Tylko do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach.
- **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