



85345189

B.x/S.1 KNX RF quicklink Czujnik ruchu komfort 1,1m, biały, połysk

Funkcje

- mikroprocesorowe sterowanie pracą
- funkcje dodatkowe ETS: +6 scen, tryb pracy wł./wył., łącznik przyciskowy, wskaźnik stanu, wartość ściemniania, wskaźnik natężenia oświetlenia, wywoływanie scen ruch, wywoływanie scen brak ruchu
- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)
- funkcja „przyjęcie” aktywowana na 2 godziny
- z funkcją pamięci do symulacji obecności
- z blokadą przycisków
- funkcja ostrzegania przed wyłączeniem realizowana przez mechanizmy ściemniające
- funkcja programowania poziomu natężenia oświetlenia zadziałania aktywowana za pomocą przycisku
- wywoływanie scen za pomocą urządzeń radiowych KNX
- możliwość zablokowania zapamiętywania scen
- funkcje quicklink: przełączanie, ściemnianie, 2 sceny, sterowanie czasowe, łącznik przyciskowy (zestyk zwrotny), pamięć, sterowanie wymuszone, tryb Master-Slave

Kompatybilność

- obsługa rozszerzenia opcjonalnie możliwa za pomocą przycisku instalacyjnego

Elementy sterujące i wskaźniki

- możliwa obsługa zdalna za pomocą nadajnika quicklink
- z przyciskiem konfiguracyjnym i funkcyjnym
- z przyciskiem wł./wył./tryb automatyczny/pamięć/funkcja „przyjęcie”

Połączenia

Protokół radiowy	KNX
Kategoria odbiornika	2

Częstotliwość

Częstotliwość nadajnika radiowego	868,3 MHz
-----------------------------------	-----------

Moc

Moc nadajnika radiowego	< 10 mW
-------------------------	---------

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin)	0..65 % (bez kondensacji)
Pole detekcji, prostokątne	~ 12 x 16 m

Zasięg

Zasięg po stronie przedniej	~ 12 m
Zasięg boczny	po ~ 8 m

Detekcja

Liczba płaszczyzn detekcji	2
Kąt detekcji, regulowany	z każdej strony ~ 45...90 °

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	połysk

Wymiary

Wysokość montażu	34 mm
Znamionowa wysokość montażu	1,1 m

Sterowanie oświetleniem

Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane	~ 5...1000 lx , praca dzienna
---	-------------------------------

Sterowanie LED

BLC	wskaźnik LED kompatybilności nasadki i mechanizmu, z diodą LED konfiguracji i funkcji, z diodami LED pracy i stanu czerwona/zieloną/pomarańczową
-----	--

Podłączenie

- integracja z systemem KNX-TP poprzez sieć radiową KNX/bramkę natynkową TP

Ustawienia

Poziom jasności zadziałania, regulowany	10...100 %
Czas opóźnienia, regulowany	~ 1 s...3 h
Sygnalizacja wyłączenia poprzez ściemnienie do wartości 50% na czas	30 s

Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych	1
Liczba połączeń quicklink	maks. 20 nadajników/odbiorników
Transmitter duty cycle	1 %

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	

Oznaczenie

Zastosowanie	czujnik ruchu, KNX radiowy czujniki
Główna linia projektowa	B.Kwadrat/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	Platforma elektroniczna, B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7

Instrukcje

Tekst wskazówki	Stałe bezpośrednie światło słoneczne oświetlające górną powierzchnię detekcji może wpływać na błędne działania detektora ruchu. Tylko do stosowania wewnątrz budynków!
-----------------	---