



85345175

K.1 KNX RF quicklink Nasadka czujnika ruchu komfort 1,1m, antracyt, mat

Specyfikacja techniczna

Funkcje

Sposób pracy	mikroprocesorowe sterowanie pracą
Funkcje dodatkowe ETS	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	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
Sceny świetlne	wywoływanie scen za pomocą urządzeń radiowych KNX ; możliwość zablokowania zapamiętywania scen
Funkcje quicklink	funkcje quicklink: przełączanie, ściemnianie, 2 sceny, sterowanie czasowe, łącznik przyciskowy (zestyk zwierny), pamięć, sterowanie wymuszone, tryb Master-Slave

Kompatybilność

Rozszerzenie	obsługa rozszerzenia opcjonalnie możliwa za pomocą przycisku instalacyjnego
--------------	-----------------------------------------------------------------------------

Elementy sterujące i wskaźniki

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

Połączenia

Protokół radiowy	KNX
Kategoria odbiornika	2

Wymiary

Wysokość montażu	34 mm
Znamionowa wysokość montażu	1.1 m

Częstotliwość

Częstotliwość nadajnika radiowego	868.3 MHz
-----------------------------------	-----------

Moc

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

Pomiary

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	antracyt
Kolor RAL	RAL 7021
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

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 czerwoną/zieloną/pomarańczową
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Podłączenie

Rodzaj przyłącza magistrali	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
Zużycie energii	niskie zapotrzebowanie na energię
Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 % (bez kondensacji)

Oznaczenie

Zastosowanie	czujnik ruchu ; KNX radiowy – czujniki
Główna linia projektowa	Berker K.1
Wtórna linia projektowa	Czujniki ruchu ; Berker.Net ; K.1

Instrukcje

Tekst wskazówki

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