



KNX e/s Q.x/K.x Moduł czujnika ruchu 1,1m z portem magistralnym i czuj. temp.

80262170

Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
Wykonanie	bez pokrywy

Funkcje

Maks. ustawienie czasowe	30 mn
Rodzaj pracy	tryb Master/Slave umożliwiający pokrycie dużych obszarów detekcji, z trybem testowym
<ul style="list-style-type: none"> - symulacja obecności - z funkcją "przyjęcie" - z przełącznikiem WYŁ./tryb automatyczny/WŁ. 	

Konfiguracja

- dwa kanały funkcyjne dla funkcji zależnych od natężenia oświetlenia
- dodatkowy kanał niezależny od trybu czujnika natężenia oświetlenia

Napięcie

Napięcie robocze przez magistralę	21...32 V DC
-----------------------------------	--------------

Prąd

Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych)	10 mA
--	-------

Pomiary

Pole detekcji, prostokątne	~ 12 x 16 m
----------------------------	-------------

Zasięg

Zakres detekcji (odległość) - front	12 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	8 m

Detekcja

Detekcja kąta pionowo	0 / 7 °
Kąt detekcji, regulowany	z każdej strony ~ 45...90 °
Detekcja kąta poziomo	90 / 180 °

Materiał

Materiał	Tworzywo / metal
Powierzchnia	inne

Wymiary

Optymalna wysokość montażu	1,1 m
----------------------------	-------

Sterowanie oświetleniem

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

Sterowanie LED

BLC	sygnalizacja trybu pracy za pomocą diody LED czerwonej/zielonej/pomarańczowej
-----	--

Instalacja / Montaż

Montaż	z zabezpieczeniem przed demontażem, z łapkami rozporowymi
--------	---

Podłączenie

- z wbudowanym portem magistralnym
- podłączenie magistrali poprzez zaciski przyłączeniowe

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji	system, easy
Min. ustawienie czasowe	10 s
Czas opóźnienia, regulowany	10 s...30 mn

Zastosowanie

Cecha różnicująca 3 - dystrybucja	z wbudowanym portem magistralnym
-----------------------------------	----------------------------------

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
Bezhalogenowy	nie

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX czujniki
Główna linia projektowa	KNX - Berker Q.x/K.x
Wtórna linia projektowa	KNX, Q.1, Berker Q.3, K.1, K.5

Instrukcje

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