



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

80262180

#### 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"> <li>- symulacja obecności</li> <li>- z funkcją "przyjęcie"</li> <li>- z przełącznikiem WYŁ./tryb automatyczny/WŁ.</li> </ul>	

#### 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 S.1/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	KNX, 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!
-----------------	---