



85341279

K.1 Nasadka IR czujnika ruchu komfort 1,1 m biały

Specyfikacja techniczna

Konstrukcja

Montaż Montaż podtynkowy

Funkcje

Sposób pracy mikroprocesorowe sterowanie pracą

Funkcja funkcja programowania poziomu natężenia oświetlenia zadziałania aktywowana za pomocą przycisku ; z blokadą przycisków ; funkcja „przyjęcie” aktywowana na 2 godziny ; z funkcją pamięci do symulacji obecności

Rodzaj pracy praca impulsowa z czasem bezczynności (np. do instalacji oświetlenia schodowego/z przełączaniem impulsowym)

Elementy sterujące i wskaźniki

Klawisz / Przycisk z przyciskiem wł./wyl./tryb automatyczny

Wymiary

Wysokość montażu 34 mm

Znamionowa wysokość montażu 1.1 m

Zadziałanie

Czas bezczynności ≈ 10 s

Pomiary

Pole detekcji, prostokątne ≈ 12 x 16 m

Zasięg

Zasięg po stronie przedniej ≈ 12 m

Zasięg boczny po ≈ 8 m

Detekcja

Liczba płaszczyzn detekcji 3

Kąt detekcji, regulowany z każdej strony ≈ 45...90 °

Ø pola detekcji, na poziomie podłogi 0 m

Materiał

Kolor linii dekoracyjnej biały

Kolor śnieżnobiały

Materiał tworzywo termoplastyczne

Sterowanie oświetleniem

Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane ≈ 5...1000 lx , praca dzienna

Sterowanie LED

BLC

z diodami LED pracy i stanu czerwoną/zieloną/pomarańczową ; wskaźnik LED kompatybilności nasadki i mechanizmu

Ustawienia

Regulowana wartość jasności odpowiadającej	Tak
Regulacja czułości	Tak
Poziom jasności zadziałania, regulowany	10...100 %
Praca impulsowa	200 ms
Czas opóźnienia	≈ 180 s
Czas opóźnienia, regulowany	≈ 10 s...30 mn
Sygnalizacja wyłączenia poprzez ściemnienie do wartości 50% na czas	30 s

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP20
-----------------	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
Zużycie energii	niskie zapotrzebowanie na energię
Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 % (bez kondensacji)

Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem ; czujnik ruchu
Główna linia projektowa	Berker K.1
Wtórna linia projektowa	Czujniki ruchu ; K.1

Instrukcje

Tekst wskazówki

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