



85341183

## B.Kwadrat/B.7 Nasadka czujnika ruchu 1,1 m alu

### Konstrukcja

Montaż	Montaż podtynkowy
--------	-------------------

### Funkcje

- mikroprocesorowe sterowanie pracą
- 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

### Elementy sterujące i wskaźniki

- z przyciskiem wł./wył./tryb automatyczny

### 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	3
Kąt detekcji, regulowany	z każdej strony ~ 45...90 °

### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	aluminium
Kolor	aluminium
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	tworzywo termoplastyczne

#### 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	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 %
Czas opóźnienia	~ 180 s
Sygnalizacja wyłączenia poprzez ściemnienie do wartości 50% na czas	30 s

#### Bezpieczeństwo

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

#### Warunki użytkowania

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

#### Oznaczenie

Zastosowanie	Sterowanie oświetleniem, czujnik ruchu
Główna linia projektowa	B.Kwadrat/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	Czujniki ruchu, 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!
-----------------	---