



85341188

S.1/B.3/B.7 Nasadka czujnika ruchu 1,1 m biały

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 | biały |
| Kolor | śnieżnobiały |
| 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! |
|-----------------|---|