



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

85341275

Konstrukcja

| | |
|--------|-------------------|
| Montaż | Montaż podtynkowy |
|--------|-------------------|

Funkcje

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

- 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

Zadziałanie

| | |
|-------------------|--------|
| Czas bezczynności | ~ 10 s |
|-------------------|--------|

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 | antracyt |
| Kolor | Antracyt |
| 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 czerwona/zielona/pomarańczowa, 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 |
| - niskie zapotrzebowanie na energię | |

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! |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|