

K.5 Nasadka IR czujnika ruchu komfort 1,1 m alu, lak

Kod produktu: 77034



Dane techniczne:

- Kolor **alu**
- Temperatura pracy **-20 - +45 °C**
- Kąt wykrywania **180 °**
- Poziom wykrywania **"Schaltet bei unterschrittener Ansprechhelligkeit und Personenbewegung für die Dauer der Wächter Nachlaufzeit Ein."**
- Czas odzyskiwania **10 s - 30 min**
- Przełączanie segmenty **72**
- Regulacja jasności **0 - 80 / unendl. lx**
- Z funkcją ściemniania (soft- off) , gdy przy użyciu ściemniaczy BLC **TAK**
- Praca krótkotrwała **0,5 s**
- Krótki czas operacji z czasem odporności (np. na dzwonek) **TAK**
- mikroprocesorowe sterowanie pracą (sygnałem detekcji i sygnałem przeciwzakłóceń) **TAK**
- Włączane przez przycisk otwierania kabla **TAK**
- Nominalna wysokość montażu **1,1 m**
- Pole detekcji półwalne **10 x 12 m**
- Zakres przedni ok. **10 m**
- Zasięg boczny po ok. **6 m**
- Czulość regulowania ok. **20 - 100 %**
- Wymiary wysokość montażu **23,5 mm**
- Z pokrywą do ograniczania kąta wykrywalności do **90 ° TAK**

- Z przełącznikiem na off / automatic / on **TAK**
- Brak załączenia przy omyłkowym, krótkotrwałym zaciemnieniu **TAK**
- Z zabezpieczeniem przed oślepieniem np. lampą kieszonkową **TAK**
- Z adaptacyjną regulacją czułości **TAK**
- Z funkcją zapamiętania progowego **TAK**
- Możliwość zapamiętania jasności zał. w połączeniu ze ściemn. BLC tylko przy użyciu rozszerzeń BLC **TAK**

Czas opóźnienia, regulowany: ≈ 10 s ... 30 mn

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

Klawisz / Przycisk: z przyciskiem wł./wył./tryb automatyczny

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

Zużycie energii: niskie zapotrzebowanie na energię

Nazwa produktu: Nasadka IR czujnika ruchu komfort, 1,1 m

Znamionowa wysokość montażu: 1,1 m

- nominalna wysokość montażu 1,1 m;
- pole detekcji półowalne ok. 10 x 12 m;
- zasięg przy wysokości montażu 1,1 m;
- centralny ok. 10 m;
- boczny ok. 6 m;
- kąt detekcji 180°;
- płaszczyzny detekcji 2;
- segmenty detekcji 72;
- nastawialna czułość progowa ok. 20 – 100%;
- nastaw. poziom natęż. oświetlenia zadziałania ok. 0 – 80 /∞ lx;
- nastawialny czas opóźnienia ok. 10 sek. – 30 min.;
- czas ściemniania 30 sek.;
- praca impulsowa 0,5 sek.;
- czas bezczynności ok. 3 sek.;
- temperatura pracy –20 – +45°C
- wymiar od powierzchni tynku 23,5 mm
- **do numerów zam. 2902, 2903, 2904, 2905, 2906, 2908, 2912**
- Załącza się przy przekroczonej jasności zadziałania i wykryciu ruchu osób na ustalony czas trwania opóźnienia nastawiony w nasadce czujnika ruchu.
- W połączeniu ze sterownikiem załączającym OWK, kanał OWK jest również załączany na nastawioną wartość opóźnienia niezależnie od poziomu natężenia oświetlenia.
- z przysłoną pokrywającą do ograniczania kąta wykrywalności do 90°
- ze zoptymalizowaną soczewką
- mikroprocesorowe sterowanie pracą (sygnałem detekcji i sygnałem przeciwwzakłóceńowym)
- zabezpieczony przed oślepieniem, np. lampą kieszonkową
- brak załączenia przy omyłkowym, krótkotrwałym zaciemnieniu
- z adaptacyjnym dopasowaniem czułości
- z funkcją zapamiętania progowego poziomu natężenia oświetlenia zadziałania
- praca impulsowa z czasem bezczynności (np. dzwonek)
- możliwość zapamiętania jasności zał. w połączeniu ze ściemniaczem BLC tylko przy użyciu rozszerzeń BLC
- z funkcją ściemniania (płynne wyłączenie)
- do uniwersalnego ściemniacza BLC i niskonapięciowego ściemniacza BLC
- do sterownika ściemniającego BLC 1–10 V
- do sterownika załączającego BLC i elektronicznego sterownika załączającego BLC

- do rozszerzenia czujnika ruchu BLC