

Sensotec z pilotem



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  kremowy z połyskiem | 2366 01 | 1 | 02 | 4010337014584 |
|  czysta biel z połyskiem | 2366 03 | 1 | 02 | 4010337014386 |
|  czysta biel, matowy | 2366 27 | 1 | 02 | 4010337014409 |
|  antracytowy | 2366 28 | 1 | 02 | 4010337014416 |
|  kolor aluminium | 2366 26 | 1 | 02 | 4010337014393 |
|  czarny matowy | 2366 005 | 1 | 02 | 4010337037705 |

Rozpoznawanie wykorzystuje efekt Dopplera, podobnie jak pomiar prędkości w ruchu ulicznym. Rejestracja ruchu może się odbywać również przez materiały nieekranujące. Dzięki temu jeden Sensotec może kontrolować całe pomieszczenie, np. łazienkę.

Właściwości

- Bezdotykowe załączanie zapobiega zabrudzeniu. Skażenie przez użytkownika wirusami i bakteriami jest w ten sposób wykluczone.
- Rozpoznawanie w małej i większej odległości jest zależne od powierzchni odbicia oraz od prędkości i rodzaju obiektu (osoba, zwierzę, przedmiot itd.).

- Metalowe ramki mają wpływ na obszar rozpoznawania.
- Rozszerzenie zakresu wykrywania przez wtórniki.
- Obsługa wtórników za pomocą łącznika kołyskowego.
- Do uruchamiania i ustawiania różnych funkcji potrzebny jest pilot IR.
- Możliwość ustawiania indywidualnej wartości natężenia oświetlenia i czasu opóźnienia wyłączenia (funkcja przyuczenia).
- Możliwość regulacji czułości rozpoznawania.
- Montaż w głębokiej puszcze instalacyjnej.
- Spełnia wymagania dyrektywy VDI/VDE 6008 arkusz 3.
- Sensotec to aktywna czujka ruchu. Niezależnie od temperatury rozpoznaje ruch w obszarze detekcji i załącza przyciemnione oświetlenie w zależności od natężenia oświetlenia w otoczeniu.
- Rozpoznanie ruchu w pobliżu załącza oświetlenie na pełną wartość.
- Przy rozpoznawaniu z większej odległości możliwość załączenia oświetlenia na zadaną wartość.

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Zasilanie: | AC 230/240 V~ |
| Częstotliwość sieciowa: | 50/60 Hz |
| Temperatura otoczenia: | od 0 °C do 50 °C |
| Wysokość montażu: | 1,10 m |
| Obszar rozpoznawania do przodu | |
| - Obszar bliski: | ok. 5 cm |
| - Obszar daleki: | ok. 6 m |
| Zasięg w każdą stronę | |
| - Obszar daleki: | ok. 2 m |
| Jasność: | 10 do 1000 lx |
| Czas opóźnienia: | 1 s do 60 min |
| Zaciski śrubowe | |
| - drut: | 1,5 do 2,5 mm ² |
| - linka z tuleją na końcówce: | 1,5 do 2,5 mm ² |
| Moc przyłączowa | |
| - Żarówki: | 4 do 300 W |
| - Lampy halogenowe 230 V: | 4 do 300 W |
| - Lampy LED: | typ. 4 do 60 W |
| Bateria | |
| - Typ: | CR 2025, 3 V |
| - Nr UN: | 3091 |
| Głębokość montażu: | 33 mm |

Wskazówki

- Do uruchamiania i ustawiania różnych funkcji potrzebny jest pilot IR.
-