

Sensotec bez pilota



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 kremowy z połyskiem	2376 01	1		4010337014478
 czysta biel z połyskiem	2376 03	1		4010337014485
 czysta biel matowa	2376 27	1		4010337014508
 antracytowy	2376 28	1		4010337014515
 kolor aluminium	2376 26	1		4010337014492
 czarny matowy	2376 005	1		4010337037736

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 na podczerwień.
 - Możliwość ustawiania indywidualnej wartości natężenia oświetlenia i czasu opóźnienia wyłączenia (funkcja przyuczania).
 - Możliwość regulacji czułości rozpoznawania.
 - Montaż w głębokiej puszcze instalacyjnej.
 - Spełnia wymagania dyrektywy VDI/VDE 6008 arkusz 3.
- Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

- 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 jasności włączenia 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
- cienkoprzewodowy z tulei końcówki żyły:	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
Głębokość montażu:	33 mm

Wskazówki

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