

## Moduł nakładany czujnika ruchu System 3000, 1,10 m, Standard z czasem opóźnienia TX\_44



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel	5379 66	1	02	4010337124894
 antracytowy	5379 67	1	02	4010337124900
 kolor aluminium	5379 65	1	02	4010337124887

### Właściwości

- Automatyczne przełączanie oświetlenia w zależności od termicznej detekcji ruchu oraz jasności otoczenia.
- Praca z podtynkowym sterownikiem, ściemniaczem lub wtórnikiem 3-żyłowym systemu 3000.
- Rozszerzenie zakresu wykrywania w połączeniu z 3-przewodowym wtórnikiem podtynkowym.
- Regulowany czas opóźnienia
- Ustawianie progu jasności.
- Czulość ustawiona na stałe na 75%.
- W przypadku połączenia wtórnika podtynkowego System 3000 z modułem nakładanym do obsługi lub przyciskiem mechanicznym do urządzenia podstawowego możliwe jest włączenie lub ściemnienie oświetlenia na czas opóźnienia.

Ze ściemniaczem podtynkowym systemu 3000

- Włączanie z ostatnio ustawionym poziomem jasności lub zapisanym poziomem jasności podstawowej.
- Jasność włączania można trwale zapisać tylko za pomocą wtórnika podtynkowego systemu 3000 z wyświetlaczem do obsługi.

### Dane techniczne

Kąt rejestracji:	180°
Czas opóźnienia	
- możliwość regulacji:	10 s do 30 min
Wartość jasności	
- możliwość regulacji:	ok. 5 do 500 lx
- stała:	Tryb pracy dziennej

## Czułość

- ustawiona na stałe na: 75%

## Stopień ochrony

- System 55, Gira F100: IP20

- TX\_44: IP44

## Wysokość montażu do 1,10 m

- Obszar rozpoznawania do przodu: maks. 32 m

- Zasięg w każdą stronę: maks. 19 m

Temperatura otoczenia: od -20 °C do +45 °C

---

## Wskazówki

- Obszar wykrywania jest skierowany poziomo i podczas użytkowania na zewnątrz nie jest ograniczony. Z tego względu, w przypadku zastosowań na zewnątrz, należy zwrócić uwagę na przydatność miejsca montażu lub użyć nasadzonej czujki ruchu 2,20 m.

---

## Zakres dostawy

- Zaślepka nasadzana do ograniczania obszaru rejestracji należy do zakresu dostawy.

---