


Moduł nakładany czujnika ruchu System 3000, 1,10 m, Standard z czasem opóźnienia Gira F100



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel z połyskiem	5379 112	1/5		4010337124870

Właściwości

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

Ze ściemniaczem podtylnym systemu 3000

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

Dane techniczne

Kąt rejestracji:	180°
Czas opóźnienia - możliwość regulacji:	10 s do 30 min
Wartość jasności - możliwość regulacji: - stała:	ok. 5 do 500 lx Tryb pracy dziennej
Czulość - ustawiona na stałe na:	75%
Stopień ochrony - System 55, Gira F100: - TX_44:	IP20 IP44
Wysokość montażu do 1,10 m - Obszar rozpoznawania do przodu: - Zasięg w każdą stronę:	maks. 32 m maks. 19 m

Ilustracje i tym podobne mogą odbiegać od oryginałów.

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.
