








Moduł nakładany czujnika ruchu System 3000, 1,10 m Komfort BT System 55



| Specyfikacja | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  kremowy z polyskiem | 5374 01 | 1/5 | 02 | 4010337048336 |
|  czysta biel z polyskiem | 5374 03 | 1/5 | 02 | 4010337048459 |
|  kolor aluminium | 5374 26 | 1/5 | 02 | 4010337048992 |
|  czysta biel matowy | 5374 27 | 1/5 | 02 | 4010337049517 |
|  antracytowy | 5374 28 | 1/5 | 02 | 4010337049524 |
|  czarny matowy | 5374 005 | 1/5 | 02 | 4010337049531 |
|  szary matowy | 5374 015 | 1/5 | 02 | 4010337087281 |
|  stal szlachetna (lakierowana) | 5374 600 | 1/5 | 02 | 4010337049548 |

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.
- 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.
- Możliwe ręczne przełączanie między trybem automatycznym, trwałym włączeniem i trwałym wyłączeniem na urządzeniu.

Z łącznikiem podtynkowym systemu 3000

- Praca krótkotrwała

Ze ściemniaczem podtynkowym systemu 3000

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

Funkcje z aplikacją Gira System 3000

- Ustawianie progu jasności.
- Czulość obu czujników regulowana indywidualnie (0, 25, 50, 75, 100%).
- Ustawianie czasu opóźnienia.
- Funkcje wymuszone: Tryb automatyczny, czas włączania/wyłączania, ograniczenie czasowe włączania/wyłączania na 0,5 do 5 godzin.
- Symulacja obecności.
- Ostrzeżenie o wyłączeniu.
- Tryb pracy dziennej.
- Test działania.
- Funkcja zegara sterującego.
- Funkcja alarmowa.

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Kąt rejestracji: | 180° |
| Wartość jasności | |
| - możliwość regulacji: | ok. 5 do 500 lx |
| - stała: | Tryb pracy dziennej |
| Czulość: | 0, 25, 50, 75, 100% |
| Stopień ochrony | |
| - System 55, Gira F100: | IP20 |
| - TX_44: | IP44 |
| Czas opóźnienia: | 10 s do 60 min |
| Wysokość montażu do 1,10 m | |
| - Obszar rozpoznawania do przodu: | maks. 32 m |
| - Zasięg w każdą stronę: | maks. 19 m |
| Moc nadawcza: | maks. 2,5 mW, klasa 2 |
| Zasięg nadajnika: | typ. 10 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.
