


Moduł nakładany czujnika ruchu System 3000, 2,20 m, Komfort BT Gira F100



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel z połyskiem	5376 112	1	02	4010337050834

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 podstawowej.
- 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/wyłączenia, ograniczenie czasowe włączania/wyłączenia 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
Czułość:	0, 25, 50, 75, 100%
Stopień ochrony	
- System 55, Gira F100:	IP20
- TX_44:	IP44
Czas opóźnienia:	ok. 10 s do 60 min
Wysokość montażu do 2,20 m	
- Obszar rozpoznawania do przodu:	maks. 15 m
- Zasięg w każdą stronę:	maks. 10 m
Wysokość montażu do 1,10 m	
- Obszar rozpoznawania do przodu:	maks. 10 m
- Zasięg w każdą stronę:	maks. 9 m
Moc nadawcza:	maks. 2,5 mW, klasa 2
Zasięg nadajnika:	typ. 10 m
Temperatura otoczenia:	od -20 °C do +45 °C
