



## Czujnik ruchu 220 stopni wersja rozszerzona Comfort IP55 biały

EE860

### Funkcje

Przełącznik trybów pracy	nie
- symulacja obecności	
- sotosowany jako urządzenia samodzielne, główne lub rozszerzenie	

### Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50/60 Hz
---------------	----------

### Napięcie

Napięcie robocze	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

### Moc

Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	~ 1,2 W
Maksymalna moc żarówek 230V	2300 W

### Pomiary

Pole detekcji, półkoliste	~ 8 x 16 m
---------------------------	------------

### Zasięg

Zasięg boczny	po ~ 8 m
---------------	----------

### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

Pokrywa	z przysłonami do ograniczania pola detekcji
---------	---

### Zasilacz

Napięcie zasilania	230V +/- 15%
--------------------	--------------

### Detekcja

Kąt detekcji	220 °
Zakres detekcji (odległość) - front	16 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	10 m
Średnica obszaru detekcji na podłodze	16 m

#### Materiał

Kolor	biały
-------	-------

#### Wymiary

Wysokość produktu	2,5 m
Zalecana wysokość montażu	2,5 m

#### Sterowanie oświetleniem

Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane	~ 5...1000 lx
Zakres natężenia oświetlenia	5 / 1000 Lux
- ze statecznikiem elektronicznym EVG	580 W

#### Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy energooszczędne	20 x 20 W
- skompensowane równolegle	400 W / 47 F

#### Sterowanie LED

Lampki LED 230 V	20 x 20 W
BLC	z diodą do sygnalizacji wykrycia i trybu pracy

#### Sterowanie lampami żarowymi

Światłówki halogenowe 12 V	1500 W
Żarówki i światłówki halogenowe 230 V	2300 W

#### Instalacja / Montaż

Maksymalna wysokość montażu	4 m
Montaż	do montażu na ścianach i sufitach, montaż w narożnikach za pomocą adaptera

#### Podłączenie

Rodzaj podłączenia	Quick Connect
Rodzaj styku	Bezpotencjałowy
- z zaciskami śrubowymi	

#### Przewód

- z wprowadzeniem przewodu	
----------------------------	--

#### Ustawienia

Regulacja czułości	tak
Czas opóźnienia, regulowany	5 s...30 mn
- z potencjometrami do ustawienia natężenia oświetlenia zadziałania i czasu opóźnienia bez konieczności demontażu	

#### Dostawa

- z elementami mocującymi	
---------------------------	--

#### Wyposażenie

Opóźnienie wyłączenia autoprogramujące	nie
- z możliwością pochylania w pionie i obracania w poziomie	

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...55 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...60 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	
- oszczędzanie energii poprzez wł-/wyłączenie oświetlenia, zależne od wykrycia obecności i natężenia o	

#### Oznaczenie

Zastosowanie	czujnik ruchu
Główna linia projektowa	czujniki ruchu