



## Czujnik ruchu 140 stopni wersja rozszerzona Comfort IP55 biały

EE850

### Funkcje

Rodzaj pracy	2 tryby pracy: przełącznik dla zależności od czasu i światła lub aktywacja za pomocą timera
Przełącznik trybów pracy	nie
- symulacja obecności - sotosowany jako urządzenia samodzielne, główne lub rozszerzenie	

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	230 V
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, półkolisty	~ 6 x 12 m
---------------------------	------------

### Zasięg

Zasięg boczny	po ~ 6 m
---------------	----------

### Pokrywa / Drzwi / Element wierzchni

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

### Zasilacz

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

#### Detekcja

Kąt detekcji	140 °
Zakres detekcji (odległość) - front	16 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	10 m
Średnica obszaru detekcji na podłodze	12 m

#### Materiał

Kolor	biały
-------	-------

#### Wymiary

Wysokość produktu	2,5 mm
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 równoległe	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

Świetłówki halogenowe 12 V	1500 W
Żarówki i świetłówki 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	

