



## Czujnik ruchu 220 stopni wersja rozszerzona Comfort IP55 antracyt

EE861

### Konstrukcja

System magistralny (bus)	bez
Montaż	montaż natynkowy

### Funkcje

- symulacja obecności
- sotosowany jako urządzenia samodzielne, główne lub rozszerzenie

### Charakterystyka elektryczna

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

### Pomiary

Metoda detekcji	Podczerwień
-----------------	-------------

### Zasięg

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

### Zasilacz

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

### Detekcja

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

### Materiał

Kolor	antracyt
Kolor RAL	RAL 7016
Materiał	tworzywo
Powierzchnia	naturalne

#### 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

#### Sterowanie LED

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

#### Instalacja / Montaż

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

#### Podłączenie

- z zaciskami śrubowymi

#### 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

Kąt detekcji poziomej	220 °
Opóźnienie wyłączenia autoprogramujące	nie

- z możliwością pochylania w pionie i obracania w poziomie

#### Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP55
-----------------	------

#### 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