



## Czujnik ruchu 200 stopni Standard IP55 biały

EE830

### Konstrukcja

System magistralny (bus)	bez
Montaż	montaż natynkowy

### Funkcje

- sotosowany jako urządzenia samodzielne, główne lub rozszerzenie

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC)	230 V
Częstotliwość	50/60 Hz

### Zasilacz

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

### Detekcja

Kąt detekcji	200 °
Kąt detekcji	200 °
poła detekcji, na poziomie podłogi	~ 16 m
Zakres detekcji (odległość) - front	16 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	6 m
Średnica obszaru detekcji na podłodze	16 m

### Materiał

Kolor	biały
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	tworzywo

### Wymiary

Wysokość produktu	2,5 m
Szerokość produktu	83 mm
Zalecana wysokość montażu	2,5 m

#### Sterowanie oświetleniem

Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane	~ 5...1000 lx
Zakres natężenia oświetlenia	5 / 1000 Lux

#### Sterowanie LED

BLC	z diodą do sygnalizacji wykrycia i trybu pracy
-----	------------------------------------------------

#### Instalacja / Montaż

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

#### Podłączenie

- z zaciskami wtykowymi

#### Ustawienia

Regulacja czułości	nie
Czas opóźnienia, regulowany	5 s...15 mn

- z potencjometrami do ustawienia natężenia oświetlenia zadziałania i czasu opóźnienia bez konieczności demontażu

#### Dostawa

- z elementami mocującymi

#### Wyposażenie

Kąt detekcji poziomej	200 °
Opóźnienie wyłączenia autoprogramujące	nie

#### Bezpieczeństwo

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

- z zabezpieczeniem przed czołganiem

#### 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