



Czujnik ruchu 220 stopni wersja rozszerzona Comfort IP55 biały

EE860

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	biały
Kolor RAL	RAL 9010
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