



Czujnik ruchu HF 360 stopni IP54, biały

EE883

Funkcje

Rodzaj pracy	z trybem testowym
Przełącznik trybów pracy	nie

Połączenia

Kategoria odbiornika	2
----------------------	---

Charakterystyka elektryczna

Częstotliwość	50 Hz
---------------	-------

Napięcie

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

Prąd

Prąd znamionowy	10 A
-----------------	------

Moc

Maksymalna moc świetlówek liniowych nieskompensowanych	2000 VA
Zużycie energii w trybie oczekiwania (standby)	1 W
Maksymalna moc żarówek 230V	0 / 2000 W

Zasięg

Maksymalny zasięg transmisji	8 m
------------------------------	-----

Zasilacz

Napięcie zasilania	230 V
--------------------	-------

Detekcja

Kąt detekcji	360 °
poła detekcji, na poziomie podłogi	8 m
Zakres detekcji (odległość) - front	4 m
Zakres detekcji (odległość) - bok	4 m
Średnica obszaru detekcji na podłodze	8 m

Materiał

Kolor	biały
-------	-------

Wymiary

Wysokość produktu	2500 mm
Wymiary (x H)	125,5 x 51 mm
Zalecana wysokość montażu	2,5 m

Sterowanie oświetleniem

Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane	2...1000 lx
Zakres natężenia oświetlenia	2 / 1000 Lux
- ze statecznikiem elektronicznym EVG	580 W

Sterowanie żarówkami fluorescencyjnymi

Lampy energooszczędne	20 x 20 W
- skompensowane równoległe	1000 W
- nieskompensowane	1200 W

Sterowanie LED

Lampki LED 230 V	20 x 20 W
BLC	z czerwoną diodą stanu pracy

Sterowanie lampami żarowymi

Świetlówki halogenowe 12 V	1500 W
Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V	2000 W

Instalacja / Montaż

Maksymalna wysokość montażu	4 m
Montaż	montaż natynkowy
Montaż	do montażu sufitowego

Ustawienia

Regulacja czułości	tak
Czas opóźnienia, regulowany	5 s...15 mn
- z potencjometrami do ustawienia jasności zadziałania, czułości i czasu opóźnienia	

Dostawa

- z elementami mocującymi

Wyposażenie

Opóźnienie wyłączenia autoprogamujące	nie
---------------------------------------	-----

Bezpieczeństwo

Klasa ochronności	klasa ochronności II
-------------------	----------------------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-20...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-35...70 °C (przechowywanie w temp. > 45°C skraca żywotność)

- oszczędzanie energii poprzez wł-/wyłączenie oświetlenia, zależne od wykrycia obecności i natężenia o

Dane techniczne

- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

Zastosowanie

czujnik ruchu

Główna linia projektowa

czujniki ruchu