



Czujnik ruchu HF 360 stopni IP54, biały

EE883

Konstrukcja

System magistralny (bus)	bez
Montaż	montaż natynkowy

Połączenia

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

Charakterystyka elektryczna

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

Prąd

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

Zasięg

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

Zasilacz

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

Detekcja

Kąt detekcji	360 °
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
Kolor RAL	RAL 9010
Materiał	PC/ABS

Wymiary

Wysokość produktu	2500 mm
Wymiary (x H)	125,5 x 51 mm
Szerokość produktu	123 mm
Zalecana wysokość montażu	2,5 m

Sterowanie oświetleniem

Natężenie oświetlenia zadziałania, regulowane	2...1000 lx
Zakres natężenia oświetlenia	2 / 1000 Lux

Sterowanie LED

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

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

Kąt detekcji poziomej	360 °
Opóźnienie wyłączenia autoprogramujące	nie

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP54
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
- niskie zapotrzebowanie na energię

Oznaczenie

Zastosowanie	czujnik ruchu
Główna linia projektowa	czujniki ruchu