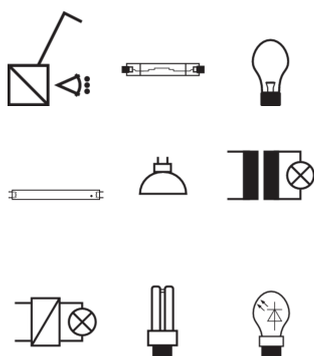




EE883



IP54

Détecteur de mouvement hyper-fréquence plafond saillié 360° Blanc IP54

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonction	Commutation en parallèle de plusieurs détecteurs pour l'extension de la zone de détection
Mode de service	avec 2 modes de fonctionnement : activation en fonction de l'heure et de la lumière ou fonctionnement par impulsion avec fonctionnement de test

Connectivité

Catégorie du récepteur	2
------------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
--------------------	-------

Tension

Tension de service	230 V~ +10%/-15%
--------------------	------------------

Intensité du courant

Courant de commutation	10 A
------------------------	------

Dimensions

Dimensions (Ø x H)	125,5 x 51 mm
Hauteur de montage recommandée	2,5 m

Puissance

Puissance absorbée (veille)	1 W
Puissance éclairage incandescent	0 / 2000 W

Alimentation

Tension d'alimentation	230 V
------------------------	-------

Détection

Angle de détection	360 °
Ø du champ de détection, au niveau du sol	8 m
Distance de détection frontale	4 m
Distance de détection latérale	4 m

Matières

Couleur	blanc
---------	-------

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable	2...1000 lx
Plage de mesure de luminosité	2 / 1000 Lux
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	580 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie	20 x 20 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 W
Lampes fluorescentes non compensées	1200 W

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V	20 x 20 W
LED	avec LED rouge de fonctionnement
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence halogènes 12 V	1500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2000 W
Installation, montage	
Hauteur de montage maximum	4 m
Entrées	avec entrée de câbles prédécoupée
Mode de montage	pour montage en plafond
Configuration	
Sensibilité réglable	Oui
Durée de commutation, réglable	5 s...15 mn
Réglage	avec potentiomètres pour le réglage fin de la luminosité de déclenchement, de la sensibilité de déclenchement et de la temporisation
Éléments fournis	
Composant	avec matériel de fixation
Sécurité	
Classe de protection	classe II
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20...50 °C
Température de stockage/transport	-35...70 °C (un stockage à une température > 45°C réduit la durée de vie)
Consommation énergétique	Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité faible besoin en énergie propre
Identification	
Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT