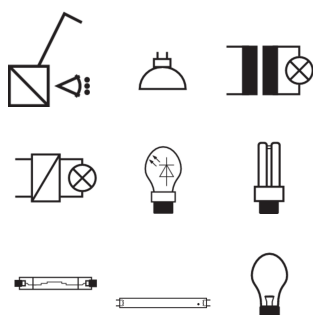




EE883



IP54

Détecteur de mouvement hyper-fréquence IP54 plafond saillie 360 blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Connectivité

Catégorie du récepteur 2

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50 Hz

Intensité du courant

Courant de commutation 10 A

Dimensions

Hauteur produit installé 2500 mm

Dimensions (Ø x H) 125.5 x 51 mm

Largeur produit installé 123 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5 m

Alimentation

Tension d'alimentation 230 V

Détection

Angle de détection 360 °

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

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière PC-ABS

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable 2...1000 lx

Plage de mesure de luminosité 2 / 1000 Lux

Installation, montage

Hauteur de montage maximum 4 m

Type de montage saillie

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
-----------	---------------------------

Équipement

Angle de détection horizontal	360 °
-------------------------------	-------

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)
-----------------------------------	---

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
--------------	-------------------------

Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT
-------------------------	-------------------------