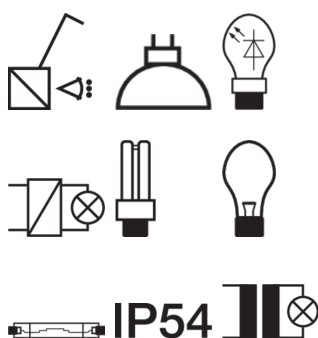




EE883



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

Caractéristiques techniques

Détection

Angle de détection	360 - 360
Type de capteur	Détecteur de mouvement

Réglages

Plage de temporisation	5 S - 15 Min
------------------------	--------------

Éclairage

Luminosité de rdéclenchement, réglable	2 - 1000 lx
--	-------------

Fréquence

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

Dimensions

Hauteur de montage recommandée	2,50 - 2,50 m
--------------------------------	---------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-20 - 50 °C
------------------------	-------------

Matières

Matière	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate (PC)
---------	---

Sécurité

Indice de protection IP	IP54
-------------------------	------

Installation, montage

Montage sur	En saillie
Adapté à un usage extérieur	Oui

Textes

Function	Commutation en parallèle de plusieurs détecteurs pour l'extension de la zone de détection
Mode d'installation	Pour montage en plafond