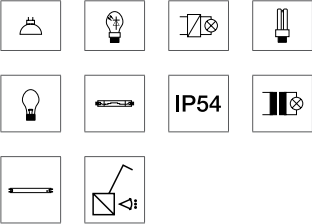




EE883



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

Temporisé	5 S - 15 Min
-----------	--------------

Éclairage

Luminosité de déclenchement réglable	2 - 1000 lx
--------------------------------------	-------------

Fréquence

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

Dimensions

Profondeur de montage	0 mm
Hauteur de montage recommandée	2,50 - 2,50 m

Conditions d'utilisation

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

Matière

Couleur	Blanc polaire
Matériau	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Polycarbonate (PC)

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP54
---------------------------	------

Installation, montage

Montage sur	En saillie
Adapté à un usage extérieur	Oui

Textes

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

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----