



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