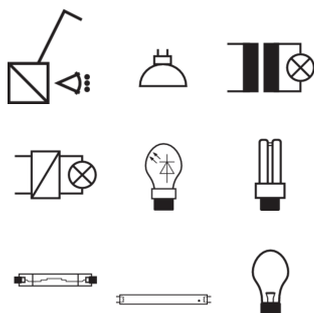




EE840



IP55

Détecteur IR 360° blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Dimensions

Hauteur produit installé 2.5 m

Hauteur de montage recommandée 2.5 m

Mesures

Méthode de détection infra-rouge

Alimentation

Tension d'alimentation 230V +10% / -15%

Détection

Angle de détection 360 °

Angle de détection 360 °

Ø du champ de détection, au niveau du sol ≈ 12 m

Distance de détection frontale 12 m

Distance de détection latérale 6 m

Matières

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière matière plastique

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable ≈ 5...1000 lx

Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

Installation, montage

Hauteur de montage maximum 2.5 m

Connexion

Type de raccordement avec bornes à vis

Configuration

Sensibilité réglable Oui

Sensibilité de déclenchement, réglable 20...100 %

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 °
Inclinable	inclinable verticalement
Sécurité	
Indice de protection IP	IP55
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20...55 °C