



EE840



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 |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de service | -20...55 °C |
| Consommation énergétique | faible besoin en énergie propre |