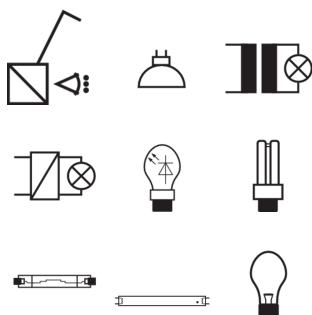




EE850



IP55

Détecteur infrarouge confort 140°, IP55, en saillie, blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Dimensions

Hauteur produit installé 2.5 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5 m

Portée

Portée latérale ≈ 6 m

Alimentation

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

Détection

Angle de détection 140 °

Angle de détection 140 °

Distance de détection frontale 16 m

Distance de détection latérale 10 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 4 m

Connexion

Type de raccordement avec bornes à vis

Configuration

Sensibilité réglable Oui

Durée de commutation, réglable 5 s...30 mn

Eléments fournis

| | |
|-----------|---------------------------|
| Composant | avec matériel de fixation |
|-----------|---------------------------|

Équipement

| | |
|-------------------------------|--|
| Réglage par télécommande | EE806 |
| Angle de détection horizontal | 140 ° |
| Inclinable | inclinable verticalement et pivotant horizontalement |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP55 |
|-------------------------|------|

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -20...55 °C |
| Température de stockage/transport | -20...60 °C |

Identification

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Applications | Détecteurs de mouvement |
| Gamme design principale | DÉTECTEURS DE MOUVEMENT |