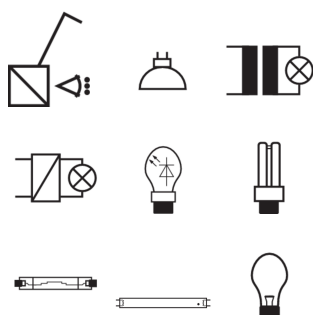




EE821



IP55

Détecteur de mouvement infrarouge 140°, IP55, en saillie, anthracite

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Fonction uniquement utilisable comme appareil individuel

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Dimensions

Hauteur produit installé 2.5 m

Largeur produit installé 83 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5 m

Alimentation

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

Détection

Angle de détection 140 °

Angle de détection 140 °

Ø du champ de détection, au niveau du sol ≈ 16 m

Distance de détection frontale 16 m

Distance de détection latérale 8 m

Matières

Couleur anthracite

Couleur RAL RAL 7016 - Gris anthracite

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

Type de montage saillie

Connexion

Type de raccordement avec bornes à ressort

Configuration

Sensibilité réglable	Non
Durée de commutation, réglable	5 s...15 mn

Éléments fournis

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

Équipement

Angle de détection horizontal	140 °
Inclinable	horizontal rotatif

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