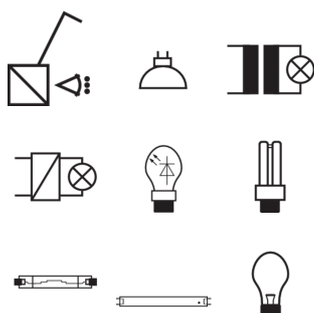




EE830



IP55

Détecteur de mouvement infrarouge 200°, 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 m

Largeur produit installé 83 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5 m

Alimentation

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

Détection

Angle de détection 200 °

Angle de détection 200 °

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

Distance de détection frontale 16 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 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

Eléments fournis

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

Equipement

Angle de détection horizontal	200 °
-------------------------------	-------

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
-------------------------	-------------------------