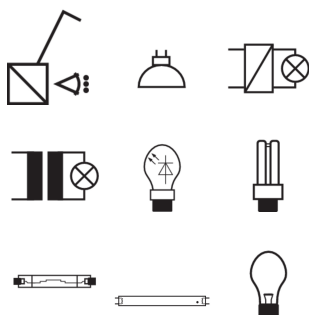




EE830



IP55

Détecteur de mouvement infrarouge 200°, IP55, en saillie, blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	Sans
Mode de fixation	en saillie

Fonctions

Fonction	utilisable comme appareil individuel, poste central ou auxiliaire
----------	---

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

Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED d'affichage d'acquisition et de fonctionnement
-----	---

Installation, montage

Hauteur de montage maximum	4 m
----------------------------	-----

Type de montage	saillie
Mode de montage	pour montage mural et au plafond, montage en angle avec adaptateur
Connexion	
Type de raccordement	avec bornes à ressort
Configuration	
Sensibilité réglable	Non
Durée de commutation, réglable	5 s...15 mn
Réglage	avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage
Éléments fournis	
Composant	avec matériel de fixation
Équipement	
Angle de détection horizontal	200 °
Inclinable	horizontal rotatif
Sécurité	
Indice de protection IP	IP55
Protection	avec protection contre le rampeant bas
Conditions d'utilisation	
Température de service	-20...55 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre ; Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité
Identification	
Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT