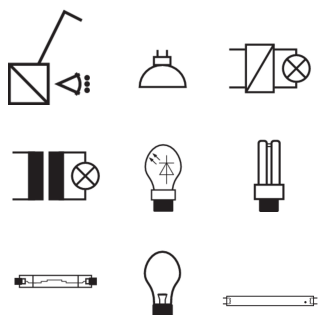




EE820



IP55

Détecteur Infrarouge, 140°, IP55, en saillie, blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	Sans
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
Hauteur de montage recommandée	2.5 m

Alimentation

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

Détection

Angle de détection	140 °
Distance de détection frontale	16 m
Distance de détection latérale	8 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
Mode de montage	pour montage mural et au plafond, montage en angle avec adaptateur

Connexion

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	140 °
Inclinable	horizontal rotatif

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-20...55 °C
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre ; Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité