



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

EE830

Fonctions

Mode de service	avec 2 modes de fonctionnement : activation en fonction de l'heure et de la lumière ou fonctionnement par impulsion
Commutateur de sélection	non
- utilisable comme appareil individuel, poste central ou auxiliaire	

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Tension

Tension de service	230 V~
--------------------	--------

Intensité du courant

Courant de commutation (ohmique)	max. 16 A
----------------------------------	-----------

Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	290 W
Puissance absorbée (veille)	1,2 W
Puissance éclairage incandescent	1500 W

Caméra

- Réglage de la lentille horizontal $\pm 80^\circ$
- Réglage de la lentille vertical 0 ... 30°

Porte, couvercle

Plaques	avec éléments de recouvrement pour limitation de la plage de détection
---------	--

Alimentation

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

Détection

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
Champs de détection diamètres sur le plancher	16 m

Matières

Couleur	blanc
---------	-------

Dimensions

Hauteur produit installé	2,5 m
Hauteur de montage recommandée	2,5 m

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable	~ 5 1000 lx
Plage de mesure de luminosité	5 / 1000 Lux
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	580 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie	10 x 20 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	290 W

Gestion de l'éclairage LED

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

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence halogènes 12 V	1500 VA
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1500 W

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 bornier	quick connect
Type de contact	Inter simple + neutre
- avec bornes à ressort	

Câble

- avec entrée de câble	
------------------------	--

Configuration

Sensibilité réglable	non
Durée de commutation, réglable	5 s 15 mn
- avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage	

Éléments fournis

- avec matériel de fixation

Équipement

temporisation au déclenchement autoadaptif	non
- horizontal rotatif	

Sécurité

- avec protection contre le rampement bas

Conditions d'utilisation

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