



Détecteur infrarouge confort 220°, IP55, en saillie, anthracite

EE861

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
<ul style="list-style-type: none"> - Simulation de présence - utilisable comme appareil individuel, poste central ou auxiliaire 	

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Tension

Tension de service	230 V~ +10%/-15%
--------------------	------------------

Puissance

Puissance absorbée (veille)	~ 1,2 W
Puissance éclairage incandescent	2300 W

Mesures

Zone de détection, semi-circulaire	~ 8 x 16 m
------------------------------------	------------

Portée

Portée latérale	~ 8 m
-----------------	-------

Caméra

- Réglage de la lentille horizontal $\pm 80^\circ$
- Réglage de la lentille vertical -30 ... +90°

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	220 °
Distance de détection frontale	16 m
Distance de détection latérale	10 m
Champs de détection diamètres sur le plancher	16 m

Matières

Couleur	anthracite
---------	------------

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	20 x 20 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	400 W /47 µF

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V	20 x 20 W
LED	avec LED d'affichage d'acquisition et de fonctionnement

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence halogènes 12 V	1500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W

Installation, montage

Hauteur de montage maximum	4 m
Mode de montage	pour montage mural et au plafond, montage en angle avec adaptateur

Connexion

Type de bornier	quick connect
Type de contact	libre de potentiel
- avec bornes à vis	

Câble

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

Configuration

Sensibilité réglable	oui
Durée de commutation, réglable	5 s - 30 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

Réglage par télécommande	EE806
temporisation au déclenchement autoadaptif	non
- avec contact NO libre de potentiel	
- inclinable verticalement et pivotant horizontalement	

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