



## Détecteur IR 360° blanc

EE840

### 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

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

### Tension

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

### Intensité du courant

Courant de commutation (ohmique)	max. 10 A
----------------------------------	-----------

### Puissance

Puissance absorbée (veille)	1,2 W
Puissance éclairage incandescent	1500 W

### Caméra

- Réglage de la lentille vertical	-30 ... +90°
-----------------------------------	--------------

### Alimentation

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

### Détection

Angle de détection	360 °
Ø du champ de détection, au niveau du sol	~ 12 m
Distance de détection frontale	12 m
Distance de détection latérale	6 m
Champs de détection diamètres sur le plancher	12 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	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 VA
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1500 W

#### Installation, montage

Hauteur de montage maximum	2,5 m
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 vis	

#### Configuration

Sensibilité réglable	oui
Sensibilité de déclenchement, réglable	20 100 %
Durée de commutation, réglable	5 s 15 mn

- avec potentiomètres pour le réglage fin de la luminosité de déclenchement, de la sensibilité de déclenchement et de la temporisation

#### Éléments fournis

- avec matériel de fixation

#### Équipement

---

temporisation au déclenchement autoadaptif	non
--	-----

---

- avec contact libres de potentiel
  - inclinable verticalement
- 

#### Conditions d'utilisation

---

Température de service	-20 55 °C
------------------------	-----------

---

- faible besoin en énergie propre
  - Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité
-