



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

EE831

**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~
--------------------	--------

**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 ...  $30^\circ$

**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	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	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