



## Détecteur de présence 360° monobloc

EE815

### Architecture

Mode de fixation	encastré
------------------	----------

### Fonctions

Commutateur de sélection	non
--------------------------	-----

- uniquement utilisable comme appareil individuel

- Modes de service : semi-automatique, automatique, apprentissage, jour, couloir, bureau, test

### Compatibilité

- mise en marche et arrêt temporisés possibles sur les postes auxiliaires à poussoirs (NO)

### Principales caractéristiques électriques

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

### Tension

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

### Puissance

Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 W
--	--------

Puissance éclairage halogène 230V	2300 W
-----------------------------------	--------

Puissance éclairage incandescent	2300 W
----------------------------------	--------

Puissance maximum en halogène TBT (ferro) par sortie	1500 W
--	--------

Transformateurs conventionnels	1500 VA
--------------------------------	---------

Transformateurs électroniques	1500 W
-------------------------------	--------

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

### Alimentation

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

#### Détection

Angle de détection	360 °
Angle de détection	360 °
Ø du champ de détection, à la hauteur du bureau	~ 5 m
Ø du champ de détection, au niveau du sol	~ 7 m
Diamètre de la zone de détection au sol	7 m

#### Matières

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

#### Dimensions

Dimensions (Ø x H)	78 x 70 mm
Ø des ouvertures d'encastrement	60 63 mm
Hauteur de montage recommandée	2,5 3,5 m
Épaisseur de paroi d'encastrement	10 28 mm

#### Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité	5/1000 Lux
Luminosité de déclenchement, réglable	~ 5 1000 lx

#### Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie	23 x 23 W
Lampes fluocompactes	23 x 23 VA
- à compensation parallèle	1000 VA

#### Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V	23 x 23 W
- avec LED rouge et verte d'acquiescement/de réception	

#### Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
---	--------

#### Installation, montage

Hauteur de montage maximum	4 m
- avec ressorts pour intégration dans les faux-plafonds	

#### Connexion

Section de conducteur (flexible)	0,5 1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0,5 1,5 mm <sup>2</sup>
Bornes de jonction	selon CEI 60669-1
- avec bornes à vis	

#### Configuration

Plage de temporisation	1 min à 1 h
Durée de commutation, réglable	1 mn 1 h
- avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage	

#### Équipement

Réglage par télécommande	EE807, EE808
temporisation au déclenchement autoadaptif	non

#### Sécurité

Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP41

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-10 45 °C
------------------------	-----------

#### Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT