



Détecteur de présence plafond encastré 1 voie 360° Blanc monobloc

EE815

Fonctions

Mode de service	Modes de service : semi-automatique, automatique, apprentissage, jour, couloir, bureau, test
Commutateur de sélection	non
- uniquement utilisable comme appareil individuel	

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 éclairage halogène 230V	2300 W
Puissance max. avec tubes fluo non compensés	1000 W
Puissance éclairage incandescent	2300 W
Puissance maximum en halogène TBT (ferro) par sortie	1500 W
Transformateurs conventionnels	1500 VA
Transformateurs électroniques	1500 W

Alimentation

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

Détection

Angle de détection	360 °
Ø du champ de détection, au niveau du sol	~ 7 m
Ø du champ de détection, à la hauteur du bureau	~ 5 m
Champs de détection diamètres sur le plancher	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

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

Gestion des ampoules fluorescentes

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

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V	23 x 23 W
LED	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
Mode de montage	avec ressorts pour intégration dans les faux-plafonds

Connexion

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

Configuration

Sensibilité réglable	non
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

Standards

Normes générales	IEC 60669-2-1
------------------	---------------

Sécurité

Classe de protection	classe II
----------------------	-----------

Conditions d'utilisation

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

- 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
