



EE815



IP41



Détecteur de présence plafond encastré 1 voie 360° Blanc monobloc

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonction uniquement utilisable comme appareil individuel

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

Compatibilité

Poste auxiliaire 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%

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

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

Matières

Couleur blanc

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
Type de raccordement	avec bornes à vis
Configuration	
Sensibilité réglable	Non
Durée de commutation, réglable	1 mn...1 h
Réglage	avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage
Équipement	
Réglage par télécommande	EE807, EE808
Standards	
Normes générales	IEC 60669-2-1
Sécurité	
Classe de protection	classe II
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...45 °C
Consommation énergétique	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