



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

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

Alimentation

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

Détection

Angle de détection 360 °

Matières

Couleur blanc

Gestion de l'éclairage

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'acquittement/de réception
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
Connexion	
Bornes de jonction	selon CEI 60669-1
Configuration	
Réglage	avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage
Equipement	
Réglage par télécommande	EE807, EE808
Standards	
Normes générales	IEC 60669-2-1
Sécurité	
Classe de protection	classe II
Conditions d'utilisation	
Consommation énergétique	Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité
Identification	
Applications	Détecteurs de mouvement
meta_keyword	détecteur de présence ; détecteur encastré ; détecteur 360°;Luminaires et détecteurs ; Éclairages et capteurs ; Lampes et senseurs ; Appareils d'éclairage et détecteurs ; Sources lumineuses et détecteurs de mouvement ;