



EE815



IP41



Détecteur de présence plafond encastré 1 voie 360° Blanc monobloc

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	encastré
Fonction	uniquement utilisable comme appareil individuel
Mode de service	Modes de service : semi-automatique, automatique, apprentissage, jour, couloir, bureau, test mise en marche et arrêt temporisés possibles sur les postes auxiliaires à poussoirs (NO)
Poste auxiliaire	
Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension de service	230 V~ +10%/-15%
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 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
Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
Angle de détection	360 °
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
Couleur	blanc
Luminosité de déclenchement, réglable	≈ 5...1000 lx
Plage de mesure de luminosité	5 / 1000 Lux
Lampes à économie d'énergie	23 x 23 W
Lampes fluocompactes	23 x 23 VA
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1000 VA
Lampes LED 230 V	23 x 23 W

Sous réserve de modifications techniques

LED	avec LED rouge et verte d'acquittement/de réception
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	2300 W
Hauteur de montage maximum	4 m
Mode de montage	avec ressorts pour intégration dans les faux-plafonds
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
Plage de temporisation	1 min à 1 h
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
Réglage par télécommande	EE807, EE808
Normes générales	IEC 60669-2-1
Indice de protection IP	IP41
Classe de protection	classe II
Température de service	-10...45 °C
Consommation énergétique	Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité
Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT