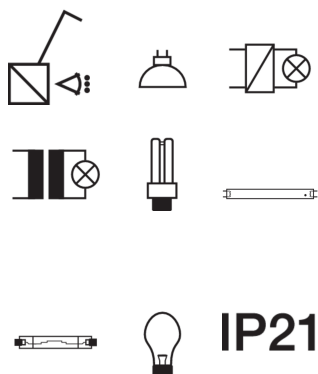




EE805A



Détecteur de mouvement 360° semi-encastré, blanc

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonction uniquement utilisable comme appareil individuel

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

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

Intensité du courant

Courant de commutation (ohmique) max. 10 A

Dimensions

Hauteur produit installé 15.5 mm

Largeur produit installé 19 mm

Ø des ouvertures d'encastrement 75 mm

Profondeur de montage 61 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5...3.5 m

Épaisseur de paroi d'encastrement 5...20 mm

Puissance

Puissance éclairage halogène 230V 0 / 1000 W

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 VA

Puissance absorbée (veille) 0.3 W

Puissance éclairage incandescent 0 / 1000 W

Puissance maximum en halogène TBT (ferro) par sortie 500 W

Alimentation

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

Détection

Angle de détection 360 °

Ø du champ de détection, au niveau du sol ≈ 6 m

Matières

Couleur blanc

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable ≈ 5...1000 lx

Plage de mesure de luminosité	5 / 1000 Lux
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	8 x 58 W
Gestion des ampoules fluorescentes	
Lampes à économie d'énergie	10 x 20 W
Lampes fluorescentes non compensées	1000 W
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence halogènes 12 V	500 VA
Installation, montage	
Hauteur de montage maximum	4 m
Type de montage	encastré
Connexion	
Section de conducteur	1...2.5 mm ²
Type de contact	10
Type de raccordement	avec bornes à vis
Configuration	
Sensibilité réglable	Non
Durée de commutation, réglable	5 s...30 mn
Éléments fournis	
Composant	avec matériel de fixation
Sécurité	
Classe de protection	classe II
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Conditions d'utilisation	
Température de service	0...45 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C
Identification	
Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT