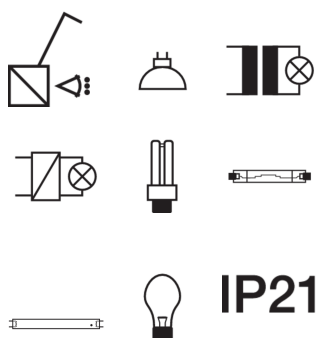




EE805A



**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
<b>Gestion des ampoules fluorescentes</b>	
Lampes à économie d'énergie	10 x 20 W
Lampes fluorescentes non compensées	1000 W
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
Ampoules à incandescence halogènes 12 V	500 VA
<b>Installation, montage</b>	
Hauteur de montage maximum	4 m
<b>Connexion</b>	
Section de conducteur	1...2.5 mm <sup>2</sup>
Type de contact	10
Type de raccordement	avec bornes à vis
<b>Configuration</b>	
Sensibilité réglable	Non
Durée de commutation, réglable	5 s...30 mn
<b>Éléments fournis</b>	
Composant	avec matériel de fixation
<b>Sécurité</b>	
Classe de protection	classe II
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	0...45 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C
<b>Identification</b>	
Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT