



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

Dimensions (Ø x H) 90 x 61 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 / 2300 W

Puissance max. avec tubes fluo non compensés 1000 VA

Puissance absorbée (veille) 0.3 W

Puissance éclairage incandescent 0 / 2300 W

Puissance maximum en halogène TBT (ferro) par sortie 1500 W

Transformateurs conventionnels max. 1500 VA

Transformateurs électroniques max. 1500 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  $\approx 5 \dots 1000$  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 1500 VA

### Installation, montage

Hauteur de montage maximum 4 m

### Connexion

Section de conducteur 1...2.5 mm<sup>2</sup>

Type de raccordement avec bornes à ressort

### 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

### Conditions d'utilisation

Température de service -5...45 °C

Température de stockage/transport -25...70 °C

### Identification

Applications Détecteurs de mouvement

Gamme design principale DÉTECTEURS DE MOUVEMENT