



52371

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

Tension

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

Intensité du courant

Courant de commutation (ohmique) 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	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

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V	20 x 20 W
------------------	-----------

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence halogènes 12 V	1500 W
---	--------

Installation, montage

Hauteur de montage maximum	4
Type de montage	encastré
Mode de montage	pour montage en plafond, avec ressorts pour intégration dans les faux-plafonds

Connexion

Section de conducteur	1...2.5 mm ²
Type de contact	10
Type de raccordement	avec bornes à ressort

Configuration

Sensibilité réglable	Non
Durée de commutation, réglable	5 s...30 mn
Réglage	avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation

Éléments fournis

Composant	avec matériel de fixation
-----------	---------------------------

Équipement

Sans potentiel	avec contacts NO libres de potentiel
----------------	--------------------------------------

Sécurité

Classe de protection	classe II
----------------------	-----------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-25...70 °C

Consommation énergétique Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
--------------	-------------------------

détecteur de mouvement ; infrarouge ; détecteur
semi-encasté ; détecteur 360°;Détecteur de
mouvement ; Capteur de mouvement ; Détecteur de
présence ; Capteur de présence ; Détecteur de
mouvements ;

Mots clés