



52370

Détecteur de mouvement 360° saillie, 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)	10 A
----------------------------------	------

Dimensions

Hauteur produit installé	50 mm
--------------------------	-------

Dimensions (Ø x H)	100 x 50 mm
--------------------	-------------

Profondeur de montage	50 mm
-----------------------	-------

Hauteur de montage recommandée	2,5...3,5 m
--------------------------------	-------------

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
---	-----

Distance de détection frontale	6 m
--------------------------------	-----

Distance de détection latérale	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 à compensation parallèle	1000 W
Lampes fluorescentes non compensées	1000 W
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 m
Type de montage	saillie
Mode de montage	pour montage en plafond montage possible sur boîte d'encastrement
Connexion	
Section de conducteur	1...2,5 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	10
Type de raccordement	avec bornes à vis
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 sans démontage
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
Mots clés	détecteur saillie détecteur 360°