



Détecteur de mouvement 360° saillie, blanc

EE804A

Fonctions

Commutateur de sélection	non
--------------------------	-----

- 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
----------------------------------	-----------

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
--------------------------------	-----

Champs de détection diamètres sur le plancher	6 m
---	-----

Matières

Couleur	blanc
---------	-------

Dimensions

Hauteur produit installé	50 mm
Dimensions (Ø x H)	90 x 61 mm
Profondeur de montage	50 mm
Hauteur de montage recommandée	2,5 3,5 m

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 VA
---	---------

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	à fermeture
- avec bornes à vis	

Configuration

Sensibilité réglable	non
Durée de commutation, réglable	5 s 30 mn
- avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage	

Éléments fournis

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

Équipement

temporisation au déclenchement autoadaptif	non
- non libre de potentiel	

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

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

- Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité
- faible besoin en énergie propre

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT