



EE804A



IP21

Détecteur de mouvement 360° saillie, blanc

Technische Merkmale

Architecture

Système bus	Sans
Mode de fixation	en saillie

Fonctions

- uniquement utilisable comme appareil individuel

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Mesures

Méthode de détection	infra-rouge
----------------------	-------------

Alimentation

Tension d'alimentation	230V +10% / -15%
------------------------	------------------

Détection

Angle de détection	360 °
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
Couleur RAL	RAL 9001 - Blanc crème
Matière	matière plastique
Type de traitement de surface	brut

Dimensions

Hauteur produit installé	50 mm
Dimensions (Ø x H)	90 x 61 mm
Largeur produit installé	105,5 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

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V	20 x 20 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

Nombre de contacts	1
- 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

Angle de détection horizontal	360 °
temporisation au déclenchement autoadaptif	non

Sécurité

Indice de protection IP	IP21
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