



EE804A



Détecteur de mouvement 360° saillie, blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	Sans
Mode de fixation	en saillie

Fonctions

Fonction	uniquement utilisable comme appareil individuel
----------	---

Principales caractéristiques électriques

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

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

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

Matières

Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9001 - Blanc crème
Matière	matière plastique
Type de traitement de surface	brut

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable	≈ 5...1000 lx
Plage de mesure de luminosité	5 / 1000 Lux

Gestion de l'éclairage LED

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
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

Angle de détection horizontal	360 °
-------------------------------	-------

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
Consommation énergétique	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