



EE804A



IP21

Détecteur de mouvement 360° saillie, blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Largeur produit installé 105.5 mm

Ø des ouvertures d'encastrement 75 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5...3.5 m

Épaisseur de paroi d'encastrement 5...20 mm

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

Gestion de l'éclairage

Luminosité de déclenchement, réglable ≈ 5...1000 lx

Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

Installation, montage

Hauteur de montage maximum 4 m

Connexion

Nombre de contacts	1
Type de raccordement	avec bornes à vis

Configuration

Sensibilité réglable	Non
Durée de commutation, réglable	5 s...30 mn

Éléments fournis

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

Équipement

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

Sécurité

Classe de protection	classe II
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Conditions d'utilisation

Température de service	0...45 °C
Température de stockage/transport	-20...60 °C

Identification

Applications	Détecteurs de mouvement
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT