





















Détecteur de mouvement 360° saillie

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

uniquement utilisable comme appareil individuel Fonction

Principales caractéristiques électriques

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

Dimensions

Hauteur produit installé	50 mm	
Dimensions (Ø x H)	100 x 50 mm	
Largeur produit installé	105.5 mm	
Hauteur de montage recommandée	2.53.5 m	

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	≈ 51000 lx
Plage de mesure de luminosité	5 / 1000 Lux

Installation, montage

Hauteur de montage maximum	4 m
Type de montage	saillie

Connexion

Nombre de contacts 1

Type de raccordement	avec bornes à vis	
Configuration		
Sensibilité réglable	Non	
Durée de commutation, réglable	5 s15 mn	
Eléments fournis		
Composant	avec matériel de fixation	
Equipement		
Angle de détection horizontal	360 °	
Sécurité		
Indice de protection IP	IP21	
Classe de protection	classe II	
Conditions d'utilisation		
Température de service	045 °C	
Température de stockage/transport	-2060 °C	
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre	
Identification		
Applications	Détecteurs de mouvement	
Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT	