

brut



















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	
Largeur produit installé	105.5 mm	
Ø des ouvertures d'encastrement	75 mm	
Hauteur de montage recommandée	2.53.5 m	
Épaisseur de paroi d'encastrement	520 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

Type de traitement de surface

Luminosité de déclenchement, réglable	≈ 51000 lx
Plage de mesure de luminosité	5 / 1000 Lux

4 m
saillie
pour montage en plafond ; montage possible sur boîte d'encastrement
1
avec bornes à vis
Non
5 s30 mr
avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage
avec matériel de fixation
360 °
IP21
classe II
045 °C
-2060 °C
Économie d'énergie par l'activation/la désactivation de l'éclairage en fonction de la luminosité ; faible besoin en énergie propre
Détecteurs de mouvement
DÉTECTEURS DE MOUVEMENT