



52370

## 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

#### Dimensions

Hauteur produit installé	50 mm
Dimensions (Ø x H)	100 x 50 mm
Largeur produit installé	105 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
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

**Identification**

Applications	Détecteurs de mouvement
Mots clés	détecteur de mouvement ; infrarouge ; détecteur saillie ; détecteur 360°; Détecteur de mouvement ; Capteur de mouvement ; Détecteur de présence ; Capteur de présence ; Détecteur de mouvements ;