



EE830



IP55

## Détecteur de mouvement infrarouge 200°, IP55, en saillie, blanc

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation en saillie

#### Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

#### Dimensions

Hauteur produit installé 2.5 m

Largeur produit installé 83 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5 m

#### Alimentation

Tension d'alimentation 230V +10% / -15%

#### Détection

Angle de détection 200 °

Angle de détection 200 °

Ø du champ de détection, au niveau du sol ≈ 16 m

Distance de détection frontale 16 m

Distance de détection latérale 6 m

#### Matières

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

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

Type de montage saillie

#### Connexion

Type de raccordement avec bornes à ressort

#### Configuration

Sensibilité réglable Non

Durée de commutation, réglable 5 s...15 mn

**Eléments fournis**

---

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

**Equipement**

---

Angle de détection horizontal	200 °
-------------------------------	-------

---

Inclinable	horizontal rotatif
------------	--------------------

**Sécurité**

---

Indice de protection IP	IP55
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-20...55 °C
------------------------	-------------

---

Température de stockage/transport	-20...60 °C
-----------------------------------	-------------

**Identification**

---

Applications	Détecteurs de mouvement
--------------	-------------------------

---

Gamme design principale	DÉTECTEURS DE MOUVEMENT
-------------------------	-------------------------