



EE820



IP55

## Détecteur Infrarouge, 140°, IP55, en 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 2.5 m

Hauteur de montage recommandée 2.5 m

#### Alimentation

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

#### Détection

Angle de détection 140 °

Distance de détection frontale 16 m

Distance de détection latérale 8 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

#### Connexion

Type de raccordement avec bornes à ressort

#### Configuration

Sensibilité réglable Non

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

#### Éléments fournis

**Équipement**

---

Angle de détection horizontal	140 °
-------------------------------	-------

---

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

**Sécurité**

---

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

---

**Conditions d'utilisation**

---

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

---