



EE860



**IP55**

**Détecteur infrarouge confort 220°, IP55, en saillie, blanc**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation en saillie

**Principales caractéristiques électriques**

Fréquence assignée 50/60 Hz

**Dimensions**

Hauteur produit installé 2.5 m

Hauteur de montage recommandée 2.5 m

**Mesures**

Méthode de détection infra-rouge

**Alimentation**

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

**Détection**

Angle de détection 220 °

Angle de détection 220 °

Distance de détection frontale 16 m

Distance de détection latérale 10 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 vis

**Configuration**

Sensibilité réglable Oui

Durée de commutation, réglable 5 s...30 mn

**Éléments fournis**

**Équipement**

---

Réglage par télécommande	EE806
Angle de détection horizontal	220 °
Inclinable	inclinable verticalement et pivotant horizontalement

---

**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

---