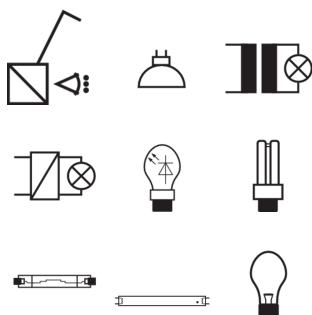




EE861



IP55

## Détecteur infrarouge confort 220°, IP55, en saillie, anthracite

### 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 anthracite

Couleur RAL RAL 7016 - Gris anthracite

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

---