



EE841



IP55

## Détecteur de mouvement infrarouge 360°, 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 mm

Largeur produit installé 91 mm

Hauteur de montage recommandée 2.5 m

#### 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 ≈ 12 m

Distance de détection frontale 12 m

Distance de détection latérale 6 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

Type de montage saillie

#### Connexion

Type de raccordement avec bornes à vis

#### Configuration

Sensibilité réglable Oui

Sensibilité de déclenchement, réglable 20...100 %

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

Réglage

---

**Éléments fournis**

Composant avec matériel de fixation

---

**Équipement**

Angle de détection horizontal 360 °

Inclinable inclinable verticalement

---

**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