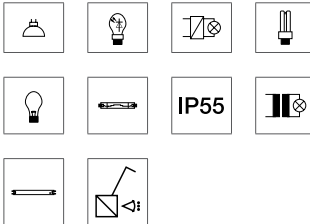




EE871



Détecteur infrarouge confort 220/360°, IP55, en saillie, anthracite

Caractéristiques techniques

Détection

| | |
|--------------------|------------------------|
| Angle de détection | 220 - 220 |
| Type de capteur | Détecteur de mouvement |

Réglages

| | |
|-----------|--------------|
| Temporisé | 5 S - 30 Min |
|-----------|--------------|

Éclairage

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Luminosité de déclenchement réglable | 5 - 1000 lx |
|--------------------------------------|-------------|

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Dimensions

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Largeur | 91 mm |
| Hauteur de montage recommandée | 2,50 - 2,50 m |

Conditions d'utilisation

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

Matière

| | |
|----------|------------|
| Couleur | Anthracite |
| Matériau | Plastique |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP55 |
|---------------------------|------|

Installation, montage

| | |
|-----------------------------|------------|
| Montage sur | En saillie |
| Adapté à un usage extérieur | Oui |

Textes

| | |
|----------------------|---|
| Fonction | Simulation de présence Utilisable comme appareil individuel, poste central ou auxiliaire |
| Type de raccordement | Avec bornes à vis |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |