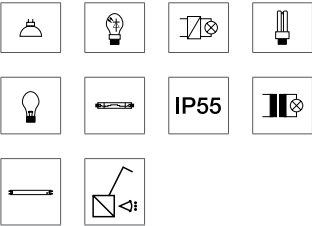




EE820



Détecteur Infrarouge, 140°, IP55, en saillie, blanc

Caractéristiques techniques

Détection

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Angle de détection | 140 - 140 °            |
| Type de capteur    | Détecteur de mouvement |

Réglages

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Plage de temporisation | 5 S - 15 Min |
|------------------------|--------------|

Éclairage

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

Fréquence

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

Dimensions

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Hauteur de montage recommandée | 2.50 - 2.50 m |
|--------------------------------|---------------|

Conditions d'utilisation

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

Matière

|         |           |
|---------|-----------|
| Couleur | Blanc     |
| Matière | Plastique |

Sécurité

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

Installation, montage

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

Textes

|                      |  |
|----------------------|--|
| Fonction             | Uniquement utilisable comme appareil individuel                    |
| Mode de montage      | Pour montage mural et au plafond, montage en angle avec adaptateur |
| Type de raccordement | Avec borne enfichable  |

Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conformité REACH             | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |