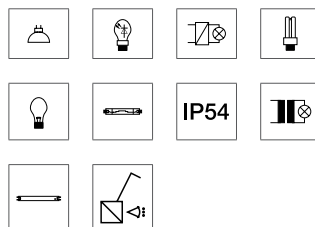




EE883



Détecteur de mouvement hyper-fréquence plafond saillie 360° Blanc IP54

Caractéristiques techniques

Détection

| | |
|--------------------|------------------------|
| Angle de détection | 360 - 360 |
| Type de capteur | Détecteur de mouvement |

Réglages

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

Éclairage

| | |
|--|-------------|
| Luminosité de rdéclenchement, réglable | 2 - 1000 lx |
|--|-------------|

Fréquence

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

Dimensions

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Hauteur de montage recommandée | 2,50 - 2,50 m |
|--------------------------------|---------------|

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -20 - 50 °C |
|------------------------|-------------|

Matières

| | |
|---------|---|
| Matière | Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Polycarbonate (PC) |
|---------|---|

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP54 |
|-------------------------|------|

Installation, montage

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

Textes

| | |
|---------------------|---|
| Function | Commutation en parallèle de plusieurs détecteurs pour l'extension de la zone de détection |
| Mode d'installation | Pour montage en plafond |

Durabilité

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