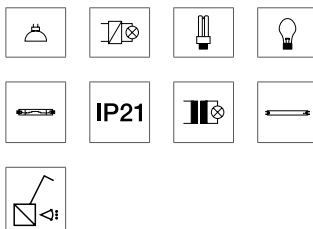




EE805A



### Détecteur de mouvement 360° semi-encastré, blanc

#### Caractéristiques techniques

##### Détection

|                    |   |
|--------------------|---|
| Angle de détection | 360 - 360                                       |
| Type de capteur    | Détecteur de mouvement<br>Détecteur de présence |

##### Réglages

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Plage de temporisation | 5 S - 30 Min |
|------------------------|--------------|

##### Éclairage

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

##### Fréquence

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

##### Dimensions

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Largeur                        | 19 mm       |
| Profondeur de montage          | 55 mm       |
| Hauteur de montage recommandée | 2,5 - 3,5 m |

##### Conditions d'utilisation

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 45 °C |
|------------------------|------------|

##### Matières

|         |       |
|---------|-------|
| Couleur | Blanc |
| Matière | PVC   |

##### Sécurité

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP21 |
|-------------------------|------|

##### Installation, montage

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Montage sur                 | Montage encastré |
| Adapté à un usage extérieur | No               |

##### Textes

|                      |   |
|----------------------|---|
| Function             | Uniquement utilisable comme appareil individuel                       |
| Mode d'installation  | Avec ressorts pour installation au plafond<br>Pour montage en plafond |
| Type de raccordement | Avec bornes à ressort   |