



## Détecteur de mouvement infrarouge 360°, IP55, en saillie, anthracite

EE841

### Fonctions

|   |  |
|---|--|
| Mode de service   | avec 2 modes de fonctionnement :<br>activation en fonction de l'heure et<br>de la lumière ou fonctionnement par<br>impulsion |
| Commutateur de sélection  | non  |
| - utilisable comme appareil individuel, poste central ou auxiliaire |  |

### Principales caractéristiques électriques

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
|--------------------|----------|

### Tension

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Tension de service | 230 V~ +10%/-15% |
|--------------------|------------------|

### Intensité du courant

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Courant de commutation (ohmique) | max. 10 A |
|----------------------------------|-----------|

### Puissance

|  |        |
|--|--------|
| Puissance max. avec tubes fluo non compensés | 400 W  |
| Puissance absorbée (veille)                  | 1,2 W  |
| Puissance éclairage incandescent             | 1500 W |

### Caméra

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| - Réglage de la lentille vertical | -30 ... +90° |
|-----------------------------------|--------------|

### Alimentation

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Tension d'alimentation | 230V +10% / -15% |
|------------------------|------------------|

### Détection

|   |        |
|---|--------|
| 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    |
| Champs de détection diamètres sur le plancher | 12 m   |

#### Matières

|         |            |
|---------|------------|
| Couleur | anthracite |
|---------|------------|

#### Dimensions

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Hauteur produit installé       | 2,5 mm |
| Hauteur de montage recommandée | 2,5 m  |

#### Gestion de l'éclairage

|   |              |
|---|--------------|
| Luminosité de déclenchement, réglable                 | ~ 5 1000 lx  |
| Plage de mesure de luminosité                         | 5 / 1000 Lux |
| Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) | 580 W        |

#### Gestion des ampoules fluorescentes

|   |              |
|---|--------------|
| Lampes à économie d'énergie                   | 10 x 20 W    |
| Lampes fluorescentes à compensation parallèle | 400 W /47 µF |

#### Gestion de l'éclairage LED

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Lampes LED 230 V<br>LED | 20 x 20 W<br>avec LED d'affichage d'acquisition<br>et de fonctionnement |
|-------------------------|---|

#### Gestion des ampoules incandescentes

|   |         |
|---|---------|
| Ampoules à incandescence halogènes 12 V     | 1500 VA |
| Ampoules à incandescence et halogènes 230 V | 1500 W  |

#### Installation, montage

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Hauteur de montage maximum | 4 m   |
| Type de montage            | saillie   |
| Mode de montage            | pour montage mural et au plafond,<br>montage en angle avec adaptateur |

#### Connexion

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Type de bornier     | quick connect         |
| Type de contact     | Inter simple + neutre |
| - avec bornes à vis |                       |

#### Câble

- avec entrée de câble

#### Configuration

|  |           |
|--|-----------|
| Sensibilité réglable                   | oui       |
| Sensibilité de déclenchement, réglable | 20 100 %  |
| Durée de commutation, réglable         | 5 s 15 mn |

- avec potentiomètres pour le réglage fin de la luminosité de déclenchement, de la sensibilité de déclenchement et de la temporisation

