

## Détecteur de présence et de mouvement System 3000 module rapporté 360° BT

| Spécification | Réf.    | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|---------------|---------|-----|----------------|----|---------------|
| blanc         | 5377 02 | 1   | 176,68         | 02 | 4010337052227 |

### Caractéristiques

- Détecteur de mouvement pour la commutation automatique de la lumière, en fonction de mouvements thermiques et de la luminosité ambiante.
- Fonctionnement avec module de commutation, module variateur ou module poste secondaire 3♦ fils System♦3000.
- Extension de la zone de détection en combinaison avec un module poste secondaire 3 fils.
- Commande avec module poste secondaire 2 fils, 3 fils ou bouton-poussoir mécanique.
- Cache rapporté de limitation de la zone de détection.
- Montage sur plafond sur module à encastrer System♦3000.

Avec module de commutation System♦3000

- Fonctionnement de courte durée.

Avec module variateur System♦3000

- Régulation de l'éclairage à une valeur constante.
- Allumer avec la luminosité réglée en dernier ou la luminosité à l'enclenchement enregistrée.
- La luminosité à l'enclenchement ne peut être mémorisée durablement que via le module poste secondaire System♦3000 avec module rapporté de commande et l'application Gira System♦3000.
- Fonction d'éclairage de base.
- Fonction d'éclairage nocturne.

Fonctions avec l'application Gira System♦3000

- Réglage de l'appareil en tant que détecteur de présence ou de mouvement.
- Réglage du seuil de luminosité.
- Réglage de la sensibilité des trois capteurs PIR.
- Réglage du délai de temporisation.
- Fonctions forcées : fonctionnement automatique, allumage/extinction en permanence, allumage/extinction limité dans le temps pour 0,5 à 5 heures.
- Simulation de présence.
- Fonctionnement de jour.
- Test de détection.
- Avertissement de mise hors service.

- Fonction de temporisation.
  - Fonction d'alarme.
- 

## Caractéristiques techniques

|   |  |
|---|--|
| Angle de détection:                                     | 360°   |
| Hauteur de montage                                      |  |
| - minimum:  | 2,20 m                                       |
| - maximum p. détecteur de mouvement:                    | 6,00 m                                       |
| - maximum p. détecteur de présence:                     | 3,50 m                                       |
| Zone de détection pour une hauteur de montage de 2,20 m |  |
| - Détecteur de présence:                                | Ø max. 3,50 m                                |
| Zone de détection pour une hauteur de montage de 3 m    |  |
| - Détecteur de mouvement:                               | Ø max. 20 m                                  |
| - Détecteur de présence:                                | Ø max. 8 m                                   |
| Sensibilité:  | 0, 25, 50, 75, 100 %                         |
| Seuil de luminosité                                     |  |
| - Détecteur de mouvement:                               | env. 5 à 500 lx (et fonctionnement de jour)  |
| - Détecteur de présence:                                | env. 5 à 1000 lx (et fonctionnement de jour) |
| Fonctionnement de courte durée                          |  |
| - Durée d'impulsion:                                    | env. 0,5 s                                   |
| - Durée de la pause entre impulsions:                   | env. 3 s                                     |
| Portée de transmission:                                 | type 10 m                                    |
| Puissance d'émission:                                   | max. 2,5 mW, classe 2                        |
| Température ambiante:                                   | -5°C à +45°C                                 |
| Dimensions:   | Ø 103 H 66                                   |

---