




## Module rapporté détecteur de mouvement System 3000 2,20 m Komfort BT TX\_44



| Spécification  | Réf.    | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc        | 5376 66 | 1   | 146,49         | 02 | 4010337050988 |
|  anthracite | 5376 67 | 1   | 153,77         | 02 | 4010337051022 |
|  teinte alu | 5376 65 | 1   | 153,77         | 02 | 4010337050865 |

### 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.
- Le raccordement au poste principal d'un module poste secondaire System 3000 avec un module rapporté de commande ou un bouton-poussoir mécanique permet d'allumer ou de varier l'éclairage pour la durée du délai de temporisation.
- Commutation manuelle entre le fonctionnement automatique et l'allumage/extinction en permanence au niveau de l'appareil possible.

Avec module de commutation System 3000

- Fonctionnement de courte durée.

Avec module variateur System 3000

- 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.
- Fonction d'éclairage de base.
- Fonction d'éclairage nocturne.

Fonctions avec l'application Gira System 3000

- Réglage du seuil de luminosité.
- Sensibilité des deux capteurs réglable individuellement (0, 25, 50, 75, 100 %).
- 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.
- Avertissement de mise hors service.
- Fonctionnement de jour.
- Test de détection.

Les données de temporisation et peuvent différer de l'original.  
Fonction de démarrage : Belgique avec le prix actuel 01/26.

## Caractéristiques techniques

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Angle de détection:            | 180°                   |
| Valeur de luminosité           |                        |
| - Réglable:                    | env. 5 à 500 lx        |
| - Fixe:                        | Fonctionnement de jour |
| Sensibilité:                   | 0, 25, 50, 75, 100 %   |
| Indice de protection           |                        |
| - System 55, Gira F100:        | IP20                   |
| - TX_44:                       | IP44                   |
| Délai de temporisation:        | env. 10 s à 60 min     |
| Hauteur de montage max. 2,20 m |                        |
| - Zone de détection avant:     | 15 m max.              |
| - Portée de chaque côté:       | 10 m max.              |
| Hauteur de montage max. 1,10 m |                        |
| - Zone de détection avant:     | 10 m max.              |
| - Portée de chaque côté:       | 9 m max.               |
| Puissance d'émission:          | max. 2,5 mW, classe 2  |
| Portée de transmission:        | type 10 m              |
| Température ambiante:          | -20°C à +45°C          |

---