

**Module rapporté détecteur de mouvement System 3000 2,20 m Komfort BT  
System 55**

| Spécification  | Réf.     | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|--|----------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc crème brillant      | 5376 01  | 1   | 131,19         | 02 | 4010337050261 |
|  blanc brillant           | 5376 03  | 1   | 131,19         | 02 | 4010337050537 |
|  blanc satiné             | 5376 27  | 1   | 131,19         | 02 | 4010337050612 |
|  anthracite               | 5376 28  | 1   | 134,19         | 02 | 4010337050636 |
|  teinte alu               | 5376 26  | 1   | 138,93         | 02 | 4010337050575 |
|  noir mat                 | 5376 005 | 1   | 138,93         | 02 | 4010337050650 |
|  gris mat                 | 5376 015 | 1   | 138,93         | 02 | 4010337087304 |
|  acier inoxydable (laqué) | 5376 600 | 1   | 147,51         | 02 | 4010337050674 |

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

---

## 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              |

# GIRA Fiche technique

[catalogue.gira.com](http://catalogue.gira.com)

© Copyright by  
Gira Giersiepen GmbH & Co. KG  
Tous droits réservés

[www.gira.com](http://www.gira.com)

Température ambiante:

-20°C à +45°C

---