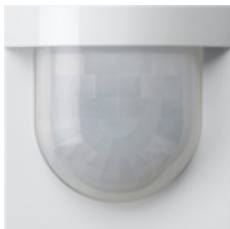


**Module rapporté détecteur de mouvement System 3000 2,20 m Standard**  
**Gira F100**



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc brillant	5375 112	1/5	76,28	02	4010337051213

## 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.
- Seuil de luminosité réglable.
- Sensibilité réglable selon quatre niveaux.
- 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.

### 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.

## Caractéristiques techniques

Angle de détection:	180°
Valeur de luminosité	
- Réglable:	env. 5 à 500 lx
- Fixe:	Fonctionnement de jour
Sensibilité:	25, 50, 75, 100 %
Indice de protection	
- System 55, Gira F100:	IP20
- TX_44:	IP44
Délai de temporisation:	env. 2 min fixe
Hauteur de montage max. 2,20 m	
- Zone de détection avant:	15 m max.
- Portée de chaque côté:	10 m max.

# 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)

Hauteur de montage max. 1,10 m

- Zone de détection avant:  
- Portée de chaque côté:

10 m max.  
9 m max.

Température ambiante:

-20°C à +45°C

---