

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



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc brillant	5376 112	1	134,07	02	4010337050834

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
Température ambiante:	-20°C à +45°C