

Détecteur de mouvement 1,10 m pour Gira One



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc brillant	2038 03	1	150,00	06	4010337125525
 blanc satiné	2038 27	1	150,00	06	4010337125532
 anthracite	2038 28	1	155,00	06	4010337125600
 noir mat	2038 005	1	160,00	06	4010337125624
 gris mat	2038 015	1	160,00	06	4010337125631

Caractéristiques

- Détecteur de mouvement (avec capteur infrarouge passif / PIR) pour Gira One.
- Pour la commutation automatique des actionneurs Gira One en fonction du mouvement et de la luminosité.
- Le délai de temporisation des consommateurs Gira One est à configurer dans le Gira Project Assistant (GPA) via le canal d'actionneur correspondant.
- Capteur de température intégré pour la mesure de la température ambiante.
- Touche locale intégrée pour piloter les consommateurs Gira One : commutation, cage d'escaliers et scénario.
- Mise en service du détecteur de mouvement avec le Gira Project Assistant (GPA) version 5.2.
- Transmission de données cryptées entre les appareils Gira One.

Propriétés du détecteur de mouvement

- Grande zone de détection (jusqu'à 238 m²).
- Extension de la zone de détection avec des détecteurs de mouvement supplémentaires.

- Il est possible de restreindre la zone de détection.
- Il est possible de configurer la sensibilité du capteur.
- Fonction de test de détection pour aider à la configuration et au réglage de la zone de détection PIR.
- Mesure de lumière mixte adaptée aux lampes fluorescentes (FL/PL/ESL), aux lampes halogènes/à incandescence et aux LED.

Température ambiante

- Calibrage de la température pour le capteur de température intégré.

Affichage LED

- Sélection de la fonction de la LED d'état : toujours ÉTEINTE, indication de mouvements.

Indications

- Possibilité de mise à jour via le Gira Project Assistant (GPA).
 - Le détecteur de mouvement ne convient pas pour les messages d'alarme dans les systèmes d'alarme conformes VdS.
 - Compatible avec KNX Data Secure.
 - Possibilité de mise à jour via le Gira Project Assistant (GPA).
-