






## Bouton-poussoir avec bascule 1x pour Gira One et KNX System 70



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc brillant	5171 70	1/5	92,75	06	4010337116363
 blanc satiné (laqué)	5171 72	1/5	98,98	06	4010337116370
 anthracite (laqué)	5171 73	1/5	98,98	06	4010337116325
 noir mat (laqué)	5171 74	1/5	98,98	06	4010337116387
 gris mat (laqué)	5171 76	1/5	98,98	06	4010337116349

### Caractéristiques

- Bouton-poussoir pour la commande manuelle du système Gira One.
- Capteur de température intégré pour la mesure de la température d'ambiance.
- Programmation et mise en service avec le Gira Project Assistant (GPA) à partir de la version 5.0.
- Transmission de données cryptées entre les appareils Gira One.

### Fonctions de commande

- Commutation de consommateurs, comme par ex. l'éclairage, une prise ou une pompe.
- Variation de l'intensité de l'éclairage.
- Commande des consommateurs d'ombrage et de ventilation (stores, volets roulants, lucarnes, dômes de toit et auvents).
- Commande de groupes confortable des consommateurs de commutation, de variation, d'ombrage et de ventilation.
- Appel de variantes d'ambiance.
- Utilisation comme bouton-poussoir de cage d'escalier pour activer la fonction de cage d'escalier pour les consommateurs de commutation et de variation.
- Fonction en tant que bouton-poussoir d'appel d'étage avec le Gira G1.
- Commande d'appareils audio Sonos.
- Commande de consommateurs Hue.
- Commande de consommateurs eNet
- Fonction en tant qu'ouvre-porte et ouvre-porte de garage.
- Fonction boost.

## Température ambiante

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

## Affichage LED

- Luminosité de la LED d'état réglable sur 5 niveaux et arrêt.
- Couleur de la LED d'état (rouge, vert, bleu) réglable.
- Sélection de la fonction de la LED d'état réglable selon la fonction de bascule : toujours sur ARRÊT, toujours sur MARCHÉ, affichage d'actionnement ou affichage d'état.

---

## Caractéristiques techniques

Support Gira One:	Twisted-Pair (TP), YCYM 2 x 2 x 0,8
Tension d'essai:	4 kV (ligne de bus KNX/EIB)
Raccordement:	Borne de raccordement et de dérivation
Classe de protection:	III
Profondeur de montage:	15 mm
Température ambiante:	-5°C à +50°C
Consommation de courant:	8 - 12 mA

---

## Indications

- Possibilité de mise à jour via le Gira Project Assistant (GAP)
- Les bascules peuvent être remplacées en option par des variantes alternatives.