






Bouton-poussoir avec bascule 2x pour Gira One et KNX System 70



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc brillant | 5173 70 | 1/5 | 109,71 | 06 | 4010337116615 |
|  blanc satiné (laqué) | 5173 72 | 1/5 | 115,93 | 06 | 4010337116622 |
|  anthracite (laqué) | 5173 73 | 1/5 | 115,93 | 06 | 4010337116592 |
|  noir mat (laqué) | 5173 74 | 1/5 | 115,93 | 06 | 4010337116639 |
|  gris mat (laqué) | 5173 76 | 1/5 | 115,93 | 06 | 4010337116608 |

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.