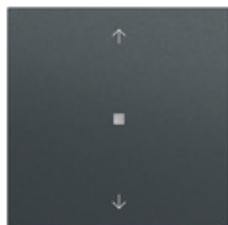







module rapporté de commande System 3000 BT symboles de flèche System 70



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc brillant | 5382 70 | 1/5 | 136,86 | 02 | 4010337122685 |
|  blanc satiné (laqué) | 5382 72 | 1/5 | 144,58 | 02 | 4010337122692 |
|  anthracite (laqué) | 5382 73 | 1/5 | 144,58 | 02 | 4010337122708 |
|  noir mat (laqué) | 5382 74 | 1/5 | 144,58 | 02 | 4010337122715 |
|  gris mat (laqué) | 5382 76 | 1/5 | 144,58 | 02 | 4010337122722 |

Caractéristiques

- Commande et programmation avec terminal mobile (téléphone portable ou tablette) via Bluetooth® avec l'application Gira System 3000.
- Fonctionnement sur module de commutation, module variateur ou module de commande de store ou module poste secondaire 3 fils System 3000.

Fonctions sur le module rapporté

- Commande d'écrans et d'éclairage.
- Durée de marche et une position intermédiaire personnalisée mémorisables avec le module de commande de store System 3000.
- Luminosité d'enclenchement de l'éclairage mémorisable avec le module variateur System 3000 ou l'unité de commande power DALI.

Fonctions avec l'application Gira System 3000

- Commande de stores et d'éclairage avec confirmation d'état.
- Affichage de la position actuelle du store ou du réglage de variation.
- Activer/désactiver le fonctionnement automatique.
- Mode nuit réglable. Les LED d'état et de fonction n'éclairent pas en permanence.
- Programmation de jusqu'à 40 moments de commutation individuels.
- À chaque moment de commutation, des positions de store et de lamelles ou des valeurs de commutation et de variation peuvent être mémorisées.
- Copie possible de moments de commutation sur des appareils supplémentaires.
- Commutation lors du lever ou du coucher du soleil (fonction astronomique).
- Temps astronomique mémorisable grâce à la détermination de la position.
- Décalage du temps astronomique réglable.
- Fonction aléatoire.
- Actualisation automatique de la date et de l'heure via la connexion au portable ou à la tablette.

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Précision de marche - par mois: | ± 10 s |
| Réserve de marche: | env. 4 h |
| Fréquence radio: | de 2,402 à 2,480 GHz |
| Puissance d'émission: | max. 2,5 mW, classe 2 |
| Portée de transmission: | type 10 m |
| Température ambiante: | -5°C à +45°C |

Indications

- La connexion à l'application Gira System◆3000 actualisera l'heure.
