









## Module rapporté de commande BT System 3000



| Spécification  | Réf.     | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|--|----------|-----|----------------|----|---------------|
|  • blanc crème brillant | 5368 01  | 1/5 | 124,86         | 02 | 4010337104094 |
|  • blanc brillant     | 5368 03  | 1/5 | 124,86         | 02 | 4010337104100 |
|  • blanc satiné       | 5368 27  | 1/5 | 124,86         | 02 | 4010337104124 |
|  • anthracite         | 5368 28  | 1/5 | 127,68         | 02 | 4010337104131 |
|  • teinte alu         | 5368 26  | 1/5 | 132,06         | 02 | 4010337104117 |
|  • noir mat           | 5368 005 | 1/5 | 132,06         | 02 | 4010337104148 |
|  • gris mat           | 5368 015 | 1/5 | 132,06         | 02 | 4010337104155 |
|  • acier inoxydable   | 5368 600 | 1/5 | 140,07         | 02 | 4010337104162 |

## 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 optimisable 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.
- Protection par mot de passe pour le programme temporisé et la configuration possible.
- Mémorisation d'une position de store, du temps de marche du store, du temps de commande des lamelles.
- Passage possible sur le fonctionnement inverse avec les modules de store.
- Luminosité maximale et minimale réglables avec le module variateur.

---

## 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.