

## Module rapporté de commande BT System 3000



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
• blanc crème brillant	5368 01	1/5	134,02	02	4010337104094
• blanc brillant	5368 03	1/5	134,02	02	4010337104100
• blanc satiné	5368 27	1/5	134,02	02	4010337104124
• anthracite	5368 28	1/5	137,04	02	4010337104131
• teinte alu	5368 26	1/5	141,74	02	4010337104117
• noir mat	5368 005	1/5	141,74	02	4010337104148
• gris mat	5368 015	1/5	141,74	02	4010337104155
• acier inoxydable	5368 600	1/5	150,33	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 lames 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 lames.
- 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.