

**module rapporté de commande System 3000 BT symboles de flèche  
System 55**

| Spécification        | Réf.     | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|----------------------|----------|-----|----------------|----|---------------|
| blanc crème brillant | 5382 01  | 1/5 |                | 02 | 4010337122524 |
| blanc brillant       | 5382 03  | 1/5 |                | 02 | 4010337122531 |
| blanc satiné         | 5382 27  | 1/5 |                | 02 | 4010337122593 |
| anthracite           | 5382 28  | 1/5 |                | 02 | 4010337122609 |
| teinte alu           | 5382 26  | 1/5 |                | 02 | 4010337122579 |
| noir mat             | 5382 005 | 1/5 |                | 02 | 4010337122616 |
| gris mat             | 5382 015 | 1/5 |                | 02 | 4010337122623 |
| acier inoxydable     | 5382 600 | 1/5 |                | 02 | 4010337122630 |

## Caractéristiques

- Fonctionnement avec module de commande de store du System 3000.
- Commande des stores, des volets roulants et des auvents.
- Il est possible de mémoriser une position intermédiaire personnalisée avec le module de commande de store.
- Utilisable également pour les applications d'éclairage.
- 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

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Température ambiante:              | -5°C à +45°C          |
| Précision de marche<br>- 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.