









## Horloge de store et programmable System 3000 BT System 55



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	5381 01	1/5	124,86	02	4010337122302
 blanc brillant	5381 03	1/5	124,86	02	4010337122319
 blanc satiné	5381 27	1/5	124,86	02	4010337122333
 anthracite	5381 28	1/5	127,68	02	4010337122340
 teinte alu	5381 26	1/5	132,06	02	4010337122326
 noir mat	5381 005	1/5	132,06	02	4010337122357
 gris mat	5381 015	1/5	132,06	02	4010337122364
 acier inoxydable	5381 600	1/5	140,07	02	4010337122371

## 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.
- Utilisation manuelle et temporisée de p. ex stores, volets roulants, auvents, éclairage ou ventilateurs.
- 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.
- La fonction de verrouillage verrouille le fonctionnement de poste secondaire et désactive le fonctionnement automatique.
- Activer/désactiver le fonctionnement automatique.
- 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.
- Mode nuit réglable. Les LED d'état et de fonction n'éclairent pas en permanence.

### 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.
- 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.
- En option : Avec le capteur de luminosité et de température System 3000, les fonctions de protection solaire et de crépuscule sont possibles.

---

## Caractéristiques techniques

Température ambiante:	-5°C à +45°C
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.

---