© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Horloge de store et programmable System 3000 BT symboles de flèche

Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
blanc crème brillant	5367 01	1/5	129,11	02	4010337027508
blanc brillant	5367 03	1/5	129,11	02	4010337027522
blanc satiné	5367 27	1/5	129,11	02	4010337027539
anthracite	5367 28	1/5	132,02	02	4010337027546
teinte alu	5367 26	1/5	136,55	02	4010337027515
noir mat	5367 005	1/5	136,55	02	4010337058809
gris mat	5367 015	1/5	136,55	02	4010337087250
acier inoxydable	5367 600	1/5	144,83	02	4010337027553

GIRA Datenblatt

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten

www.gira.ch

Caractéristiques

- 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 I 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

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.