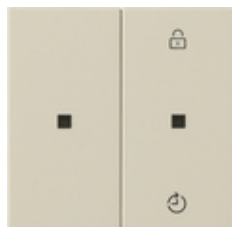










Module rapporté de commande radio eNet Memory System 55



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc crème brillant | 5493 01 | 1/5 | 114,43 | 42 | 4010337091578 |
|  blanc brillant | 5493 03 | 1/5 | 114,43 | 42 | 4010337091585 |
|  blanc satiné | 5493 27 | 1/5 | 114,43 | 42 | 4010337091592 |
|  anthracite | 5493 28 | 1/5 | 117,37 | 42 | 4010337091608 |
|  teinte alu | 5493 26 | 1/5 | 120,88 | 42 | 4010337091615 |
|  noir mat | 5493 005 | 1/5 | 120,88 | 42 | 4010337091639 |
|  gris mat | 5493 015 | 1/5 | 120,88 | 42 | 4010337091653 |
|  acier inoxydable | 5493 600 | 1/5 | 128,53 | 42 | 4010337091622 |

Caractéristiques

- Fonctionnement sur module de commutation, module variateur ou module de commande de store ou module poste secondaire 3 fils du System 3000.
- Commande manuelle, radio et temporisée, par exemple de store, de volets roulants, d'auvents, d'éclairage ou de ventilateurs.
- Émetteur pour transmission radio d'instructions de commutation, de variation et de commande des stores.
- Mode nuit réglable. Les LED d'état et de fonction n'éclairent pas en permanence.
- Message de confirmation d'état à l'émetteur radio.
- Affichage d'état par LED.
- Évaluation des entrées de poste secondaire.

Fonctions en combinaison avec le module de store :

- Positionnement d'écrans via appel d'ambiance.
- Position pour protection contre le soleil et crépuscule.
- Durée de marche et position de ventilation du rideau mémorisables.

Fonctions en combinaison avec le module de lumière :

- exploitation d'ambiances possible.
- La luminosité d'allumage peut être mémorisée de façon permanente en cas de combinaison avec un module variateur.

Fonctions en combinaison avec poste secondaire 3 fils :

- Émetteur eNet alimenté en électricité.
- Commande de l'éclairage.
- Commande de l'ombrage.

Réglable avec serveur eNet à partir de la version 2.3 (selon l'usage) :

- Transmission radio entièrement cryptée (AES-CCM).
- Désactivation de l'évaluation des postes secondaires.
- Verrouillages de commande.
- Temps de commutation réglable pour stores, volets roulants et auvents.
- Sens de marche inversible.
- Position pour protection contre le soleil, crépuscule, protection contre le verrouillage accidentel et alarme de vent.
- Luminosité maximale, luminosité minimale et vitesse de variation réglables.
- Fonction de la LED d'état réglable comme LED d'état / affichage d'actionnement.
- Délai de temporisation.
- Temporisation à la mise en service ou hors service.
- Rampe d'augmentation/diminution de l'éclairage.
- Avertissement de mise hors service.
- Allumage/extinction permanents.
- Fonction hôtel.
- Régulation d'éclairage.
- Fonction répétiteur.
- Mise à jour du logiciel d'appareil.
- Mémorisation d'une heure de montée et d'abaissement ou d'une heure d'activation et de désactivation. En fonctionnement Memory, ces moments de commutation seront répétés selon un cycle de 24 heures.
- La fonction de verrouillage bloque le fonctionnement de poste secondaire et le fonctionnement radio, et désactive le fonctionnement Memory.

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Température ambiante: | -5°C à +45°C |
| Fréquence radio: | de 868,0 à 868,6 MHz |
| Portée (champ libre): | env. 100 m |

Indications

- En cas d'utilisation d'un module rapporté en métal et/ou d'un cadre de finition en métal, la portée peut diminuer.
 - L'homologation radiofréquence est valable pour les états de l'UE et de l'EFTA.
-