

## eNet actionneur store 1 voie mini

Reference number:	FMJ 50700 UP
EAN/GTIN:	4011377086906



## eNet

## Usage conforme

- Commande de stores, volets roulants et stores bannes à entraînement électrique
- Commande avec émetteurs radio eNet adaptés
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073 en combinaison avec enjoliveur adapté
- Montage dans un boîtier saillie ou dans un adaptateur d'installation (Art. N°. FM-EBG) pour faux plafonds

## Caractéristiques produits

- Sélecteur de modes de fonctionnement pour la commutation d'actionneur de store, d'actionneur de volets roulants ou le paramétrage via le eNet serveur
- Positionnement de stores et lamelles par appel d'ambiances lumineuses
- Position pour la protection solaire et le crépuscule enregistrables
- Retour d'informations d'état sur l'émetteur radio
- Sortie commutable avec la touche **Prog**
- Durée de déplacement de la suspension enregistrable
- Durée de changement de sens des lamelles enregistrable
- Tension de tissu pour les stores bannes
- Affichage d'état avec LED

Réglable avec le eNet serveur :

- Durée de changement de sens
- Sens de marche réversible
- Verrouillages de commande
- Position pour la protection solaire, le crépuscule, la protection anti-enfermement et l'alarme de vent

Fonctions supplémentaires avec eNet serveur :

- Transmission radio totalement cryptée (AES-CCM) à partir du eNet serveur, version de logiciel 2.0
- Mise à jour du logiciel de l'appareil
- Fonction répéteur
- Lire la mémoire d'erreur

## Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Température ambiante :	-25 ... +70 °C

**Durée minimale de commande dans le mode de fonctionnement**

Store :	0,1 s
Volet roulant :	0,3 s

<b>Type de contact :</b>	μ
<b>Puissance au repos :</b>	max. 0,5 W
<b>Durée de déplacement :</b>	1 ... 600 s
<b>Réglage d'usine de la durée de déplacement :</b>	120 s
<b>Temps de réglage des lamelles :</b>	0 ... 10 s
<b>Puissance connectée</b>	
Moteurs :	1000 W
<b>Type de connexion :</b>	bornes à vis
<b>Dimensions (Ø x H) :</b>	53 x 28 mm
<b>Radiofréquence :</b>	868,0 ... 868,6 MHz
<b>Puissance d'émission :</b>	max. 20 mW
<b>Portée d'émission en champ libre :</b>	typ. 100 m
<b>Catégorie de récepteur :</b>	2