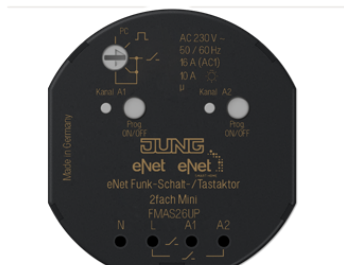


Fiche technique produit

eNet actionneur de commutation / à poussoir 2 voies mini



Numéro de référence

FM AS 26 UP

eNet actionneur de commutation / à poussoir 2 voies mini

nouvelle fonction du système : transmission radio totalement cryptée (AES-CCM) à partir du eNet serveur, version de logiciel 2.0

Usage conforme

- Commutation de l'éclairage et des moteurs monophasés
- 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 commutation/d'actionneur à poussoir conjointement pour les deux sorties ou le paramétrage via le eNet serveur
- Commutation indépendante des deux charges électriques
- Retour d'informations d'état sur l'émetteur radio
- Mode scènes possible
- Affichage d'état avec LED

Fonctionnement Commutation :

- Télégramme d'activation : l'appareil active
- Télégramme de désactivation : l'appareil désactive

Fonctionnement Impulsion :

- Le contact de relais reste fermé tant que des télégrammes d'activation ou de désactivation sont reçus.
- La durée d'activation maximale est de 60 secondes.

Réglable pour chaque sortie avec le eNet serveur :

- Fonction de clignotement
- Temporisation
- Ein-/ Ausschaltverzögerung
- Mode contact normalement ouvert ou mode contact normalement fermé
- Avertissement de coupure
- Durée de répétition de commutation minimale
- Blocage de commande
- Marche permanente, arrêt permanent

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 ~, 50/60 Hz
Température ambiante :	-25 ... +70 °C
Courant de commutation à 35 °C	
Ohmique :	16 A (AC1)
Pour un courant de commutation > 10 A, câble de raccordement de 2,5 mm ²	
Intensité maximale admissible, appareil :	16 A
Lampes fluorescentes :	4 AX
Type de contact :	μ
Puissance au repos :	max. 0,5 W
Puissance connectée par sortie à 35 °C	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène de 230 V :	2000 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes LED de 230 V :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes compactes :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes non compensée :	920 VA
Moteurs :	450 VA
Charge capacitive :	690 VA (560 μF)
Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 0,75 ... 4 mm ²
souple avec embout :	1 x 0,75 ... 2,5 mm ²
Dimensions (Ø x H) :	53 x 28 mm
Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Portée d'émission en champ libre :	typ. 100 m
Catégorie de récepteur :	2

