

Fiche technique produit

eNet actionneur de commutation / à poussoir 1 voie, modulaire



Numéro de référence

FM AS 16 REG

eNet actionneur de commutation / à poussoir 1 voie, modulaire

encombrement 2 modules (36 mm)

Usage conforme

- Commutation de l'éclairage
- Commande avec émetteurs radio eNet adaptés
- Fonctionnement avec unité d'alimentation REG (Art. N°. NT 1220 REG VDC) et eNet récepteur radio (Art. N°. FM FK 32 REG) ou eNet serveur
- Montage sur rail DIN selon norme EN 60715 dans coffret de distribution

Caractéristiques produits

- Sélecteur de modes de fonctionnement pour la commutation d'actionneur de commutation/d'actionneur à poussoir ou le paramétrage via le eNet serveur
- Retour d'informations d'état sur l'émetteur radio
- Mode scènes possible
- Sortie commutable avec la touche **Prog**
- 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 avec le eNet serveur :

- Fonction de clignotement
- Durée de fonctionnement
- Temporisation de mise en marche / de mise à l'arrêt
- Mode contact normalement ouvert ou mode contact normalement fermé
- Avertissement de coupure
- Temps de répétition de commutation minimale
- Verrouillages 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
- Lire la mémoire d'erreur

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Courant de commutation à AC 230 V ~	
Ohmique :	16 A
Pour un courant de commutation > 10 A, câble de raccordement de 2,5 mm ²	
Lampes fluorescentes :	4 AX
Type de contact :	μ
Puissance au repos :	max. 0,2 W
Puissance connectée	
Lampes à incandescence :	2300 W
Lampes à halogène HT :	2000 W
Transformateurs électroniques :	1500 W
Lampes LED HT :	typ. 500 W
Lampes fluorescentes compactes :	typ. 500 W
Transformateurs inductifs :	1000 VA
Lampes fluorescentes non compensée :	920 VA
Charge capacitive :	690 VA (560 μF)
Connexion sorties	
Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 1,5 ... 4 mm ²
souple sans embout :	1 x 0,75 ... 4 mm ²
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²
Encombrement :	36 mm (2 mod.)
Câble de bus	
Tension nominale :	DC 12 V TBTS
Consommation de courant :	max. 20 mA
Connexion bus :	borne de raccordement
Longueur du câble :	max. 3 m

eNet

