

Actionneur radio télérupteur

Relais temporisé multifonction FMZ61-230V

1 Contact NO, libre de potentiel 10A/250V AC, lampes à incandescence 2000 Watt *.
Pertes en attente seulement 0,8 Watt.

Pour montage encastré, longueur 45 mm, largeur 55 mm, profondeur 33 mm.

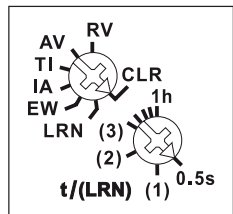
Tension de commutation et de commande locale 230V.

Cet actionneur radio télérupteur dispose de la technologie Hybride la plus moderne développée par Eltako : nous avons combiné une électronique sans usure de réception et d'évaluation avec relais bistable.

Ceci élimine toute perte de puissance dans la bobine et par conséquent tout échauffement. Attendre une courte synchronisation automatique après l'installation, avant d'enclencher une charge au réseau.

En plus d'une commande à travers de l'entrée radio vers une antenne incorporée, il est possible de commander ce actionneur radio télérupteur à l'aide d'un interrupteur conventionnel local à 230V. Un courant de témoin lumineux n'est pas admis.

Fonctions des commutateurs rotatifs



L'interrupteur rotatif supérieur, dans la position LRN, permet de programmer jusqu'à 35 émetteurs radio bouton-poussoir, donc un ou plusieurs boutons-poussoirs pour commande centralisée. Également des contacts porte/fenêtre (FTK) avec la fonction NO ou NF avec fenêtre ouverte. Si un bouton-poussoir de direction est éduqué, il est possible de démarrer une fonction (p.ex. TI) avec la partie supérieure du bouton (START), et de l'arrêter en poussant sur la partie inférieure du bouton (STOP). Ensuite il permet de sélectionner la fonction désirée de l'actionneur radio télérupteur :

RV = retardé au déclenchement

AV = retardé à l'enclenchement

TI = générateur d'impulsions, impulsion au début

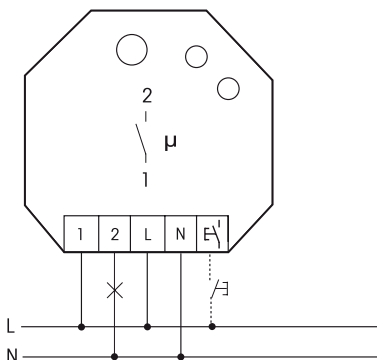
IA = commande par impulsion, retardé à l'enclenchement

EW = relais à impulsion d'enclenchement

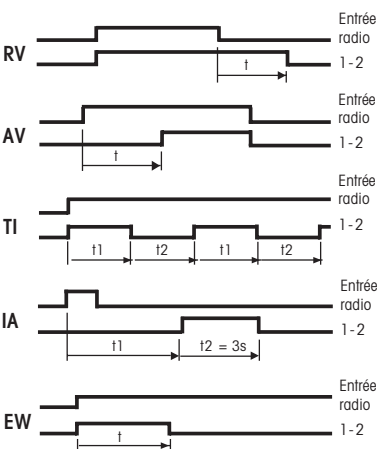
Avec le commutateur rotatif inférieur il est possible de régler un temps de 0,5 secondes à 60 minutes.

La LED, derrière le commutateur supérieur, accompagne l'opération d'apprentissage conformément au manuel d'utilisation et indique, en fonctionnement normal, des séquences de commande par un bref clignotement.

Exemple de raccordement



Description des fonctions



Apprentissage des sondes radio dans les actionneurs radio

Toutes les sondes doivent être éduquées dans les actionneurs afin qu'ils puissent reconnaître leur commande et l'exécuter.

Apprentissage de l'actionneur FMZ61

Lors de la livraison, le mémoire d'apprentissage est vide. Si vous n'êtes pas certains que quelque chose soit éduqué, vous devez **effacer complètement le contenu de la mémoire** : Mettez le commutateur rotatif supérieur sur la position CLR. La LED clignote à une cadence élevée. Endéans les 10 secondes suivantes, tournez le commutateur inférieur à 3 reprises vers la butée droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) et puis tournez-le dans le sens inverse. La LED arrête de clignoter et s'éteint après 2 secondes. Toutes les sondes éduquées sont effacées.

Effacer une sonde éduquée

Effacer une sonde est similaire à l'éducation d'une sonde sauf qu'on doit mettre le commutateur supérieur dans la position CLR au lieu de LRN. La LED clignotante préalablement s'éteint.

Eduquer des sondes :

1. Mettre le commutateur inférieur sur la position d'apprentissage voulue :
Le fait qu'une LED s'allume quand on met le commutateur dans une autre position, aide à trouver la position voulue.

Butée droite 0.5s = éduquer FTK comme contact NF

(1) = éduquer 'central OFF';

(2) = éduquer un poussoir universel;

(3) = éduquer FTK comme contact NO;

Butée gauche 1h = poussoir de direction;

Les poussoirs de direction sont complètement éduqués en poussant sur une touche.

Le côté où l'on pousse est défini comme START et l'autre côté comme STOP.

2. Positionner le commutateur rotatif supérieur sur la position LRN. La LED clignote lentement.
3. Activer la sonde. La LED s'éteint.

Pour éduquer un contact de porte/fenêtre FTK, il faut retirer la plaque de base du FTK. L'apprentissage est effectué en appuyant le bouton rouge.

Si on veut éduquer d'autres sondes, on doit enlever courtement le commutateur supérieur de la position LRN et redémarrer du point 1.

Après l'éducation mettre le commutateur dans la position de la fonction voulue.



Quand l'actionneur est prêt à la programmation (le LED clignote lentement), le signal suivant sera mémorisé. Il est donc nécessaire de ne pas actionner d'autres émetteurs radio pendant le processus d'apprentissage.

Attention !

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectuée par un personnel qualifié.