

Actionneurs radio



Relais de découplage du réseau FFR61-230V

1+1 contact NO, non libre de potentiel 10A / 250V AC, lampes à incandescence 2000 Watt. Pertes en attente de seulement 0,9 Watt.

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

Tension de commutation et de commande 230V.

Cet actionneur radio dispose de la technologie Hybride la plus moderne développée par Eltako : nous avons combiné une électronique de réception et d'évaluation sans usure avec deux relais bistables à commutation en valeur zéro.

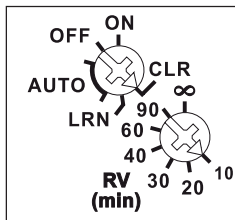
Ceci élimine toute perte de puissance dans la bobine et par conséquent tout échauffement. Attendre une courte synchronisation automatique après l'installation.

Le relais pour découplage de FFR61-230 V interrompt l'alimentation électrique de 1 ou 2 circuits et empêche ainsi la présence de champs électromagnétiques perturbateurs.

Intensité maximale de 16A avec 230V en sommation sur les deux contacts.

Ce relais de découplage du réseau est monté dans une boîte de dérivation dans laquelle, jusqu'à deux circuits, protégés par des fusibles automatiques de 16A, contrôlent le local qu'on veut découpler. p.ex. un circuit pour l'éclairage et un circuit pour les prises de courant.

Fonctions des commutateurs rotatifs



L'enclenchement et déclenchement des circuits sont réalisés manuellement avec un ou plusieurs boutons/poussoirs radio ou commandes radio portables. Le contact L-2 peut être équipé d'un retardement au déclenchement réglable entre 10 et 90 minutes.

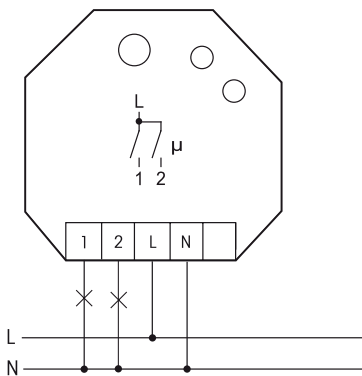
Le relais de découplage est désactivé automatiquement en enclenchant la lumière en cas où on a éduqué une touche comme

"commande centralisée ON" et comme "ON" du circuit de lumière.

Le relais de découplage est activé automatiquement en enclenchant la lampe de chevet en cas où on a éduqué une touche comme "commande centralisée OFF" et comme "OFF" du circuit de la lampe de chevet.

Les 7 positions d'apprentissage, plus la temporisation de déclenchement, permettent une programmation individuelle personnalisée du relais de découplage.

Fonctions des commutateurs rotatifs



Apprentissage des sondes radio dans les actionneurs radio

Toutes les sondes comme les émetteurs radio bouton-poussoir, les émetteurs radio portables, les modules émetteur radio, les contacts de porte/fenêtre radio, les horloges programmables radio, les détecteurs de mouvement et de luminosité et les commutateurs radio commandés par carte doivent être éduqués dans les actionneurs (récepteurs variateurs, commutateurs et relais), afin qu'ils puissent reconnaître leurs commandes et les exécuter.

Apprentissage de l'actionneur FFR61-230 V

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.

Les sondes éduquées individuellement sont effacées de la même manière que lors de la

programmation, à l'exception que l'on tourne l'interrupteur supérieur vers la position CLR au lieu de la position LRN. La LED clignotante préalablement s'éteint.

Eduquer des sondes

1. Tourner l'interrupteur inférieur vers 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.
10 = poussoir universel, enclencher K1;
20 = poussoir universel, déclencher K1;
30 = poussoir universel, enclencher K2;
40 = poussoir universel, déclencher K2;;
60 = apprentissage 'central ON' ;
90 = apprentissage 'central OFF';
∞ = poussoir double de direction, ON en haut et OFF en bas, contact L-1 à gauche et contact L-2 à droite.

2. Tourner l'interrupteur supérieur vers la position LRN. La LED clignote lentement.
3. Actionner la sonde à programmer.
La LED s'éteint.

Pour l'apprentissage d'autres sondes, éloigner brièvement l'interrupteur rotatif supérieur de la position LRN et continuer la procédure en partant du point 1.

Après l'apprentissage, l'on peut régler la temporisation (RV) du contact 2 à l'aide de l'interrupteur inférieur : 10, 20, 30, 40, 60, 90 ou ∞ minutes.

Tourner l'interrupteur supérieur vers la position AUTO pour le fonctionnement normal.



Quand l'actionneur est prêt à la programmation (la 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.