

3 reprises vers la butte 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 ou lieu de LRN. La LED clignote préalablement s'éteint.

Eduquer des sondes :

1. Mettre le commutateur inférieur sur la position d'apprentissage voulue :
- Butte gauche 2** = éduquer central OFF et FTK comme contact NO éduquer mise en marche centralisée;
- ca. au milieu** = éduquer poussoir 'marche/arrêt';
- Pos. 120** = bouton-poussoir comme contact NF;
- Butte droite ∞** = éduquer 'central ON' et FTK comme contact NF

Si un **FAH** est éduqué comme détecteur crépusculaire, la position du commutateur inférieur détermine le seuil d'enclenchement entre 2 = obscurité totale et 120 = début du crépuscule.

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.

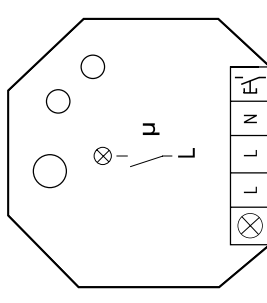


Quand l'actionneur est prêt à la programmation (le LED clignote lentement), le signal suivant sera mémorisé. Il est donc nécessaire de ne pas actionner d'autres émetteurs radio pendant le processus d'apprentissage.

Attention !

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

Exemple de raccordement



Caractéristiques techniques	Puissance nominale
Puissance nominale	10A/250V AC 2000W
Lampes à incandescence et lampes à halogène ⁽¹⁾	230V
Lampes fluorescentes avec ballast en raccordement DUO ou sans compensation	1000VA
Lampes fluorescentes compactes ou avec ballasts électroniques ou lampes économiques ESL	500VA
Lampes fluorescentes compactes avec ballasts électroniques ou lampes économiques ESL	15x7W 10x20W
Courant de commande 230V entrée de commande locale	3,5mA
Capacité parallèle max. (environ longueur) des lignes de commande locaux	0,01 μ F (30m)
Perdes en attente (puissance active)	0,9W
⁽¹⁾ Pour lampes de max. 150W.	

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 et les détecteurs de mouvement et de luminosité 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 FSR61NP-230V

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

ER = relais de couplage
ESV = télesrupteur, éventuellement avec retardement au déclenchement
 + \odot = ESV avec bouton-poussoir éclairage permanent
 + \sqcap = ESV avec avis d'extinction
 + $\sqcap\odot$ = ESV avec éclairage permanent et avis d'extinction

Dans le cas d'éclairage permanent : il est possible de commutier vers un éclairage permanent en appliquant une impulsion de plus de 1 seconde. L'éclairage sera éteint automatiquement après 2 heures ou en appliquant une impulsion au bouton-poussoir.

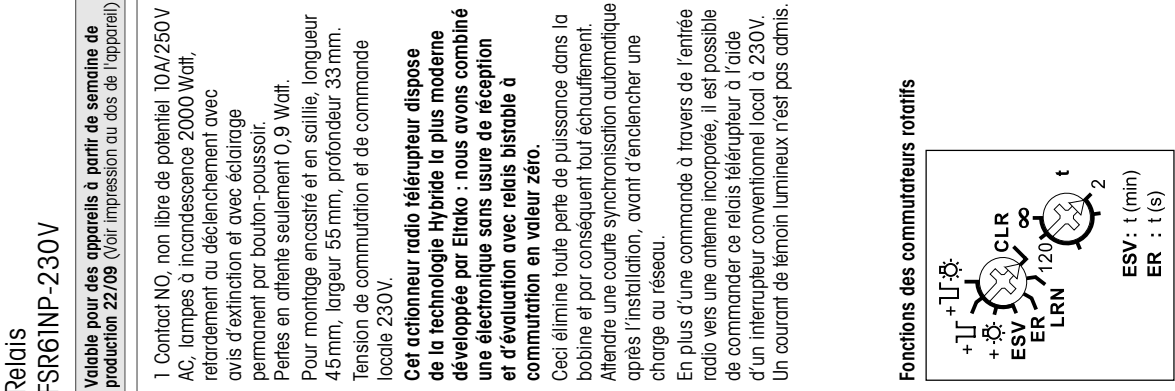
Dans le cas d'avis d'extinction \sqcap : l'éclairage clignote pendant 30 secondes avant la fin du déroulement du retardement et globalement 3 fois avec des temps intermédiaires raccourcis. Dans le cas d'éclairage permanent et avis d'extinction $\sqcap\odot$, l'extinction automatique de l'éclairage est précédée d'un avis d'extinction.

L'interrupteur rotatif inférieur – et dans la fonction ESV – permet de régler le retardement au déclenchement de 2 à 120 minutes. Dans la position ∞ fonction normale de relais télesrupteur ES sans retardement au déclenchement, sans éclairage permanent et sans avis d'extinction.

Dans la position ER = relais de couplage de l'autre interrupteur rotatif ce deuxième interrupteur rotatif accomplit dans les réglages, à l'exception de ∞ , une fonction de sécurité et de fonction d'économie d'énergie : si la commande d'extinction n'est pas détectée, p.ex. par un bouton-poussoir bloqué ou par une pression précipitée du poussoir, le relais déclenche automatiquement après l'éclatement du temps de retardement réglé entre 2 et 120 secondes. Cette temporisation est éliminée si on fait l'apprentissage d'un FTK.

Dans le cas d'un feu ouvert, les ventilateurs d'extinction peuvent être enclenchés uniquement avec une fenêtre ouverte, afin d'assurer un apport d'oxygène.

Un relais crépusculaire avec un FAH (détecteur radio de luminosité extérieur) éduquer et le commutateur dans la fonction ESV. Le contact s'ouvre après une temporisation de 4 minutes si le bouton se trouve dans la position 120, et s'ouvre directement si le bouton se trouve dans la position ∞ . Les commandes locales en centralisées restent possible. On peut éduquer deux seuils.



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. Lors de l'apprentissage, le seuil d'enclenchement est éduqué : entre début du crépuscule et l'obscurité totale. La LED accompagne l'opération d'apprentissage conformément au manuel d'utilisation et indique, en fonctionnement normal, des séquences de commande par un bref clignotement.