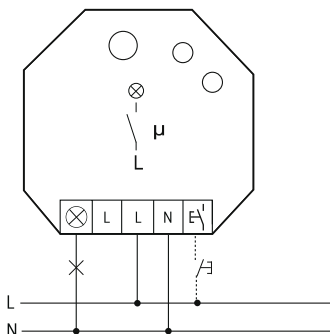


Actionneur radio



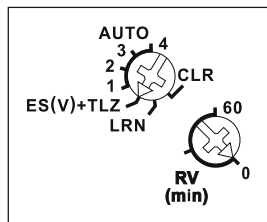
Commande de lumière
FLC61NP-230V

1. Exemple de raccordement



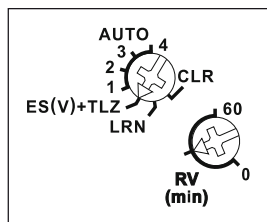
2. Paramètres de fonctionnement

A. Télérupteur



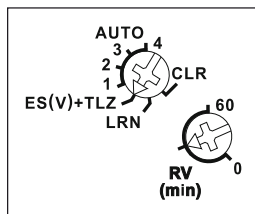
Les boutons-poussoirs radio doivent être éduqués comme poussoirs universels.

B. Télérupteur avec retardement au déclenchement



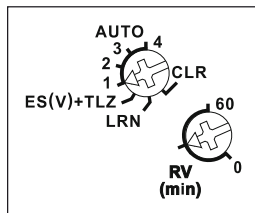
Les boutons-poussoirs radio doivent être éduqués comme poussoirs universels.

C. Minuterie d'escalier



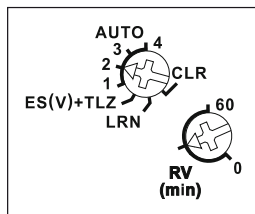
Les boutons-poussoirs radio doivent être éduqués comme poussoir 'commande centralisée on'.

D. AUTO 1 : Semi-automatique mouvement



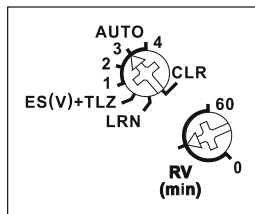
Enclencher et déclencher avec poussoir radio, Déclencher en cas de détection 'pas de mouvement' de tout les FBH et après écoulement du temps de retardement RV.

E. AUTO 2 : Semi-automatique mouvement et luminosité



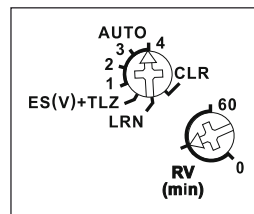
Enclencher et déclencher avec poussoir radio, Déclencher en cas de détection 'pas de mouvement' ou luminosité suffisante de tout / ou un FBH, resp. FAH et après écoulement du temps de retardement RV.

F. AUTO 3 : Entièrement automatique mouvement



Enclencher et déclencher avec poussoir radio. Enclencher en cas de détection 'mouvement' et optionnellement en cas de luminosité insuffisante. Déclencher en cas de détection 'pas de mouvement' de tout les FBH et après écoulement du temps de retardement RV.

G. AUTO 4 : Entièrement automatique mouvement et luminosité

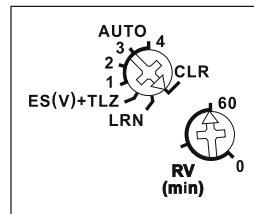


Enclencher et déclencher avec poussoir radio. Enclencher en cas de détection 'mouvement' et en cas de luminosité insuffisante. Déclencher en cas de détection 'pas de mouvement' ou luminosité suffisante de tout les FBH resp. FAH et après écoulement du temps de retardement RV.

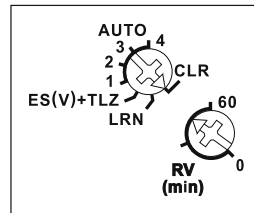
En cas d'éclairage avec lampes à incandescence ou halogène il est nécessaire d'utiliser un détecteur de luminosité pour montage extérieur FAH60 ou FAH63.

3. Effacer des sondes

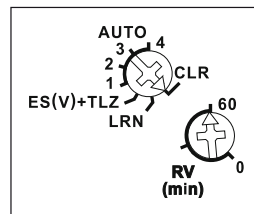
A. Effacer le contenu de la mémoire complètement



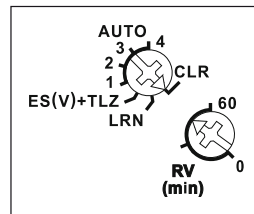
La LED clignote à une cadence élevée



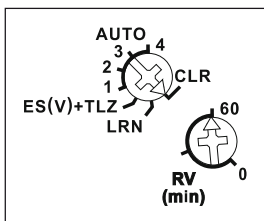
Sur la position CLR...



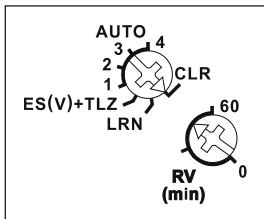
...mettre trois fois sur 60...



...et de nouveau...



...s'éloigner de cette position



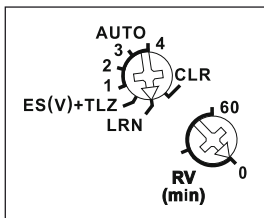
La LED s'allume 1s et s'éteint

B. Effacer un détecteur individuel

Pour effacer individuellement une sonde éduquée, on fait la même chose comme lors de l'apprentissage, sauf que le commutateur supérieur doit se trouver dans la position CLR.

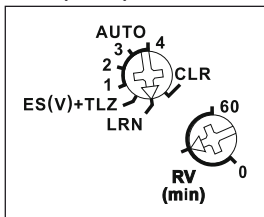
4. Eduquer des sondes

A. Commande centralisée off



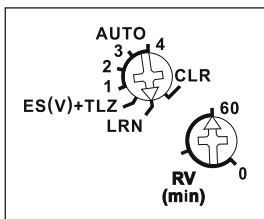
La LED clignote et s'éteint après l'envoi d'un signal d'une sonde

B. Eduquer un poussoir universel on/off



La LED clignote et s'éteint après l'envoi d'un signal d'une sonde

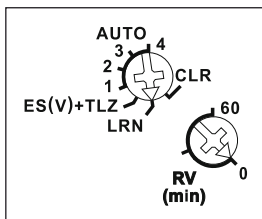
C. Commande centralisée on



La LED clignote et s'éteint après l'envoi d'un signal d'une sonde

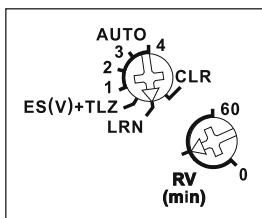
D. FBH

Enclenchement en cas d'obscurité



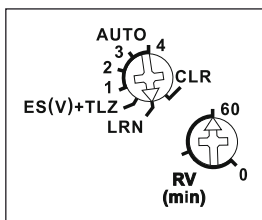
La LED clignote et s'éteint après l'envoi d'un signal d'une sonde

Enclenchement lorsqu'il fait un peut plus clair



La LED clignote et s'éteint après l'envoi d'un signal d'une sonde

Toujours enclenchement en cas de mouvement

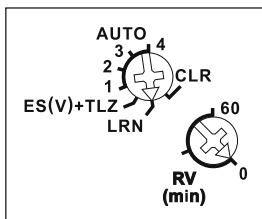


La LED clignote et s'éteint après l'envoi d'un signal d'une sonde

S'il y a plusieurs FBH, c'est celui qu'on a éduqué en dernier lieu qui détermine le seuil de luminosité.

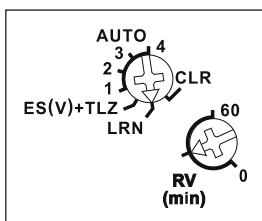
E. FAH

Enclenchement en cas d'obscurité



La LED clignote et s'éteint après l'envoi d'un signal d'une sonde

Enclenchement lorsqu'il fait un peut plus clair



La LED clignote et s'éteint après l'envoi d'un signal d'une sonde

5. Enclencher ou déclencher la fonction répéteur

La fonction de répéteur est enclenchée ou déclenchée si, au moment de raccorder la tension d'alimentation, la tension de commande de l'entrée de commande locale est déjà présente. Comme indication de l'état, la LED s'allume pendant 2 secondes lors du raccordement de la tension d'alimentation = répéteur déclenché (état lors de la fourniture) ou pendant 5 secondes = répéteur enclenché.

6. Signaux radio bidirectionnels

Pour éduquer des signaux bidirectionnels, il est nécessaire de câbler l'entrée de commande. En connectant la tension de commande, un signal radio 'on' est envoyé et quand on enlève la tension de commande un signal radio 'off' est envoyé.

7. Caractéristiques techniques

Puissance nominale	10A/250V AC
Pertes en attente (puissance active)	0,7W



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.