

Actionneur radio télérupteur/relais **CE**
FSR61NP-230V+FTK avec émetteur
radio contact porte/fenêtre pour la
commande de hotte d'évacuation de
fumée et d'autres applications

1 Contact NO, non libre de potentiel
10A/250V AC.

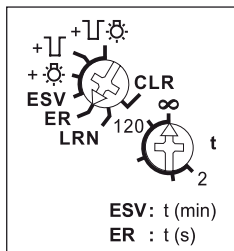
Pertes en attente seulement 0,9 Watt.

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

**Cet actionneur radio 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 à
commutation en valeur zéro.**

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

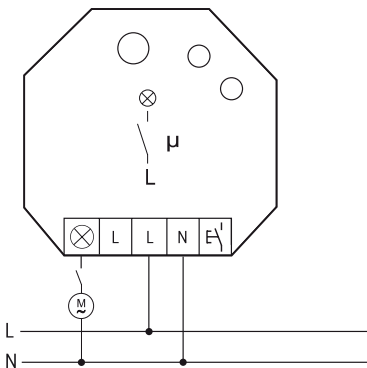
Fonctions des commutateurs rotatifs



**Les interrupteurs rotatifs sont placés dans les
positions précises ER et ∞ et le FTK est déjà
éduqué dans le FSR61NP-230V.**

Au cas où une nouvelle programmation serait
nécessaire dans un système radio plus étendu,
il est indiqué d'observer les instructions du
FSR61NP-230V et du FTK. Ces instructions
peuvent être consultées à la page Internet
www.eltako.de sous la rubrique
'Bedienungsanleitungen'.

Exemple de raccordement



Caractéristiques techniques

Puissance nominale	10A/250V AC
Tension de commutation	230V
Pertes en attente (puissance active)	0,9W

Contact de porte/fenêtre FTK

Le contact de porte/fenêtre FTK s'autoalimente
à l'aide d'une cellule solaire et accumule
l'énergie nécessaire pour un fonctionnement
nocturne.

Un signal est émis chaque fois que la porte
ou la fenêtre est ouverte ou fermée. En plus,
l'état actuel du contact est communiqué
toutes les 15 minutes.

Fixation par collage ou avec des vis.

Dimension du contact de fenêtre : longueur
110mm, largeur 19mm et épaisseur 15mm ;
dimension de l'aimant : longueur 23mm,
largeur 14mm et épaisseur 6mm.

Cellule solaire avec accumulation de l'énergie:
il est indispensable de charger l'accumulateur
avant la mise en service. Le chargement dure
+/- 5-10 minutes à 50-100 Lux. Après le
chargement l'appareil est directement prêt à
l'utilisation (apprentissage ou effacement).

Avant l'apprentissage ou l'effacement, il faut
retirer la plaque de base. L'apprentissage ou
l'effacement est effectué en appuyant le bouton
rouge.

Attention !

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