

Actionneur radio télérupteur/relais **CE**
FSR61NP-230V+FTK-rw 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.

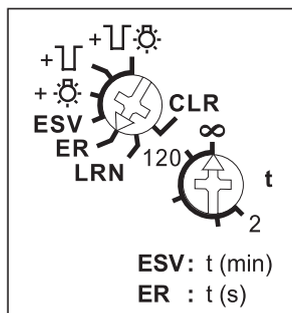
Pertes en attente seulement 0,9 Watt.

Pour montage encastré, 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 automa-
tique après l'installation, avant d'enclencher
une charge au réseau.

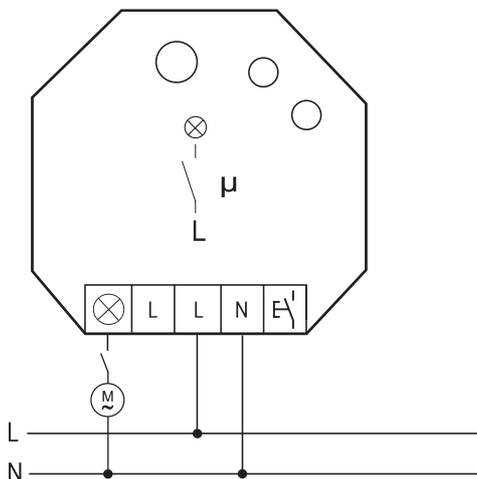
Fonctions des commutateurs rotatifs



**Les interrupteurs rotatifs sont placés dans les
positions précises ER et ∞ et le FTK-rw 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-rw. 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-rw

Le contact de porte/fenêtre FTK-rw s'autoalimente
à l'aide d'une cellule solaire et accumule
l'énergie nécessaire pour une fonction 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. Degré d'étanchéité IP54,
donc convient pour montage extérieur.

Dimension du contact porte/fenêtre : longueur
75 mm, largeur 25 mm et épaisseur 12 mm;
dimension de l'aimant : longueur 37 mm,
largeur 10 mm et épaisseur 6 mm.

Cellule solaire avec accumulation de l'énergie :

Il est indispensable de charger l'accumulateur
avant la mise en service. Le chargement dure
5 à 10 minutes en lumière du jour ou en
lumière artificielle. Après ce chargement
l'appareil est prêt pour l'apprentissage conforme
le manuel d'instruction de l'actionneur.

L'apprentissage est effectué en mettant l'aimant
courtement à l'emplacement marqué avec ■.

**Pour tester ou avant la mise en service
définitive, il est indispensable de charger
le FTK-rw pendant plusieurs heures dans la
lumière du jour ou dans la lumière artificielle.**

Attention !

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