

Funkaktor Stromstoß-Schaltrelais mit Funksensor FSR61NP-230V+FTK-rw für die Steuerung von Dunstabzugshauben o.ä.

1 Schließer nicht potenzialfrei 10A/250V AC, Stand-by-Verlust nur 0,9 Watt.

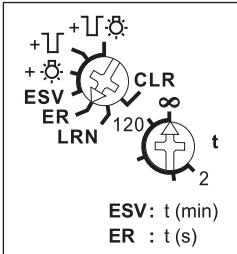
Für Einbaumontage.

45 mm lang, 55 mm breit, 33 mm tief.

Dieser Funkaktor verfügt über die modernste von uns entwickelte Hybrid-Technologie: Die verschleißfreie Empfangs- und Auswertelektronik haben wir mit einem im Null-durchgang schaltenden bistabilen Relais kombiniert.

Dadurch gibt es auch im eingeschalteten Zustand keine Spulen-Verlustleistung und keine Erwärmung hierdurch. Nach der Installation die automatische kurze Synchronisation abwarten, bevor der geschaltete Verbraucher an das Netz gelegt wird.

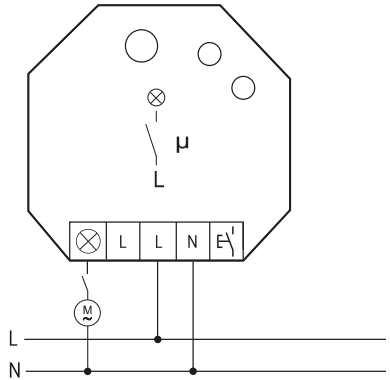
Funktions-Drehschalter



Die Drehschalter sind ab Werk auf die richtigen Positionen ER und ∞ eingestellt und der FTK-rw ist in den FSR61NP-230V bereits eingelearn.

Sollte bei der Einbindung in ein größeres Funksystem ein neues Einlernen erforderlich werden, sind die Bedienungsanleitungen des FSR61NP-230V und des FTK-rw zu beachten. Diese stehen auf der Internetseite www.eltako.de unter 'Bedienungsanleitungen' zur Verfügung.

Anschlussbeispiel



Technische Daten

Nennschaltleistung	10A/250V AC
Schaltspannung	230V
Stand-by-Verlust (Wirkleistung)	0,9W

Funk-Fenster-Türkontakt FTK-rw

Der batterielose Fenster-Türkontakt FTK-rw versorgt sich selbst mit einer Solarzelle und speichert die Energie für den nächtlichen Betrieb.

Solarbetriebener Energiespeicher:

Zum Testen und für den Betrieb muss der FTK- zuerst mehrere Stunden bei Tages- oder Kunstlicht aufgeladen werden.

Beim Schließen und Öffnen wird jeweils ein Signal gesendet. Alle 15 Minuten wird zusätzlich der aktuelle Status gesendet.

Befestigung durch Kleben. Schutzart IP54, daher auch für Außenmontage.

Maße Fenster-Türkontakt, LxBxH:

75x25x12 mm; Maße Magnet, LxBxH:
37x10x6 mm.

Sowohl der Fenster-Türkontakt als auch der Magnet haben eine ca. 10mm lange Kerbe als Markierung an der Stelle, an welcher sie bei geschlossenem Fenster nebeneinander liegen müssen. Ihr Abstand darf nicht größer als 5 mm sein.



Achtung! Bei der Montage muss darauf geachtet werden, dass der Magnet nicht weiter als 5 mm vom Magnetkontakt (Einkerbung am Gehäuse des Fensterkontaktes) installiert wird.

Achtung!

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!