

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

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

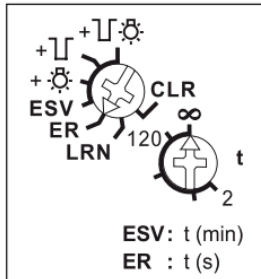
Für Einbau- und AP-Montage.

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

Dieser Funkaktor verfügt über die modernste von uns entwickelte Hybrid-Technologie: Die verschleißfreie Empfangs- und Auswerte-Elektronik 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.

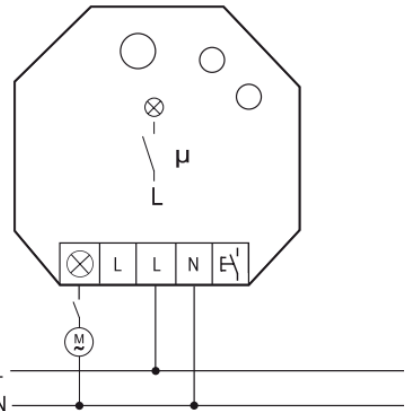
## Funktions-Drehschalter



Die Drehschalter sind ab Werk auf die richtigen Positionen ER und  $\infty$  eingestellt und der FTK ist in den FSR61NP-230V bereits eingelernt.

Sollte bei der Einbindung in ein größeres Funksystem ein neues Einlernen erforderlich werden, sind die Bedienungsanleitungen des FSR61NP-230V und des FTK zu beachten. Diese stehen auf der Internetseite [www.eltako.de](http://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

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

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

Befestigung durch Kleben oder Schrauben.

Maße Fensterkontakt, LxBxH: 110 x 19 x 15mm; Maße Magnet, LxBxH: 23 x 14 x 6mm.

## Solarbetriebener Energiespeicher:

Vor der Inbetriebnahme muss der Energiespeicher aufgeladen werden. Die Ladezeit beträgt ca. 5-10 Minuten bei 50-100 Lux. Danach ist das Gerät zum Sofortbetrieb (einlernen oder löschen) bereit.

Zum Einlernen bzw. Löschen muss die Bodenplatte abgezogen werden. Durch Drücken auf den roten Taster wird der Lern- bzw. Löschvorgang ausgelöst.

## Achtung!

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