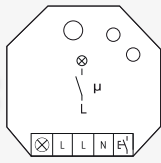


**FSR61NP-230V+FTK-rw**



**Für die Steuerung von Dunstabzugshauben o.ä.**

**1 Schließer nicht potenzialfrei 10A/250V AC.  
Stand-by-Verlust nur 0,7 Watt.**

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

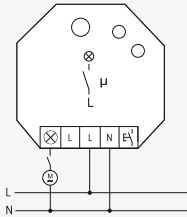
**Dieser Funkaktor verfügt über die modernste von uns entwickelte Hybrid-Technologie: Die verschleißfreie Empfangs- und Auswerte-Elektronik haben wir mit einem im Nulldurchgang schaltenden bistabilen Relais kombiniert.**

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.

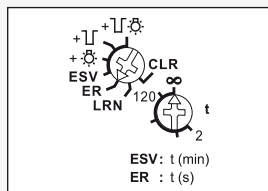
**Die Drehschalter sind ab Werk auf die richtigen Positionen ER und ∞ eingestellt und der FTK-rw ist in den FSR61NP-230V bereits eingelernt.**

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

**Anschlussbeispiel**



**Funktions-Drehschalter**



Darstellung ist die Standard-einstellung ab Werk.



FTK-rw

**Funk-Fenster-Türkontakt 75x25x12 mm, reinweiß**

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. Schutzart IP54, daher auch für Außenmontage.

Maße Fenster-Türkontakt L x B x H: 75 x 25 x 12 mm; Maße Magnet L x B x H: 37 x 10 x 6 mm.

**Solarbetriebener Energiespeicher.**

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

Technische Daten Seite T-1.

**FSR61NP-230V+FTK-rw**

Funkaktor Stromstoß-Schaltrelais mit Funksensor FTK-rw

EAN 4010312300916

**142,70 €/St.**

Lagertype