

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

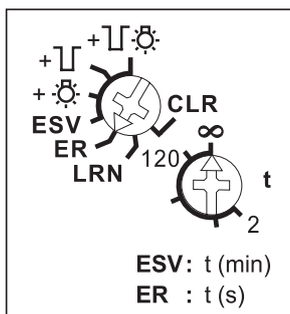
1 Schließer nicht potenzialfrei 10A/250V AC, Stand-by-Verlust nur 0,9 Watt.

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 Auswert-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.

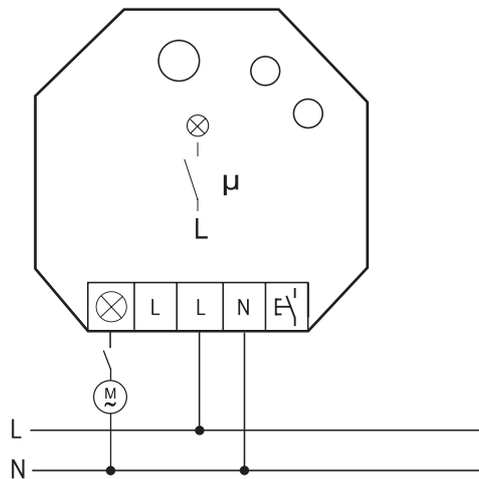
Funktions-Drehschalter



Die Drehschalter sind ab Werk auf die richtigen Positionen ER und ∞ 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 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.

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: 75x25x12 mm; Maße Magnet, L x B x H: 37x10x6 mm.

Solarbetriebener Energiespeicher:

Vor der Inbetriebnahme muss der Energiespeicher aufgeladen werden. Die Ladezeit beträgt ca. 5-10 Minuten bei Tages- oder Kunstlicht. Danach ist das Gerät zum Einlernen gemäß Bedienungsanleitung des Aktors bereit.

Hierzu muss nur der Magnet kurz an die mit ■ gekennzeichnete Stelle gehalten werden, nachdem der einzulernende Aktor aktiviert wurde.

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

Achtung!

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