

Tipp-Funk®-Fensterkontakt



TF-FKE

Temperatur an der Einbaustelle:
-20°C bis +50°C.
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.
Relative Luftfeuchte:
Jahresmittelwert <75%.

Funk-Fensterkontakt mit Energiegenerator reinweiß, 48x32x11,5mm. Auch zur Überwachung von Schubladen und anderer beweglicher Einrichtungen. Erzeugt die Energie für Funktelegramme selbst beim Hebel-Druck, daher ohne Batterie, ohne Anschlussleitung und kein Stand-by-Verlust.

Beim Schließen und Öffnen wird jeweils ein Funktelegramm gesendet.

Auswertung über den Tipp-Funk®-Relaisaktor TF61R-230V, die EnOcean-Controller TF-Con, GFVS-Safe II, GFVS-Touch usw.

Befestigung durch Kleben oder Anschrauben.

Im Lieferumfang enthalten sind ein Befestigungswinkel BW und 2 Klebefolien. Der 27mm kurze Hebel kann durch Aufstecken des beiliegenden Teiles auf 48mm verlängert werden.

Werden Fensterkontakte TF-FKE in Tipp-Funk®- Aktoren TF61J eingelernt, ist bei geöffneter Türe ein Aussperrschutz eingerichtet, welcher Zentral-Ab- und GFVS-Ab-Befehl verhindert. Hierzu bitte die Bedienungsanleitung des Aktors beachten.

Werden Fensterkontakte TF-FKE in Tipp-Funk®- Aktoren TF61R eingelernt, werden Heizungen und Klimageräte bei geöffnetem Fenster abgeschaltet. Hierzu bitte die Bedienungsanleitung des Aktors beachten.

Werden Fensterkontakte TF-FKE in Tipp-Funk®- Aktoren TF100A eingelernt, ertönt bei geöffnetem Fenster bzw. Türe ein Signalton, bzw. blinkt eine angeschlossene Last. Hierzu bitte die Bedienungsanleitung des Aktors beachten.

Telegramme:

Es werden ORG (hex) 0x05 Telegramme gesendet.

Beim Drücken des Betätigungshebels wird ein Funktelegramm Data (hex) 0xF0 und beim Loslassen Data (hex) 0xE0 gesendet.

Versteckte Montage

Der TF-FKE kann als Fensterkontakt in Fenstern versteckt montiert werden, wenn sich zwischen Fenster und Rahmen auf der Griffseite ein ca. 13mm breiter Spalt für die Schließmechanik befindet. Den TF-FKE mit dem Hebel in Richtung nach außen auf die senkrechte Schiene der Schließmechanik kleben. Bei Holzfenstern kann ggf. eine entsprechende Ausfräsung gemacht werden.

Hiermit erklärt ELTAKO GmbH, dass sich die Produkte, auf die sich diese Bedienungsanleitung bezieht, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befinden.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung kann unter nachstehender Adresse angefordert werden.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und

Technische Auskünfte:

☎ +49 711 943500-02, -11, -12, -13
und -14

✉ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com