

Tipp-Funk®-Fenster-Tastkontakt
TF-FTE



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

Funk-Fenster-Tastkontakt mit Energiegenerator reinweiß, 48x32x11,5 mm. Auch zum Überwachen von Türen, Schubladen und anderer beweglicher Einrichtungen. Erzeugt die Energie für Funktelegramme selbst bei Tastendruck, daher ohne Anschlussleitung und kein Stand-by-Verlust. Smart Home Sensor. Beim Schließen und Öffnen wird jeweils ein Funktelegramm gesendet. Auswertung über den Tipp-Funk®-Relaisaktor TF61R-230V und Tipp-Funk®-Jalousieaktor TF61J-230V sowie die EnOcean-Controller TF-IP-ConIV, GFVS-SafeIV, GFVS-TouchIV usw. Befestigung durch Kleben mit beiliegender Klebefolie, Anschrauben oder mit beiliegendem Befestigungswinkel.

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

Werden Fenster-Tastkontakte TF-FTE 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 der Taste wird ein Funktelegramm Data (hex) 0xFO und beim Loslassen Data (hex) 0xE0 gesendet.

EnOcean-Funk

| | |
|---------------|------------|
| Frequenz | 868,3 MHz |
| Sendeleistung | max. 10 mW |

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp TF-FTE der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitäts-erklärung ist unter der folgenden Internet-Adresse verfügbar: eltako.com

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und
Technische Auskünfte:**

☎ +49 711 943500-02

✉ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com