

Tipp-Funk®-Funkta-  
ster  
TF-IFT



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

1-Kanal-Funkta-  
ster reinweiß glänzend  
für Einzel-Montage 84x84x16 mm oder  
Montage in das E-Design-Schalter-  
system. Erzeugt die Energie für Funk-  
telegramme selbst bei Tastendruck, da-  
her ohne Anschlussleitung und kein  
Stand-by-Verlust.

Funkta-  
ster mit einer Wippe können ein  
auswertbares Signal senden: Wippe un-  
ten im Bereich der Markierung drücken.

Die Halteplatte kann auf eine ebene  
Fläche geschraubt oder mit der beilie-  
genden Klebefolie an die Wand, auf  
Glas oder auf Möbel geklebt werden.  
Über einer 55 mm-Schaltdose werden  
die in der Dose vorhandenen Hülsen zur  
Schraubbefestigung verwendet.

**Vor dem Anschrauben** die Wippe ab-  
ziehen und den Rahmen von der Halte-  
platte lösen. Danach die Halteplatte –  
mit der Top-Kennzeichnung oben –  
anschrauben. Den Rahmen und die  
Wippe wieder aufrasten.

Zur Schraubbefestigung empfehlen wir  
Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm,  
DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln  
5x25 mm als auch auf 55 mm-Schaltdosen.

**Einlernen der Funksensoren in  
Funkaktoren**

**Alle Sensoren müssen in Aktoren einge-  
lernt werden, damit diese deren Befehle  
erkennen und ausführen können.**

Der Einlernvorgang ist in der Bedienungs-  
anleitung der Aktoren beschrieben.

**EnOcean-Funk**

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

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

**Der vollständige Text der EU-Konfor-  
mitätserklärung ist unter der folgenden  
Internetadresse verfügbar: [eltako.com](http://eltako.com)**

**Zum späteren Gebrauch aufbewahren!**

**Eltako GmbH**

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und  
Technische Auskünfte:**

☎ +49 711 943500-02

✉ [Technik-Beratung@eltako.de](mailto:Technik-Beratung@eltako.de)

[eltako.com](http://eltako.com)