



Tipp-Funk®-Funktaster TF-4FT



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

4-Kanal-Funktaster reinweiß glänzend für Einzel-Montage 84x84x16 mm oder Montage in das E-Design65-Schaltersystem. Erzeugt die Energie für Funktelegramme selbst bei Tastendruck, daher ohne Anschlussleitung und kein Stand-by-Verlust. Smart Home Sensor.

Im Lieferumfang enthalten ist eine Doppelwippe.

Funktaster mit Doppelwippe können vier auswertbare Signale senden:
Zwei Wippen je oben und unten drücken.
Die Halteplatte kann auf eine ebene
Fläche geschraubt oder mit der beiliegenden Klebefolie an die Wand, auf
Glas oder auf Möbel geklebt werden.
Über einer 55 mm-Schalterdose werden die in der Dose vorhandenen Hülsen zur
Schraubbefestigung verwendet.

Bei dem Ankleben zuerst das Set *Halte*platte mit Rahmen und Befestigungsrahmen – mit den Rastungen oben und unten – ankleben. Danach das Set Funkmodul mit Doppelwippe einrasten.

Vor dem Anschrauben den Rahmen mit Befestigungsrahmen von der Halteplatte lösen. Hierzu die Rastungen der Halteplatte nach außen drücken. Danach die Halteplatte – mit den Rastungen oben und unten – anschrauben, den Rahmen mit dem Befestigungsrahmen aufrasten und das Set Funkmodul mit Doppelwippe einrasten.

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

<u>Einlernen der Funksensoren in</u> Funkaktoren

Alle Sensoren müssen in Aktoren eingelernt werden, damit diese deren Befehle erkennen und ausführen können.

Der Einlernvorgang ist in der Bedienungsanleitung der Aktoren beschrieben.



EnOcean-Funk

Frequenz 868,3 MHz
Sendeleistung max. 10 mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp TF-4FT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse 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

41/2019 Änderungen vorbehalten.