

## Funk-2-Kanal-Flachtaster mit Batterie



F2FT65B-wg

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

Funk-2-Kanal-Flachtaster für Einzel-Montage 84x84x11 mm oder Montage in das E-Design-Schaltersystem. Sehr leise und mit Batterie (Lebensdauer 5-8 Jahre). Smart Home Sensor.


Im Lieferumfang enthalten sind eine Halteplatte mit eingerasteter Elektronik, ein Rahmen RF1E und eine Wippe. Funktaster mit einer Wippe können zwei auswertbare Signale senden: Wippe oben drücken und Wippe 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 55mm-Schaltdose werden die in der Dose vorhandenen Hülsen zur Schraubbefestigung verwendet.

Die große Wippe so aufrasten, dass deren Kennzeichnungen O und I auf der Rückseite mit dem Funkmodul übereinstimmen.

**Montage nur auf einem planen Untergrund:** Halteplatte anschrauben oder ankleben. Zuerst die Elektronik und danach den Rahmen aufrasten sowie die Batterie-Isolierung herausziehen. Beim Aufsetzen der Wippe muss die Kennzeichnung O auf der Rückseite immer oben sein.

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

**Zum Wechseln der Knopfzelle CR2032 muss lediglich die Wippe abgezogen werden.**

**Die in dem Funktaster enthaltene Elektronik kann in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihe 61 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .**

### Verschlüsselung aktivieren:

Den beiliegenden Verschlüsselungsstecker zwischen dem linken Pad V und dem mittleren Pad ( V O•O ) in die Leiterplatte einstecken und eine Taste betätigen.

### Verschlüsselung deaktivieren:

Den beiliegenden Verschlüsselungsstecker zwischen dem rechten Pad N und dem mittleren Pad ( O O•O N ) in die Leiterplatte einstecken und eine Taste betätigen.

## Einlernen der Funksensoren in 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.

**Der durchgestrichene Abfallcontainer weist darauf hin, dass Altbatterien nicht zusammen mit dem Haus- oder Geschäftsmüll entsorgt werden dürfen. Batterien können nach Gebrauch an der Verkaufsstelle unentgeltlich zurückgegeben werden.**



**Achtung: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie.**

**Ersatz nur durch einen gleichwertigen Typ!**

### EnOcean-Funk

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp F2FT65B der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.


Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung 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)