



## Funksensoren leitungslos Funk-Flachtaster F4FT65B im E-Design

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

Funktaster 84x84 mm außen für Einzel-  
Montage oder Montage in das E-Design-  
Schaltersystem. Sehr leise und mit  
Knopfzelle.

Funk-4-fach-Flachtaster F4FT65B im E-  
Design, nur 11 mm hoch.

Im Lieferumfang enthalten sind eine  
Halteplatte mit eingerasteter Elektronik,  
ein Rahmen RFIE, eine Wippe und eine  
Doppelwippe.

Funktaster mit einer Wippe können zwei  
auswertbare Signale senden: Wippe oben  
drücken und Wippe unten drücken.

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  
55mm-Schaltdose werden die in der  
Dose vorhandenen Hülsen zur Schraub-  
befestigung verwendet.

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

**Montage nur auf einem planen Unter-  
grund:** Halteplatte anschrauben oder an-  
kleben. Zuerst die Elektronik und danach  
den Rahmen aufrasten sowie die Batte-  
rie-Isolierung herausziehen. Beim Aufset-  
zen 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-Schaltdo-  
sen.

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

**Die in dem Funktaster enthaltene Elek-  
tronik kann in alle verschlüsselbare Ak-  
toren der Baureihe 61 und 71, sowie in  
das FAM14 verschlüsselt eingelernt wer-  
den. Verschlüsselbare Aktoren tragen  
das Piktogramm .**

### Verschlüsselung aktivieren:

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

## 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.

**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 zurück-  
gegeben werden.**



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

**Ersatz nur durch einen gleich-  
wertigen Typ!**

### EnOcean-Funk

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10mW

**Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der  
Funkanlagentyp F4FT65B der Richtlinie  
2014/53/EU entspricht.**

**Der vollständige Text der EU-Konformi-  
tätserklärung 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)