



## Funksensor leitungslos Taster F2T55EB

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

Funk-2-Kanal-Taster im E-Design55,  
80x80mm außen, Rahmen-Innenmaß  
55x55mm, 15mm hoch. Sehr leise und  
mit Batterie (Lebensdauer 2-5 Jahre).  
Mit Wippe. Smart Home Sensor.

Im Lieferumfang enthalten sind eine Halte-  
platte, ein Befestigungsrahmen mit ein-  
gerasteter Elektronik und ein Rahmen  
R1UE55.

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 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. **Vor dem Anschrauben** die  
Wippen vorsichtig abziehen, den Rah-  
men mit Befestigungsrahmen von der  
Halteplatte lösen. Hierzu die Rastungen  
oben und unten der Halteplatte nach  
außen drücken. Danach die Halteplatte –  
mit den Rastungen oben und unten –  
anschrauben, den Rahmen aufstecken  
und den Befestigungsrahmen inklusive  
Elektronik – Kennzeichnung O muss  
oben sein – aufrasten. Die beiliegende  
Batterie mit + nach oben einsetzen und  
die Wippe aufrasten. Beim Aufsetzen der  
Wippe muss die Kennzeichnung O auf  
der Rückseite immer oben sein.

Zur Schraubbefestigung empfehlen wir  
Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25mm,  
DIN 7982 C.

Sowohl mit Dübeln 5x25mm als auch  
auf 55mm-Schaltdosen.

**Zum Wechseln der Knopfzelle CR1632  
muss lediglich die Wippe abgezogen  
werden.**

**Die in dem Funktaster enthaltene  
Elektronik kann in alle verschlüsselbare  
Aktoren der Baureihen 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 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. 10 mW |

**Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der  
Funkanlagentyp F2T55EB der Richtlinie  
2014/53/EU entspricht.**


**Der vollständige Text der EU-Konformitäts-  
erklärung ist unter der folgenden Internet-  
adresse 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)