

Funksensor leitungslos Taster F4T55EB



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

Funk-4-Kanal-Taster im E-Design55,
80x80mm außen, Rahmen-Innenmaß
55x55mm, 15mm hoch. Sehr leise und
mit Batterie (Lebensdauer 2-5 Jahre).
Mit Doppelwippe. Smart Home Sensor.
Im Lieferumfang enthalten sind eine Halte-
platte, ein Befestigungsrahmen mit ein-
gerasteter Elektronik und ein Rahmen
R1UE55.

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.

**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 0 muss
oben sein – aufrasten. Die beiliegende
Batterie mit + nach oben einsetzen und
die Wippen aufrasten.

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 linke Wippe abge-
zogen 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 0-0 0) in die Leiter-
platte einstecken und eine Taste betätigen.

Verschlüsselung deaktivieren:

Den beiliegenden Verschlüsselungsstecker
zwischen dem rechten Pad N und dem
mittleren Pad (0 0-0 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 F4T55EB der Richtlinie
2014/53/EU entspricht.**


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