

Funksensor leitungslos
Taster F4T55B



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

Funktaster für Einzel-Montage
80x80x15 mm oder Montage in das
55 mm-Schaltersystem. Sehr leise und
mit Knopfzelle.

Im Lieferumfang enthalten sind eine Halte-
platte, ein Befestigungsrahmen mit ein-
gerasteter Elektronik, ein Rahmen R1,
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
55 mm-Schaltdose werden die in der
Dose vorhandenen Hülsen zur Schraub-
befestigung verwendet.

Die große Wippe so aufrasten, dass
deren Kennzeichnungen 0 und I auf der
Rückseite mit dem Funkmodul überein-
stimmen.

**Montage nur auf einem planen Unter-
grund:** Halteplatte anschrauben oder an-
kleben. Zuerst den Rahmen aufstecken
und danach den Befestigungsrahmen mit
der Elektronik aufrasten. Die beiliegende
Knopfzelle mit + nach oben in den
Batteriehalter einlegen. Beim Aufsetzen
der Wippe muss die Kennzeichnung 0
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 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 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 F4T55B 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