



Funksensoren leitungslos
Funktaster F2T65B
im E-Design

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

Funk-2-Kanal-Taster für Einzel-Montage
84x84x16mm oder Montage in das
E-Design65-Schaltersystem. Sehr leise
und mit Batterie (Lebensdauer 2-5 Jahre).
Mit Wippe. Smart Home Sensor.

Im Lieferumfang enthalten sind eine
Halteplatte, ein Befestigungsrahmen mit
eingerasteter Elektronik und ein Rahmen
RIE.


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.

**Montage nur auf einem planen Unter-
grund:** Halteplatte anschrauben oder an-
kleben. **Vor dem Anschrauben** die Wippe
vorsichtig abziehen, den Rahmen mit
Befestigungsrahmen von der Halteplatte
lösen. Hierzu die Rastungen oben und
unten der Halteplatte nach außen drük-
ken. Danach die Halteplatte – mit den
Rastungen oben und unten – anschrau-
ben, den Rahmen aufstecken und den
Befestigungsrahmen inklusive Elektronik
– Kennzeichnung 0 muss oben sein –
aufrasten. Die beiliegende Batterie mit +
nach oben einsetzen und die Wippe auf-
rasten. 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-Schaltdo-
sen.

**Zum Wechseln der Knopfzelle CR1632
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 -0.**

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 gleichwertigen Typ!**

EnOcean-Funk

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der
Funkanlagentyp F2T65B 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