



Funk-Taster-Tracker

FTTB

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

Funk-Taster-Tracker mit Batterie. 55x44 mm,
15 mm hoch. Gewicht nur 20 Gramm.

Der Funk-Taster-Tracker FTTB hat einen
blauen Druckknopf, mit welchem das
normale Tastertelegramm gesendet wird.
Im Auslieferungszustand arbeitet der Sensor
nur als Funk-Taster.

Nach dem Öffnen des Gehäuses (in die
Fuge greifen und auseinanderziehen)
kann mit einem Schiebeschalter in der
Position *Tr* der Tracker zugeschaltet werden.
Dann sendet der Sensor alle 60 Sekunden
ein Präsenz-Telegramm.

Die Stromversorgung für mehrere Jahre
übernimmt eine innenliegende 3V-Knopf-
zelle CR2032.

Zum Wechseln der Knopfzelle und zur
Tracker-Aktivierung, müssen lediglich die
beiden Gehäusehälften getrennt werden.

Nach dem Wechseln der Knopfzelle
muss die LRN-Taste gedrückt werden.

Der Funksensor kann als Tracker (Präsenz-
melder) in folgende Aktoren und in die
GFVS eingelernt werden: FSR14, FSR61,
FSR71, FTN14, FUD14, FUD61, FUD71,
FZK14, FZK61, TF61L, TF61D, TF-TA65L,
TF-TA65D, TF100L und TF100D.

Wurde der Tracker (Präsenzmelder) in
einen der genannten Aktoren eingelernt,
schaltet dieser nach 5 Minuten aus,
wenn das Präsenz-Telegramm ausbleibt.

Soll der Sensor als Tracker (Präsenz-
melder) und als Taster in einen Aktor
eingelernt werden, muss er zuerst als
Tracker und anschließend als Taster ein-
gelernt werden.

Zum Einlernen als Tracker muss auf der
Rückseite die LRN-Taste gedrückt wer-
den, hierzu mit einem dünnen Stift (auf-
gebogene Büroklammer) durch das Loch
auf die Taste drücken.

Zum Einlernen als Taster muss die blaue
Taste gedrückt werden, hierzu die Bedie-
nungsanleitung des Aktors beachten.

Datentelegramm nach EEP: A5-07-01
Data_byte3 = Betriebsspannung (20 mV/
Wert)

Data_byte2 = -

Data_byte1 = 0xF0

Data_byte0 = 0x0F

Präsenz-Lerntelegramm:

ORG7: 0x1C080D80

Taster-Telegramm: ORG5: 0x70 beim
Drücken und 0x00 beim Loslassen.

**Der durchgestrichene Abfallcontainer
weist darauf hin, dass Elektronik-Altge-
räte nicht zusammen mit dem Haus-
oder Geschäftsmüll entsorgt werden
dürfen.**



**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 FTTB der Richtlinie
2014/53/EU entspricht.**

**Der vollständige Text der EU-Konformi-
tätserklärung ist unter der folgenden
Internetadresse 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