



30 100 018 - 1



## 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 Taster-telegramm 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 3 V-Knopfzelle CR2032.

Zur Aktivierung der Knopfzelle das Gehäuse öffnen, den Isolierstreifen herausziehen und die LRN-Taste drücken.

Zum Wechseln der Knopfzelle und zur Tracker-Aktivierung muss das Gehäuse geöffnet werden.

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

Der Funksensor kann als Tracker (Präsenzmelder) in folgende Aktoren und in die GFVS eingelernt werden: FSR14, FSR61, FSR71, FTN14, FUD14, FUD61, FUD71, FZK14, FZK61, FL62, FD62 und FSLA.

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 (Präsenzmelder) und als Taster in einen Aktor eingelernt werden, muss er zuerst als Tracker und anschließend als Taster eingelernt werden.

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

**Zum Einlernen als Taster** muss die blaue Taste gedrückt werden, hierzu die Bedienungsanleitung des Aktors beachten.

Präsenz-Datentelegramm nach EEP: A5-07-01  
ORG7

Data\_byte3 = Betriebsspannung (20mV/  
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-Altgeräte nicht zusammen mit dem Haus- oder Geschäftsmüll entsorgt werden dürfen.**

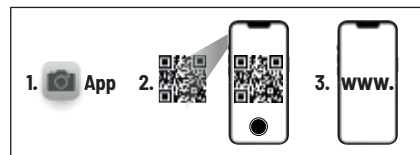


**Achtung: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch einen gleichwertigen Typ!**

## Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen



<http://eltako.com/redirect/FTTB>



**enocean®**

DER EINZIGARTIGE PROFESSIONAL  
SMART HOME FUNK-STANDARD

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-Konformitäts-erklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [eltako.com](http://eltako.com)**

**Zum späteren Gebrauch aufbewahren!**

### Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und  
Technische Auskünfte:**

+49 711 943 500 02

Technik-Beratung@eltako.de

[eltako.com](http://eltako.com)

41/2022 Änderungen vorbehalten.