



Tipp-Funk®-Taster-Tracker

TF-TTR

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 TF-TTB hat einen blauen Druckknopf, mit welchem das normale Tastertelegramm gesendet wird. Im Auslieferzustand 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-Knopfzelle 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 (Präsenzmelder) in folgende Aktoren und in die GFVS eingelernt werden: 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 (Präsenzmelder) und als Taster in einen Aktor eingelernt werden, muss er zuerst als Tracker und anschließend als Taster einaelernt 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. Datentelegramm nach EEP: A5-07-01 Data_byte3 = Betriebsspannung (20 mV/ Wert)

Data_byte2 = -

 $Data_byte1 = 0xF0$

Data_byte0 = 0x0F Präsenz-Lerntelegramm:

ORG7: 0x1C080D80

Präsenz-Datentelegramm:

ORG7: 0x9500F00F

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

Der durchgestrichene Abfallcontainer weist darauf hin, dass Elektronik-Altgeräte nicht zusammen mit dem Hausoder 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 TF-TTB der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung 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

33/2018 Änderungen vorbehalten.