



30 055 685 - 1

Funksensoren Funktaster F4T55EB-

Temperatur an der Einbaustelle:
-5°C bis +45°C.
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.
Relative Luftfeuchte:
Jahresmittelwert <75%.

Funk-4-Kanal-Taster im E-Design55, 80x80 mm außen, Rahmen-Innenmaß 55x55 mm, 15 mm hoch. Sehr leise und mit Batterie (Lebensdauer 5-7 Jahre).

Im Lieferumfang enthalten sind der Rahmen R1UE55, eine Doppelwippe, ein Befestigungsrahmen, eine Halteplatte, das Funkmodul inklusive Batterie CR2032 und eine Klebefolie. Funktaster mit Doppelwippe können vier auswertbare Signale senden: Zwei Wippen je oben und unten drücken.

Die Halteplatte kann über einer Gerätedose mit einem Schraubabstand von 60 mm oder auf eine ebene Fläche geschraubt werden. Mit der beiliegenden Klebefolie kann der Funktaster an die Wand, auf Glas oder auf Möbel geklebt werden.

Vor der Montage den Batterie-Isolierstreifen herausziehen, die blaue LED blinkt 6 mal.

Bei dem Ankleben zuerst das Set *Halteplatte mit Rahmen und Befestigungsrahmen* - mit den Rastungen oben und unten - ankleben. Danach das Set *Funkmodul mit Doppelwippe* - Kennzeichnung 0 immer oben - einrasten.

Vor dem Anschrauben den Rahmen mit Befestigungsrahmen von der Halteplatte lösen. Hierzu die Rastungen der Halteplatte nach außen drücken. Danach die Halteplatte - mit den Rastungen oben und unten - anschrauben, den Rahmen mit dem Befestigungsrahmen aufrasten und das Set *Funkmodul mit Doppelwippe* - Kennzeichnung 0 immer oben - einrasten.

Zur Schraubbefestigung empfehlen wir Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25mm, DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln 5x25mm als auch über Gerätedosen.

Das in dem Funktaster enthaltene Funkmodul kann gemäß Bedienungsanleitung in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihe 61, 62 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

Verschlüsselung aktivieren:
Zwei Tasten, A0+A1 oder B0+B1, gemeinsam kurz drücken.

Verschlüsselung deaktivieren:
Alle vier Tasten, A0+A1+B0+B1, gemeinsam kurz drücken.

Telegramm-Sendeanzeige durch blaue LED.

Einlernen der Funksensoren in Funkaktoren

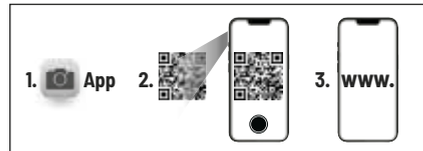
Alle Sensoren müssen in Aktoren eingelernt werden, damit diese deren Befehle erkennen und ausführen können.

Der Einlernvorgang ist in der Bedienungsanleitung der Aktoren beschrieben.

Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen:

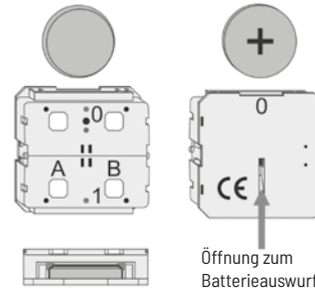


<http://eltako.com/redirect/F4T55EB->



Batteriewechsel

Beim Einlegen der Batterie ist auf die richtige Polarität zu achten.



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!

Telegramm nach EEP F6-02-01
ORG = 0x05

Data_byte3 = oben rechts drücken = 0x70
unten rechts drücken = 0x50
oben links drücken = 0x30
unten links drücken = 0x10
Loslassen = 0x00



enocean®

DER EINZIGARTIGE **PROFESSIONAL**
SMART HOME FUNK-STANDARD

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp F4T55EB- der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann über den QR-Code oder die Internetadresse, unter 'Dokumente' abgerufen werden.

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

**Produktberatung und
Technische Auskünfte:**

+49 711 943 500 02

Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

22/2023 Änderungen vorbehalten.