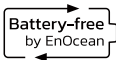




30 000 595 - 1

Funksensor

Flächen-Funktaster FT4F- Funktaster FT55-



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

FT4F-:

Flächen-Funktaster, 80x80 mm außen, Rahmen-Innenmaß 63x63 mm, 15 mm hoch. Erzeugt die Energie für Funktelegramme selbst beim Tastendruck, daher ohne Anschlussleitung und kein Stand-by-Verlust. Im Lieferumfang enthalten sind der Rahmen R1F, eine Flächenwippe WF, eine Flächen-Doppelwippe DWF (alle gleiche Farbe), ein Befestigungsrahmen BRF, die Halteplatte HP, das Funkmodul und eine Klebefolie.

FT55-:

Funktaster, 80x80 mm außen, Rahmen-Innenmaß 55x55 mm, 15 mm hoch. Erzeugt die Energie für Funktelegramme selbst beim Tastendruck, daher ohne Anschlussleitung und kein Stand-by-Verlust. Im Lieferumfang enthalten sind der Rahmen R, eine Wippe W55, eine Doppelwippe DW55 (alle gleiche Farbe), ein Befestigungsrahmen BRF, die Halteplatte HP, das Funkmodul und eine Klebefolie.

Funktaster mit einer Wippe können zwei auswertbare Signale senden: Wippe oben drücken und Wippe unten drücken. Funktaster mit Doppelwippe können vier auswertbare Signale senden: Zwei Wippen je oben und 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 55 mm-Schaltdose werden die in der Dose vorhandenen Hülsen zur Schraubbefestigung verwendet. Ab Werk ist die Doppelwippe auf das Funkmodul gerastet. Soll diese gegen die große Wippe ausgetauscht werden, dann die Wippen-

hälften nach vorne abziehen und hierbei nicht zur Mitte hin verbiegen. Danach die große Wippe so aufrasten, dass deren Kennzeichnungen 0 und I auf der Rückseite mit dem Funkmodul übereinstimmen.

Bei dem Ankleben zuerst das Set *Halteplatte mit Rahmen und Befestigungsrahmen* - mit den Rastungen oben und unten - ankleben. Danach das Set *Funkmodul mit Wippe* - Kennzeichnung 0 auf der Rückseite 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 Wippe* - Kennzeichnung 0 auf der Rückseite immer oben - einrasten. Zur Schraubbefestigung empfehlen wir Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm, DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln 5x25 mm als auch auf 55 mm-Schaltdosen.

Der Eltako-Rahmen kann bei der Montage jederzeit gegen einen Rahmen mit dem gleichen Innenmaß anderer Hersteller ausgetauscht werden. FT4F-: 63x63 mm, FT55-: 55x55 mm.

Das in den Funktastern enthaltene Funkmodul kann in alle verschlüsselbaren Aktoren der Baureihen 61, 62 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsselungswippe FTWV erforderlich. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm —0.

Taster mit der Gravur +0I:
Werden Funktaster in einem Objekt als Richtungstaster eingelernt, dann ist es sinnvoll, eventuell vorhandene Zentralsteuerungstaster mit der Gravur 0/I um 180° gedreht zu montieren. Dann ist zentrales Einschalten (I) ebenso oben, wie das Einschalten bei den Richtungstastern.

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/FT4F-_FT55-



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

| | |
|---------------|------------|
| Frequenz | 868,3 MHz |
| Sendeleistung | max. 10 mW |

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp FT4F-, FT55- der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.
Der vollständige Text der EU-Konformitäts-erklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: 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

42/2022 Änderungen vorbehalten.