

Funksensoren batterie- und leitungslos



Funk-Flachtaster im E-Design FIFT65

Temperatur an der Einbaustelle:

-20°C bis +50°C.

Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte:

Jahresmittelwert <75%.

Funk-Flachtaster für Einzel-Montage 84x84x11 mm oder Montage in das E-Design-Schaltersystem. Erzeugt die Energie für Funktelegramme selbst bei Tastendruck, daher ohne Anschlussleitung und kein Stand-by-Verlust.


Im Lieferumfang enthalten sind der Flachrahmen RFIE, eine Wippe, ein Befestigungsrahmen, eine Halteplatte, das Funkmodul und eine Klebefolie.

Funk-Flachtaster mit einer Wippe können ein auswertbares Signal senden: Wippe unten im Bereich der Markierung 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.

Vor dem Anschrauben die Wippe abziehen und den Rahmen von der Halteplatte lösen. Danach die Halteplatte – mit der Top-Kennzeichnung oben – anschrauben. Den Rahmen und die Wippe wieder aufrasten.

Zur Schraubbefestigung empfehlen wir Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm, DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln 5x25 mm als auch auf 55 mm-Schaltdosen.

Das in den Funk-Flachtaster enthaltene Funkmodul kann in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihen 61 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist der Funk-Verschlüsselungsstecker FVST erforderlich.

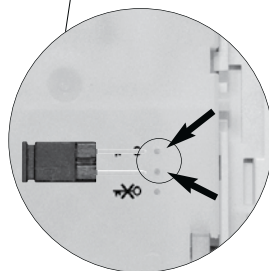
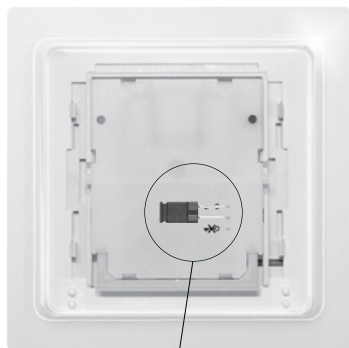
Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm 

Einlernen der Funksensoren in Funkaktoren

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

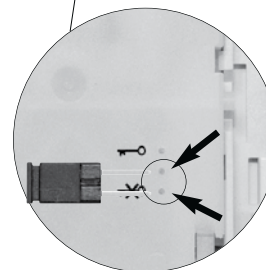
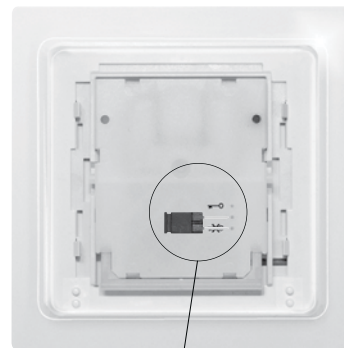
Der Einlernvorgang ist in der Bedienungsanleitung der Aktoren beschrieben.

Verschlüsselung aktivieren:



Den Verschlüsselungsstecker eintecken und die Wippe betätigen.

Verschlüsselung deaktivieren:



Den Verschlüsselungsstecker eintecken und die Wippe betätigen.

EnOcean-Funk

Frequenz	868,3 MHz
----------	-----------

Sendeleistung	max. 10 mW
---------------	------------

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp FIFT65 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

19/2018 Änderungen vorbehalten.