

Funksensoren, batterie- und leitungslos

Flachtaster FFT55Q

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

Funk-Flachtaster, 84x84 mm außen, Rahmen-Innenmaß 55x55 mm, 11 mm hoch. Erzeugt die Energie für Funktelegramme selbst beim Tastendruck, daher ohne Anschlussleitung und kein Standby-Verlust.

Im Lieferumfang enthalten sind der Rahmen R1FQ, eine Wippe WFQ (beide gleiche Farbe), die Halteplatte mit fest montiertem Funkmodul und eine Klebefolie.

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

Der Funk-Flachtaster 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. Dann kann auch die **Funktaster-Beleuchtung FTB** von hinten an die Halteplatte gerastet werden.

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 Blech-Senkschrauben 2,9x25 mm, DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln 5x25 mm als auch auf 55 mm-Schaltdosen.

Mit dem Zubehör Hohe Wippe für FFT55Q, Type HW-FFT55Q, kann dieser Taster auch in Kombinationen mit den 2-fach- und 3-fach-Rahmen QR verwendet werden.

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.

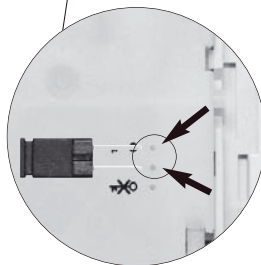
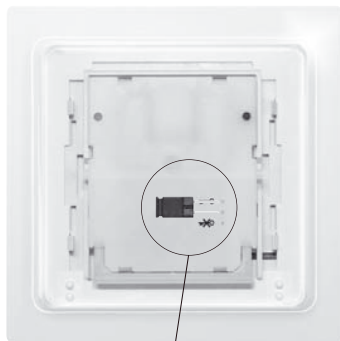
Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

Einlernen der Funksensoren in Funkaktoren

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

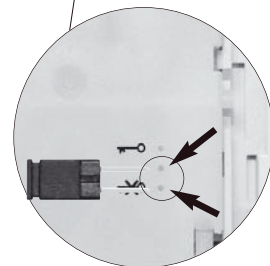
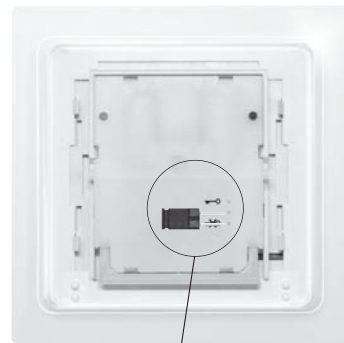
Der Einlernvorgang ist in der Bedienungsanleitung der Aktoren beschrieben.

Verschlüsselung aktivieren:



Den Verschlüsselungsstecker einstecken und die Wippe betätigen.

Verschlüsselung deaktivieren:



Den Verschlüsselungsstecker einstecken und die Wippe betätigen.

EnOcean-Funk

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp FFT55Q 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