

Funksensoren, batterie- und leitungsfrei



### 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-Schalterdose 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-Senzschauben 2,9x25 mm, DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln 5x25 mm als auch auf 55 mm-Schalterdosen.

**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 eingerichtet werden. Hierzu ist der Funk-Verschlüsselungsstecker FVST erforderlich.

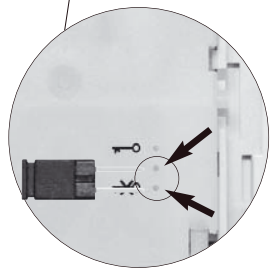
**Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm**

#### Einlernen der Funksensoren in Funkaktoren

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

Der Einlernvorgang ist in der Bedienungsanleitung der Aktoren beschrieben.

#### 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 Funkanlagenotyp FFT55Q der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [eltako.com](http://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](http://eltako.com)

Den Verschlüsselungsstecker eintecken und die Wippe betätigen.