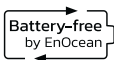




30 055 760 - 1



**Funk-Ellbogentaster
im E-Design55
FET55E-wg**



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

Funk-Ellbogentaster im E-Design55 rein-weiß glänzend 80x155 mm außen, Rahmen-Innenmaß 55x127 mm, 15 mm hoch. Erzeugt die Energie für Funktelegramme selbst bei Tastendruck, daher ohne Anschlussleitung und kein Stand-by-Verlust. Mit Wippe. Smart Home Sensor.

Funktaster mit einer Wippe können ein auswertbares Signal senden:


Wippe im Bereich der Pfeil-Markierung betätigen.

Die Halteplatte kann auf eine ebene Fläche geschraubt oder mit der beiliegenden Klebefolie an die Wand, auf Glas oder auf Möbel geklebt werden.

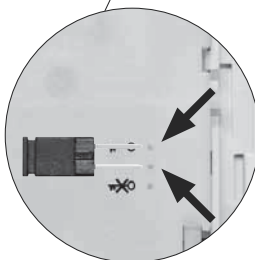
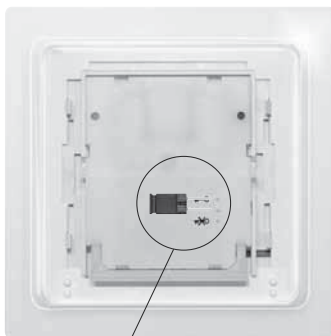
Vor dem Anschrauben die Wippe abziehen und den Rahmen anschrauben. Danach die Wippe wieder aufstecken. Über einer 55 mm-Schaltdose werden die in der Dose vorhandenen Hülsen zur Schraubbefestigung verwendet. Hierzu die Halteplatte inklusive Funkmodul nach Hinten aus dem Rahmen drücken. Danach die Halteplatte anschrauben, den Rahmen aufrasten und die Wippe aufstecken.

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

Je 4 Stück Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm und Dübel 5x25 mm liegen bei.

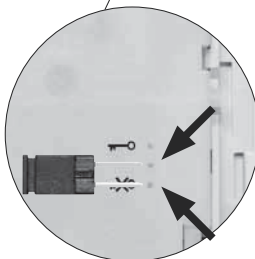
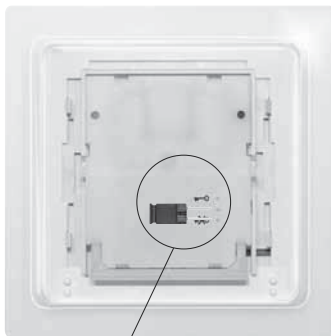
Das in dem Funktaster enthaltene Funkmodul kann in alle verschlüsselbaren Aktoren der Baureihen 61, 62 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist der Funk-Verschlüsselungsstecker FVST erforderlich. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

Verschlüsselung aktivieren:



Den Verschlüsselungsstecker einstecken und die Wippe betätigen.

Verschlüsselung deaktivieren:



Den Verschlüsselungsstecker einstecken und die Wippe betätigen.

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.

Funk-Telegramm nach EEP F6-01-01:

ORG = 0x05

Data_byte3 = 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 FET55E-wg 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

07/2021 Änderungen vorbehalten.