



Funksensoren batterie- und leitungslos

Funktaster im E-Design F4T65-wg

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

Funktaster für Einzel-Montage
84x84x16mm 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
Rahmen R1E, eine Wippe, eine Doppel-
wippe, ein Befestigungsrahmen, eine
Halteplatte, 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
55mm-Schalterdose werden die in der
Dose vorhandenen Hülsen zur Schraub-
befestigung verwendet.


Ab Werk ist die Doppelwippe auf das
Funkmodul gerastet. Soll diese gegen die
große Wippe ausgetauscht werden, dann
die Wippenhälften 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 über-
einstimmen.

Bei dem Ankleben zuerst das Set *Halte-
platte mit Rahmen und Befestigungsrah-
men* – mit den Rastungen oben und
unten – ankleben. Danach das Set *Funk-
modul 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 Halte-
platte 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-Schalter-
dosen.

**Das in dem Funktaster enthaltene Funk-
modul kann gemäß Bedienungsanlei-
tung in alle verschlüsselbare Aktoren
der Baureihe 61 und in das FAM14 ver-
schlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist
die Funktaster-Verschlüsselungswippe
FTVW erforderlich. Verschlüsselbare
Aktoren tragen das Piktogramm .**

Taster mit der Gravur +01:

Werden Funktaster in einem Objekt als
Richtungstaster eingelernt, dann ist es
sinnvoll, eventuell vorhandene Zentral-
steuerungstaster mit der Gravur 0/I um
180° gedreht zu montieren. Dann ist
zentrales Einschalten (I) ebenso oben,
wie das Einschalten bei den Richtungs-
tastern.

Einlernen der Funksensoren in Funkaktoren

**Alle Sensoren müssen in Aktoren einge-
lernt werden, damit diese deren Befehle
erkennen und ausführen können.**

Der Einlernvorgang ist in der Bedienungs-
anleitung der Aktoren beschrieben.

EnOcean-Funk

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10mW

**Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der
Funkanlagentyp F4T65 der Richtlinie
2014/53/EU entspricht.**

**Der vollständige Text der EU-Konformi-
tätserklärung 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