



Funksensoren leitungslos

Funktaster F4T65B

im E-Design

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

Funktaster 84x84 mm außen für Einzelmontage oder Montage in das E-Design-Schaltersystem. Sehr leise und mit Knopfzelle.

Funk-4-fach-Taster F4T65B im E-Design, nur 16mm hoch.

Im Lieferumfang enthalten sind eine Halteplatte, ein Befestigungsrahmen mit eingerasteter Elektronik, ein Rahmen R1E, eine Wippe und eine Doppelwippe. 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-Schaltdose werden die in der Dose vorhandenen Hülsen zur Schraubbefestigung verwendet.

Die große Wippe so aufrasten, dass deren Kennzeichnungen O und I auf der Rückseite mit dem Funkmodul übereinstimmen.

Montage nur auf einem planen Untergrund: Halteplatte anschrauben oder ankleben. **Vor dem Anschrauben** die Wippen vorsichtig abziehen, den Rahmen mit Befestigungsrahmen von der Halteplatte lösen. Hierzu die Rastungen oben und unten der Halteplatte nach außen drücken. Danach die Halteplatte – mit den Rastungen oben und unten – anschrauben, den Rahmen aufstecken und den Befestigungsrahmen inklusive Elektronik – Kennzeichnung O muss oben sein – aufrasten. Die beiliegende Batterie einsetzen und die Wippe aufrasten. Beim Aufsetzen der Wippe muss die Kennzeichnung O auf der Rückseite immer oben sein.

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

Zum Wechseln der Knopfzelle CR1632 muss lediglich die Wippe abgezogen werden.

Die in dem Funktaster enthaltene Elektronik kann in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihe 61 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

Verschlüsselung aktivieren:
Den beiliegenden Verschlüsselungsstecker zwischen dem linken Pad V und dem

mittleren Pad (V O-O O) in die Leiterplatte einstecken und eine Taste betätigen.

Verschlüsselung deaktivieren:
Den beiliegenden Verschlüsselungsstecker zwischen dem rechten Pad N und dem mittleren Pad (O O-O N) in die Leiterplatte einstecken und eine Taste 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.

Taster mit der Gravur +0I:

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

Der durchgestrichene Abfallcontainer weist darauf hin, dass Altbatterien nicht zusammen mit dem Haus- oder Geschäftsmüll entsorgt werden dürfen. Batterien können nach Gebrauch an der Verkaufsstelle unentgeltlich zurückgegeben werden.



Achtung: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie.

Ersatz nur durch einen gleichwertigen Typ!

EnOcean-Funk

| | |
|---------------|-----------|
| Frequenz | 868,3 MHz |
| Sendeleistung | max. 10mW |

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp F4T65B 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