




Funksensor
Funktafter FT55R-

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

Funktafter für Rahmen-Innenmaß
55x55 mm mit Radius, 15 mm hoch.
Erzeugt die Energie für Funktelegramme
selbst beim Tastendruck, daher ohne
Anschlussleitung und kein Stand-by-
Verlust.
Für Abdeckrahmen Busch Reflex und
Duro.
Im Lieferumfang enthalten sind eine
Wippe, eine Doppelwippe, eine
Halteplatte (alle gleiche Farbe), das
Funkmodul und eine Klebefolie.
Funktafter mit einer Wippe können zwei
auswertbare Signale senden: Wippe
oben drücken und Wippe unten drücken.
Funktafter 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 beilie-
genden 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 **Funktafter-Beleuchtung
FTB** von hinten an die Halteplatte gerastet
werden.
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 übereinstimmen.
Bei dem Ankleben zuerst das Set
Halteplatte mit Rahmen und
Befestigungsrahmen – mit den

Rastungen oben und unten – ankleben.
Danach das Set Funkmodul 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
Halteplatte 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 2,9x25mm,
DIN 7982 C. Sowohl mit Dübelen
5x25mm als auch auf 55mm-
Schaltdosen.

**Das in dem Funktafter enthaltene
Funkmodul kann in alle verschlüsselbaren
Aktoren der Baureihen 61 und 71, sowie
in das FAM14 verschlüsselt eingelernt
werden. Hierzu ist die Funktafter-
Verschlüsselungswippe FTW erforderlich.
Verschlüsselbare Aktoren tragen das
Piktogramm .**

**Einlernen der Funksensoren in
Funkaktoren**
**Alle Sensoren müssen in Aktoren einge-
lernt werden, damit diese deren Befehle
erkennen.**
Der Einlernvorgang ist in der Bedienungs-
anleitung der Aktoren beschrieben.

EnOcean-Funk

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der
Funkanlagentyp FT55R- der Richtlinie
2014/53/EU entspricht.
Der vollständige Text der EU-Konformitäts-
erklärung ist unter der folgenden Internet-
adresse 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
02/2018 Änderungen vorbehalten.