

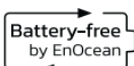


30 000 769 - 1



Funksensoren

Fernbedienung FF8



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

Funk-Fernbedienung 185x50 mm,

17 mm hoch.

Die batterielose Fernbedienung FF8 enthält zwei gleiche Funkmodule wie die Funktaster FT55 und verfügt über 2 Doppelwippen. Es können daher 8 auswertbare Funk-Telegramme gesendet werden.

Die Oberseite ist alu lackiert, die Unterseite und die Wippen haben eine Anthrazit-Soft-Lackierung.

Zur Wandbefestigung liegen ein Wandhalter WHF-al und je 2 Stück Edelstahl-Senkverschrauben 2,9x25 mm und Dübel 5x25 mm bei.

Die Wippen können einfach abgezogen und durch lasergravierte Wippen ersetzt werden. Gegenüber den Funktastern und den Handsendern sind die Funkmodule um 90° nach links gedreht. Dadurch entspricht jeweils die obere Wippenhälfte der rechten Hälfte der Taster und Handsender.

Dies muss bei dem Einlernen in Funkaktoren beachtet werden.

Werden Funkmodule gewechselt, dann muss die Kennzeichnung 0 links sein.

Die in der Fernbedienung enthaltenen Funkmodule können in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihe 61, 62 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsselungswippe FTVW erforderlich. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm —0.

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.



enocean®

DER EINZIGARTIGE **PROFESSIONAL SMART HOME** FUNK-STANDARD

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

Hiermit erklärt Eltako GmbH, dass der Funkanlagentyp FF8 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

https://www.eltako.com/fileadmin/downloads/de/Konformitätserklärungen/FF8_dt.pdf

WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und Technische Auskünfte:

 +49 711 943500-02

 Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

48/2020 Änderungen vorbehalten.