

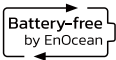


30 000 230 - 2



Funksensoren

Minihandsender FMH2, FMH4, FMH2S, FMH4S, FMH8 und Handsender FHS8



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

Minihandsender 43x43 mm, 16 mm hoch. Gewicht nur 30 Gramm. FMH2S-wr nur 48 Gramm.

Der batterielose Minihandsender FMH2 enthält das gleiche Funkmodul wie die Funktaster und verfügt über 1 Wippe. Es können daher 2 auswertbare Funk-Telegramme gesendet werden. Die Wippe ist mit 0 und 1 lasergraviert.

Der batterielose Minihandsender FMH2S-wr für Rufanlagen hat eine rot bedruckte rein-weiße Wippe und ein graues Trageband. Er sendet bei der Betätigung (Druck auf die rote Fläche) das gleiche Funk-Telegramm wie ein Funktaster und kann daher wie dieser in Aktoren und die GFVS-Software eingelernt werden. Wird er als Notrufschalter in einen Aktor als 'zentral ein' eingelernt, so kann ein Notruf nur über einen anderen eingelernten Taster mit 'zentral aus' quittiert werden.

Der batterielose Minihandsender FMH4 enthält das gleiche Funkmodul wie die Funktaster und verfügt über 1 Doppelwippe. Es können daher 4 auswertbare Funk-Telegramme gesendet werden. Die Doppelwippe ist mit 1, 2, 3 und 4 lasergraviert.

Die Minihandsender FMH2S und FMH4S sind zusätzlich für das Anbringen eines Schlüsselanhängers vorbereitet.

Minihandsender 45x85 mm, 18 mm hoch. Gewicht nur 60 Gramm.

Der batterielose Minihandsender FMH8 enthält zwei gleiche Funkmodule wie die Funktaster und verfügt über 8 Tasten. Es können daher 8 auswertbare Funk-Telegramme gesendet werden.

Das Gehäuse ist mit den Zahlen 1 bis 8 lasergraviert.

Durch eine unkontrollierte gemeinsame Betätigung - z.B. in der Hosentasche oder Gesäßtasche - mehrerer Tasten ist es möglich, dass sich die Verschlüsselung des Funkmoduls aktiviert bzw. deaktiviert. Bitte dies bei einem vermeintlichen Defekt zu überprüfen.

**Handsender 154x50mm, 16mm hoch.
Gewicht nur 87 Gramm. Der batterielose Handsender FHS8** enthält zwei gleiche Funkmodule wie die Funktaster und verfügt über 8 Tasten. Es können daher 8 auswertbare Funk-Telegramme gesendet werden.

Diese Funk-Minihandsender lassen sich ebenso wie die leitungslosen Funktaster mit einer Klebefolie an die Wand, auf Glas oder auf Möbel kleben.

Die in den Funk-Minihandsendern enthaltenen Funkmodule können in alle verschlüsselbaren Aktoren der Baureihen 61, 62 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsselungswippe FTVW erforderlich.

Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

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.

FMH2, FMH2S

Telegramm nach EEP F6-02-01

ORG = 0x05

Data_byte3 = oben drücken = 0x70
unten drücken = 0x50
Loslassen = 0x00

FMH4, FMH4S, FHS8

Telegramm nach EEP F6-02-01

ORG = 0x05

Data_byte3 = oben rechts drücken = 0x70
unten rechts drücken = 0x50
oben links drücken = 0x30
unten links drücken = 0x10
Loslassen = 0x00

FMH8

Telegramm nach EEP F6-02-01

ORG = 0x05

Data_byte3 = oben rechts drücken = 0x50
unten rechts drücken = 0x10
oben links drücken = 0x70
unten links drücken = 0x30
Loslassen = 0x00

Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen:



<https://eltako.com/redirect/FMH>



DER EINZIGARTIGE PROFESSIONAL
SMART HOME FUNK-STANDARD

Frequenz	868,3 MHz
Sendeleistung	max. 10 mW

Hiermit erklärt ELTAKO GmbH, dass der Funkanlagentyp FMH2/FMH4/FMH2S/FMH4S/FMH8/FHS8 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann über den QR-Code oder die Internetadresse unter 'Dokumente' abgerufen werden.

Der durchgestrichene Abfallcontainer weist darauf hin, dass Elektronik-Altgeräte nicht zusammen mit dem Haus- oder Geschäftsmüll entsorgt werden dürfen.

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

36/2024 Änderungen vorbehalten.