

Funksensoren



Handsender FHS4, FHS6, FHS8
und FHS12

Mini-Handsender FMH2 und FMH4

Minihandsender 43x43 mm, 16 mm hoch.

Gewicht nur 29 Gramm.

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

Der Minihandsender FMH2S-wr für Rufanlagen in Verbindung mit der Funk-Universalanzeige FUA63LED hat eine rot bedruckte reinweiße Wippe und ein Trageband in neutraler Farbe.

Der batterielose Minihandsender FMH4 enthält das gleiche Funkmodul wie die Funktaster und verfügt über 1 Doppelwippe. Es können daher 4 auswertbare Signale 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.

Handsender 154x50 mm, 16 mm hoch.

Der batterielose Handsender FHS4 enthält zwei gleiche Funkmodule wie die Funktaster und verfügt über 2 Wippen. Es können daher 4 auswertbare Signale gesendet werden.

Der batterielose Handsender FHS6 enthält drei gleiche Funkmodule wie die Funktaster und verfügt über 3 Wippen. Es können daher 6 auswertbare Signale gesendet werden.

Der batterielose Handsender FHS8 enthält zwei gleiche Funkmodule wie die Funktaster und verfügt über 2 Doppelwippen. Es können daher 8 auswertbare Signale gesendet werden.

Der batterielose Handsender FHS12 enthält drei gleiche Funkmodule wie die Funktaster und verfügt über 3 Doppelwippen. Es können daher 12 auswertbare Signale gesendet werden.

Beiliegend 2 Beschriftungsetiketten für die Rückseite und 1 Klebefolie.

Diese Funk-Handsender lassen sich ebenso wie die Funktaster FT4F und FT4 mit einer beiliegenden Klebefolie an die Wand, auf Glas oder auf Möbel kleben.

Einlernen der Funksensoren in Funkaktoren

Alle Sensoren, wie Funktaster, Funk-Handsender, Funk-Sendemodule, Funk-Fenster-Türkontakte, Funk-Schaltuhren, Funk-Bewegungs-Helligkeitssensoren und Funk-Kartenschalter müssen in Aktoren (Empfänger mit Dimmern, Schaltern und Relais) eingelernt werden, damit diese deren Befehle erkennen und ausführen können.

Der Einlernvorgang ist in der Bedienungsanleitung der Aktoren beschrieben. Siehe auch Katalog "Der Eltako-Funk", www.eltako-funk.de oder www.eltako.de.