



Nehmen Sie die Steuerung Ihres Heims selbst in die Hand – mit Fernbedienungen und Handsendern.



9

Fernbedienungen, Handsender und Minihandsender

Funksensor Infrarotwandler FIW-USB	9-2
Funksensor Infrarotwandler FIW65	9-3
Funksensor Fernbedienung FFD	9-4
Funksensor Fernbedienung FF8	9-5
Funksensoren Handsender FHS8	9-6
Funksensoren Handsender FHS12	9-7
Funksensoren Minihandsender FMH8	9-8
Funksensoren Minihandsender FMH2	9-9
Funksensoren Minihandsender FMH4	9-10
Funksensoren Minihandsender für Rufsysteme FMH2S und Minihandsender wasserdicht FMH1W	9-11
Funksensor Taster-Tracker TF-TTB	9-11
Wippen und Doppelwippen lasergraviert W und DW für Fernbedienung und Handsender	9-12

Der Eltako-Gebäudfunk basiert auf der bewährten und weltweit standardisierten EnOcean-Funktechnologie im 868 MHz-Band. Sie sendet extrem kurze und störungssichere Signale, bis zu 100 Meter in Hallen. Die Eltako-Funktaster reduzieren die Elektromog-Belastung, da sie eine 100-mal geringere Hochfrequenzemission haben als konventionelle Lichtschalter. Niederfrequente Wechselfelder werden zudem deutlich reduziert durch weniger Stromkabel im Gebäude.

FIW-USB



Funk-Infrarotwandler mit USB-Stecker für die Universal-Fernbedienung Logitech Harmony Touch. Stand-by-Verlust nur 0,05 Watt.

Entweder Anschluss an ein Gerät mit Stromversorgung an der USB-Buchse oder Verwendung mit einem USB-Charger für Netzspannung. USB-Stecker Typ A mit 2 m Anschlusskabel.

Dieser Funk-Infrarotwandler wandelt die vordefinierten Infrarot-Telegramme der Universal-Fernbedienung Logitech Harmony Touch in Funk-Telegramme für den Elfako-Gebäudfunk um. Er hat sonst keine eigene Funktion.

Die nachgeschalteten Funkaktoren werden mit den Tasten der Universal-Fernbedienung eingelernt und danach damit gesteuert. Die grüne LED des FIW zeigt jedes erkannte Infrarot-Telegramm an.

Mit jedem der bis zu 34 Kanäle lässt sich ein Aktor steuern. Z. B. für Beleuchtung, Jalousien, Markisen und Rollläden.

Im Auslieferungszustand des FIW wird ein Klick auf eine der Zifferntasten der UFB sofort gesendet. Dadurch sind mit den Zifferntasten 10 schnelle Kanäle einlernbar.

Die Zifferntasten sind entweder als Richtungstaster oder als Universalstaster in die Aktoren einlernbar. Dimmfunktion mit den Pfeiltasten auf und ab im Navigationskreuz.

Wurde eine Zifferntaste in den zugehörigen Aktor als Richtungstaster eingelernt, dann wird im Betrieb zunächst mit der Zifferntaste der Kanal gewählt und danach mit den Pfeiltasten auf und ab im Navigationskreuz gesteuert.

Weitere 4 Kanäle lassen sich auf + und - der Tasten Volume und Channel legen. Z. B. für die Zentralsteuerung der Beleuchtung und Beschattung.

Mit den Links- und Rechts-Tasten im Navigationskreuz und mit den Tasten schneller Vorlauf und Rücklauf sowie den Tasten Rückwärts- und Vorwärts-Überspringen lassen sich weitere 3 Richtungstaster direkt einlernen.

Zusätzlich stehen als Szenentaster für Beleuchtung oder Beschattung die vier mit den Farben rot, grün, gelb und blau beschrifteten Tasten im Display zur Verfügung. Deren Bezeichnungen lassen sich mit der beiliegenden CD und einer Logitech-Internetverbindung abändern. Auch die Zentralsteuerungs-Signale ein/aus oder auf/ab lassen sich hier als Szenen einlernen und entsprechend bezeichnen.

WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

FIW-USB

Funk-Infrarotwandler mit USB-Stecker

EAN 4010312311158

93,50 €/St.

Lagertyp

Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich gesetzl. MwSt.

FIW65-wg



Funk-Infrarotwandler für die Universal-Fernbedienung Logitech Harmony Touch. Für Einzel-Montage oder Montage in das E-Design-Schalersystem. Stand-by-Verlust nur 0,4 Watt.

Stromversorgung 230V.

Für den 230V-Stromanschluss befindet sich hinten eine 20 cm lange Litze, schwarz (L) und blau (N). Ansonsten wird keine weitere Einbautiefe hinter der Halteplatte benötigt.

Zur Schraubbefestigung empfehlen wir Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm, DIN 7982 C. Sowohl mit Dübeln 5x25 mm als auch auf 55 mm-Schalterdosen. Je 2 Stück Edelstahl-Senkschrauben 2,9x25 mm und Dübel 5x25 mm liegen bei.

Dieser Funk-Infrarotwandler wandelt die vordefinierten Infrarot-Telegramme der Universal-Fernbedienung Logitech Harmony Touch in Funk-Telegramme für den Eltako-Gebäudefunk um. Er hat sonst keine eigene Funktion.

Die nachgeschalteten Funkaktoren werden mit den Tasten der Universal-Fernbedienung eingelernt und danach damit gesteuert. Die grüne LED des FIW zeigt jedes erkannte Infrarot-Telegramm an.

Mit jedem der bis zu 34 Kanäle lässt sich ein Aktor steuern. Z. B. für Beleuchtung, Jalousien, Markisen und Rollläden.

Im Auslieferungszustand des FIW wird ein Klick auf eine der Zifferntasten der UFB sofort gesendet. Dadurch sind mit den Zifferntasten 10 schnelle Kanäle einlernbar.

Die Zifferntasten sind entweder als Richtungstaster oder als Universalstaster in die Aktoren einlernbar. Dimmfunktion mit den Pfeiltasten auf und ab im Navigationskreuz.

Wurde eine Zifferntaste in den zugehörigen Aktor als Richtungstaster eingelernt, dann wird im Betrieb zunächst mit der Zifferntaste der Kanal gewählt und danach mit den Pfeiltasten auf und ab im Navigationskreuz gesteuert.

Weitere 4 Kanäle lassen sich auf + und - der Tasten Volume und Channel legen. Z. B. für die Zentralsteuerung der Beleuchtung und Beschattung.

Mit den Links- und Rechts-Tasten im Navigationskreuz und mit den Tasten schneller Vorlauf und Rücklauf sowie den Tasten Rückwärts- und Vorwärts-Überspringen lassen sich weitere 3 Richtungstaster direkt einlernen.

Zusätzlich stehen als Szenentaster für Beleuchtung oder Beschattung die vier mit den Farben rot, grün, gelb und blau beschrifteten Tasten im Display zur Verfügung. Deren Bezeichnungen lassen sich mit der beiliegenden CD und einer Logitech-Internetverbindung abändern. Auch die Zentralsteuerungs-Signale ein/aus oder auf/ab lassen sich hier als Szenen einlernen und entsprechend bezeichnen.

FIW65-wg

Funk-Infrarotwandler reinweiß glänzend

EAN 4010312315941

96,90 €/St.

Lagertyp

FFD-al/anso



Wandhalter WHF-al

Funk-Fernbedienung mit Display 185x50 mm, 17 mm hoch. Stromversorgung mit Lithium-Ionen-Akku, dessen Spannung überwacht und ggf. im Display angezeigt wird.

Das Display schaltet sich automatisch ein, wenn die Fernbedienung in die Hand genommen wird, ebenso beim Betätigen der mittleren Taste im Navigationskreuz.

Displaybeleuchtung:

Durch gleichzeitiges Betätigen der Tasten (▲) und (◀) kann die Hintergrundbeleuchtung des Displays aktiviert bzw. deaktiviert werden.

50 Kanäle können individuell belegt und auch mit Text versehen werden. Jeder Kanal kann 4 auswertbare Funktelegramme in den Eltako-Gebäudefunk senden.

Wurde noch kein Eintrag gemacht, steht 'kein Eintrag' im Display. Die Eingabe erfolgt mit den 5 Tasten des Navigationskreuzes: oben (▲), unten (▼), rechts (▶), links (◀) und der Mitte (OK). Zunächst wird durch gleichzeitige Betätigung der Tasten ◀ und ▶ die gewünschte Sprache ausgewählt, wobei deutsch, english, francais, espanol und italiano zur Verfügung stehen. Nach der Bestätigung mit OK kann bei *max. Zeit* die Zeit zwischen 10 und 90 Sekunden (Werkseinstellung 20 Sekunden) gewählt werden, nach welcher das Display nach der letzten Tastenbetätigung in den Schlafmodus schaltet, um Energie zu sparen.

Einträge anlegen, ändern, verschieben und löschen gemäß Bedienungsanleitung.

Alle Einträge werden mit Funktelegrammen in die zugehörigen Aktoren eingelesen.

Zusätzlich können die vier Funktionstasten unterhalb des Navigationskreuzes direkt belegt werden.

FFD mit dem PC konfigurieren:

Wird die FFD mit einem USB-Kabel mit einem PC verbunden erscheint *Verbindung* im Display und ein Akkusymbol zeigt den Ladevorgang an. Wird eine Verbindung mit dem PC-Tool PCT14 hergestellt, erscheint *USB-Verbindung* im Display. Mit dem PC-Tool PCT14 können die Daten ausgelesen, konfiguriert und auf die FFD übertragen werden. Nach der Betätigung der Taste (OK) erscheint die Normalanzeige und die FFD kann zur Steuerung verwendet werden.

Akku laden:

Wir die FFD an das im Lieferumfang enthaltene Ladegerät oder an einen PC mit USB angeschlossen, erscheint *Verbindung* im Display und ein Akkusymbol zeigt den Ladevorgang an. Nach der Betätigung der Taste (OK) erscheint die Normalanzeige und die FFD kann während des Ladevorgangs zur Steuerung verwendet werden.

Akku- Ladezustand anzeigen:

Die Tasten (▼) und (◀) gemeinsam gedrückt halten, im Display erscheint *Akku* und der Ladezustand wird mit einem Akkusymbol angezeigt. Beim Loslassen erscheint wieder die Normalanzeige.

Ist die Spannung des Akkus zu weit gesunken, erscheint *schwacher Akku OK drücken* im Display. Diese Meldung muss mit (OK) bestätigt werden. Bei weiterem Betrieb wird die Hintergrundbeleuchtung des Displays ausgeschaltet, um Energie zu sparen. Wird die Mindestspannung unterschritten, wird der Akku abgeschaltet, um eine weitere Entladung zu verhindern.

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

WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

FFD-al/anso

Funk-Fernbedienung mit Display und Akku. Oberseite alu lackiert, Unterseite Anthrazit-Soft-Lackierung. Mit Wandhalter und Ladegerät.

EAN 4010312313541

159,30 €/St.

Lagertyp

FF8-al/anso




Funk-Fernbedienung 185x50 mm, 17 mm hoch.

Die batterielose Fernbedienung FF8 enthält zwei gleiche Funkmodule wie die Funktaster FT4 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-Senkschrauben 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 beim Einlernen in Funkaktoren beachtet werden.

Werden Funkmodule gewechselt, dann muss sich die Kennzeichnung 0 links befinden.

Die in der Fernbedienung enthaltenen Funkmodule können gemäß Bedienungsanleitung in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihen 61 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsselungswippe FTWV von Seite 7-20 erforderlich. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .



Wandhalter WHF-al

Doppelwippen lasergraviert Seite 9-12.



WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

FF8-al/anso

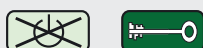
Funk-Fernbedienung mit 2 Doppelwippen, Oberseite alu lackiert, Unterseite und Wippen Anthrazit-Soft-Lackierung

EAN 4010312303931

102,80 €/St.

Lagertyp


FHS8-



Funk-Handsender 154x50 mm, 16 mm hoch.

Der batterielose Handsender FHS8 enthält zwei gleiche Funkmodule wie der Funktaster FT4 und verfügt über 2 Doppelwippen. Es können daher 8 auswertbare Funk-Telegramme gesendet werden.

Dieser Funk-Handsender lässt sich ebenso wie die leitungslosen Funktaster mit einer Klebefolie an die Wand, auf Glas oder auf Möbel kleben. Beiliegend 2 Beschriftungsetiketten für die Rückseite und 1 Klebefolie.

Die in dem Funk-Handsender enthaltenen Funkmodule können gemäß Bedienungsanleitung in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihen 61 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsselungswippe FTWV von Seite 7-20 erforderlich. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

9-6

Doppelwippen lasergraviert Seite 9-12.



WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

FHS8-rw	Funk-Handsender reinweiß mit 2 Doppelwippen	EAN 4010312300862	72,80 €/St.	Lagertype
FHS8-wg	Funk-Handsender reinweiß glänzend mit 2 Doppelwippen	EAN 4010312300947	72,80 €/St.	Lagertype

Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich gesetzl. MwSt.


FHS12-



Funk-Handsender 154x50 mm, 16 mm hoch.

Der batterielose Handsender FHS12 enthält drei gleiche Funkmodule wie die Funktaster FT4 und verfügt über 3 Doppelwippen. Es können daher 12 auswertbare Funk-Telegramme gesendet werden.

Dieser Funk-Handsender lässt sich ebenso wie die leitungslosen Funktaster mit einer Klebefolie an die Wand, auf Glas oder auf Möbel kleben. Beiliegend 2 Beschriftungsetiketten für die Rückseite und 1 Klebefolie.

Die in dem Funk-Handsender enthaltenen Funkmodule können gemäß Bedienungsanleitung in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihen 61 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsselungswippe FTWV von Seite 7-20 erforderlich. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

9-7

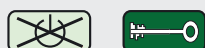
Doppelwippen lasergraviert Seite 9-12.



WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319


FHS12-rw	Funk-Handsender reinweiß mit 3 Doppelwippen	EAN 4010312300343	105,90 €/St.	Lagertype
FHS12-wg	Funk-Handsender reinweiß glänzend mit 3 Doppelwippen	EAN 4010312300954	105,90 €/St.	Lagertype

FMH8-



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

Der batterielose Minihandsender FMH8 enthält zwei gleiche Funkmodule wie die Funktaster FT4 und verfügt über 8 Tasten. Es können daher 8 auswertbare Funk-Telegramme gesendet werden. Das Gehäuse ist mit den Zahlen 1 bis 8 lasergraviert.

Die in dem Funk-Minihandsender enthaltenen Funkmodule können gemäß Bedienungsanleitung in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihen 61 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsselungswippe FTWV von Seite 7-20 erforderlich. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

9-8

WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319


FMH8-rw	Funk-Minihandsender reinweiß, 8 Signale	EAN 4010312311714	73,60 €/St.	Lagertype
FMH8-an	Funk-Minihandsender anthrazit, 8 Signale	EAN 4010312311707	73,60 €/St.	Lagertype
FMH8-al/an	Funk-Minihandsender, Oberseite alu lackiert, Unterseite und Tasten Anthrazit-Soft-Lackierung, 8 Signale	EAN 4010312313282	81,30 €/St.	Lagertype

FMH8+LGI-al/an



Funk-Minihandsender 45x85 mm, 18 mm hoch. Gewicht nur 60 Gramm. Lasergraviert individuell **LGI** mit Text nach Kundenvorgabe.

Der batterielose Minihandsender FMH8 enthält zwei gleiche Funkmodule wie die Funktaster FT4 und verfügt über 8 Tasten. Es können daher 8 auswertbare Funk-Telegramme gesendet werden. Das Gehäuse ist nach Kundenvorgabe lasergraviert.

Die in dem Funk-Minihandsender enthaltenen Funkmodule können gemäß Bedienungsanleitung in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihen 61 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsselungswippe FTWV von Seite 7-20 erforderlich. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

FMH8+LGI-al/an	Funk-Minihandsender, Oberseite alu lackiert, Unterseite und Tasten Anthrazit-Soft-Lackierung, 8 Signale, lasergraviert individuell	EAN 4010312313299	88,70 €/St.	Lagertype
-----------------------	--	-------------------	--------------------	-----------

FMH2- und FMH2S-



Funk-Minihandsender 43x43 mm, 16 mm hoch. Gewicht nur 30 Gramm.

Der batterielose Minihandsender FMH2 enthält das gleiche Funkmodul wie die Funktaster FT4 und verfügt über 1 Wippe. Es können daher 2 auswertbare Funk-Telegramme gesendet werden. Die Wippe ist mit 0 und I lasergraviert.

Dieser Funk-Handsender lässt sich ebenso wie die leitunglosen Funktaster mit der beiliegenden Klebefolie an die Wand, auf Glas oder auf Möbel kleben.

Der Minihandsender FMH2S ist zusätzlich für das Anbringen eines Schlüsselanhängers vorbereitet.

Der Minihandsender wird mit folgender Gravur geliefert:

Oben 0 (= aus) und unten I (= ein).

Das in dem Funk-Minihandsender enthaltene Funkmodul kann gemäß Bedienungsanleitung in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihen 61 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsselungswippe FTWV von Seite 7-20 erforderlich. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

Wippe lasergraviert Seite 9-12.



WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

FMH2-ws	Funk-Minihandsender weiß, 2 Signale, lasergraviert 0 + I	EAN 4010312303450	38,50 €/St.	Lagertype
FMH2-rw	Funk-Minihandsender reinweiß, 2 Signale, lasergraviert 0 + I	EAN 4010312303467	38,50 €/St.	Lagertype
FMH2-wg	Funk-Minihandsender reinweiß glänzend, 2 Signale, lasergraviert 0 + I	EAN 4010312303481	38,50 €/St.	Lagertype
FMH2-sz	Funk-Minihandsender schwarz, 2 Signale, lasergraviert 0 + I	EAN 4010312303474	38,50 €/St.	Lagertype
FMH2-an	Funk-Minihandsender anthrazit, 2 Signale, lasergraviert 0 + I	EAN 4010312303498	38,50 €/St.	Lagertype
FMH2S-ws	Funk-Minihandsender weiß für Schlüsselanhänger, 2 Signale, lasergraviert 0 + I	EAN 4010312303368	40,80 €/St.	Lagertype
FMH2S-rw	Funk-Minihandsender reinweiß für Schlüsselanhänger, 2 Signale, lasergraviert 0 + I	EAN 4010312303375	40,80 €/St.	Lagertype
FMH2S-wg	Funk-Minihandsender reinweiß glänzend für Schlüsselanhänger, 2 Signale, lasergraviert 0 + I	EAN 4010312303399	40,80 €/St.	Lagertype
FMH2S-sz	Funk-Minihandsender schwarz für Schlüsselanhänger, 2 Signale, lasergraviert 0 + I	EAN 4010312303382	40,80 €/St.	Lagertype
FMH2S-an	Funk-Minihandsender anthrazit für Schlüsselanhänger, 2 Signale, lasergraviert 0 + I	EAN 4010312303405	40,80 €/St.	Lagertype

Funksensoren

Minihandsender FMH4

FMH4- und FMH4S-



Funk-Minihandsender 43x43 mm, 16 mm hoch. Gewicht nur 30 Gramm.


Der batterielose Minihandsender FMH4 enthält das gleiche Funkmodul wie die Funktaster FT4 und verfügt über 1 Doppelwippe. Es können daher 4 auswertbare Funk-Telegramme gesendet werden. Die Doppelwippe ist mit 1, 2, 3 und 4 lasergraviert.

Dieser Funk-Handsender lässt sich ebenso wie die leitunglosen Funktaster mit der beiliegenden Klebefolie an die Wand, auf Glas oder auf Möbel kleben.

Der Minihandsender FMH4S ist zusätzlich für das Anbringen eines Schlüsselanhängers vorbereitet.

Der Minihandsender wird mit folgender Gravur geliefert:

Oben links '1', oben rechts '2', unten links '3', unten rechts '4'.

Das in dem Funk-Minihandsender enthaltene Funkmodul kann gemäß Bedienungsanleitung in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihen 61 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsselungswippe FTVW von Seite 7-20 erforderlich. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

Doppelwippen lasergraviert Seite 9-12.



WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

FMH4-ws	Funk-Minihandsender weiß, 4 Signale, lasergraviert 1+2+3+4	EAN 4010312301029	40,60 €/St.	Lagertype
FMH4-rw	Funk-Minihandsender reinweiß, 4 Signale, lasergraviert 1+2+3+4	EAN 4010312301036	40,60 €/St.	Lagertype
FMH4-wg	Funk-Minihandsender reinweiß glänzend, 4 Signale, lasergraviert 1+2+3+4	EAN 4010312301067	40,60 €/St.	Lagertype
FMH4-sz	Funk-Minihandsender schwarz, 4 Signale, lasergraviert 1+2+3+4	EAN 4010312301012	40,60 €/St.	Lagertype
FMH4-an	Funk-Minihandsender anthrazit, 4 Signale, lasergraviert 1+2+3+4	EAN 4010312301043	40,60 €/St.	Lagertype
FMH4S-ws	Funk-Minihandsender weiß für Schlüsselanhänger, 4 Signale, lasergraviert 1+2+3+4	EAN 4010312301371	43,00 €/St.	Lagertype
FMH4S-rw	Funk-Minihandsender reinweiß für Schlüsselanhänger, 4 Signale, lasergraviert 1+2+3+4	EAN 4010312301562	43,00 €/St.	Lagertype
FMH4S-wg	Funk-Minihandsender reinweiß glänzend für Schlüsselanhänger, 4 Signale, lasergraviert 1+2+3+4	EAN 4010312301586	43,00 €/St.	Lagertype
FMH4S-sz	Funk-Minihandsender schwarz für Schlüsselanhänger, 4 Signale, lasergraviert 1+2+3+4	EAN 4010312301555	43,00 €/St.	Lagertype
FMH4S-an	Funk-Minihandsender anthrazit für Schlüsselanhänger, 4 Signale, lasergraviert 1+2+3+4	EAN 4010312301579	43,00 €/St.	Lagertype

Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich gesetzl. MwSt.


FMH2S-wr



**Funk-Minihandsender für Rufsysteme 43x43 mm, 16 mm hoch.
Gewicht nur 48 Gramm.**

Der batterielose Minihandsender FMH2S-wr für Rufanlagen besitzt eine rot bedruckte reinweiße 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 in 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.

Das in dem Funk-Minihandsender enthaltene Funkmodul kann gemäß Bedienungsanleitung in alle verschlüsselbare Aktoren der Baureihen 61 und 71, sowie in das FAM14 verschlüsselt eingelernt werden. Hierzu ist die Funktaster-Verschlüsselungswippe FTVW von Seite 7-20 erforderlich. Verschlüsselbare Aktoren tragen das Piktogramm .

WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

FMH2S-wr

FMH2S-wr Funk-Minihandsender mit Trageband grau, für Rufsysteme, reinweiß, rot bedruckt

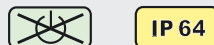
EAN 4010312303337

48,90 €/St.

Lagertyp

9-11

FMH1W-sz



**Funk-Minihandsender wasserdicht 66 x 44 mm, 10-20 mm hoch.
Gewicht nur 34 Gramm.**

Der batterielose Minihandsender FMH1W hat eine grau abgesetzte schwarze Wippe.

Er sendet bei der Betätigung (Druck auf die Tastensymbole) ein Funk-Telegramm. Der Funk-Minihandsender FMH1W ist wasserdicht und für das Anbringen eines Schlüsselanhängers vorbereitet.

WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

FMH1W-sz

Funk-Minihandsender, wasserdicht, schwarz

EAN 4010312315293

64,70 €/St.

Lagertyp

TF-TTB



**Funk-Taster-Tracker mit Batterie. 55 x 44 mm, 15 mm hoch.
Gewicht nur 20 Gramm.**

Der Funk-Taster-Tracker TF-TTB hat einen blauen Druckknopf, mit welchem das normale Tastertelegramm gesendet wird.

Nach dem Öffnen des Gehäuses (in die Fuge greifen und auseinanderziehen) kann mit einem Schiebeschalter in der Position *Tr* der Tracker zugeschaltet werden.

Dann sendet der Sensor alle 60 Sekunden ein Präsenz-Telegramm.

Die Stromversorgung für mehrere Jahre übernimmt eine innenliegende 3V-Knopfzelle CR2032.

Der Funksensor kann als Tracker (Präsenzmelder) in folgende Aktoren und in die GFVS eingelernt werden: TF61L, TF61D, TF100L und TF100D.

TF-TTB

Taster-Tracker

EAN 4010312317563

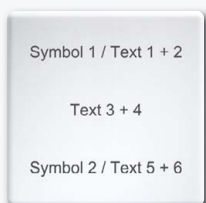
64,70 €/St.

Lagertyp

Wippen und Doppelwippen lasergraviert

W und DW für Fernbedienung und Handsender

W + DW



Wippen und Doppelwippen lasergraviert.

Für alle Taster und Handsender liefern wir Wippen und Doppelwippen in allen angebotenen Taster- und Handsender-Farben mit Lasergravur.

Für je einen Pfeil oben (auf) und unten (ab) genügt die Zusatzbezeichnung +2P.

Für I (=ein) oben und O (=aus) unten genügt die Zusatzbezeichnung +IO.

Für O (=aus) oben und I (=ein) unten genügt die Zusatzbezeichnung +OI.

Andere Aufdrucke mit maximal 6 Zeilen müssen beschrieben werden. Wir gravieren sie dann in der Schriftart Arial. Maximal je zwei Zeilen oben, in der Mitte und unten.

Eine Übersicht der Piktogramme für Lasergravuren finden Sie auf unserer Homepage unter Downloads.

Erhalten wir per E-Mail an LGI@eltako.de eine Adobe Illustrator- oder Corel Draw-Datei mit den Endungen .ai bzw. .cdr, gravieren wir auch individuelle Kundenvorgaben.

Wippen

W-FHS/FMH2

Zusatzbezeichnung
...+OI



Zusatzbezeichnung
...+2P



nach individueller
Kundenvorgabe



Doppelwippen

DW-FHS/FMH4

Zusatzbezeichnung
...+IO



Zusatzbezeichnung
...+2P



nach individueller
Kundenvorgabe



Doppelwippen

DW-FF8

Zusatzbezeichnung
...+2P



nach individueller
Kundenvorgabe



DW-FF8	Doppelwippe für Funk-Fernbedienung Anthrazit-Soft-Lackierung	EAN 4010312906378	6,60 €/St.	Sondertype
W-FHS/FMH2	Wippe für Funk-Handsender und -Minihandsender FMH2 ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312906354	6,20 €/St.	Sondertype
DW-FHS/FMH4	Doppelwippe für Funk-Handsender und -Minihandsender FMH4 ws/rw/wg/sz/an/al	EAN 4010312906361	6,60 €/St.	Sondertype

