



Sensores inalámbricos

Mandos a distancia FHS8 y FHS12,
mini-mandos a distancia FMH2, FMH4,
FMH2S, FMH4S y FMH8

Temperatura ambiental:

-20°C hasta +50°C.

Temperatura almacenaje:

-25°C hasta +70°C.

Humedad aire relativa:

Media anual <75%.

Mandos a distancia 154x50 mm, 16 mm de altura.

El mando, sin baterías, FHS8, contiene dos transmisores como los pulsadores inalámbricos FT55 y tiene dos teclados dobles. De esta manera pueden ser enviados 8 telegramas inalámbricos evaluables.

El mando, sin baterías, FHS12, contiene tres transmisores como los pulsadores inalámbricos FT55 y tiene tres teclados dobles. De esta manera pueden ser enviados 12 telegramas inalámbricos evaluables.

Adjunto 2 etiquetas índice y 1 lámina adhesiva.

Mini-mando a distancia 43x43 mm, 16 mm de altura. Peso solo 30 gramos. FMH2S-wr solo 48 gramos.

El mini-mando, sin baterías, FMH2, contiene del mismo transmisor como los pulsadores inalámbricos FT55 y tiene un teclado individual. De esta manera pueden ser enviados dos telegramas inalámbricos evaluables. El teclado esta grabado láser con 0 y 1.

El mini-mando sin pilas FMH2S-wr para sistemas de llamada tiene una tecla en blanco nieve con un impreso en rojo y un collar en gris.

Enviara a la activación (pulsación en la área roja) el mismo telegrama como un pulsador inalámbrico, de esta razón puede ser asignado como un pulsador inalámbrico a los actuadores y el software GFVS. Si se asigna este interruptor como interruptor de incendio en un actuador con la función 'ON centralizado' solo se puede

desactivar la alarma de urgencias mediante un pulsador asignado con la función 'OFF centralizado'.

Para la indicación recomendamos el indicador universal FUA55LED con 10 LED.

El mini-mando, sin baterías, FMH4, contiene del mismo transmisor como los pulsadores inalámbricos FT55 y tiene un teclado doble.

De esta manera pueden ser enviados cuatro telegramas inalámbricos evaluables. El teclado esta grabado láser con 1, 2, 3 y 4.

Los mini-mandos FMH2S y FMH4S pueden ser utilizados también como llaveros.

Mandos a distancia 45x85 mm, 18 mm de altura. Peso solo 60 gramos.

El mini-mando, sin baterías, FMH8 contiene dos transmisores como los pulsadores inalámbricos FT55 y tiene dos teclados dobles. De esta manera pueden ser enviados ocho telegramas inalámbricos evaluables. El teclado esta grabado láser de 1 hasta 8.

Una activación incontrolada simultáneamente de varias teclas - por ejemplo en el bolsillo - puede activar o desactivar la codificación del módulo inalámbrico. Rogamos de controlar el estado de la codificación en caso de un posible defecto.

Estos mandos pueden ser pegados con el folio adhesivo igual como los pulsadores en la pared, en cristal o muebles. Los módulos transmisor contenidos en los mandos RF y los mini-mandos RF pueden ser asignados de forma codificada por todos los actuadores codificables de la serie 61 y 71 y por el FAM14. Para la activación de la codificación se necesita la tecla de codificación FTVW.

Actuadores codificables llevan el pictograma .

Asignar los sensores inalámbricos a los actuadores

Todos los sensores, tienen que ser asignados a los actuadores, así se pueden recibir y realizar los comandos de ellos.

El proceso de asignar esta descrito en los manuales de uso de los actuadores.

Radiofrecuencia EnOcean

Frecuencia	868.3 MHz
Potencia de transmisión	max. 10 mW

Eltako GmbH declara que el dispositivo de radiofrecuencia tipo FHS8/FHS12/FMH2/FMH4/FMH2S/FMH4S/FMH8 está de acuerdo con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet: eltako.com


WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319


Guardarlo para el uso posterior!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Asesoramiento y soporte técnico:

 Thomas Klassmann 650 95 97 02

 klassmann@eltako.com

eltako.com