

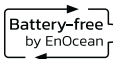


30 000 230 - 1



Sensores inalámbricos

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%.

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 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'.

El mini-mando, sin baterías, FMH4, contiene del mismo transmisor como los pulsadores inalámbricos 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 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 mini-mandos inalámbricos pueden ser pegados igual como los pulsadores inalámbricos mediante un folio adhesivo de doble cara sobre pared, cristal o muebles.

Los módulos de transmisión incorporados en los mini-mandos inalámbricos pueden ser enlazados de forma codificado en todos los actuadores codificados de las series 61, 62 y 71 y también en el FAM14. Para eso es necesaria 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.



THE UNIQUE WIRELESS PROFESSIONAL
SMART HOME STANDARD

Frecuencia	868,3 MHz
Potencia de transmisión	max. 10 mW

Eltako GmbH declara por la presente que el tipo de sistema inalámbrico FMH2/FMH4/FMH2S/FMH4S/FMH8 cumple con la directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración de conformidad UE está disponible bajo la siguiente dirección de Internet: eltako.com

El contenedor de basura tachado señala que los equipos electrónicos viejos no pueden ser desechado junto con los residuos domésticos o comerciales.


WEEE-Reg.-Nr. DE 30298319

Guardarlo para el uso posterior!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Asesoramiento y soporte técnico:

 +34 650 95 97 02 y +34 692 83 59 72

 klassmann@eltako.com

eltako.com

29/2021 Salvo modificaciones.