

Sensores inalámbricos CE

Mandos a distancia FHS4, FHS6, FHS8 y FHS12, mini-mandos a distancia FMH2, FMH4, FMH2S, FMH4S y FMH8

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

El mando, sin baterías, FHS4, contiene dos transmisores como los pulsadores inalámbricos FT4 y tiene dos teclados individuales. De esta manera pueden ser enviados 4 telegramas inalámbricos evaluables.

El mando, sin baterías, FHS6, contiene tres transmisores como los pulsadores inalámbricos FT4 y tiene tres teclados individuales. De esta manera pueden ser enviados 6 telegramas inalámbricos evaluables.

El mando, sin baterías, FHS8, contiene dos transmisores como los pulsadores inalámbricos FT4 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 FT4 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.

El mini-mando, sin baterías, FMH2, contiene del mismo transmisor como los pulsadores inalámbricos FT4 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 FMH2S-wr para interfonos en combinación con la indicación universal FUA63LED tiene un teclado individual en blanco nieve con un impreso rojo y una correa en un color neutral.

El mini-mando, sin baterías, FMH4, contiene del mismo transmisor como los pulsadores inalámbricos FT4 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 43x84 mm, 16 mm de altura. Peso solo 50 gramos.

El mini-mando, sin baterías, FMH8 contiene dos transmisores como los pulsadores inalámbricos FT4 y tiene dos teclados dobles. De esta manera pueden ser enviados ocho telegramas inalámbricos evaluables. El teclado esta grabado láser de 1 hasta 8.

Estos mandos a distancia también pueden ser pegados, como los pulsadores inalámbricos FT4, con la lámina adhesiva a la pared, por cristal y por muebles.

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. Ver también "Gama de productos" en www.eltako.es.