

Sensor inalámbrico

Mini-Pulsador

FMT55/2, FMT55/4

Temperatura ambiental:

-20°C hasta +50°C.

Temperatura almacenaje:

-25°C hasta +70°C.

Humedad aire relativa:

Media anual <75%.

FMT55/2:

Mini-Pulsador vía radio, 55x55 mm exterior, 15 mm de altura, con tecla. Produce su propia energía para los telegramas inalámbricos por pulsar el pulsador, por lo tanto sin cable y sin pérdida Stand-by.

La entrega incluye el marco R55, una tecla W55, el modulo emisor y una lámina adhesiva.

FMT55/4:

Mini-Pulsador vía radio, 55x55 mm exterior, 15 mm de altura, con tecla doble. Produce su propia energía para los telegramas inalámbricos por pulsar el pulsador, por lo tanto sin cable y sin pérdida Stand-by.

La entrega incluye el marco R55, una tecla doble DW55, el modulo emisor y una lámina adhesiva.

Los pulsadores inalámbricos con un teclado pueden enviar dos protocolos: Pulsando el teclado por la parte superior o por la parte inferior.

Los pulsadores inalámbricos con teclados dobles pueden enviar cuatro protocolos: Pulsando cada tecla por la parte superior o por la parte inferior.

El marco puede ser atornillado sobre una superficie plana o pegado con la lámina adhesiva adjunta a la pared, a cristal o a muebles.

Antes de atornillar hay que remover el módulo inalámbrico fuera del marco. A continuación se atornilla el marco con los ganchos de fijación en la posición horizontal. Luego se encaja *el módulo*

inalámbrico con el balancín - siempre con la marca 0 en el parte trasera en la parte superior.

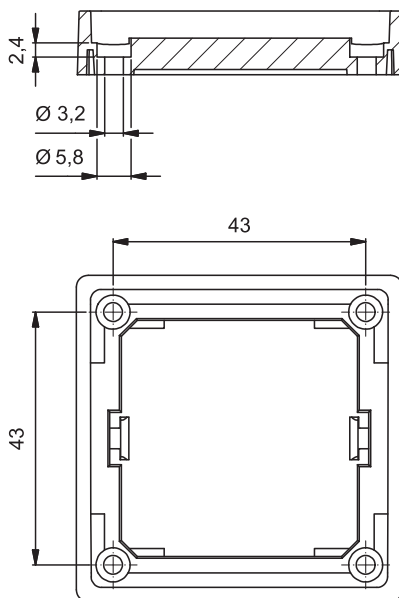
El módulo transmisor contenido en los pulsadores RF puede ser asignado de forma codificada a actuadores codificables de la serie 61 y 71 y por el FAM14. Para la activación de la codificación se necesita la tecla de codificación FTVV.

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. 10mW

Eltako GmbH declara que el dispositivo de radiofrecuencia tipo FMT55/2, FMT55/4 está de acuerdo con la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de internet: eltako.com

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