



Sensor inalámbrico

Pulsador inalámbrico superficie grande FT4F

Pulsador inalámbrico FT55, FT4

Temperatura ambiental:
-20°C hasta +50°C.
Temperatura almacenaje:
-25°C hasta +70°C.
Humedad aire relativa:
Media anual <75%.

FT4F:

Pulsador inalámbrico superficie grande, 80x80mm exterior, dimensiones interiores 63x63mm, 15mm de altura. 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 R1F, una tecla basculante superficie grande WF, una tecla doble basculante superficie grande DWF (todo del mismo color), un marco de soporte BRF, un soporte HP, el modulo emisor y una lámina adhesiva.

FT55:

Pulsador inalámbrico, 80x80mm exterior, dimensiones interiores 55x55mm, 15mm de altura. 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 R, una tecla W55, una tecla doble DW55 (todo del mismo color), un marco de soporte BRF, un soporte HP, el modulo emisor y una lámina adhesiva.

FT4:

Pulsador inalámbrico, 80x80mm exterior, dimensiones interiores 55x55mm, 15mm de altura. Con marco intermedio. 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 R, una tecla grande W, una tecla doble DW, un marco intermedio ZR (todo del mismo color),

un soporte HP, 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.

La placa de soporte puede ser atornillado sobre una superficie plana o pegado con la lámina adhesiva sobre la pared, cristal o muebles.

Encima de una caja de mecanismos se puede utilizar los tornillos para la fijación. Ahora se puede montar la iluminación para **los pulsadores inalámbricos FTB** en la parte trasera en la placa de soporte.

De la fabrica está puesto el teclado doble. Si se quiere cambiar estas teclas por un teclado grande, se tiene que pulsar por un lado y tirar la tecla en el otro lado, sin deformar la tecla por el centro. Despues hay que poner el teclado grande de la forma que coincide.


Al pegar, hay que pegar primero el *kit placa de soporte y el marco de montaje* (FT4: marco intermedio) con las muescas superior e inferior. Después hay que poner *el modulo inalámbrico con la tecla*. La marca O en el lado trasero hay que encajar siempre por arriba.

Antes de atornillar hay que separar el marco y el marco de montaje (FT4: marco intermedio) de la placa de soporte. Por eso hay que pajar los soportes al exterior. En continuación hay que atornillar la placa de soporte con las muescas superior e inferior, y encajar el marco de montaje (FT4: marco intermedio) y el *kit módulo transmisor con el teclado basculante* - con la marcación O en el lado trasero siempre por arriba.

Para la fijación con tornillos recomendamos tornillos INOX de cabeza para 2,9x25mm, DIN 7982 C con tacos de 5x25mm o encima de cajas de mecanismos de 55mm.

El marco de Eltako siempre puede ser sustituido por un marco, con las mismas dimensiones interiores, de otros fabricantes, en el montaje.

FT4F: 63x63mm, FT55 y FT4: 55x55mm.

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 FTVW. Actuadores codificables llevan el pictograma .

Pulsadores con grabación +01:

Si se asignan un pulsador inalámbrico en un proyecto como pulsador de dirección, entonces tiene sentido, girar en el montaje pulsadores de control centralizado eventualmente existentes, por 180°. En este caso, el encender centralizado (I) se encuentra en el parte superior, igual que el encender con el pulsador de dirección.

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.

Eltako GmbH declara que los productos incluidos en este manual de uso, están de acuerdo con los requisitos esenciales y las demás disposiciones correspondientes de la Directiva 1999/5/CE. Una copia de la declaración de la conformidad UE puede ser solicitada contactando la dirección abajo indicada.

Guardarlo para el uso posterior!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

 +49 711 94350000

www.eltako.com