

Sensores RF, sin pilas y
sin baterías



Pulsador llano FFT55Q

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

Pulsador plano, 84x84 mm exterior,
dimensiones interiores 55x55 mm,
11 mm de altura. Produce su propia
energía para las telegramas inalámbricas
al pulsar el pulsador, por esa razón sin
cable y sin pérdida Stand-by.

Incluido en la entrega esta el marco
R1FQ, un balancín WFQ (ambos en el
mismo color), la placa de soporte con
un módulo transmisor montado fijo y
una lámina adhesiva.

Pulsadores planos inalámbricos con un
balancín, pueden enviar una señal valo-
rable: **Pulse el balancín en el lado abajo
en la marcaje.**

El pulsador plano inalámbrico puede ser
atornillado sobre una superficie plana o
pegado, con la lámina adhesiva adjunta
sobre la pared, en cristal o muebles.
Encima de una caja de mecanismos se
puede utilizar los tornillos de fijación.
A continuación se puede enganchar la
iluminación para **los pulsadores inalám-
bricos FTB** por la parte trasera de la
placa de soporte.

Antes de atornillar hay que sacar el
balancín y desmontar el marco de la
placa de soporte. A continuación hay
que atornillar la placa de soporte, con la
marcaje 'Top' en el lado arriba. Enganche
el marco y el balancín de nuevo.

Para la fijación atornillada recomendamos
tornillos de cabeza plana de 2,9x25 mm,
DIN 7982 C con tacos de 5x25 mm o
encima de cajas de mecanismos de
55 mm.

**Con el accesorio tecla basculante alta
para FFT55Q, tipo HW-FFT55Q, este**

pulsador también puede ser combinado
con los marcos dobles y triples QR.

El modulo inalámbrico incorporado en
los pulsadores inalámbricos planos
puede ser asignado en actuadores con
codificación de la serie 61 y 71. Para
este proceso es necesario la clavija de
codificación FVST.

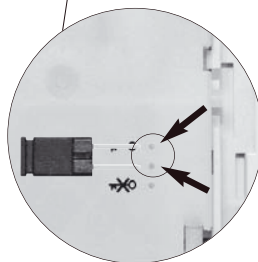
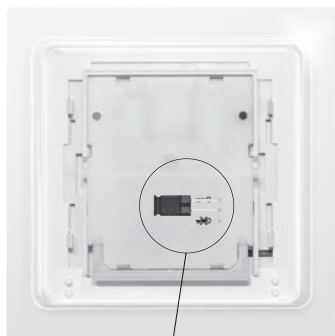
Actuadores cuales pueden ser codifica-
dos llevan el pictograma

Asignar los sensores inalámbricos a los actuadores

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

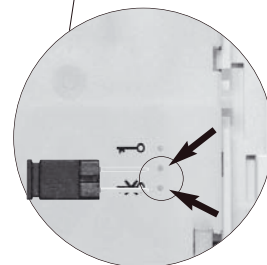
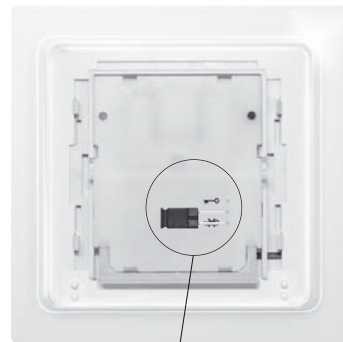
El proceso de asignar esta descrito en
los manuales de uso de los actuadores.

Activar la codificación:



*Enchufe la clavija de codificación y
actúe la tecla.*

Desactivar la codificación:



*Enchufe la clavija de codificación y
actúe la tecla.*

Radiofrecuencia EnOcean

Frecuencia	868.3 MHz
Potencia de transmisión	max. 10mW

**Eltako GmbH declara que el dispositivo
de radiofrecuencia tipo FFT55Q está de
acuerdo con la Directiva 2014/53/EU.
El texto completo de la declaración de
conformidad está disponible en la sig-
uiente 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