

Tipp-Funk®-Pulsador inalámbrico **CE**
TF-1FT

Temperatura ambiental:

-20°C hasta +50°C.

Temperatura almacenaje:

-25°C hasta +70°C.

Humedad aire relativa:

Media anual <75%.

Pulsador inalámbrico de 1 canal blanco nieve brillante para el montaje individual y dentro del sistema de mecanismos diseño E. Genera su propia energía para los telegramas inalámbricas por la pulsación en el pulsador, de ahí sin cable y sin pérdida Stand-by.

Pulsadores inalámbricos con una tecla solo pueden transmitir una señal evaluable. Pulse la tecla en la zona de la marca.

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

Para el montaje sobre una caja de mecanismos de 55 mm pueden ser utilizados los tornillos de fijación.

Antes de atornillar debe que quitar la tecla y desmontar el marco de la placa de soporte. Después, debe que atornillar la placa de soporte con la marcación TOP en el superior. A continuación, debe que encajar el marco y la tecla.

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

Asignar sensores inalámbricos a actuadores inalámbricos:

Todos los sensores deben ser asignados en actuadores, así estos pueden reconocer y ejecutar los comandos.

El proceso de la asignación esta descrito en los manuales de uso de los actuadores.

Radiofrecuencia EnOcean

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

Eltako GmbH declara que el dispositivo de radiofrecuencia tipo TF-1FT 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