

# Tipp-Funk® - Pulsador de perfil de 4 canales

## TF-4PT-sp

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

Pulsador de perfil de 4 canales blanco nieve brillante para el montaje individual y dentro del sistema de mecanismos diseño E. Genera su propia energía para los telegramas inalámbricos por la pulsación en el pulsador, de ahí sin cable y sin pérdida Stand-by.

**La entrega incluye una tecla doble grabado laser 'En casa, día/noche' - 'No en casa' y 'Vacaciones'.**

Pulsadores inalámbricos con teclas partidas pueden transmitir cuatro señales evaluables:

Pulsa cada tecla en la parte superior e en 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. Para el montaje sobre una caja de mecanismos de 55 mm pueden ser utilizados los tornillos de fijación.

**Para el pegamiento**, debe que *pegar primero el kit con la placa de soporte* y el marco de montaje con el enclavamiento en el superior e inferior. A continuación, debe que encajar el modulo inalámbrico con las teclas. La marca O en el lado trasero del módulo debe que estar siempre por la parte superior.

**Antes de atornillar** debe que desmontar el marco y el marco de montaje de la placa de soporte. Por eso hay que pajar los enclavamientos al exterior. Después, debe que atornillar la placa de soporte con los enclavamientos en el superior e inferior. A continuación, debe que encajar el modulo inalámbrico con las teclas. La marca O en el lado trasero del

módulo debe que estar siempre por la parte superior.

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-4PT-sp 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](http://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](mailto:klassmann@eltako.com)  
[eltako.com](http://eltako.com)