

Tipp-Funk® - Pulsador de perfil de 4 canales



TF-4PT55-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, 80x80mm exterior,
dimensiones del marco interior
55x55mm, 15mm de altura.
Genera su propia energía para los tele-
gramas 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 55mm
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 recomen-
damos tornillos INOX de cabeza pana
2,9x25 mm, DIN 7982 C con tacos de
5x25 mm o encima de cajas de meca-
nismos 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. 10mW

**Eltako GmbH declara que el dispositivo
de radiofrecuencia tipo TF-4PT55-sp está
de acuerdo con la Directiva 2014/53/EU.
El texto completo de la declaración de
conformidad está disponible en la sigu-
iente 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