

# TERMOSTATO SUELO RADIANTE ELÉCTRICO TFT WIFI BLANCO



## DESCRIPCIÓN:

La regulación es un elemento imprescindible y de máxima importancia en un sistema de calefacción, para garantizar un confort óptimo en cualquier estancia y en cualquier momento, minimizando el consumo energético para reducir los costes de servicio innecesarios sin mermar en confort.

Por este motivo el termostato TFT incluye las últimas tecnologías, con WiFi, uso intuitivo y práctico. Permite la programación de temperatura y horarios en cada estancia de forma independiente, permitiendo la modificación de cualquiera de los parámetros indicados en la programación, en el mismo termostato o a través de un dispositivo móvil para los modelos conectados.

Para la calefacción por suelo radiante, recomendamos termostatos que dispongan de una sonda de suelo para un uso óptimo, adecuando el modo de regulación al uso de la estancia:

- Regulación de temperatura de ambiente limitando la temperatura del suelo (para un confort óptimo y proteger suelos delicados).
- Regulación de temperatura de suelo para disfrutar de un suelo templado cuando se necesite (cuartos de baño).

El termostato TFT con pantalla táctil es el termostato de mayor éxito en el sector en los últimos años.

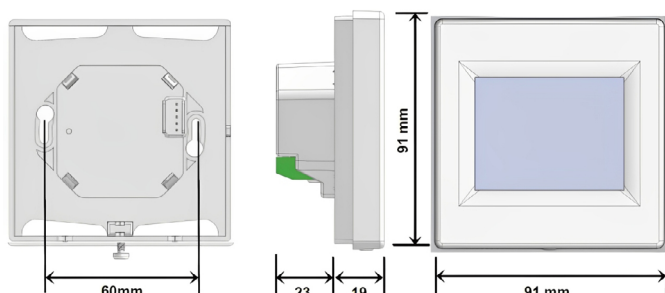


Código: RA05521

## CARACTERÍSTICAS:

- Termostato conectado por WiFi para calefacción eléctrica
- Control mediante aplicación Móvil (IOS o Android)
- Manejo totalmente intuitivo
- Pantalla a color de 2,8"
- Programación rápida con ajustes de niveles de temperatura múltiples
- 7 programas semanales (4 preestablecidos + 3 de usuario)
- Función de ventana abierta
- Monitorización de la energía consumida
- Menús en 17 idiomas
- Tres modos disponibles: Ambiente, Suelo, Ambiente + suelo
- Regulación PID o histéresis de 0,5 °C
- Consigna entre 5 - 35 °C
- Clase II – Relé 16 A
- Incluye sonda de suelo
- Disponible en dos colores (Blanco – Negro)

## DIMENSIONES:



## INSTALACIÓN:

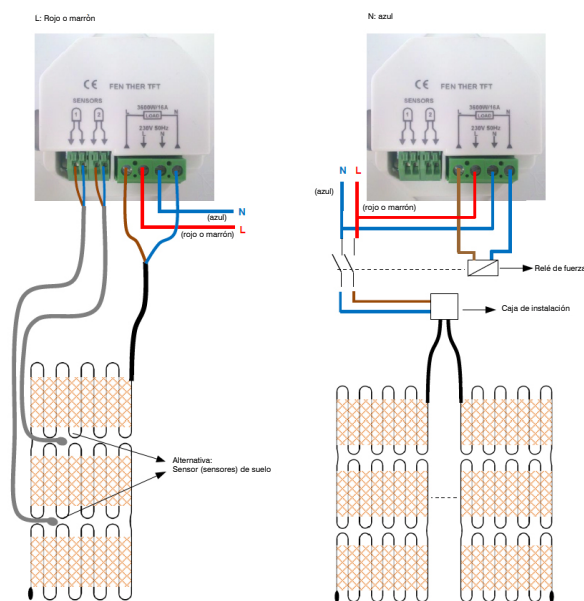


Fig1 Uno o más ojos de cable para una potencia total de hasta 3600 W

Fig2 Uno o más ojos de cable para una potencia de más de 3600 W

