

# CT.2 WiFi

WiFi DIRECT

eco diseño  
ERPREADY



3 AÑOS  
GARANTÍA  
EN EL  
PRODUCTO

## TERMOSTATO DIGITAL TÁCTIL WI-FI CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL

### CONTROL

- Módulo Wi-Fi Inside: conexión directa sin pasarelas <sup>1</sup>.
- Rointe Connect: App para smartphone, tablet o PC.
- Panel táctil con retroiluminación LED.
- 3 modos: Confort, Eco y Anti-hielo.
- Emparejamiento por Bluetooth en 3 pasos.

### AHORRO

- AIH System: sistema exclusivo de inteligencia artificial.
- Medidor de consumo integrado True Real Power <sup>2</sup>.
- Estadísticas de consumo y coste en la App con tarifa eléctrica personalizable.
- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas**.
- Inicio anticipado: en modo programación, el termostato determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.
- Acciones automatizadas según geolocalización.

### TECNOLOGÍA

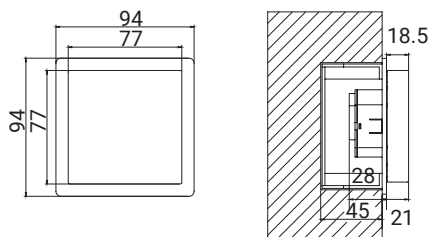
- Potencia máxima admisible: 3.680W - 16A.
- Sondas compatibles (KΩ): 6, 8, 10, 12, 15, 33 y 47.
- Sonda de temperatura ambiente integrada.
- Sonda de suelo NTC 10kΩm a 25°C incluida (3 m de longitud).
- Comunicaciones 100% seguras.

### FUNCIONALIDAD

- Programable 24/7 desde el producto y/o App.
- 2 modos de bloqueo: desde el producto y/o App.
- 3 programaciones semanales pre-establecidas listas para usar.

### DISEÑO

- Cuerpo metacrilato de alta resistencia.
- Fácil y rápida instalación: Incluye kit de instalación y embellecedor de pared <sup>3</sup>.



Cotas expresadas en mm.



Modelo expuesto

TSMTIW2 - Termostato CT.2 blanco



| MODELO              | TSMTIW2       | TSMTIB2       |
|---------------------|---------------|---------------|
| Medidas (mm)        | 77 x 77 x 18  | 77 x 77 x 18  |
| Fondo inst. (mm)    | 35            | 35            |
| Pantalla (mm)       | 77 x 77       | 77 x 77       |
| Peso (g)            | 200           | 200           |
| Peso con embal. (g) | 420           | 420           |
| Tensión (V)         | 220-240 V ~   | 220-240 V ~   |
| Frecuencia (Hz)     | 50            | 50            |
| Protección IP       | Clase II      | Clase II      |
| Acabado             | Blanco        | Negro         |
| EAN13               | 8436045911186 | 8436045913388 |

1) Compatible con redes Wi-Fi de 2.4 GHz. 2) El dato puede variar en función de las circunstancias de la instalación eléctrica. 3) Requiere una caja de encastrar con 35 mm de profundidad, no incluida. Es necesario confirmar el material de soporte de la pared (pladur o ladrillo) para escoger correctamente la caja de encastrar.



Modelo expuesto  
TSMTIBO - Termostato CT.0 Blanco



| MODELO              | TSMTIWO       | TSMTIBO       |
|---------------------|---------------|---------------|
| Medidas (mm)        | 77 x 77 x 18  | 77 x 77 x 18  |
| Fondo inst. (mm)    | 35            | 35            |
| Pantalla (mm)       | 77 x 77       | 77 x 77       |
| Peso (g)            | 200           | 200           |
| Peso con embal. (g) | 420           | 420           |
| Tensión (V)         | 220-240 V ~   | 220-240 V ~   |
| Frecuencia (Hz)     | 50            | 50            |
| Protección IP       | Clase II      | Clase II      |
| Acabado             | Blanco        | Negro         |
| EAN13               | 8435556137153 | 8435556137160 |

# CT.0 Digital

## TERMOSTATO DIGITAL TÁCTIL

### CONTROL

- Panel táctil con retroiluminación LED.
- 3 modos: **Confort**, **Eco** y **Anti-hielo**.

### AHORRO

- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas**.
- **Inicio anticipado**: en modo programación, el radiador determina su puesta en marcha para optimizar los tiempos de precalentamiento.

### TECNOLOGÍA

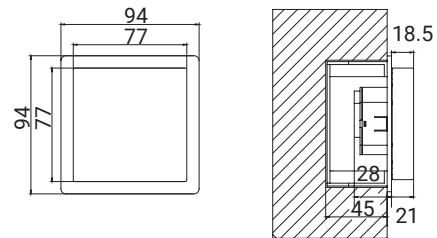
- Potencia máxima admisible: **3.680W - 16A**.
- Sondas compatibles (K $\Omega$ ): **6, 8, 10, 12, 15, 33 y 47**.
- Sonda de temperatura ambiente integrada.
- Sonda de suelo NTC 10k $\Omega$ m a 25°C incluida (3 m de longitud).

### FUNCIONALIDAD

- **Programable 24/7**.
- **Bloqueo** desde el producto.
- **3 programaciones** semanales pre-establecidas listas para usar.

### DISEÑO

- Cuerpo **metacrilato de alta resistencia**.
- **Fácil y rápida instalación**: Incluye kit de instalación y embellecedor de pared <sup>1</sup>.



Cotas expresadas en mm.

<sup>1</sup> Requiere una caja de encastrar con 35 mm de profundidad, no incluida. Es necesario confirmar el material de soporte de la pared (pladur o ladrillo) para escoger correctamente la caja de encastrar.

# ST.2 Digital

ecodiseño  
ERPREADY



3 AÑOS  
GARANTÍA  
EN EL  
PRODUCTO

## TERMOSTATO DIGITAL CON PANTALLA LCD

### CONTROL

- Panel con 4 botones y pantalla LCD.
- Diseño intuitivo: **interfaz que facilita su uso.**

### AHORRO

- Función de ahorro energético **Ventanas Abiertas.**

### TECNOLOGÍA

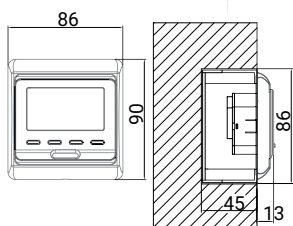
- Potencia máxima admisible: **3.680W - 16A.**
- Sondas compatibles (K $\Omega$ ): **10.**
- Sonda de temperatura ambiente integrada.
- Sonda de suelo NTC 10kOhm a 25°C incluida (3 m de longitud).

### FUNCIONALIDAD

- **3 modos de programación semanal (días): 5+2, 6+1, 7.**
- **Bloqueo desde el producto.**

### DISEÑO

- **Cuerpo fabricado en PC/ABS.**
- **Fácil y rápida instalación:** Incluye kit de instalación <sup>1</sup>.



Cotas expresadas en mm.



Modelo expuesto

TSETI03 - Termostato ST.2 blanco



| MODELO              | TSETI03       | TSETI02       |
|---------------------|---------------|---------------|
| Medidas (mm)        | 86 x 90 x 13  | 86 x 90 x 13  |
| Fondo inst. (mm)    | 35            | 35            |
| Pantalla (mm)       | 45 x 50       | 45 x 50       |
| Peso (g)            | 250           | 250           |
| Peso con embal. (g) | 340           | 340           |
| Tensión (V)         | 220-240 V ~   | 220-240 V ~   |
| Frecuencia (Hz)     | 50            | 50            |
| Protección IP       | Clase II      | Clase II      |
| Acabado             | Blanco        | Negro         |
| EAN13               | 8436580778268 | 8436045911056 |

1) Requiere una caja de encastrar con 35 mm de profundidad, no incluida. Es necesario confirmar el material de soporte de la pared (pladur o ladrillo) para escoger correctamente la caja de encastrar.