

# MANUAL DE USUARIO

## **Termostato Wifi**

Para Calefacción Infrarroja Eléctrica (TP528-WiFi.)

#### Funcionalidades del termostato

- 1. Conexión Wifi
- 2. Seis (6) períodos de encendido/apagado para mayor comodidad y economía.
- 3. Programación de dias de semana y fin de semana.
- 4. App permite creación de grupos para centralizar el control de varios sectores
- 5. Integrado con Amazon Echo, Google Home, Tmall Genie; IFTTT.
- 6. No hay límite de sectores para agregar en Smart Scene.
- 7. Precisión de 0.5 C° mantiene pareja la temperatura ajustada.

# **ELEMENTOS DE PANTALLA**



#### OPERACIONES BÁSICAS Con termostato ENCENDIDO (On)



#### 1. Encendido/apagado: Pulse 🗋 para encender/apagar el termostato

#### 2. Ajuste del reloj

Toque el icono  $\bigcirc$  para ajustar los minutos, horas y días de la semana mediante el uso de las flechas  $\forall$  o  $\land$  (1: Lunes; 2: Martes; etc.) Pulse  $\bigcirc$  una vez más para confirmar y salir.

#### 3. Ajustes Manual y Programable

**a. Modo Manual:** Oprima el icono  $\Box$  y seleccione el modo manual. En el modo manual, el icono  $\circlearrowright$  se mostrará en la parte inferior izquierda de la pantalla. Pulse  $\forall$  o  $\land$  para ajustar la temperatura deseada.

**b. Modo Programación:** Oprima el icono y seleccione el modo programa. En el modo manual, el icono se mostrará en la parte inferior izquierda de la pantalla. Oprima por más de 5 segundos para programar la temperatura deseada de los 6 períodos de encendido y apagado. (*ver programación en termostato*)

**b. Modo Temporay":** Durante el modo programa, si usted necesita cambiar la temperatura, oprima ∀ o A para ajustarla. Los íconos 🕑 ♡ se mostraran en la pantalla. El modo programa regresará al siguiente cambio de período programado.

#### 4. Bloqueo del termostato

Mantenga pulsados  $\forall$  y  $\land$  durante 5 segundos para bloquear/desbloquear el termostato. El icono 🙆 aparecerám en la parte inferior de la pantalla.

#### 5. Ajuste de Fábrica

Para regresar al ajuste de fabrica del termostato, mantenga pulsado el icono durante 5 segundos, para entrar el Modo Programación. Luego, oprima y mantenga por más de 5 segundos los íconos ∀ y A hasta que el texto "del" parpadee en la pantalla. Esto indicará que el ajuste de fábrica ha sido realizado correctamente.

#### PROGRAMACIÓN En Termostato



Para establecer los horarios de programación manualmente en su termostato (NO a través de su Smartphone o Tablet), siga las instrucciones:

Nota: Ajuste del programa a través de su termostato sólo puede realizarse si no hay conexión Wi-Fi entre el termostato y su Smartphone Tablet.

Con el termostato encendido, mantenga presionado el icono  $\Box$  hasta que los iconos  $\bigcirc$  **X** aparezcan en la parte inferior izquierda de la pantalla y los iconos de días de la semana parpadearán en la parte superior.

1. Para definir qué días de la semana ajustará, pulse A sucesivamente.

MON-TUE-WEN-THU-FRI / SAT / SUN (los 5 días de la semana sólo se programan agrupados).

Una vez seleccionados los días a programar, pulse el icono  $\Box$  para ir cambiando los diferentes items de la programación de cada período.

2. Pulse <sup>∀</sup> o <sup>A</sup> para ajustar la Hora de Encendido deseada del 1er período (☆)

3. Pulse  $\Box$  y luego use  $\forall$  o  $\land$  para ajustar la temperatura (°C) deseada del 1er período.

4. Pulse □ y luego use ∀ o A para ajustar la Hora de Apagado deseada del 2do período (ûs).

5. Pulse O y luego use ∀ o A para ajustar la Temperatura (°C) de apagado deseada.

6. Repita estos pasos para los restantes períodos de día(s) seleccionado(s), pulsando el icono □. (巻 > □₀ > □ > □₀ > ℂ)

7. Pulse 🔾 una vez más para confirmar y salir.

#### Programas preestablecidos del termostato

	Día de Semana		Fin de Semana (Sábado)		Fin de Semana (Domingo)	
	Muestra 1 2 3 4 5 en pantalla		Muestra 6 en pantalla		Muestra 7 en pantalla	
	Hora	Temp.	Hora	Temp.	Hora	Temp.
Período 1 🔅	06:00	22 °C	06:00	22 °C	06:00	22 °C
Período 2 🏠	08:00	16 °C	08:00	16 °C	08:00	16 °C
Período 3	12:00	22°C	12:00	22 °C	12:00	22 °C
Período 4	14:00	16°C	14:00	16 °C	14:00	16 °C
Período 5 🏠	18:00	22°C	18:00	22 °C	18:00	22°C
Período 6 🔍	22:00	16 °C	22:00	16 °C	22:00	16 °C

Los horarios pueden ser ajustados separadamente para días de semana (Mon-Fri), sábado (Sat) y domingo (Sun)



#### AJUSTE DE FUNCIONES Con el termostato APAGADO (Off)

Con el termostato apagado, mantega presionada  $\Box$  por 5 segundos para poder entrar a las funciones del sistema. Luego presione  $\Box$  para cambiar a cada función. En la función seleccionada, oprima  $\forall$  o  $\land$  para cambiar las opciones disponibles. Los ajustes se confirmarán automáticamente.

Código	Función	Opciones de ajuste	Default
1	Calibración de temp.	En caso de haber diferencia con la temperatura ambiente real puede calibrar el termostato a dicha temperatura. -9 a +9 (sensor de ambiente)	
2	Rango de Temp. de activacion	1 - 5 C°. Ajusta el rango de temperatura en que el sistema se activará cuando baje de la temperatura programada	
3	Bloqueo	0: Desbloqueado 1: Todos los botones quedan bloqueados excepto on/off	
4	Tipo de sensor a usar	<ul> <li>IN : Sensor interno (para controlar o limitar la temperatura)</li> <li>OU : Sólo sensor externo</li> <li>ALL : Sensor interno/externo (Interno para controlar la temperatuta. Externo para limitar la temperatura)</li> </ul>	
5	Ajuste de Temp. mínima	5 Cº - 15 C°	5 C⁰
6	Ajuste de Temp. máxima	15 - 45 C°	35 C⁰
7	Muestra de Temp. en pantalla	0: Muestra temperatura ajustada y temperatura ambiente 1: Sólo muestra temperatura ajustada	0
8	Luz de pantalla	0: Luz de pantalla se apaga despues de presionar botón 1: Luz de pantalla se desvanece despues de presionar botón	1
9	Ajuste de Protección de Temp. máxima	25C - 70 C°	45 Cº
А	Ajuste de temp Anti-freez	2Cº - 10C°	5 Cº
в	Protección Anti-freez	0: Off - 1: On	20
С	Modo ECO	0: Off - 1: On	4
D	Ajuste ECO Temp	5C° - 30C°	16 Cº
E	Brillo de pantalla	1 - 4	3



#### CONEXIÓN Wi-Fi Termostato con su Smartphone

Antes Antes de usar el termostato por primera vez, debe ser configurado con la señal de WiFi y los ajustes de su Smartphone o Tablet. Sólo asi permitirá la comunicación entre los aparatos conectados

# Paso 1. Baje la APP : SMART LIFE





Fig 1-1 IOS

Fig 1-2 Android

Apple Store o escanee codigo QR Fig. 1-1 IOS Google Play o escanee codigo QR Fig. 1-2 Android

## Paso 2. Instale APP y cree una cuenta

Abra la App SMART LIFE y cree una cuenta asociada a su numero de celular y siga las instrucciones de la App. para agregar cada uno de los termostatos wifi de su casa (uno a la vez).

Para mas detalles de la operacion y programación de la App visita el siguiente enlace en donde encontrará todas las posibilidades de esta completa aplicación

https://www.domoticfy.com/smart-life-guia-completa-todo-lo-que-necesita/



Manual SMART LIFE

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS SENCILLOS.



No.	Problema	Solución	
1	El termostato esta encendido pero no se muestra en la pantalla.	Verifique si los terminales entre el panel LCD y la caja de la unidad eléctrica no estén sueltos.	
2	El display de pantalla funciona pero el sistema no opera	Reemplace el panel LCD o la caja de la unidad eléctrica	
3	La temperatura ambiente es levemente diferente a la indicada en el panel	Realice ua calibración de temperatura en el item 1 de las funciones de termostato.	

NOTA: La aplicación para smartphone podría ser objeto de actualizaciónes , las que eventualmente impliquen diferencias de configuración u operación respecto a las indicadas en este manual.

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

Fuente electricidad	: 95 ~ 240VAC, 50 ~60Hz
Capacidad	: 16A
Sensor	: NTC3950, 10K
Precisión	: ±1,0 C°
Rango de ajuste de temp	: 5 a 35 C°
Rango de temp. en pantalla	: 5 a 99 C°
Rango Temp ambiente	: 0 a 45 C°
Rango Temp humedad	: 5 a 95% RH (sin-condensación)
Temp de almacenaje	: -5 a 55 C°
Consumo	: < 1,5W
Error Hora	: <1%
Material de carcaza	: PC + ABS (retardante de fuego)
Dimensiones	: 88 x 88 x 13,3 mm
Terminales de cables	: Cable 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> o 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Proteción clase	: IP20
Botones	: Captación de tacto

#### ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



Este sistema de calefacción no está destinado para ser usado por personas Λ (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del sistema por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurar que no juequen ni manipulen el sistema.



🗥 En caso de falla de termostato, solo personal Warmtec está habilitado para cambiarlo repararlo.

Cualquier problema o daño relacionado con los cables de alimentación eléctrica, debe ser evaluado, reparado o reemplazado por un electricista certificado SEC; por el servicio posventa Warmtec, o por personal calificado, con el fin de evitar cualquier riesgo.

Ante cualquier problema o daño relacionado con el sistema de calefacción, sólo debe ser evaluado y reparado o reemplazado por el servicio técnico post venta de Warmtec SpA.

Para la desconexión o la instalación de los aparatos estacionarios (Termostatos). se debe inhabilitar el automático correspondiente a la red eléctrica que energiza el mismo

termostato. Los termostatos tienen un automático en tablero eléctrico.



Ante cualquier remodelación o cambio de pavimentos, se debe contactar el servicio técnico post venta de Warmtec SpA.