### INSTRUCCIONES DE MANEJO – CRONOTERMOSTATO WIFI

### SU100.510



**GUÍA** 

Abaio

### **GENERAL**

El termostato Smart Home Wifi permite el control de la calefacción por suelo a través de la aplicación del teléfono móvil. El termostato puede ser utilizado en modo manual automático. Esta provisto de un interruptor de seguridad de temperatura que evita el sobrecalentamiento del dispositivo.

### PARÁMETROS TÉCNICOS

Alimentación	230VAC 50/60 Hz
Corriente de carga max	3A
Conexión Internet	WIFI, 802.11b/n/g 2.4 GHz
Protección	IP20
Regulación de temperatura	5 – 35ºC

**REQUISITOS PREVIO** 

El teléfono inteligente está conectado a WIFI. La conexión entre el router y el termostato de pared WIFi Smart Home se puede configurar en la aplicación. Tenga en cuenta que el termostato sólo admite WIFI a 2,4 GHz.

### PUNCIONAMIENTO Día de la semana Semana Bloqueo termostato Modo funcionamiento Reloj Encendido / apagado Menú M

### **ENCENDIDO / APAGADO**

Pulsar botón @ para encender / apagar el termostato. ..

### **BLOQUEO TERMOSTATO**

Presionar al mismos tiempo las teclas 🕒 м durante dos segundos para bloquear el termostato. En la pantalla aparecerá el 🔒

Presionar al mismo tiempo las teclas 🕒 🖍 durante el bloqueo para desbloquear el termostato.

### PROGRAMACIÓN HORA

Presionar (1) para encender el termostato.

Presionar la tecla 👝 durante 5 segundos y seleccionar el día de la semana con 🛕 y 👿. (Lunes 1 – Martes 2, etc.)

Pulsar ( y seleccionar la hora

Pulsar 🕒 y seleccionar los minutos

Pulsar y salir del sistema

### **MOSTRAR DIFERENTES TIPOS DE TEMPERATURA**

El termostato funciona para el control de la temperatura ambiente. La temperatura real está centrada en la pantalla y por debajo está indicada la temperatura deseada

### **MODO CONTROL DE TEMPERATURA**

Existen dos modos diferentes para controlar la temperatura

Sonda interna IN: Esta función se utiliza para el control de la temperatura de la calefacción por suelo.

El control de temperatura se base en un sensor de temperatura de ambiente

Sonda de suelo OUT: No se aconseja su uso, salvo en lugares que tengan que tener una temperatura

constante en superficie de suelo.

Funcionamiento con

Sonda interna y externa ALL: No se aconseja su uso.

### FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO/MANUAL

Pulsar (M) para selección modo automático o manual.

MODO MANUAL: El sistema controlará la temperatura según el valor establecido sin ninguna programación

horaria

MODO AUTOMÁTICO: El sistema controlaría la temperatura de acuerdo con los valores de temperatura y horarios

preestablecidos. El icono () se encenderá, lo que significa que el sistema funciona en modo

automático.

La palabra PRG aparecerá en la pantalla y se mostrará el día de la semana actual.

### **ESTABLECER LOS PERFILES DE CALENTAMIENTO**

Tiene la posibilidad de ajustar cuatro programaciones por cada día de semana.

Para iniciar la programación, presione la tecla durante 5 segundos con el dispositivo en frío o calor. En la pantalla aparecerá dAY. El campo de fecha parpadea y el perfil de calefacción se puede ajustar para un día concreto o para varios días a la vez.



Con las teclas  $\triangle$  o  $\bigvee$  puede seleccionar un día de la semana (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7) o de lunes a viernes (12345) o sábado y domingo (67) o de lunes a domingo (1234567). Una vez hecha la selección, pulse el botón  $\bigcirc$  para editar los tiempos de conmutación.

Pulse ▲ o ▼ para ajustar la hora o el valor de la temperatura. Pulse ⋒ para cambiar entre los diferentes tiempos de conmutación P1 -P4 o los valores de hora y temperatura hasta que se complete la configuración. El proceso de configuración será automáticamente terminado una vez que todos los ajustes se han completado. Para editar otro día debe repetir el procedimiento.

### **CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA**

Advertencia: La configuración del sistema se utiliza para establecer algunos parámetros importantes del sistema y debe de ser realizado sólo por personal especializado. No haga ninguna modificación impropia. El dispositivo ya ha sido comprobado por técnicos especializados y no hay necesidad de reiniciar.

Presione el botón Murante 5 segundos con el termostato apagado para entrar en la configuración del sistema. Con la tecla puede pasar al siguiente parámetro. Con las teclas y puede cambiar los valores de los parámetros. Los datos se guardarán tan pronto como haya dejado el ultimo parámetro y el menú de parámetros haya terminado.

			VALOR	
PANTALLA	ESTABLECER CONTENIDO	RANGO DE AJUSTE	PREESTABLECIDO	
88	Estado luz de fondo	On: Siempre encendida	OFF	
		OFF: Se apagará automáticamente cada 5 seg.		
	El modo de iluminación de la luz de fondo se puede configurar según las preferencias person			
SAF	Estado de energía	OFF: Siempre apagado	On	
		On: El mismo que el anterior		
Se utiliza para controlar el estado de energía del dispositivo				
e e	Anticongelante	On: Habilitar Off: Deshabilitar	On	
FP	Protección de baja temperatura, lo que es adecuado para el sistema de agua para evitar que la tubería se congele a baja temperatura.			
	Corrección de temperatura	-5ºC ~ 5ºC	0₀C	
[AL	Se usa para corregir el valor del sensor, la pantalla mostrará el valor necesario para ser revisado al			
ajustarlo: el valor revisado se mostrará después de tres segundos				
dt 0	Histéresis sensor interno	0.5ºC ~ 5ºC	1ºC	
	Histéresis del sensor de temperatura incorporado			
dt 1	Histéresis sensor externo	0.5ºC ~ 5ºC	3ºC	
	Histéresis del sensor externo de temperatura			
5En	Modo de control del sensor		IN	
	o de la temperatura	ALL: Control de temperatura dual		
	IN: control interno, termostato ambiente OUT: control externo, sensor de suelo			
	ALL: Control interno a través del termostato ambiente; sensor externo para proteger de			
	sobrecalentamiento			
ŁOP	Límite de temperatura	40 – 80°C	45ºC	
	sensor externo			
	El sensor está ajustado a ALL, el valor límite de temperatura del sensor externo			
₫E F	Restaurar ajustes de	Restaurar ajustes de fábrica	Restaurar ajustes	
	fábrica		preestablecidos	

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE





1. Pulsar con el destornillador para separar la base del termostato

NNSS

S S Z

NONC L

A CALDERA

(eseesees)

(69669669) (6)

(<u>68668688</u>

NONC

VÁLVULA 2 VÍAS

REGLETA DE CONEXIONES

ESQUEMA DE INSTALACIÓN





2. Colocar la placa base sobre la caja de mecanismos

N S S

Mobulo ow





3. Conectar cableado al termostato 4. Colocar termostato sobre la base

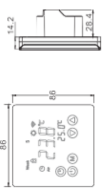


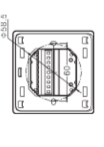
5. Termostato instalado



y tirar del termostato hacia arriba base y pulsar con destornillador 6. Para retirar el termostato de la y hacia afuera

# DIMENSIONES DEL DISPOSITIVO EN MM





### **ERRORES Y SOLUCIONES**

1. Fallo: No hay visualización

El sistema de alimentación tiene problemas o la alimentación es incorrecta, por favor, compruebe si el cable es normal.

Si la conexión no es correcta, por favor, conéctese como el diagrama de cableado en la parte trasera.

2. Fallo: La temperatura real es demasiado baja, por favor tenga en cuenta el rango de temperatura del termostato. Si la temperatura es inferior a -5 V, la unidad no puede mostrar normalmente.

La caja de alimentación y el acoplamiento de la placa base no están conectados correctamente, por favor, conéctelos correctamente.

La caja de alimentación y el acoplamiento de la placa base están insertados al revés, por favor tenga en cuenta la dirección

La caja de alimentación y el acoplamiento de la placa madre están rotos, por favor, no se esfuerce demasiado. La longitud del acoplamiento es de 6 cm, la instalación debe ser cuidadosa. Si está dañado, no hay garantía y el reemplazo

3. Fallo: Ruptura de la pantalla

La pantalla se encuentra con objetos duros o fuerza repentina, no hay reemplazo y la garantía

4. Fallo: pantalla negra

Si la temperatura de la superficie de la pantalla es demasiado alta, por favor, observe si hay un calentador cerca, si es así, por favor, retírelo.

5. Fallo: la pantalla muestra ERO o Er1

ERO: Si el sensor incorporado es anormal, por favor preste atención a si el pequeño punto negro en la ventana de detección de temperatura se dañó durante la eliminación

ER1: El sistema está configurado en el modo de control de temperatura dual (ALL), o no está conectado con un sensor externo, o el sensor externo es anormal.

6. Fallo: No hay LCD

Comprobar si la placa de hierro se deforma al instalarla.

7. Fallo: No hay luz de fondo

Comprobar si la conexión de la lámpara de luz trasera está rota al retirar el panel.

8. Fallo: La luz de fondo siempre está encendida

El ON se ajusta en el menú del sistema bL Si está dañado, por favor, reemplácelo.

9. Fallo: Desviación insignificante de la temperatura de medición y de la temperatura real

El termostato debe ser instalado en un lugar ventilado. No puede ser instalado en un lugar con sol directo o cerca de la calefacción

El tornillo de conexión trasera no está bloqueado, lo que genera un calor que es grave para el terminal

9. Fallo: Visualización de 0 grados

Es normal que el termostato muestre 0 grados cuando el ambiente real está por debajo de 0 grados.

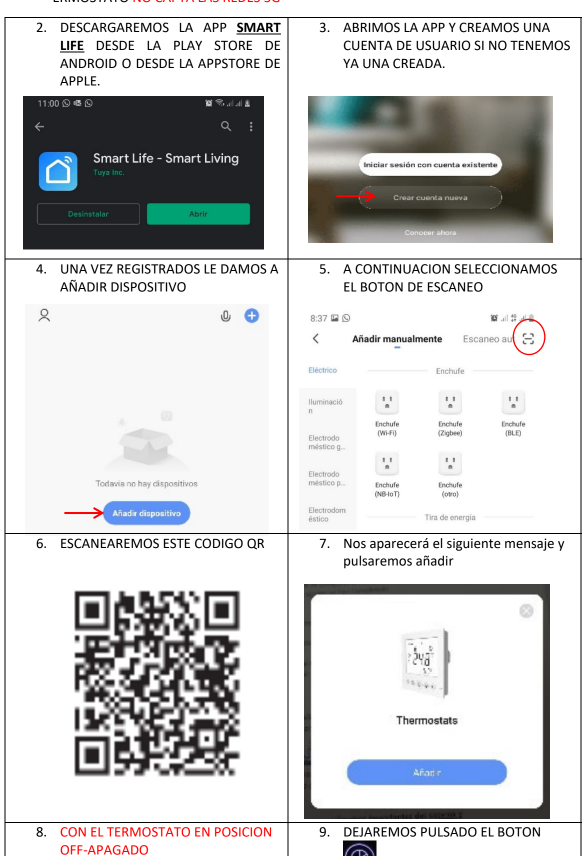
Los anteriores son los errores más comunes, si no puede resolverlos, por favor contacte con su distribuidor!

### REGISTRO DEL TERMOSTATO EN LA APLICACION PARA SU MANEJO DESDE EL MOVIL - Art. SU100.510





1. NOS CONECTAREMOS A LA RED 2,4G WIFI DE NUESTRA VIVIENDA, YA QUE EL ERMOSTATO NO CAPTA LAS REDES 5G



**DURANTE 5 SEGUNDOS Y NOS** 





### DEBERA APARECER LA SIGUIENTE PANTALLA



10. PULSAMOS EL TEXTO DE LA IMAGEN Y SELECCIONAMOS SIGUIENTE



11. PONDREMOS EL NOMBRE Y CONTRASEÑA DE NUESTRA RED WIFI SI NOS LA PIDIERA.



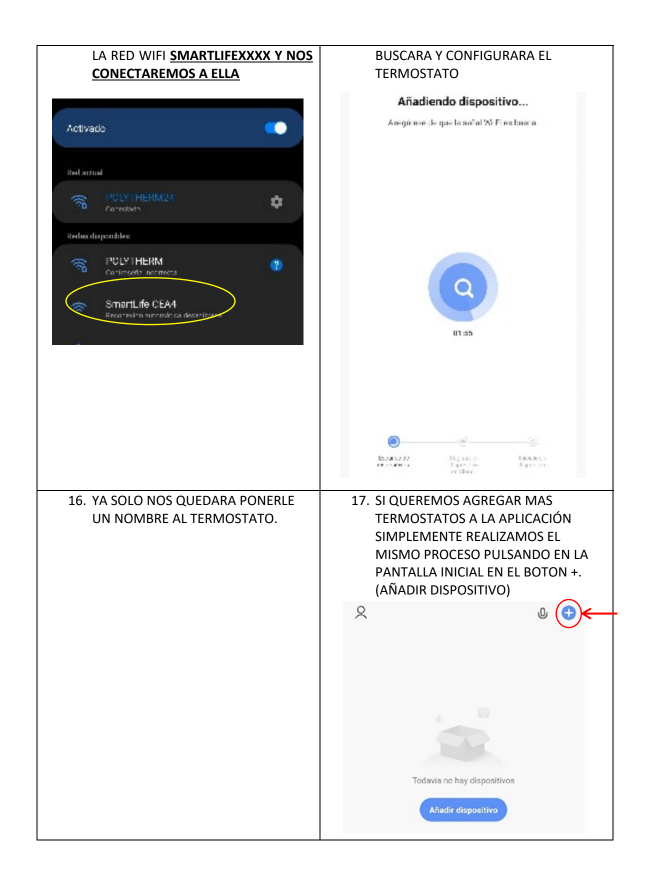
12. LE DAREMOS ACCESO DE UBICACIÓN DEL NUESTRO MOVIL A LA APLICACIÓN SI NOS LO PIDE.



LE DAREMOS A CONECTAR



14. NOS DIRIGIRA A NUESTRO APARTADO DEL WIFI DE NUESTRO MOVIL, DENTRO SELECCIONAREMOS 15. REGRESAREMOS A LA APLICACIÓN DE **SMARTLIFE** Y AUTOMATICAMENTE



18. SI QUEREMOS CONTROLAR LOS TERMOSTATOS DESDE MAS MOVILES SOLO TENDREMOS QUE DESCARGAR LA APLICACIÓN Y METER EL MISMO USUARIO Y CONTRASEÑA CON EL QUE NOS HABIAMOS REGISTRADO.