

MANUAL TERMOSTATO DIGITAL

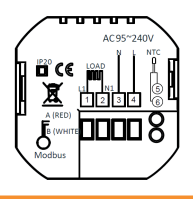






Características

El termostato **TAO** cuenta con diferentes niveles de programación para lograr el mejor aprovechamiento de la energía, generando el mayor confort con el menor consumo en los ambientes calefaccionados.





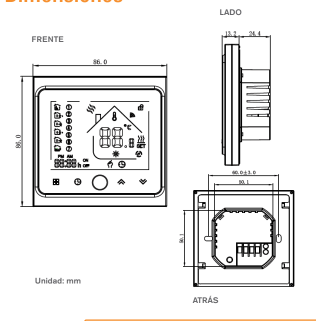
'[ሊሀ

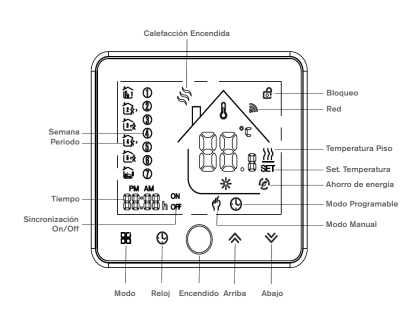


ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA.

Desconecte la fuente de alimentación antes de realizar la conexión eléctrica. El contacto con componentes que transporten voltaje peligroso puede provocar descargas eléctricas, lesiones personales o hasta la muerte.

Dimensiones









Cómo se opera

BOTÓN / FUNCIONES	OPERACIÓN					
0	Encendido / apagado del termostato.					
≈≈	Aumentar o disminuir el punto de ajuste o los parámetros.					
©	Establezca la hora y el día de la semana: Toque este ícono para configurar Minuto / Hora y Día de la semana. (1 = lunes, 2 = martes, etc.). Aumentar o disminuir los parámetros usando estos íconos 🎺 . Presione 🕒 una vez más para confirmar y cambiar a la siguiente configuración de parámetros.					
Bloqueo / Desbloqueo	Presione estos 2 botones simultáneamente y mantenga presionado durante 5 segundos para bloquear / desbloquear termostato. Nota: En el parámetro 3 del proceso ISU, se puede configurar el bloqueo parcial o total.					
==	Cambiar entre modo manual y programable (*) En modo manual, este ícono aparece en la pantalla. (•) En modo programable, este ícono aparece en la pantalla. Nota: en modo programable, la temperatura y el tiempo no se pueden ajustar					
Configuración de la Programación (5 + 2 semanales)	 Presione el botón para cambiar el modo de trabajo al modo programable. Configure la hora y el día de la semana: Toque este ícono para configurar Minuto> Hora> Día de la semana (1 = lunes, 2 = martes, etc.). Aumente o disminuya los parámetros utilizando estos íconos. Presione una vez más para confirmar y cambiar a la siguiente configuración de parámetros. Toque el ícono nuevamente para configurar el horario de los días laborables [aparecen los ajustes (1 2 3 4 5) en la parte superior de la pantalla]. Del mismo modo, use y p para ajustar el tiempo / temperatura para los periodos del 1-6 diarios. Repetir el proceso anterior para establecer el horario de fin de semana. Presione una vez más para Confirmar y salir. 					
		linada de fábrica (Lun - Vie) Fin de Semana (Sáb - Dom)				
	Periodo 1 (Confort) Periodo 2 (Ahorro) Periodo 3 (Confort) Periodo 4 (Ahorro) Periodo 5 (Confort) (1+2) Periodo 6 (Ahorro) (3+4)	Días Laborables Tiempo 06.00 despertar 08.00 salir 11.30 casa 13.30 salir 17.00 casa 22.00 acostar	Temp. 20°C 15°C 15°C 22°C 15°C	7 Tiempo 06.00 despertar 08.00 salir 11.30 casa 13.30 salir 17.00 casa 22.00 acostar	Temp. 20°C 20°C 20°C 20°C 15°C	

Monitoreo de la temperatura del piso

Mantenga presionado $^{\searrow}$ durante 5 segundos para mostrar la temperatura del sensor de piso (si está conectado).





Proceso de configuración del instalador (ISU)

Esta operación no debe ser realizada por personal no profesional.

Durante el apagado del termostato, presione simultáneamente estos 2 botones \bigoplus durante 5 segundos para ingresar al proceso de configuración del instalador ISU.

Presionar para ajustar el valor del parámetro configurable, y presionar para cambiar al siguiente parámetro. Después de 5 segundos sin operación, el proceso de configuración del instalador ISU saldrá automáticamente.

PARAMETRO	FUNCION	VALOR DE LA CONFIGURACION	POR DEFECTO
1	Calibración de temperatrura	-7°C to +9°C (sensor interno)	-1
2	Deadband	1°C to 5°C (seteo diferencial)	1
3	Tipo de bloqueo del teclado	00 = Todos los botones se bloquearán excepto el botón de Encendido 01 = Todos los botones se bloquearán	01
4	Selección de Sensor	In = Sensor interno (para controlar o limitar la temperatura) OU = Sensor externo (para controlar o limitar la temperatura) Al = sensor interno para controlar la temperatura, y sensor externo para limitar la temperatura del piso. Nota: Asegúrese de configurar el sensor correcto. El termostato mostrará "Err" si está mal configurado.	Al
5	Min. límite de punto de ajuste	05°C - 15°C	05
6	Max. límite de punto de ajuste	15°C - 45°C	35
7	Visualización de temperatura	00: muestra tanto el punto de ajuste como la temperatura ambiente. 01: solo muestra el punto de ajuste.	00
8	Temperatura de protección baja	0°C - 10°C	00
9	Temperatura de protección alta	25°C - 70°C	45
A	Modo de ahorro	0: modo normal. 1: modo ahorro de energía.	0
В	Temperatura de ahorro	0°C - 30°C	20



