

Termostato de Programación Semanal con Pantalla LCD

Programación semanal: es posible configurar 6 períodos, llamados eventos, cada día con diferentes temperaturas; también puede seleccionar «modo manual» o «modo automático» de acuerdo con sus necesidades.

DATOS TÉCNICOS:

Voltaje: AC220V, 50 ~ 60Hz

Consumo eléctrico: 2W

Rango de ajuste : 5°C~90°C

Límite de rango : 5°C~99°C (ajuste de fábrica: 35°C)

Sensibilidad :0.5°C~10°C (ajuste de fábrica: +1°C)

Temperatura ambiente: -5°C~50°C

Material de la carcasa PC autoextinguible

Protección IP20

USO DIARIO DEL TERMOSTATO:

1-Encendido/Apagado 

2- En el modo manual, presione Δ o ∇ para encender la pantalla del termostato.

3- Presione Δ o ∇ para incrementar o disminuir la temperatura preestablecida

4- Presione  y Δ Manténgalos presionados por 5 segundos para ajustar el tiempo. Presione  para seleccionar la función a ajustar. Presione Δ o ∇ para aumentar o disminuir los valores definidos. Presione  para confirmar y salir.

5- Presione la tecla  para seleccionar el modo manual o el modo de control «horario de temperatura» (modo automático)

6- Esta opción muestra la hora o la temperatura preestablecida alternativamente, y muestra la temperatura medida.

7- Cuando mantiene presionados Δ y ∇ al mismo tiempo por 5 segundos, el termostato se bloquea/desbloquea. Cuando está bloqueado, no se puede llevar a cabo ninguna acción hasta que se lo desbloquea.

SÍMBOLOS DEL DISPLAY

 Modo manual

 Modo de control automático

 Calentando

 Amanecer, el primer período

 Salir en la mañana, el segundo período

 Volver al mediodía, el tercer período

 Salir por la tarde, el cuarto período

 Volver por la noche, el quinto período

 Dormir por la noche, el sexto período

CONFIGURACION AVANZADA

(Realizarla preferentemente por una persona calificada).

Cuando el termostato está apagado, puede presionar y encenderlo al mismo tiempo, luego puede ingresar al modo de configuración avanzada.

Símbolo		Ajuste	Δ o ∇
1	ADJ	Ajuste de temperatura	Ajustar la temperatura medida
2	SEN	Modo del sensor	INT: sensor interno OUT: sensor de piso ALL: ambos sensores
3	LIT	Límite de temperatura	Ajustar el valor límite Rango: 5°C~60°C
4	DIF	Switching differential	Ajustar switching differential: grados que debe bajar la temperatura para que se active el termostato (Histéresis)
5	LTP	Función Antifreeze	Encender/Apagar la función Antifreeze
6	PRG	Configurar el modo vacaciones	00: modo 5/2 días 01: modo 6/1 días 02: modo 7 días
7	RLE	Salida libre de potencial y forma de enlace principal potencia de salida en igual/diferente manera	NO MODIFICAR Cambiar la forma de vinculación actual
8	DLY	Delay time of Potential-free output	Cambiar el tiempo de retardo de vinculación NO MODIFICAR
9	HIT	Temperatura máxima	Limitación de setpoint de temperatura
	AFAC	Restablecer a la configuración de fábrica	Presione y mantenga la tecla Δ por cinco segundos, todos los parámetros se restablecerán

PROGRAMACIÓN DE LOS PERIODOS HORARIOS

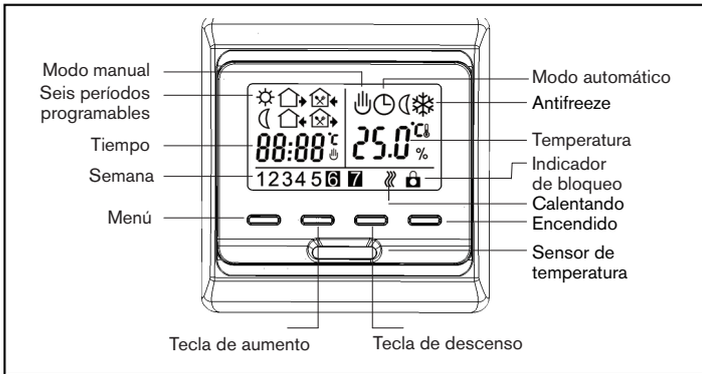
Mantenga presionado durante cinco segundos para entrar en el modo de programación periódico

Tecla	Periodo	Símbolo	Tiempo	△ ▽	Temperatura	△ ▽
	Dia de semana	1		6:00	Definir horario de inicio / finalización	20°C
		2		8:00		15°C
		3		11:30		15°C
		4		12:30		15°C
		5		17:00		22°C
		6		22:00		15°C
	Fin de semana	1		8:00		22°C
		2		23:00		15°C

FALLA DEL SENSOR:

Por favor seleccione el modo de sensor correcto cuando esté en funcionamiento. Si falla el sensor, se mostrará el Símbolo «Err» en la pantalla; el termostato debe revisarse periódicamente hasta que la falla sea eliminada.

SIGNIFICADO DE LOS SÍMBOLOS



DIMENSIONES

Unidades en mm

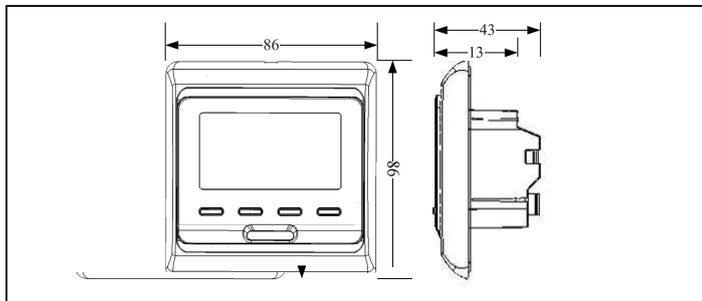
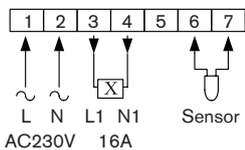
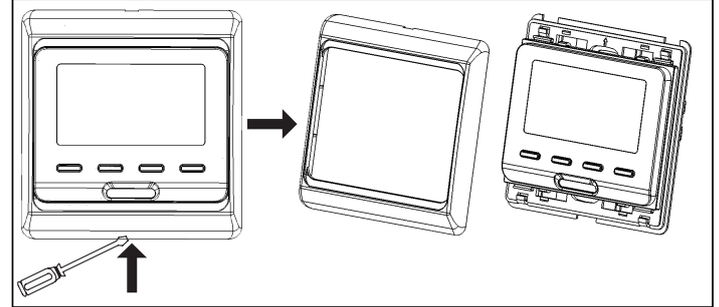


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

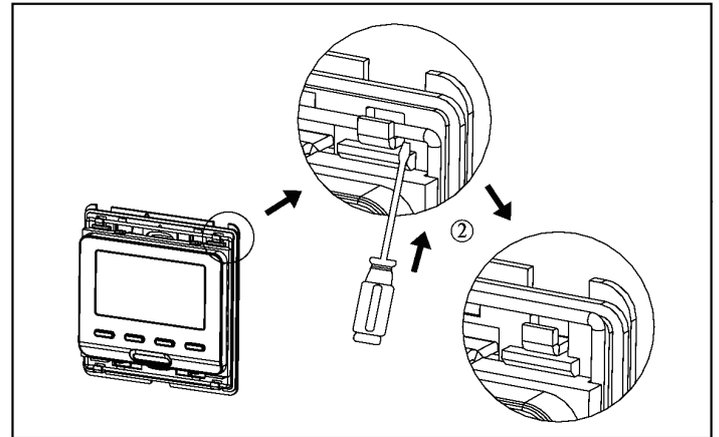


MONTAJE. PASO A PASO

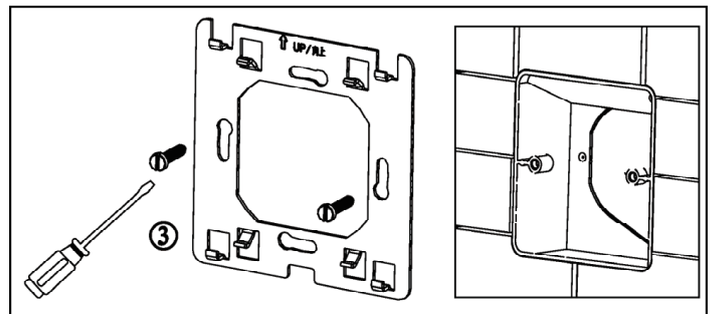
1| Suelte la cubierta frontal insertando un destornillador en la grieta inferior



2| Desmonte la placa trasera de acuerdo con el siguiente diagrama



3| Monte la placa trasera en el enchufe de la pared usando un destornillador



4| Después de conectar los cables, monte el termostato en la placa trasera y vuelva a montar la cubierta y el marco.

