

Termostato programable

Parámetros:

Voltaje: AC100 - 240V 50/60 Hz

Consumo de energía: 1W max

Rango de configuración: 5 - 95 °C (se puede ajustar a 30-95 °C)

Diferencial de interruptor: $\pm 0,5$ °C

Temperatura ambiente: -5 - 50 °C

Carcasa protectora: IP20

Material de la carcasa: PC antiinflamable



Operación del usuario:

Operación básica.

- 1) Asegúrese que la llave térmica en el tablero este hacia arriba. En el termostato debe leer "OFF"
- 2) encendido/apagado. Apretar la tecla  hasta que aparezcan los valores de temperatura
- 3) Pulse las flechas arriba "▲", o Abajo "▼" Para ajustar el valor de temperatura. Se recomienda que la temperatura seteada NO supere los 20 - 21°C, caso contrario el consumo eléctrico subirá considerablemente.
- 4) Cuando el sistema está operativo y funcionando aparecerán en pantalla los siguientes símbolos.



Recomendaciones:

- Asegúrese que realmente tenga un voltaje de suministro entre 210 – 230 V, si tiene por debajo, haga los reclamos correspondientes a su compañía de electricidad porque el sistema por debajo de ese voltaje no rinde lo suficiente para calentar los ambientes
- Encienda el sistema en abril, mayo, a una temperatura de 16 -18°C de modo que el consumo al inicio del invierno no sea tan abrupto y llegue rápido a la temperatura, de esa manera reduce el consumo puntual al inicio del invierno.
- No apague el sistema si no lo usa en algunos ambientes, baje la temperatura de encendido a 16 – 18 °C, apagarlo significa que va a tener un mayor consumo para llegar a la temperatura deseada.

Operación avanzada.

- 1) pulse el menú "📖" "Y ARRIBA" ▲ "Durante 3 segundos, luego entre en el set del reloj, elija el artículo modificado presionando el menú "📖", Pulsa arriba/abajo" ▲ ▼ "Para modificar la fecha y el reloj, luego apague para salir.
- 2) Pulse el menú "📖" Para elegir el modo manual o el modo de programa.
- 3) Ajuste la temperatura y la pantalla del reloj alternativamente, la temperatura ambiente se puede leer directamente.
- 4) Pulse ambos"▲""▼"Durante 3 segundos para conectar/desconectar la función de bloqueo de teclas muestra"🔒". ("🔒"Este símbolo ha desaparecido y muestra el desbloqueo)

Funciones

	Modo manual		Evento 3 (am) Regreso
	Modo de programa controlado por reloj		Evento 4 (pm) Salida
	Sistema encendido		Evento 4 (pm) Regreso
	Evento 1 del día		Evento 6 Dormir
	Evento 2 (am) Salida		

Programación

Presione la tecla de menú por 3 segundos para inicio de programación

Key	Event	Symbol	Time	Modify	Temp.	Modify		
 	Day 1-5	1		06: 00	Event Time	▲	20°C	▲
		2		08: 00		▼	15°C	▼
		3		11: 30			15°C	
		4		12: 30			15°C	
		5		17: 00			22°C	
		6		22: 00			15°C	
	Day 6-7	1		08: 00		22°C		
		2		23: 00		15°C		

Configuración avanzada (preferentemente personal calificado):

Con el termostato apagado.

Presionar la tecla menú  y encendido  simultáneamente

Nota: Vuelva a pulsar la tecla de menú para entrar en el siguiente paso.

Menú de configuración

1	ADJ	Calibración de la temperatura ± 9.9 °C	Presionar ▲ ó ▼
2	SEN	Tipo de sensor	Presionar ▲ ▼ IN: Sensor del ambiente OUT: Sensor de piso ALL: Ambos sensores
3	LIT	Modifica limite de temperatura	Presionar ▲ ó ▼ Rango: 5°C – 60 °C
4	DIF	Interruptor de ajuste diferencial	Presionar ▲ ó ▼ Rango: 0.5°C – 10 °C
5	LTP	Función anticongelamiento	
6	PRG	Programación por día	Presionar ▲ ó ▼ 5/2 modo día 6/1 modo día 7 modo día
7	RLE	Salida libre potencial y salida de energía principal de la misma manera / manera diferente	Presionar ▲ ó ▼ 00: De la misma manera 01: en diferente manera
8	DLY	Tiempo de demora para salida libre potencial	Presionar ▲ ó ▼ Rango: 0 – 5 minutos
9	HIT	Temperatura máxima de seteo	Presionar ▲ ó ▼ Rango: 35°C – 95 °C
	AFAC	Reseteo a seteo de fábrica	Presionar tecla ▲ por 3 seg.



Mensajes de Error

E0: Sensor de ambiente roto o desconectado

E1: Sensor de piso roto o desconectado