

## Termostato modelo R5M

### 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:

- 1) encendido/apagado "⏻"
- 2) En el modo de programa controlado por el reloj, pulse "▲" "O" "▼" "Entrar al control temporal.
- 3) arriba "▲", Abajo "▼" "Para ajustar el valor de temperatura.
- 4) 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.
- 5) Pulse el menú "☰" "Para elegir el modo manual o el modo de programa.
- 6) Ajuste la temperatura y la pantalla del reloj alternativamente, la temperatura ambiente se puede leer directamente.
- 7) 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	Temp.
		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 $\pm 9.9$ °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