

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 ± 9.9 °C | Presionar  ó  |
| 2 | SEN | Tipo de sensor | Presionar  ó  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