Manual TMC Programable Remoto

Cód. HYO5RF



Rango diferencial: ±0.5°C

Rango de selección de temperatura: 5ºC - 60ºC

Rango del indicador de temperatura: 5-99°C

Especificaciones técnicas

- ✤ Fuente de Alimentación: 1.5V*2
- Capacidad de contactos: 3A
- ♦ Consumo: <60uW
- Tipo de sensor: NTC

Display

600

Encender/ Apagar

Modo: Presionar para cambiar a modo auto/manual. Mantener presionado para configurar los periodos programables

- Configuración de reloj: Hora, minutos, semana.
- A unentar temperatura, presionar ambos \wedge + \Im o \wedge + \oplus para incrementar el valor programado
- \forall Disminuir temperatura, presionar ambos $\lor+ \mathfrak{O}$ o $\lor+ \mathfrak{O}$ para disminuir el valor programado

 \Leftrightarrow

 \Leftrightarrow

 \diamond

Bloqueo: presionar ^O durante 5" para bloquear o desbloquear

Pantalla



Funciones



- Modo manual, 🖓 Modo manual temporal 🚳 Modo A
- Calefacción encendida;
- Al despertar 1er Intervalo
- Al salir en la mañana- 2do intervalo
- Regreso al mediodía 3er Intervalo
- Al Salir por la tarde 4to Intervalo
- Regreso por la noche 5to Intervalo
- (Noche 6to Intervalo;
- Función Antifreezing;

Configuración

1) Reloj

à

Presionar "", y ajustar valores (minutos, horas y semanas) presionando """.

2) Ciclos (En modo Automático)

Primero, selecciona el ciclo deseado a configurar, presionando "O"la pantalla mostrará "LooP" (Ciclo), luego presiona "A", se visualizará "12345" (Lunes a viernes); Presionando dos veces "A" se visualizará "123456" (Lunes a Sábado); presionando 3 veces "A" se visualizará "123456", Ciclo a Configurar a domingo);

Luego, una vez seleccionado el ciclo "12345" o "12345" o 12345", presiona " \Im " para seleccionar el intervalo de tiempo a configurar y luego presiona " \bigcirc " para configurar el horario del intervalo, ajustando con" \land " o " \checkmark ". Los cambios se guardaran automáticamente.

Nota: Cuando esté activado el modo Automático, el símbolo " \bigcirc " desaparecerá. Para modificar la temperatura, presione " \land "o " \checkmark " para ajustar " \circlearrowright \bigcirc "

3) Configuración de horario del intervalo

Presione "O", luego "O" para modificar el tiempo del intervalo.

Programación

Presionar "O para seleccionar el ciclo deseado a configurar, luego presione "O" para ingresar al intervalo de tiempo.

			0) . 0 F 1	8			
Periodo		Icono	Hora	Temperatura			
	1		06:00	20°C			
	2		08:00	15°C			
Samana	3	*	11:30	15°C			
Semana	4	<u>ل</u> ا	12:30	15°C			
	5		17:30	22°C			
	6	L	22:00	15°C			
Fin de semene	1	<u> </u>	08:00	22°C			
r in de Sellialia	2	L	23:00	15°C			

1. Para omitir un período, configurar la temperatura en "00".

ral @ Modo Automático 自动

Configuración avanzada (Operar con un técnico capacitado)

Para una configuración avanzada, con el termostato apagado, presione \bigcirc junto con \bigcirc . Se guardará luego de que la luz se apague. Presione \heartsuit para continuar con el siguiente Item

Configuración del número de serie

1. Luego de la instalación de ambos equipos, verificar los códigos de barras de cada uno. Para configurar de forma manual, seguir las instrucciones detalladas, con la referencia que se muestra en

la siguiente imagen:													
	1 4	4	9	1	2	3	4	5	6	7	8	4	3
	sn1	sr	n2	si	ıЗ	s	n4	sı	<u>15</u>	sı	16	C	ΗK

2. Para configurar los códigos SN

K机 First press 送机 © 竹hen press © ① Then press ① the power key	Adjust the right aparaeters
 Con el termostato apagado, presionar∀, luego	 2) Aparecerá en pantalla el"SN1"(número de serie 1). Ajustar el código presionando "A" o "∀" (CHK código de verificación, URL es 1, código 1 control 1)
Adjust the right sparmeters Respectively appear SH2-SH6	CHK (Check Code)
3) Presionar 💿 para ajustar los siguientes códigos SN2-SN5	4) Una vez configurados los SN, verificar que el número CHK coincida.

No	Símbolo	Item	Parámetros	Configuración de Origen		
1	dIF	Diferencial de temperatura	0.5-4.5°C	2°C		
2	SVH	Temperatura Máxima	5-99°C	35°C		
3	SVL	Temperatura Mínima	5-99°C	5°C		
4	AdJ	Temperatura sensada	-5-5°C	0.5°C precision		
5	FrE	Función Anti-freezing (sólo para calefacción por agua)	00:anti-freezing apagado 01:anti-freezing encendido	00:anti-freezing apagado		
6	Loc	Bloqueo para niños	 00: Desbloqueado 01: Bloqueado (excepto encendido y apagado) 02: Todas las funciones bloqueadas 	00: Desbloqueado		
7	Add	Data	0-255	0		
8	FAC	Configuración de origen	08:En pantalla 00:Restaurar configuración de origen	08		
Diagrama de conexión						

NC: Normal cerrado COM: Comun NO: Normal abierto



Atención: Para la instalación, utilice un cable de 1.5-2.5mm2.