

Manual TMC Programable Remoto



Cód. HY05RF



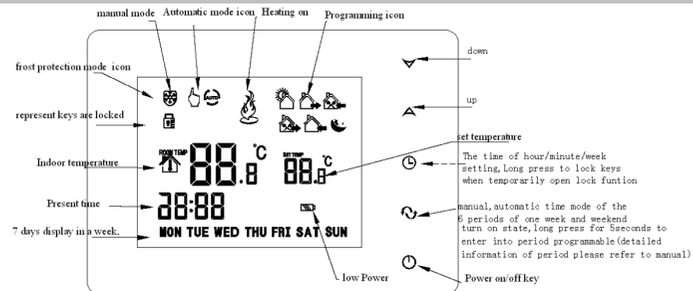
Especificaciones técnicas

- ❖ Fuente de Alimentación: 1.5V*2
- ❖ Capacidad de contactos: 3A
- ❖ Consumo: <60uW
- ❖ Tipo de sensor: NTC
- ❖ Rango diferencial: ±0.5°C
- ❖ Rango de selección de temperatura: 5°C - 60°C
- ❖ Rango del indicador de temperatura: 5-99°C

Display

- Encender/ Apagar
- Modo: Presionar para cambiar a modo auto/manual. Mantener presionado para configurar los periodos programables
- Configuración de reloj: Hora, minutos, semana.
- Aumentar temperatura, presionar ambos + o + para incrementar el valor programado
- Disminuir temperatura, presionar ambos + o + para disminuir el valor programado
- Bloqueo: presionar durante 5" para bloquear o desbloquear

Pantalla



Funciones

- Modo manual, Modo manual temporal, Modo Automático
- 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

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

2) Ciclos (En modo Automático)

Primero, selecciona el ciclo deseado a configurar, presionando la pantalla mostrará "Loop" (Ciclo), luego presiona , se visualizará "12345"(Lunes a viernes); Presionando dos veces se visualizará "123456" (Lunes a Sábado); presionando 3 veces se visualizará "123456、7"(Lunes a domingo);

Luego, una vez seleccionado el ciclo "12345" o "123456、7" o "123456、7", presiona para seleccionar el intervalo de tiempo a configurar y luego presiona para configurar el horario del intervalo, ajustando con o . Los cambios se guardaran automáticamente.

Nota: Cuando esté activado el modo Automático, el símbolo desaparecerá. Para modificar la temperatura, presione o para ajustar

3) Configuración de horario del intervalo

Presione , luego para modificar el tiempo del intervalo.

Programación

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

Periodo	Icono	Hora	Temperatura
Semana		06:00	20°C
		08:00	15°C
		11:30	15°C
		12:30	15°C
		17:30	22°C
		22:00	15°C
Fin de semana		08:00	22°C
		23:00	15°C

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

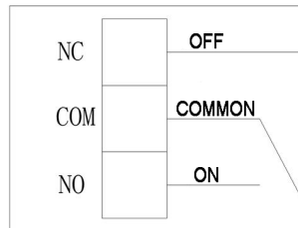
Configuración avanzada (Operar con un técnico capacitado)

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

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

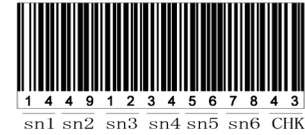
NC: Normal cerrado
COM: Comun
NO: Normal abierto



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

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:



2. Para configurar los códigos SN

<p>1) Con el termostato apagado, presionar , luego y por último . De esta forma podrá acceder a la configuración.</p>		<p>2) Aparecerá en pantalla el“SN1”(número de serie 1). Ajustar el código presionando “” o “” (CHK código de verificación, URL es 1, código 1 control 1)</p>
<p>3) Presionar para ajustar los siguientes códigos SN2-SN5</p>		<p>4) Una vez configurados los SN, verificar que el número CHK coincida.</p>