

Manual TMC

Programable Táctil

Cod. HY08BW



Características

Apariencia

- (1) Tamaño total estándar es 86*86mm
- (2) Color de luz trasera: Blanco/Azul
- (3) El espesor visible por encima de la pared es solo 15mm
- (4) Caja oculta de 86mm y caja europea de 60mm
- (5) Sujeción plana fácil de instalar
- (6) Tamaño de pantalla: 64*64mm

Funciones

- (A) El sensor del producto es un sensor incorporado
- (B) La precisión de 0.5°C mantiene la temperatura dentro del nivel establecido
- (C) Bloqueo preventivo para niños
- (D) Memoria de programación para cuando se encuentre apagado
- (E) Modo vacaciones
- (F) La temperatura del sensor externo puede ser verificada

Especificaciones técnicas

- ☆ Potencia: 2 AA* 1.5V baterías alcalinas
- ☆ Precisión: 0.5°C
- Entorno normal
- ☆ Tipo de sensor: NTC(10k)1%
- ☆ Capacidad de contacto: 5A
- ☆ Rango del indicador de temperatura: ~90°C
- ☆ Rango de ajuste de temperatura: 5~35°C
- ☆ Rango de temperatura: ~40°C
- ☆ Condición de aislante;
- programación ciclo semanal
- ☆ Salida relé
- ☆ Instalacion: Montaje en la pared o en batería
- ☆ Tamaño(mm) 86*86*27

Antes de instalar

1. Lea las instrucciones cuidadosamente para su correcta instalación sin dañar el producto.
2. Compruebe las funciones dadas en las instrucciones y en el producto para asegurarse que sea adecuado para su aplicación.
3. El que instale debe ser un técnico de servicio capacitado.
4. Después de la instalación, comprobar que funcione tal como indican las instrucciones.

⚠️ ATENCION

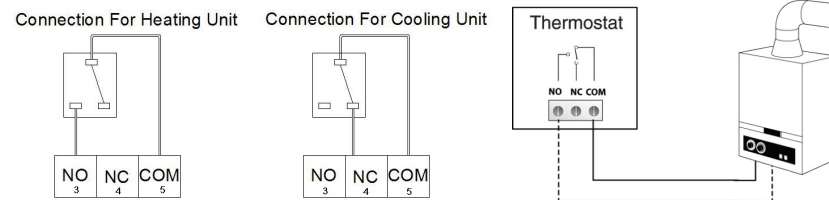
Antes de comenzar la instalación, desconecte la red de suministro de energía a fin de prevenir posibles accidentes.

Diagrama de

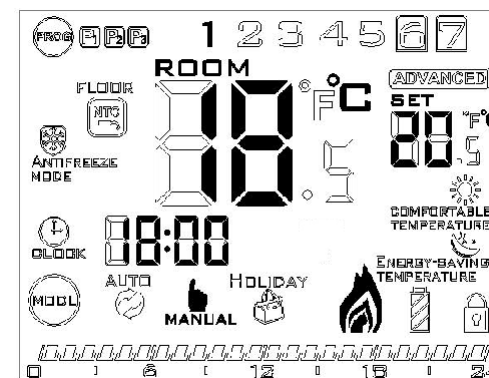
Terminal de cableado	Observaciones

conexion

5	COM (Terminal de relé)
3	NO (Punto normalmente abierto)
4	NC (Punto normalmente cerrado)



Pantalla



Descripcion de iconos

- Modo automático: programación determinada
- : Modo manual
- : Modo vacaciones
- : NTC sensor
- : Presionar encendido por 3-5 seg para bloquear/desbloquear
- Modo programable, en las opciones avanzadas A09 elija P1,P2,P3. El valor predeterminado de fabrica es P3.
- P1 es programable manual 7 dias a la semana, por 6 periodos. P2 es 7 dias a la semana, por 2 periodos. P3 es 5+2 dias a la semana, por 4 periodos
- : programable por 24hs
- Calefaccion
- Reloj

Funciones

NO	Simbolo	Descripcion
A		Encendido/Apagado: presionar para encender o apagar.

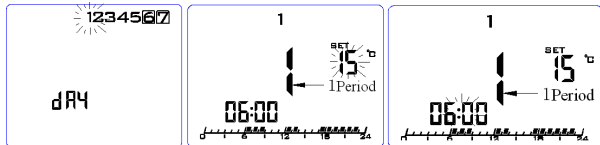
B		1 Presionar para cambiar de modo automático a manual 2 Con el termostato encendido, mantener presionado el botón durante 3-5 segundos para configurar la programación. 3 Apagar termostato, mantener presionado el botón durante 3-5 segundos para la Configuración Avanzada
C		1 Confirmación: usarlo con 2 Presionar brevemente para reloj 3 Encender el termostato, presionar durante 3-5 segundos para el modo vacaciones y configurar el modo ahorro de energía.
B		1 Disminuir valores 2 Mantener presionado para bloquear/ desbloquear.
D		1 Incrementar valores 2 En modo automatico,click o para ingresar temporalmente en modo manual

Programación

P1 Configuración programable predeterminada de fabrica

Period	Tiempo	Temperatura establecida
1	00:00—6:00	17
2	6:00—9:00	21
3	9:00—12:00	17
4	12:00—14:00	21
5	14:00—17:30	17
6	17:30—23:30	21
1	23:30—23:59	17

1. Introduzca en las opciones avanzadas A9 modificaciones a P1 (Consulte opciones avanzadas)
2. En encendido, presionar por 3-5 segs para configurar interfaz, presionar para cambiar a P1, parpadeara y luego presionar para programar, ordenar por: días-temperatura-tiempo. El ítem seleccionado parpadeara, presionar o para ajustar valor, y , para continuar. Repetir hasta programar todo y salir.



P2 Configuración programable predeterminada de fabrica

Period	Tiempo	Temperatura establecida
1	22:00—6:00	17
2	6:00—22:00	21

P3 Configuración programable predeterminada de fabrica

Period	Tiempo	Temperatura establecida
1	00:00_6:00	17
2	6:00_8:00	21
3	8:00_16:00	17
4	16:00_22:00	21
1	22:00_6:00	17
2	6:00_22:00	21

Configuración avanzada

Con el termostato apagado, mantener presionado por 3-5 segundos para acceder a configuración avanzada.

Desde A1 a AE, presionar para seleccionar la opción y ajustar con , , presionar para pasar a la siguiente opción. Aguarde 5 segundos para finalizar la configuración.

NO	Opción de seteo	Función	Config. preestablecida
A1	Calibración de temperatura	-9-+9 °C	0.5 °C precisión
A2	Control de diferencial de temperatura	0.5-2.5 °C	1 °C
A3	Seguro para niños	0: bloqueo medio 1: bloqueo total	0
A4	Límite de medición de temperatura en sensor externo Protección anti-congelado	5-10 °C	5 °C
A5	Configuración de temperatura mínima	1-10 °C	5 °C
A6	Configuración de temperatura máxima	20-70 °C	35 °C
A7	Opciones de programación	0=P1 (Programable manual) 1=P2 (Preajuste programable) 2=P3 (Preajuste programable)	1=P2
A8	Encendido con función de memoria	0: Encendido con función de memoria 1:Apagado después de corte de energía	0: Encendido con función de memoria
A9	Protección anti-congelado	0: Apagar protección anti-congelado 1: Encender protección anti-congelado	0: Apagar protección anti-congelado
AA	Reseteo config de origen	Display A	

Garantía

Ofrecemos la garantía de 18 meses, a partir del día de la venta. Los productos de nuestra empresa pueden tener garantía de por vida, si no se trata de los problemas de calidad, o más allá del período de garantía, vamos a cobrar por el servicio postventa.

: