

Manual de usuario del termostato de calefacción digital WIFI

Muchas gracias por su selección de nuestros productos y servicios, y también por su confianza y apoyo.

 <p>Busque "Smart RM" o "Smart Life". Descargue la aplicación Wifi con el siguiente código QR</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Encienda el termostato, mantenga presionado la combinación de teclas  y  Activar Icono de red de distribución WIFI
--	---

Recuerde amablemente: debe presionar cualquier tecla para activar el termostato antes de configurar

Características

Apariencia

- (1) El tamaño total estándar es 86 * 86 mm
- (2) Toque los botones para hacer una operación simple
- (3) El grosor visible sobre la pared es de solo 15 mm 86 mm (7) Color: blanco
- (5) caja oculta y caja europea de 60 mm
- (6) Tamaño de pantalla: 64 * 64 mm

Las funciones

(UNA) Incluye sensor incorporado y sensor externo (B) 0.5 ° La precisión de C mantiene la temperatura dentro del nivel establecido. (C) Los niños se bloquean para evitar el mal funcionamiento de los niños (D) Memoria de datos cuando está apagado.

(E) El modo vacaciones te permite disfrutar de una temperatura más cómoda en vacaciones (F) La temperatura del sensor externo se puede verificar

Especificaciones del producto

- ☆ Potencia: 90-240Vac 50 / 60HZ
- ☆ Precisión de visualización: : 0.5 ° C
- ☆ Sensor de sonda: : NTC (10k) 1%
- ☆ Capacidad de contacto: : 3A / 250V (WW); 16A / 250V (WE) ☆ Salida: relé interruptor
- ☆ Temperatura ambiente de trabajo: : 0 ~ 90 ° C
- ☆ Rango de ajuste de temperatura: : 5 ~ 35 ° C
- ☆ Rango de visualización de temperatura: : 0 ~ 40 ° C
- ☆ Condición de aislamiento: ambiente normal
- ☆ Programa en ejecución: establecido por 1 semana como ciclo
- ☆ Instalación: montado en la pared o en el asiento de la batería
- ☆ Tamaño (mm) : 86 * 86 * 27

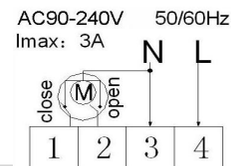
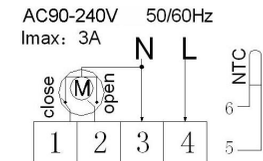
Antes de cablear e instalar

- Lea estas instrucciones cuidadosamente. No seguirlos podría dañar el producto o causar una condición peligrosa.
- Verifique las clasificaciones dadas en las instrucciones y en el producto para asegurarse de que el producto sea adecuado para su aplicación.
- El instalador debe ser un técnico de servicio experimentado y capacitado.
- Una vez completada la instalación. Verifique la operación de producción como se proporciona en estas instrucciones

PRECAUCIÓN

Descarga eléctrica o peligro de daños en el equipo. o corto circuito del equipo. Desconecte la fuente de alimentación antes de la instalación.

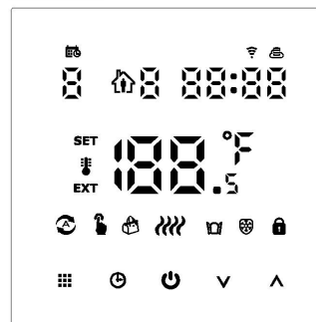
Diagrama de cableado



Calentamiento de agua y calefacción de caldera de gas, diagrama de cableado sin contacto (desconexión cuando se cierra la válvula eléctrica)

Nota: 3 y 4 se conectan con alimentación, 5 y 6 se conectan con caldera de gas, si es un actuador térmico de tipo cerrado, luego se conectan 1 y 3, si se trata de un actuador térmico de tipo abierto, luego se conectan 2 y 3

Pantalla



Descripción del icono

-  Modo automático; ejecutar programa preestablecido
-  Modo manual
-  Modo manual temporal
-  El modo de vacaciones, los días de vacaciones y la temperatura se pueden configurar para que se ejecuten en modo de cuenta regresiva
-  Calefacción, el icono desaparece para detener el calentamiento
-  Conexión WIFI, modo de distribución EZ intermitente
-  Icono de la nube: modo de red de distribución AP parpadeante
-  EXT: sensor externo NTC
-  Bloqueo para niños
-  Ventana abierta

Tecla de operación

NO	símbolos	representar
A		Encender / apagar: presione brevemente para encender / apagar
B		1 pulsación corta  para cambiar el modo automático y el modo manual 2 Encienda el termostato, mantenga presionado  durante 3-5 segundos para entrar en programable ajuste 3. Apague el termostato, mantenga presionado  durante 3-5 segundos para ingresar a la configuración avanzada A
C		1 Tecla de confirmación: úsala con  llave 2 Solo presione brevemente para configurar el tiempo

		3 Encienda el termostato, manténgalo presionado durante 3-5 segundos para configurar el modo de vacaciones. Aparecerá OFF , presionar  o  cambie a ON, luego presione  para confirmar abriendo modo vacaciones
		4 Apague el termostato, mantenga presionado  para entrar en la configuración avanzada de B
si		1 tecla de disminución 2 Mantenga presionado para bloquear / desbloquear
re		1 tecla de aumento: 2 Mantenga pulsado para consultar la temperatura del sensor externo 3 En el modelo automático, pulse  o  entrar a modo manual temporal

Programable

5 + 2 (valores predeterminados de fábrica), 6 + 1 y 7 modelos Configuración de período de 6 veces para que el usuario elija. En las opciones avanzadas, elija el

modelo que necesita, en estado de encendido, mantenga presionado  durante 3-5 segundos entrar en la programación

ajuste de modo, luego presione brevemente  elija: hora, minuto, período de tiempo y presione  y  ajustar

datos, configuración finalizada, aproximadamente 10 segundos se guardarán y existirán automáticamente.

 1	 2	 3	 4 4	 5 5	 6 6
Despierta	Fuera de la puerta	De vuelta a casa	Fuera de la puerta	De vuelta a casa	Dormir
6 6 : 00 20 °C	8 : 00 15 °C	11 : 30 15 °C	13 : 30 15 °C	17 : 00 15 °C	22 : 00 15 °C

La temperatura óptima de confort es 18 °C - 22 °C.

Opciones avanzadas A

En estado de apagado, presione prolongadamente  durante 3-5 segundos para acceder a la configuración avanzada A.

De A1 a AE, presione brevemente  para elegir la opción y ajustar los datos por  , pulsación corta  para cambiar siguiente opción. Permanecer unos 5 segundos después de finalizar la configuración se cerrará. NO

	Opciones de configuración	Función de configuración de datos	Predeterminado de fábrica
A1	temperatura Calibración	- 9- + 9 °C	0.5 0.5 °C Calibración de precisión
A2	Temperatura Ajuste y calibración de temp. ambiental	0.5-2.5 °C	1 °C
A3	Ajuste de bloqueo para niños	0: media cerradura 1: bloqueo completo	0 0
A4	Poder con función de memoria	0: encendido con función de memoria 1: apagado después del apagado 2: apagado después del encendido	0 0
A5	Brillo de luz de fondo	0: 0% de brillo 1: 50% de brillo 2: 100% de brillo	1
A6	selección de Programación semanal	0: 5 + 2 1: 6 + 1 2: 7	0 0
A7	Ajuste temperatura límite más bajo	1-10 °C	5 5 °C
A8	Ajuste temperatura Límite más alto	20-70 °C	35 °C

A9	Protección de temperatura baja	1: 1-10 °C 2: excede 10 °C, visualización de la pantalla [-] , Protección de baja temperatura fue cancelada.	5 5
AA	Protección de temperatura alta	1 :: 35- 70 °C 2: bajo de 35 °C, visualización de la pantalla [-] , protección de alta temperatura fue cancelada	45
AB	Regreso diferente por alto protección de temperatura	1-9	2
AC	Temperatura de funcionamiento de la función de ventana abierta	1: 10-20 °C 2: bajo 10 °C, visualización de la pantalla [-] , la función de ventana abierta fue cancelada	15
AD	Tiempo de funcionamiento de función de ventana abierta	10-20 min	10
AE	Reiniciar	Pulsación larga  hasta la pantalla completa	

Opciones avanzadas B

En estado de apagado, presione prolongadamente  durante 3-5 segundos para acceder a la configuración avanzada de B

NO.	Opciones de configuración	Función de configuración de datos	Predeterminado de fábrica
BN	Elegir sensor	N1: solo sensor interno N2: solo sensor externo N3: ambos sensores	N1
BC	Función de descalcificación	0: cerrado 1: abierto	0 0
BO	versión	V1.0	1.0

Diferencia de retorno: La válvula de límite del sensor externo es 45 °C para el valor predeterminado de fábrica (A6), el valor de la diferencia de retorno del control del sensor externo (A3) es 2. cuando la temperatura sube a 45 °C, luego el relé deja de funcionar y le recordará a la alarma de producción de alta temperatura. Si la temperatura baja a 43 °C el relé continúa funcionando y se activará la alarma de calefacción. (se puede operar solo cuando la temperatura interior es inferior a la temperatura establecida)

Pantalla de falla del sensor: elija la forma de trabajo correcta del sensor incorporado y externo, si elige incorrectamente o falla del sensor (avería), " E1 " o " E2 " se mostrará en la pantalla. El termostato dejará de calentar hasta que se elimine la falla

Garantía :

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