

# 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.

Busque "Vida inteligente" en Google Play o •

Tienda de aplicaciones para descargar la aplicación Wifi



Encienda el termostato, mantenga presionado el combinación de teclas "SET" y "OK" Activar  
Icono de red de distribución WIFI

## Características

- (A) Incluye sensor incorporado y sensor externo
- (B) 0,5 ° La precisión C mantiene la temperatura dentro del nivel establecido. Bloqueo para niños para evitar errores de funcionamiento por parte de los niños La memoria de datos cuando está apagada.
- (MI) El modo de vacaciones le permite disfrutar de una temperatura más cómoda en vacaciones. 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 / (WW); 16A / (WE)
- ☆ Límite de rango de temperatura: : 1 ~ 70 ° C
- ☆ Rango de ajuste de temperatura: : 5 ~ 35 ° C

- ☆ Rango de visualización de temperatura: : 1 ~ 70 ° C
- ☆ Condición de aislamiento: entorno normal
- ☆ Programa en ejecución: configurado por 1 semana como un ciclo
- ☆ Salida: relé de conmutación
- ☆ Instalación: tipo empotrado (en la pared)
- ☆ Tamaño (mm) : 86 \* 86 \* 27

## Diagrama de cableado

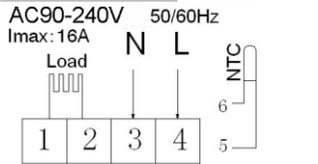


Diagrama de cableado de calefacción eléctrica

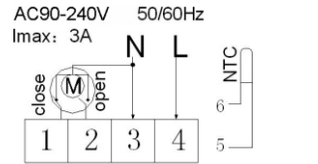
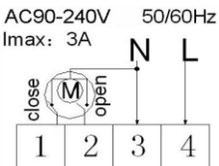


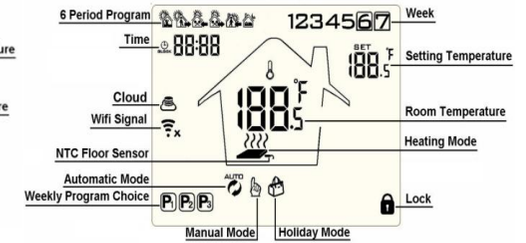
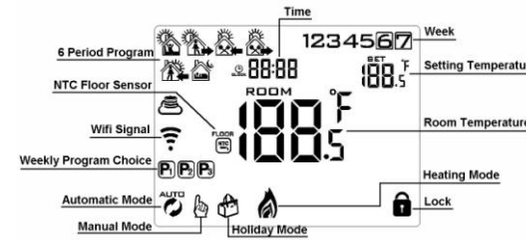
Diagrama de cableado de calentamiento de agua

(no conecte el terminal "cierre 4" de la válvula eléctrica)



Calefacción de agua y calefacción por caldera mural de gas, diagrama de cableado sin contacto, (desconexión cuando la válvula eléctrica se cierra)  
**Nota: 5 y 6 se conectan con la caldera de gas, 3 y 4 se conectan con las líneas N y L. Si es un actuador térmico normalmente cerrado, conéctelo con 1 y 3, si es un actuador térmico normalmente abierto, luego conéctelo con 2 y 3**

## Muestra



## Descripción del icono

- Modo de programa; ejecutar programa preestablecido
- 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 la calefacción.
- Conexión WIFI, modo de distribución EZ intermitente
- Estado de Wifi: Desconexión
- Modo manual
- Reloj
- Sensor NTC externo
- Bloqueo para niños
- Icono de nube: modo de red de distribución AP parpadeante

## Oper clave de acción

NO	simbolos	representar
A		Encender / apagar: presione brevemente para encender /
		1 apagar 1 presionar brevemente para cambiar el modo de programa y el modo manual
		2 Encienda el termostato, mantenga pulsado  durante 3-5 segundos para entrar en el modo de programa configuración
B		3. Apague el termostato, mantenga pulsado  durante 3-5 segundos para entrar en la opción avanzada A
		1 Tecla de confirmación: úsala con  clave
		2 Solo púlselo brevemente para configurar la hora
		3 Encienda el termostato, manténgalo presionado durante 3-5 segundos para configurar el modo de vacaciones. Aparecerá APAGADO, presione   cambie a ON, luego presione  para confirmar abriendo modo vacaciones
C		4 Apague el termostato, manténgalo presionado durante 3-5 segundos para ingresar a la opción avanzada B
		1 Tecla de disminución
D		2 Mantenga pulsado para bloquear / desbloquear las teclas
		1 tecla de aumento; 2 Mantenga pulsado para consultar la temperatura del sensor externo (solo disponible para el elemento BN seleccione N3 en la opción avanzada B) 3 En el modelo de programa, pulse
mi		1 tecla de aumento; 2 Mantenga pulsado para consultar la temperatura del sensor externo (solo disponible para el elemento BN seleccione N3 en la opción avanzada B) 3 En el modelo de programa, pulse

## Configuración del modo de programa

5 + 2 (valor predeterminado de fábrica), 6 + 1 y 7 modelos Configuración de período de 6 veces para que el usuario elija. En la opción avanzada A, elija el modelo que necesita, en estado de encendido, mantenga presionado durante 3-5 segundos entrar en programación

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

datos, configuración terminada, unos 10 segundos se guardarán automáticamente y existirán.

Despertarse arriba	Salir de casa	atrás casa	Salir de casa	atrás casa	Dormir
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.

### Opción avanzada A

Estado de apagado, pulsación larga durante 3-5 segundos para acceder a la opción

De A1 a AE, pulsación corta avanzada A. para elegir la opción y ajustar los datos , pulsación corta para cambiar

Siguiente Opción. Permanecer unos 5 segundos después de terminar la configuración saldrá de la configuración.

NO	Opciones de configuración	Función de configuración de datos	Predeterminado de fábrica
A1	Medir la temperatura Calibración	- 9- + 9 °C ( Mostrado como el corregido habitación valor de temperatura)	- 1
A2	Empezar / dejar de trabajar diferencia de temperatura configuración	0,5-2,5 °C	1 °C
A3	Ajuste de bloqueo para niños	0: medio bloqueo 1: bloqueo completo	0
A4	Estado de encendido / apagado memoria después de la electricidad cortar	0: termostato encendido / apagado con memoria Cuándo electrizar 1: termostato apagado cuando se electrifica 2: termostato encendido cuando electrificar	0
A5	Tiempo de espectáculo de luz de fondo	5 ~ 30 s	10
A6	Tipo de modo de programa	0: 5 + 2 1: 6 + 1 2: 7	0
A7	Ajuste de temperatura límite mínimo	1-10 °C	5 °C
A8	Ajuste de temperatura límite máximo	20-70 °C	35 °C
A9	Baja temperatura proteccion	1-10 °C Al configurar temp = 10 °C, si presiona  voluntad monitor <b>[-]</b> , cancelar la protección de baja temperatura	5 °C
Automóvil	Alta temperatura proteccion para el exterior sensor	20 °C-70 °C Al configurar la temperatura = 20 °C, si presiona  voluntad monitor <b>[-]</b> , cancelar alto temperatura proteccion	45 °C
AB	Alta temperatura temperatura de protección ajuste de diferencia	1-9 °C	2 °C
C.A.	Función de ventana desencadena la temperatura	10-20 °C, la temperatura de ajuste es 10 °C, disminuya, se mostrará <b>[-]</b> , luego canceló esta función	--

ANUNCIO	Función de ventana tiempo de ejecución	10-20min	10
AE	Restaurar los valores de fábrica	Mostrar Ao, pulsación larga  clave para todo el espectáculo	

### Opción avanzada B

Estado de apagado, pulsación larga durante 3-5 segundos para acceder a la opción avanzada B.

pulsación corta para elegir la opción y ajustar los datos por , pulsación corta para cambiar el siguiente

opción. R emain unos 5 segundos después de finalizar la configuración se cerrará la

configuración	Opciones de configuración	Función de configuración de datos	Predeterminado de fábrica
BN	Tipo de sensor	N1: sensor interno (cierre de protección de alta temperatura) N2: Sensor externo (cierre de protección de alta temperatura) N3: control de sensor interno temperatura, temperatura límite del sensor externo (el sensor externo detecta que la temperatura es más alta que la temperatura más alta del sensor externo, el termostato cerrará el relé, apagará la carga)	N1
antes de Cristo	Descalcificar función	0: Desactiva la función de descalcificación 1: habilita la función de descalcificación	0
Bo	Producto información	No se puede cambiar	

**Diferencia de retorno:** La válvula de límite del sensor externo es de 45 °C para el valor predeterminado de fábrica (A6), el valor de la diferencia de retorno del control del sensor externo (AB) es 2. cuando la temperatura sube a 45 °C, Luego, el relé deja de funcionar y recordará la alarma de producción de alta temperatura. Si la temperatura desciende a 43 °C El relé continuará funcionando y se desactivará la alarma de calefacción. (se puede operar, solo cuando la temperatura ambiente es más baja que la temperatura de ajuste)

**Visualización de fallas 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 se detendrá calefacción hasta que se elimine la avería

### Garantía :

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