

Manual del usuario del termostato de calefacción digital WIFI

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

- Buscar "Smart Life" de Google Play o App Store para descargar la aplicación WIFI
- Encienda el termostato, mantenga pulsada la combinación de teclas "⋮" y "⌚" Active el icono de la red de distribución WIFI.

Características

- (A) Incluye sensor incorporado y sensor externo
- (B) La precisión de 0,5°C mantiene la temperatura dentro del nivel establecido
- (C) Bloqueo de niños para evitar mala operación
- (D) Memoria de datos cuando está apagado
- (E) El modo de vacaciones le hace disfrutar de una temperatura más cómoda en las vacaciones
- (F) La temperatura del sensor externo se puede comprobar

Especificaciones del producto

- ☆ Potencia: 90-240Vac 50/60Hz
- ☆ Precisión de pantalla: 0.5°C
- ☆ Sensor de sonda: NTC(10k)1%
- ☆ Capacidad de contacto: 3A/(WW);16A/(WE)
- ☆ Rango de temperatura límite: 1~70°C
- ☆ Rango de ajuste de temperatura: 5~35°C
- ☆ Rango de temperatura: 1~70°C
- ☆ Condición aislante: Ambiente normal
- ☆ Ejecutar Programa: 1 ciclo = 1 semana
- ☆ Salida: Interruptor de relé
- ☆ Instalación: Empotrado (en la pared)
- ☆ Tamaño(mm): 86*86*27

Diagrama del cableado

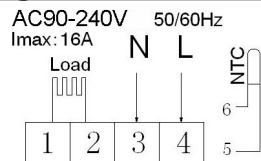


Diagrama de cableado de calefacción eléctrica

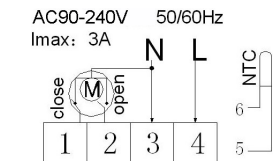
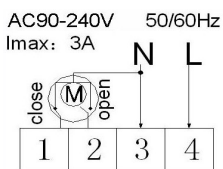


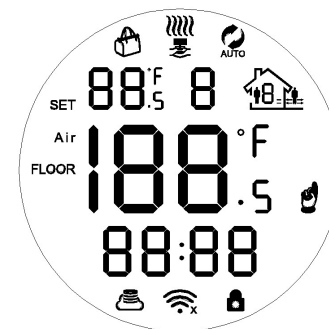
Diagrama de cableado de calentamiento de agua (no conecte el terminal "close 4" de la válvula eléctrica)



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

Nota: 5 y 6 conectan con la caldera de gas, 3 y 4 conectan con la línea N y L. Si normalmente se cierra el actuador térmico, a continuación, conectar con 1 y 3, si normalmente se abre el actuador térmico, a continuación, conectar con 2 y 3.

Pantallas



Descripción de los íconos

- Modo de programa; ejecute el programa preestablecido
- Reloj Activar la función de Ventana Estado wifi: Desconectado
- Modo manual Modo manual temporal Seguro para niños
- Modo vacaciones, los días festivos y la temperatura se pueden configurar para ejecutarse en el modo de cuenta atrás. Icono de nube: modo de red de distribución de AP intermitente
- Icono de calefacción desaparece para detener la calefacción **FLOOR** Sensor NTC externo
- Conexión WIFI, modo de distribución EZ intermitente

Funcionamiento de mando

NO	Símbolo	Representa
A		Activar/desactivar: Pulse brevemente para activar/ desactivar
B		1 Pulsación breve para cambiar el modo de programa y el modo manual 2 Encender el termostato, presión larga Por 3-5 segundos para entrar en la configuración del modo de programa 3. Apagar el termostato, presión larga Por 3-5 segundos para entrar en la configuración avanzada A
C		1 Tecla de confirmación: usar con tecla 2 Solo pulse brevemente para establecer el tiempo 3 Encienda el termostato, presione durante 3-5 segundos para ajustar el modo de vacaciones. Si dice OFF, presione o o cambie a ON, luego presiones para confirmar el modo de apertura de vacaciones 4 Apague el termostato, presione largo para que 3-5 entre en la opción avanzada B
D		1 Tecla de disminución 2 Pulsación larga para bloquear / desbloquear
E		1 Tecla de aumento ; 2 Pulsación larga para consultar la temperatura del sensor externo (solo disponible para el elemento BN seleccione N3 en la opción de avance B) 3 En el modelo del programa, presione o e ingrese al modo manual temporal

Configuración de programa

5+2 (predeterminado de fábrica), 6+1 y 7 modelos 6 veces la configuración del período para que el usuario elija. En las opciones avanzadas elija el modelo de lo que necesita, bajo estado de encendido, prensa larga durante 3-5 segundos ingrese al modo de programación, luego presione brevemente elija: hora, minuto, período de tiempo y presione y ajuste de datos, ajuste terminado, cerca de 10 segundos guardarán automáticamente y existirán.

Despierto	Salgo de casa	Llego a casa	Salgo de casa	Llego a casa	Duermo						
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 de 18°C - 22°C.

Opciones avanzadas A

Modo apagado, presione largo por 3-5 segundos para acceder a las opciones avanzadas A. Desde A1 a AE, presione corto para seleccionar la opción, ajuste con ∇ o \blacktriangle , presione corto para cambiar a la opción siguiente. Permanezca unos 5 segundos después de finalizar la configuración y se cerrará la configuración.

NO	Opciones de configuración	Función de configuración de datos	Predeterminado de fábrica
A1	Medir la temperatura Calibración	-9-+9°C (Se muestra como el valor de temperatura ambiente corregido)	-1
A2	Ajuste de diferencia de temperatura de inicio/parada	0.5-2.5°C	1°C
A3	Ajuste de la diferencia de temperatura de protección de alta temperatura	1-9°C	2°C
A4	Tipo de sensor	N1: Sensor interno (protección de alta temperatura cerca) N2: Sensor externo (protección de alta temperatura cerca) N3: Temperatura interna del control del sensor, 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
A5	Sistema de bloqueo para niños	0: Medio bloqueo 1: Bloqueo total	0
A6	Protección de alta temperatura para	20°C-70°C Al establecer temperatura = 20°C, si	45°C

	sensor externo	presiona ∇ se mostrará 【--】 , cancela la protección de alta temperatura	
A7	Protección contra bajas temperaturas	1-10°C Al establecer temperatura = 10°C, si presiona \blacktriangle se mostrará 【--】 , cancela la protección de baja temperatura	5°C
A8	Fijación del límite mínimo de temperatura	1-10°C	5°C
A9	Fijación del límite máximo de temperatura	20-70°C	35°C
AA	Función de descalcificación	0: Desactivar la función de descalcificación 1: Habilitar la función de descalcificación	0
AB	Memoria de estado de encendido/apagado después de cortar la electricidad	0: Termostato encendido/ apagado con memoria cuando se enchufa 1: Termostato apagado cuando se enchufa 2: Termostato encendido cuando se enchufa	0
AC	Tipo de modo de programa	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
AD	La función ventana activa la temperatura	10-20°C, la temperatura de ajuste es 10°C, al reducir, muestra 【--】 , luego cancela esta opción	--
AE	Tiempo de funcionamiento de la función de ventana	10-20min	10
AF	Restaurar los valores predeterminados de fábrica	Muestra Ao, presione largo la tecla para mostrar todo	

Diferencia de retorno: válvula de límite del sensor externo es 45 por defecto de fábrica (A6), el valor de la diferencia de retorno de control del sensor externo (A3) es 2. Cuando el aumento de temperatura a 45°, luego el relé dejará de funcionar y recordará la alarma de producción de alta temperatura. Si la disminución de la temperatura a 43°, relay seguir trabajando y la alarma de calefacción se aliviará. (se puede operar solo cuando la temperatura ambiente es inferior a la temperatura de ajuste).

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

Garantía:

Ofrecemos la garantía de 24 meses, a partir del día de venta. Los productos de nuestra empresa pueden tener garantía de por vida, si no son los problemas de calidad, o más allá del período de garantía, cobraremos por el servicio post-venta.