

\* Descargue la aplicación Smart Life o Smart RM desde la tienda de aplicaciones de tu smartphone



\* Encienda el termostato, mantenga presionada la combinación de teclas  y  para activar el icono de red de distribución WIFI   parpadee

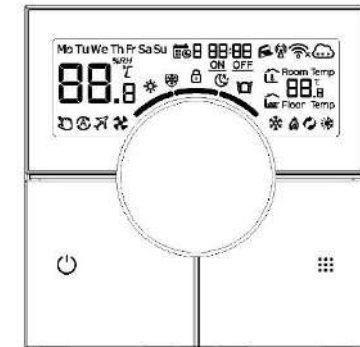
### Características

- (A) Incluye sensor incorporado y sensor externo.
- (B) La precisión de 0,5 °C mantiene la temperatura dentro del nivel configurado.
- (C) Bloqueo para niños para evitar el uso incorrecto por parte de los niños
- (D) Memoria de datos cuando está apagado.
- (E) Modo vacaciones te permite disfrutar de una temperatura más cómoda en vacaciones.
- (F) Se puede comprobar la temperatura del sensor externo.











### Especificaciones del producto

- ☆ Potencia: 90-240 V CA 50/60 Hz ☆Rango de visualización de temperatura: 1 ~ 70 °C.
- ☆ Precisión de la pantalla: 0,5 °C ☆Condición de aislamiento: entorno normal.
- ☆ Sensor de sonda: NTC(10k)1% ☆Programa de ejecución: Configurar por 1 semana como un ciclo.
- ☆ Capacidad de contacto: 3 A/(WW); 16 A/(WE) ☆Salida: Relé de conmutación
- ☆ Rango de temperatura límite: 1 ~ 70 °C ☆ Instalación: tipo empotrado (en la pared)
- ☆Rango de ajuste de temperatura : 5 ~ 35 °C ☆Tamaño (mm): 86 x 86 x 17

### Pantalla



### Descripción del icono

-  Modo manual
-  Modo manual temporal
-  Modo de programación
-  El modo vacaciones, los días festivos y la temperatura se pueden configurar para que funcionen en modo de cuenta regresiva.
-  Calefacción, parpadeo es protección contra altas temperaturas.
-  Estado de WIFI: Desconexión
-  Floor Temp Temperatura del suelo (sensor NTC externo)
-  parpadeo, función de ventana
-  Conexión WIFI, modo de distribución EZ intermitente
-  Room Temp Temperatura ambiente

Icono de nube: modo de red de distribución de AP parpadeante

Reloj

Modo de enfriamiento, el ícono parpadeante significa salida del modo de enfriamiento

### Diagrama de cableado

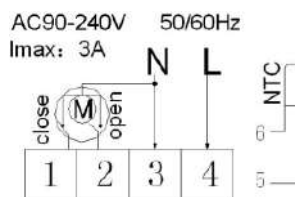
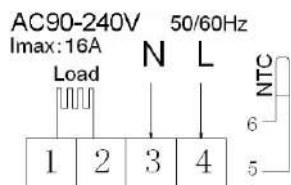
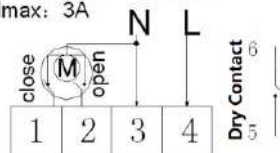


Diagrama de cableado de calefacción eléctrica Diagrama de cableado de calefacción de agua

AC90-240V 50/60Hz Imax: 3A



Calefacción de agua caliente y calefacción mediante caldera mural de gas.

Diagrama de cableado sin contacto (desconexión al cerrar la válvula eléctrica)

**Nota: Los actuadores 5 y 6 se conectan a la caldera de gas, y los 3 y 4 a las líneas N y L. Si el actuador térmico está normalmente cerrado, conéctelos a los actuadores 2 y 3; si está normalmente abierto, conéctelos a los actuadores 1 y 3.**



### Tecla de operación

NO	símbolo	representar
<b>A</b>		Encender/Apagar: Presione brevemente para encender/apagar
<b>B</b>		1 Encienda, presione brevemente para configurar el modo 2 Encienda, mantenga presionado durante 3 a 5 segundos para ingresar a la configuración programable 3 Apagar, pulsar brevemente para consultar la temperatura externa 4 Apagar, mantenga presionado durante 3 a 5 segundos para ingresar a la opción avanzada A
<b>C</b>		1 Confirmar tecla: úsela con  la tecla 2. Solo presiónelo brevemente para configurar la hora. 3. Encienda el dispositivo y manténgalo pulsado de 3 a 5 segundos para activar el modo vacaciones. Aparecerá "OFF", gire el botón  o  cambie a "ON" y pulse  para confirmar la activación del modo vacaciones. 4. Apague el termostato, manténgalo presionado durante 3 a 5 segundos para ingresar a la opción avanzada B.
<b>D</b>		Gire la perilla hacia la izquierda para reducir la temperatura.
<b>E</b>		Gire la perilla hacia la derecha para aumentar la temperatura.  Operación del mando en modo programación  o  entrará en modo manual temporal

### Programable

Los modelos 5+2 (predeterminado de fábrica), 6+1 y 7 ofrecen 6 periodos de tiempo a elección del usuario. En las opciones avanzadas, seleccione el modelo que necesite. Con el dispositivo encendido, mantenga pulsado el botón durante 3-5 segundos para acceder al modo de programación. A continuación, pulse brevemente para seleccionar: hora, minutos, periodo de tiempo y pulse y para ajustar los datos. Una vez finalizada la configuración, la función se guardará automáticamente en unos 10 segundos.

Despertar	Salir de casa	De vuelta a casa	Salir de casa	De vuelta a 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 de 18°C-22°C.

### Opción avanzada A

Estado apagado, presione prolongadamente durante 3 a 5 segundos para acceder a la opción avanzada A.

De A1 a AE, presione brevemente para elegir la opción y ajuste los datos o Permanezca aproximadamente 5 segundos después de finalizar la configuración para salir de la configuración.

NO	Opciones de configuración	Función de configuración de datos	Valores predeterminados de fábrica
A1	Medir la temperatura Calibración	-9-+9 °C (Se muestra como el valor de temperatura ambiente corregido)	-1
A2	Configuración de diferencia de temperatura de inicio/parada de trabajo	0,5-2,5°C	1°C
A3	Configuración de bloqueo para niños	0: medio bloqueo 1: bloqueo completo	0
A4	Memoria de estado de encendido/apagado después de un corte de electricidad	0: Termostato encendido/apagado con memoria cuando electrificar 1: Termostato apagado al electrificar 2: Termostato encendido al electrificar	0
A5	Tiempo de luz de fondo	5~30 segundos	10
A6	Programación semanal selección	0: 5+2 1: 6+1 2:7	0
A7	Ajuste del límite mínimo de temperatura	1-10 °C	5 °C
A8	Ajuste del límite máximo de temperatura	20-70 °C	35 °C
A9	Protección contra bajas temperaturas	1-10 °C Al configurar la temperatura = 10 °C, si presiona  se mostrará <b>【 -- 】</b> , cancele la protección de baja temperatura	5 °C

<b>AA</b>	Protección de alta temperatura para sensor externo	20°C -70 °C Al configurar la temperatura = 20 °C, si presiona,  se mostrará <b>【 - - 】</b> , cancele la protección de alta temperatura	45 °C
<b>AB</b>	Ajuste de diferencia de temperatura de protección de alta temperatura	1-9 °C	2 °C
<b>AC</b>	La función de ventana activa la temperatura	10-20 ° C, ajuste La temperatura es de 10 °C, al disminuirla, se mostrará <b>【 -- 】</b> , luego cancele esta función	--
<b>AD</b>	Tiempo de ejecución de la función de ventana	5-60 minutos	15
<b>AE</b>	Restaurar valores predeterminados de fábrica (Opción avanzada A)	Mostrar Ao, mantenga presionada  la tecla para mostrar todo	
<b>AF</b>	Modo calefacción/refrigeración	0: calefacción 1: enfriamiento	0
<b>BO</b>	Brillo de la luz de fondo del sueño		1

### Opción avanzada B

Estado apagado, presione prolongadamente durante 3 a 5 segundos para acceder a la opción avanzada B.

Ajuste los datos con o . Espere unos 5 segundos después de finalizar la configuración para salir.

NO	Opciones de configuración	Función de configuración de datos	Valores predeterminados de fábrica
		N 1: Sensor interno (protección de alta temperatura cerrada) N 2: Sensor externo (protección de alta temperatura cerrada) N 3: Temperatura de control del sensor interno, 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 y apagará la carga)	N1
BN	Opciones de control del sensor		
BC	Función de descalcificación	0: Desactivar la función de descalcificación 1: Habilitar la función de descalcificación	0
Bo	Información del producto	No se puede cambiar	

**Diferencia de retorno:** La válvula de límite del sensor externo tiene un valor predeterminado de fábrica de 45 °C (A6). El valor de la diferencia de retorno del control del sensor externo (A3) es 2. Cuando la temperatura sube a 45 °C, el relé deja de funcionar y activa la alarma de alta temperatura. Si la temperatura baja a 43 °C, el relé continúa funcionando y la alarma de calefacción se desactiva. (Solo funciona cuando la temperatura ambiente es inferior a la temperatura configurada).

**Indicación de fallo del sensor:** Seleccione el funcionamiento correcto del sensor integrado y externo. Si la selección es incorrecta o el sensor presenta una avería, se mostrará "E1" o "E2" en la pantalla. El termostato dejará de calentar hasta que se elimine la falla.