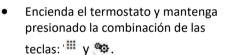
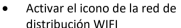
Termostato Digital WIFI Manual de Uso

Muchas gracias por su selección de nuestros productos y servicios, y también por su confianza v apovo a nosotros.

Busque "Smart life" en google play or App store para descargar la aplicación Wi-Fi







Funciones

- Incluve sensor incorporado y sensor externo
- La precisión de 0.5 ° C mantiene la temperatura dentro del nivel establecido.
- Cerradura para niños para evitar el mal funcionamiento por los niños.
- Memoria de datos cuando la alimentación está apagada.
- El modo vacaciones hace disfrutar de una temperatura más cómoda en vacaciones.
- Se puede comprobar la temperatura del sensor externo.

Especificaciones técnicas

☆ Potencia: 90-240Vac 50/60Hz ☆ Precisión en pantalla: 0.5°C

☆ Tipo de sensor: NTC(10k)1%

☆ Capacidad de Contacto: 3A/(WW);16A/(WE)

☆ Rango límite de temperatura: 1~70°C

☆ Rango de ajuste de temperatura: 5~35°C

Diagramas de conexión

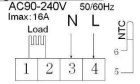


Diagrama de conexión calefacción eléctrica

☆ Rango de visualización de temperatura: 1~70°C

☆ Condición de aislamiento: ambiente normal

☆ Programación ciclo semanal

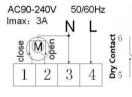
☆ Salida: relé (interruptor)

☆ Instalacion: montaje sobre pared

☆ Dimensiones (mm): 86*86*27

AC90-240V 50/60Hz 3

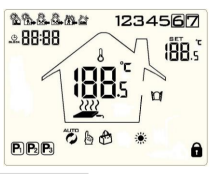
Diagrama de conexión de calefacción por agua (no conectar terminal "close 4" de válvula eléctrica)

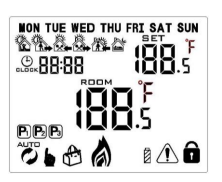


Calentamiento de agua y calefacción de caldera de gas colgada en la pared. sin cableado de contactodiograma, (desconexión cuando la válvula eléctrica se cierra)

Nota: 5&6 se conectan con caldera de gas, 3&4 se conectan con la línea N v L. Si normalmente se cierra el actuador térmico, entonces conéctese con 1 y 3, si normalmente abre el actuador térmico, luego conecte con 2 v 3

Pantalla





Descripcion de iconos

Modo automático, programación determinada

Modo manual

Modo manual temporal

Modo vacaciones

Calefaccion, desaparece cuando deja de calefaccionar.

NTC sensor externo

Conexión WIFI, modo de distribución EZ parpadeante

Seguro para niños

Señal de wifi desconectada

lcono nube: modo de red de distribución de AP parpadeante

Teclas de operaciones

celus ac	as de operaciones				
NO	símbolos	descripción			
Α	(D)	Encendido/ Apagado: Presionar para encender o apagar			
В	***	1.Presionar para cambiar de modo automático a modo manual.			
		2. Con termostato encendido, Mantener presionado durante 3-5 segundos para configuración de programación.			
		3. Con termostato apagado, mantener presionado por 3-5 segundos para entrar en opción avanzada A.			
С	a ©	1 Botón de confirmación: utilizarlo junto con el botón 2 Presionar brevemente para configurar hora/ reloj			
		3 Con termostato encendido, mantener presionado durante 3-5 segundos para			
		configurar MODO VACACIONES. Aparecerá en modo OFF, presionar ▼ o ▲ para			
		cambiar a ON, luego presionar para activar al momento de salir de vacaciones			
		4 Apagar termostato , mantener presionado durante 3-5 segundos para entrar en			
		opción avanzada B			
D	~	1. Disminuir valores			
		2. Mantener presionado para Bloquear/ Desbloquear			
Е	•	 Incrementar valores Mantener presionado para verificar sensor externo de temperatura (solo disponible para elemento BN seleccionar N3 en la opción avanzada B) En MODO AUTOMÁTICO, presionar o para ingresar temporalmente a MODO MANUAL 			

Programacion: 55+2(configuración de origen), 6+1 o 7 (periodos disponibles) cada uno configurable con 6 periodos de tiempo. En Opciones avanzadas, selecciona el formato deseado manteniendo presionado urante 3-5 segundos (CONFIGURACIÓN DE TIPO DE PROGRAMACIÓN), luego presionar brevemente y elegir: hora, minuto, periodo de tiempo; y presionar o para ajustar valores. La configuración se guardará automáticamente trascurridos los 10 segundos.

Despertar		Salida		Entrada		Salida		Entrada		Noche	
6: 00	20℃	8: 00	15 ℃	11: 30	15℃	13: 30	15℃	17: 00	15℃	22: 00	15 ℃

NO	Opción de seteo	Función	Config. preestablecida
A1	Calibración de temperatura	-9-+9°C ((se muestra como el valor de temperatura ambiente corregido	-1
A2	Control de diferencial de temperatura	0.5-2.5℃	1 ℃
А3	Seguro para niños	0:bloqueo medio 1:Bloqueo total	0
A4	Estado de Encendido/Apagado de memoria después de corte eléctrico	0:Encendido con función de memoria 1:Termostato apagado 2: Termostato encendido	0
A5	Luz en modo sueño	5 ~ 30 segundos	10
A6	Tipo de programa	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A7	Config.de temp.MÍNIMA	1-10°C	5°C
A8	Config. de temp.MÁXIMA	20-70°C	35°C
А9	Protección a bajas temperaturas	1-10°C Al configurar la temperatura 10°C, si presionas mostrará 【】cancele la protección a baja temperatura	5°C
AA	Protección a altas temperaturas para sensor externo	20°C-70°C Al establecer la temperatura = 20 °C, , Sí se presiona will display 【 】 , cancel high temperature protection	45°C
АВ	Ajuste de diferencia para protección de alta temperatura	1-9°C	2°C
AC	Temperatura de funcionamiento	10-20°C, temperature de ajuste es 10°C, si disminuve	

		de ventana	,mostrará 【】, y luego cancelará esta función	
Ī	AD	Tiempo de	10-20min	10
	AD	funcionamiento	10-20111111	
		de función		
		ventana		
	AE	Restaurar Mostrar Ao , mantenga presionada 🤏 para		
			mostrar todo.	

Opción avanzada B

En estado apagado, mantener presionado por 3-5 segundos para acceder a opción avanzada B. Presionar para elegir la opción, y ajustar data con para pasar a la siguiente opción. Permanecer por 5 segundos después de finalizar la configuración dejará de configurar.

NO	Opciones de seteo	Función	Config. preestablecida.
BN	Tipo de sensor	N1:Sensor interno (Cierre de protección de alta temperatura) N2:Sensor externo (Cierre de protección de alta temperatura) N3:Sensor de control de temperature interno, limite de temperature de sensor externo (si el sensor externo detecta que la temperatura es mas alta que la temperatura máxima del sensor externo, el termostato cerrará el relé)	N1
ВС	Función de descalificación	0: Deshabilitar function de descalificación 1: Habilitar función de descalificación.	0
Во	Información de producto	No puede ser modificada.	

Diferencia de retorno: La válvula de límite del sensor externo es 45°Cpara 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 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 24 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 de venta..