

MANUAL DE USUARIO

Termostato de calefacción digital WIFI

CAL-VDR-0184

Buscar la aplicación "Smart life" en google play o App store de tu celular



Enciende el termostato---- presiona --- elije "General"--- completa "123456"--- elija NO o SI en conexion de red. Puede empezar a utilizar wifi

Características

- (A) Pantalla TFT IPS 480*480 de alta resolución
- (B) La precisión de 0,5 °C mantiene la temperatura dentro del nivel establecido
- (C) Bloqueo para niños para evitar el mal funcionamiento por parte de los niños
- (D) Memoria de datos cuando la energía está apagada
- (E) El modo de vacaciones te hace disfrutar de una temperatura más cómoda en vacaciones
- (F) La temperatura del sensor externo se puede comprobar

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)
- ☆ Rango de temperatura límite: 1 ~ 70 °C
- ☆ Rango de ajuste de temperatura: 5~35°C
- ☆ Rango de visualización de temperatura: 1~70°C
- ☆ Condición de aislamiento: Ambiente normal
- ☆ Programa en ejecución: Establecer por 1 semana como un ciclo
- ☆ Salida: Switchrelay
- ☆ Instalación: tipo empotrado (en la pared)
- ☆ Tamaño (mm): 86*86*15mm



Descripción de iconos

- Modo de programa Modo manual
- Modo maual temporal Bloqueo infantil
- Modo vacaciones los días y la temperatura se pueden configurar
- Calefacción Reloj
- Activar la fusión ventana Volver al ultimo menu
- Alarma de falla (la causa específica de la alarma se puede consultar en la página "Información")

Tecla de operación

N	simbolo	descripción
0		
A		Encender/apagar: pulsación corta para encender/apagar
B		1 Pulsación corta para reducción de temperatura 2 En modo programa, presione para cambiar brevemente modo manual temporal 3 pulsación larga para desbloquear
C		1 pulsación corta para aumento de temperatura 2 En modo programa, presione brevemente para cambiar modo manual temporal
D		Presione para ingresar a la config de "información/General/Avanzado/Programación"

Configuración de las funciones del menú

Información --General --Avanzado---Parámetros de Programación

Debe completar la contraseña (123456) cuando los ingrese cada vez

Usted puede cambiarlo en la opción avanzada

Diferencia de retorno

La valvula de limite del sensor externo es de 45 por defecto de fabrica (a6) el valor de la diferencia de retorno del control del sensor externo (A3) es 2. Cuando la temperatura sube a 45 el relay deja de funcionar y recordará la alarma de producción de alta temperatura. Si la temperatura desciende a 43 el relay continua funcionando y se aliviará la alarma de calefacción. (se puede operar, solo cuando la temperatura ambiente es más baja que la configuración de temperatura.

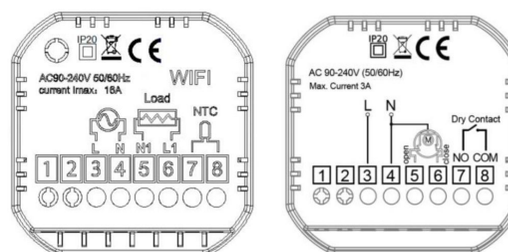
Falla del sensor en pantalla

Elija la forma de funcionamiento correcta del sensor interno y externo, si elige incorrectamente o falla el sensor (avería), el error se mostrará en la pantalla. El termostato detendrá su calentamiento hasta que se elimine la falla.

Garantía:

Ofrecemos la garantía de 24 meses, desde el día de la venta

Diagrama de cableado



1 Información

Item	Parámetro (no puede cambiar)
Temperatura actual	
Temperatura externa (opción)	
Humedad actual (opción)	
Temperatura local (datos de la red)	Necesita conectarse a internet
Humedad local (datos de la nueva red)	Necesita conectarse a internet
Hora de calefacción de la semana	Tiempo de carga abierto esta semana
Hora de calefacción este mes	Tiempo de carga abierto este mes
Hora total de calefacción	Carga abierta tiempo total desde que el termostato esta trabajando
Estado de la red	
Tipo de falla de alarma	

2 General

Item	Parametro	por defecto
Ajuste de tiempo	Año-mes-día-semana-hora-minuto	
Brillo de pantalla	1-9	9
pantalla standby	pantalla on/off	off
Bloqueo	Yes/ no	No
Ajuste modo	Manual, programación, vacaciones	manual
Conexión de red	Yes/ No	No
Selección idioma	Ingles/Alemán/Español/Polaco/Italiano	Ingles

3 Avanzado

Item	Parametro	Por defecto
Compensación de temp	-9~+9	-1
Empezar temperatura hysteresis	0.5~2.5	1
Protección de sensores externos de temp hysteresis	1~9	2

Alta temperatura válvula de protección	20-70	45
Baja temperatura válvula de protección	1-10	5
Establecer la temperatura superior limite	20-70	35
Establecer la temperatura mas baja limite	1-10	5
Configuración contraseña		123456
Bloqueo infantil	Medio bloqueo / bloqueo completo	medio bloqueo
Tipo de sensor	Interno / externo / interno y externo	Construido en
Ajuste de temperatura de ventana - tiempo	1-60 min	10
Ajuste de temperatura de ventana - temperatura	10-20	10
Hora modo vacaciones	1-30 días	1
Temperatura modo vacacion	5-35	15
Reiniciar	Yes/No	No
Tiempo de calentamiento	Yes/No	No

4 Parametros de programación

Item	Parametro	Por defecto
Tipo de programación	5+2/6+1/7 dias	5+2

Parametro de programación por defecto

Sección	periodo	Temperatura (por def)
Sección 1	06:00-08:00	20
Sección 2	08:00-11:30	15
Sección 3	11:30-12:30	15
Sección 4	12:30-17:30	15
Sección 5	17:30-22:00	20
Sección 6	22:00-06:00	15