

Características

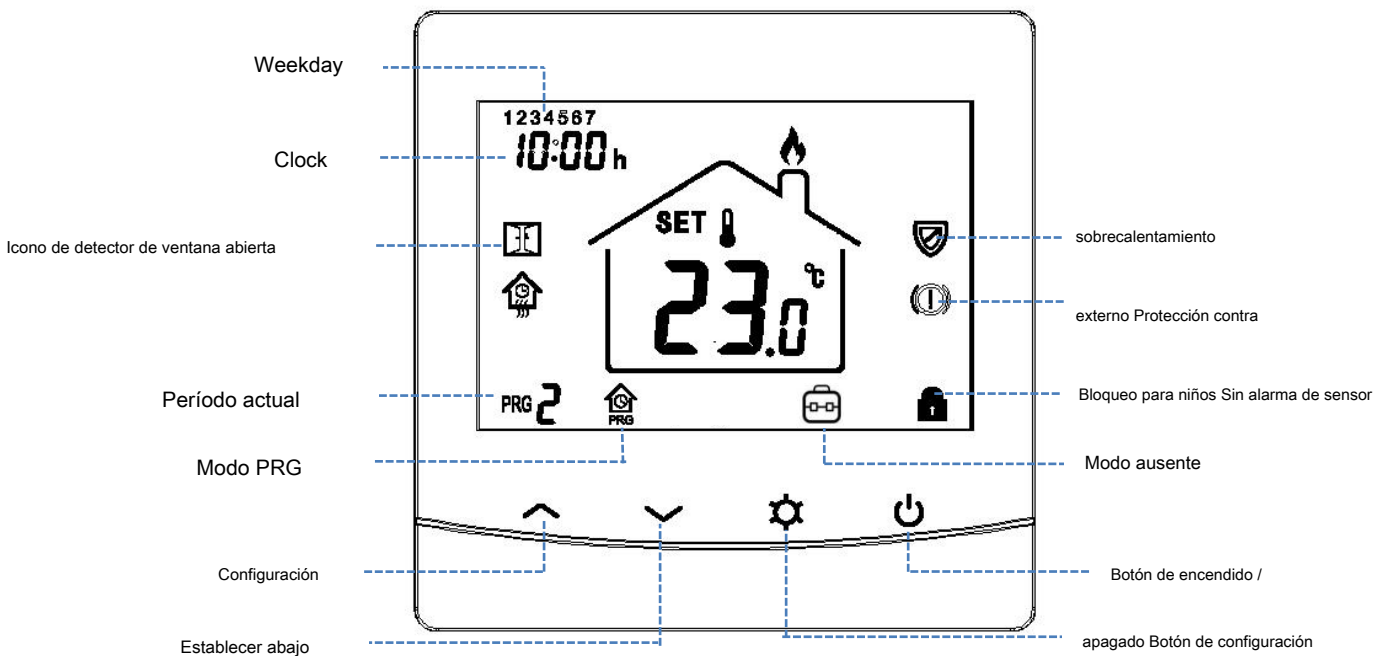
- Pantalla LCD atractiva y grande
- Control de modo manual / PRG./Away ajustable
- Sistema de calefacción eléctrica (Max 16A) / Sistema de calentamiento de agua (Max 3A)
- 7 días programable (4 períodos / día)
- Pantalla del reloj
- Montaje estándar de 86 * 86 mm
- Protección contra heladas y protección contra sobrecalentamiento
- CE, ROHS, aprobación ROJA



Datos técnicos

Fuente de alimentación	AC230V, 50 / 60Hz	Iluminar desde el fondo	Blanco
Carga máxima	16A / 3A	Sensor	NTC 10K
Rango de punto de ajuste	5 ~ 35 °C	Exactitud	± 0.5 °C (control de paso por +0.5 °C)
Ambiente	0 ~ 50 °C	Clase de protección	IP30
Humedad relativa	85%	Alojamiento	- ABS a UL94-5 plástico ignífugo

Pantalla y botones



 **Conexión wifi**

Antes de la configuración wifi, asegúrese de que su teléfono esté ahora conectado a WIFI de 2.4GHz.

1. Descargue " Vida inteligente "APP de Google Play o App Store.

2. Registre su cuenta con su número de teléfono o dirección de correo electrónico, luego inicie sesión por favor.

3. Agregue el dispositivo presionando + botón en la esquina superior derecha.

4. Presione "Todos los dispositivos"

5. Busque "Termostato" en la lista.



6. Debajo del termostato **EN**, Pulsación larga



para ingresar al modo de conexión wifi, luego presione



botón, el icono de wifi



parpadeará.

7. Presione "El indicador de confirmación parpadea rápidamente" en el teléfono, luego ingrese la contraseña de su red por primera vez.

8) Espere un momento hasta que se realice la conexión.

 **Bloqueo para niños**

Bajo bloqueo para niños activado (consulte el menú 12 de la configuración de parámetros), los botones se bloquearán una vez que se apague la luz de fondo.

presna



y



botón al mismo tiempo durante 5 segundos para desbloquearlo para un ajuste temporal.

 **Ajuste de modo**

presna



botón para elegir el modo Confort / Modo de ahorro de energía / modo PRG.

 **Configuración de reloj y día de la semana**

presione y mantenga



durante 5 segundos, configure el reloj (Min-Hour-Weekday) presionando



y



botón, cada

presna de



el botón irá a la siguiente configuración del elemento.

 **Ajuste programable de 7 días**

Después de finalizar la configuración del reloj, presione el botón de configuración para ir a la configuración de programación PRG.

Establezca el horario (Día de la semana-Período-Hora de inicio-Temp.) Presionando



y



botón, cada vez que presiona



el botón irá a la siguiente configuración del elemento.

Ejemplo:

Periodo	1		2		3		4 4	
	Tiempo	temp	Tiempo	Temp	Tiempo	Temp	Tiempo	Temp
1 (lunes)	7:00	22 °C 8:30	19 °C	17:00	22 °C	22:00	19 °C	
6 (sáb.)	8:00	22 °C 8:30	22 °C	17:00	22 °C	23:00	19 °C	
7 (dom.)	8:00	22 °C 8:30	22 °C	17:00	22 °C	23:00	19 °C	

Ventana abierta detectar función

Cuando el modo Ventana abierta está habilitado en la configuración de parámetros, el sistema detendrá automáticamente el calentamiento cuando detecte una caída repentina de la temperatura ambiente (2 ° C en 15 minutos por defecto). Esto normalmente se produce cuando se abre una ventana o puerta sin apagar el dispositivo de calefacción.

El dispositivo volverá al modo de operación anterior después de 30 minutos, luego el icono



desaparecer. Presione cualquier botón para salir

Función OWD durante el período de calentamiento.

Ajuste de parámetros

En modo apagado, presione y mantenga presionado



y



durante 5 segundos para ingresar la configuración de parámetros. Cada pulsación de



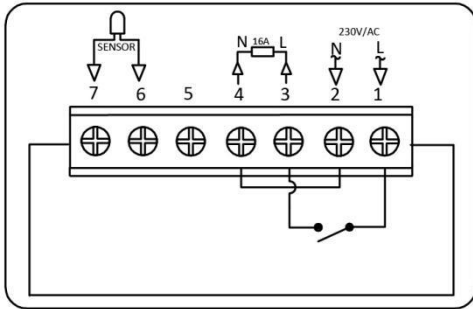
botón

irá a la siguiente configuración del elemento.

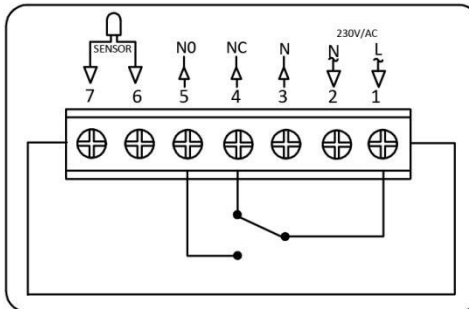
Menú	Descripción	Rango	Valor por defecto
01	Temperatura. calibración para sensor interno	- 8 °C ~ 8 °C	0 0 °C
02	Punto de ajuste Máx.	5 5 °C ~ 50 °C	35 °C
03	Punto de ajuste mín.	5 5 °C ~ 50 °C	5 5 °C
04	Seleccionar sensor	0 0 : Habitación	2
		1 : Piso 2 : Habitación y	
		piso	
05	Protección contra heladas Temp.	5 5 °C ~ 15 °C	5 5 °C
06	Calibración de temperatura para sensor externo	- 8 °C ~ 8 °C	0 0 °C
07	Temperatura. detectar por sensor externo	Solo lectura	
08	Temperatura. ajuste para protección contra sobrecalentamiento	20 °C ~ 80 °C	32 °C
09	Histéresis	0 ~ 3 °C	0 0 °C
11	Bloqueo para niños	1: Bloqueo 0: Desbloqueo	0 0
12	Función OWD	1: ON 0: OFF	0 0
13	Tiempo de detección de OWD	2 ~ 30 minutos	15 minutos
14	OWD Temperatura de caída. Seleccione (dentro del tiempo de detección)	2,3,4°C	2 °C
15	Selección de tiempo de retardo de OWD (Volver al estado de trabajo anterior)	10 ~ 60min	30 minutos
17	Restablecimiento de fábrica	0: no	0 0
		1: Sí, y luego presione el botón de encendido / apagado durante 5 segundos, espere hasta que se reinicie el termostato	
	Versión del software		



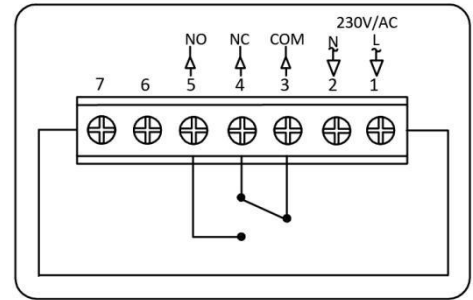
Diagrama de cableado (sujeto al cableado del producto)



For electric heating max 16A



For water heating Max 3A



For water heating (voltage-free) Max 3A



Dimensión e Instalación

