

# CRONOTERMOSTATO INTELIGENTE PROGRAMABLE WIFI FRÍO/CALOR. Libre voltaje

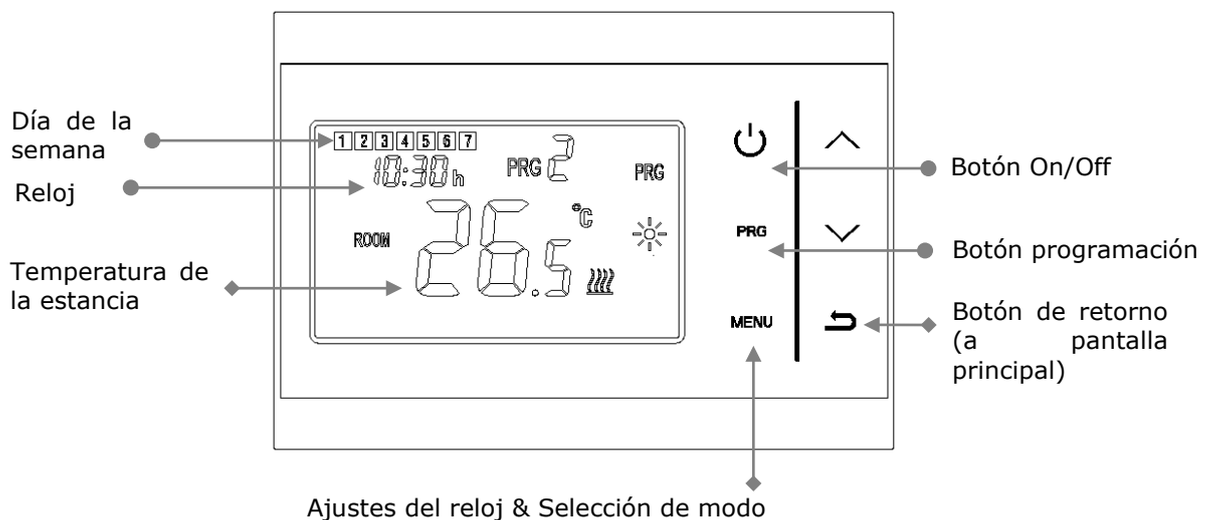
Modelo V85WF0001



El modelo V85WF0001 es un termostato inteligente programable para frío y calor desarrollado para poder encender y apagar los sistemas de calefacción eléctricos y convencionales mediante una temperatura y una hora establecidas a distancia en cualquier momento y en cualquier lugar.

Fuente de alimentación del emisor	2 pilas AAA	Luz de fondo	Blanco
Corriente de carga del receptor	230Vac/Max 10A	Sensor	NTC 10K, 3950 ohms a 25°C
Rango de ajuste de temperatura	5~35°C	Precisión	± 0.5°C (control de paso por +0.5°C)
Ambiente	0~50°C	Grado de protección	de IP30
Humedad relativa	0~50°C	Carcasa	Plástico ignífugo ABS según UL94-5

## Descripción de botones y pantalla



## Reloj y modo de preajuste de la temperatura

Mantenga pulsado el botón de menú durante 3 segundos, ajuste el reloj y la temperatura preestablecida de cada modo pulsando los botones arriba y abajo, cada vez que pulse el botón de menú pasará al siguiente ajuste.

Menú	Descripción	Menú	Descripción
01	Ajuste del reloj - Minutos	03	Ajuste del reloj - Día de la semana
02	Ajuste del reloj - Hora	04	Preajuste de temperatura del modo Ausente

## Selección de modo

Pulse el botón de menú para seleccionar el modo PRG/ modo MAN/ modo Ausente.

## Ajuste programación de 7 días

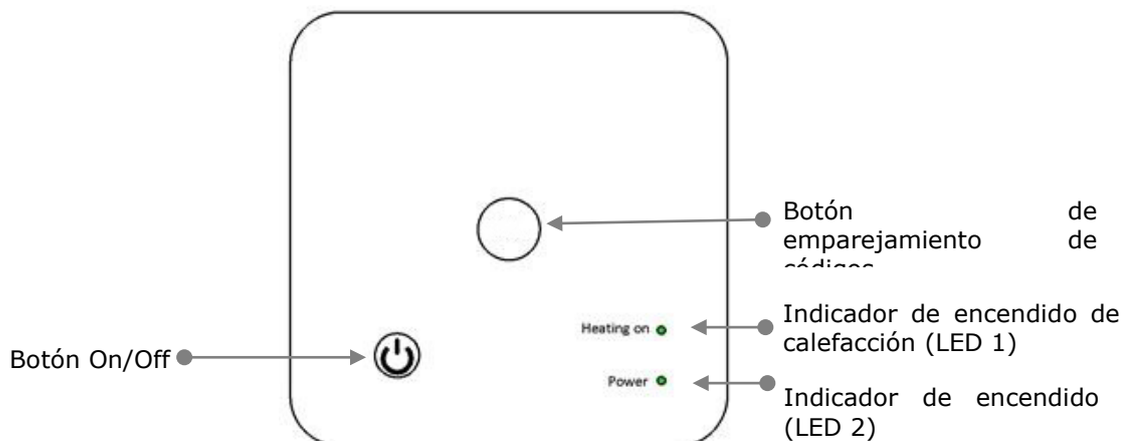
Mantenga pulsado el botón PRG durante 3 segundos para entrar en la configuración del programa.

Establezca el programa (Día de la semana-Período-Hora de inicio-Temperatura) pulsando los botones arriba y abajo, cada vez que se pulse el botón PRG se pasará al siguiente ajuste.

*Configuración predeterminada:*

Periodo	1		2		3		4	
	Hora	Temp.	Hora	Temp.	Hora	Temp.	Hora	Temp.
1 2 3 4 5 (lunes a viernes)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6 (sábado)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7 (domingo)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

## Emparejamiento de canales



### 1. Emparejamiento del código con el emisor

- 1) Pulse prolongadamente el botón de emparejamiento de códigos en el receptor hasta que el LED 2 parpadee rápidamente.
- 2) Apague el emisor, y pulse prolongadamente el botón Menú hasta que el código aparezca en la pantalla, entonces pulse de nuevo el botón arriba.
- 3) Al cabo de un rato, cuando el LED 2 deje de parpadear, el emparejamiento del código estará hecho.

### 2. Emparejamiento del código con la aplicación

- 1) Escanee el código QR y descargue la aplicación "Smart Life" desde Google Play o App Store.
  - 2) Instale la aplicación y registre una cuenta.
  - 3) Añada el dispositivo pulsando el botón + en la esquina superior derecha
  - 4) Pulse "Home Appicanes II".
  - 5) Busque "Termostato" en la lista y pulse.
  - 6) Pulse prolongadamente el botón de emparejamiento en el receptor para entrar en el modo de conexión WiFi, el LED parpadeará rápidamente.
  - 7) Pulse "Confirmar parpadeo rápido del indicador" ("*Confirm indicator rapidly blink*") en el teléfono.
  - 8) Espere un momento hasta que la conexión haya terminado. El LED del receptor dejará de parpadear. La conexión WiFi se ha realizado con éxito.
- Si el LED sigue parpadeando lentamente, la conexión no se ha establecido. Por favor, intente de nuevo desde el paso. 5.

### 3. Reseteado de emparejamiento

- 1) Pulse el botón de emparejamiento de códigos y el botón de encendido/apagado durante 5 segundos, hasta que el LED1 y el LED2 se enciendan.
- 2) Cuando se apaguen, el emparejamiento de códigos se habrá eliminado.



### 4. Pérdida de señal

En caso de que la señal RF y WIFI se pierda/desconecte, el LED 2 parpadeará lentamente.

### Función Open Window Detect (OWD) Detección de ventana abierta

Cuando la función de detección de ventana abierta está activada en la parametrización, el sistema detendrá automáticamente la calefacción cuando detecte un descenso repentino de la temperatura ambiente (2°C en 15 minutos por defecto). Esto se produce normalmente cuando se abre una ventana o una puerta sin apagar el dispositivo de calefacción.

El dispositivo volverá al modo de funcionamiento anterior después de 30 minutos. Si pulsa cualquier botón, saldrá de la función OWD durante el periodo de apagado de la calefacción.

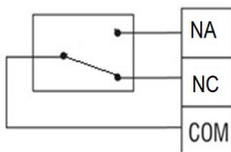
## Configuración de parámetros

Apague el termostato, pulse el botón "MENU" y  al mismo tiempo durante 6 segundos para entrar en la pantalla de ajuste del parámetro.

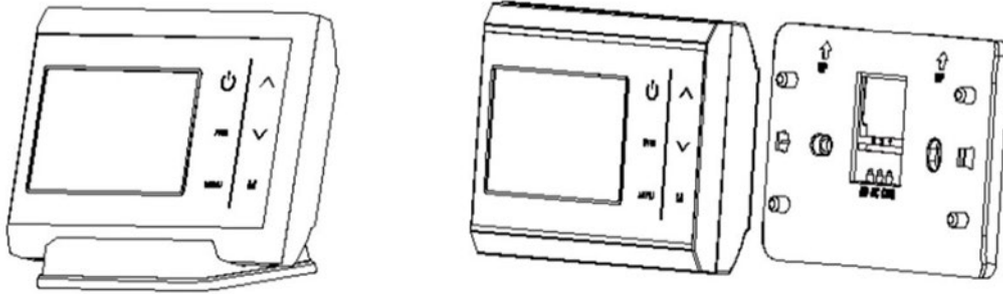
Cada vez que pulse el botón "MENU" irá a la siguiente configuración de elementos. Ajuste el valor pulsando los botones arriba y abajo.

Menú	Descripción	Rango	Valor predeterminado
01	Calibración de temperatura para el sensor interno	-8°C ~ 8°C	0
02	Punto ajuste máximo	5°C ~ 35°C	35°C
03	Punto ajuste mínimo	5°C ~ 35°C	5°C
04	Protección de baja temperatura	5°C ~ 15°C	5°C
05	Dead zone	0°C ~ 3°C	0°C
06	Selección de pantalla	0: temperatura ambiente 1: SET temperatura	0
07	Bloqueo para niños	0: desbloqueado 1: bloqueado	0
08	OWD Función detección ventana abierta	1: ON 0: OFF	0
09	OWD Selección del tiempo de espera	2-30 min.	15 min.
10	OWD Selección temperatura de caída	2-3-4°C	2°C
11	OWD Selección del tiempo de retardo (retorno a estados previos de trabajo)	10 – 60 min.	30 min.
12	Restablecimiento a valores de fábrica	0: NO  1: SI. Presione el botón ON/OFF durante 5 segundos y espere a que el termostato se reinicie.	0

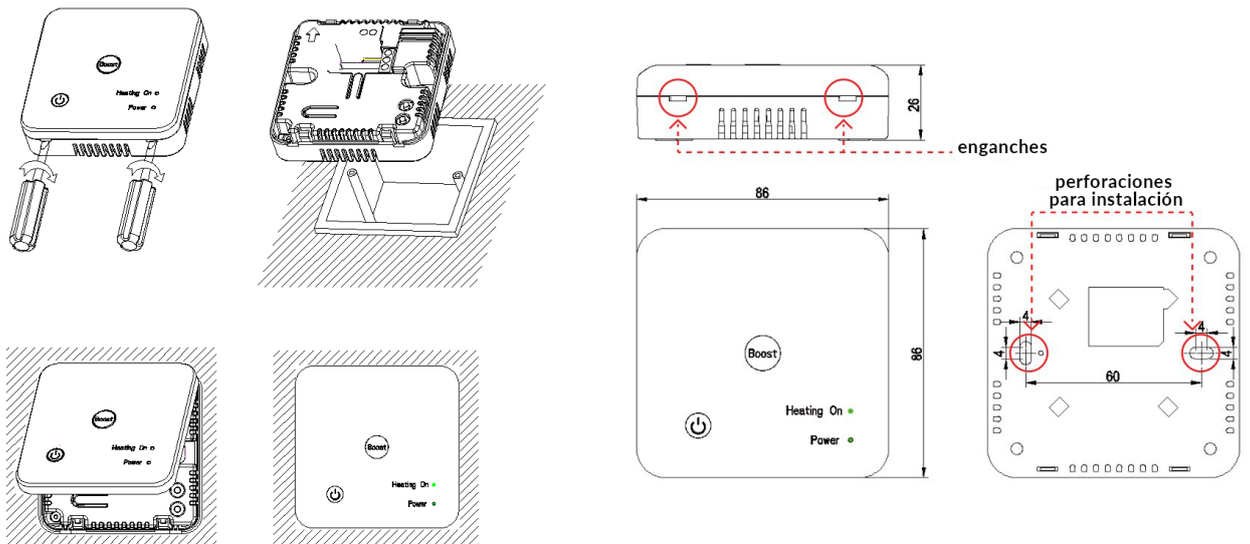
## Diagrama de cableado



## Instalación



### Termostato



### Receptor

*El fabricante no asume responsabilidades sobre daños y perjuicios ocasionados a personas o cosas producto de accidentes que no sean exclusivamente del producto*

**NOTA:** El fabricante se reserva el derecho de modificaciones en sus productos sin necesidad de aviso previo, manteniendo siempre las características esenciales para cumplir el fin a que está destinado el termostato.

Separe este producto de otros tipos de residuos y reciclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.



MAXLOR. C/ Moscatelar, 1N. 28043 Madrid  
Tel. 902 030 480