

Cronotermostato AM1

Manual de usuario

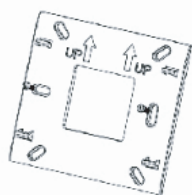


Cronotermostato digital Calor y Frío con diseño plano y botones táctiles. Montaje en superficie o sobremesa.

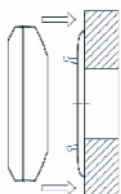
- Con modos de control ajustables: manual (MAN) y programables (PRG).
- Pantalla grande que puede leerse claramente con la iluminación de fondo.
- Fácil instalación del cronotermostato.
- Seis botones para facilitar su uso.
- 4 periodos programables por cada día. 5+1+1
- La pantalla muestra la temperatura establecida, así como la temperatura medida y la hora
- Modo calor y frío
- Visualización de la temperatura en grados Celsius
- El termostato se suministra con marco fijación pared y base para mesa.

La instalación DEBE REALIZARSE POR UNA PERSONA CUALIFICADA

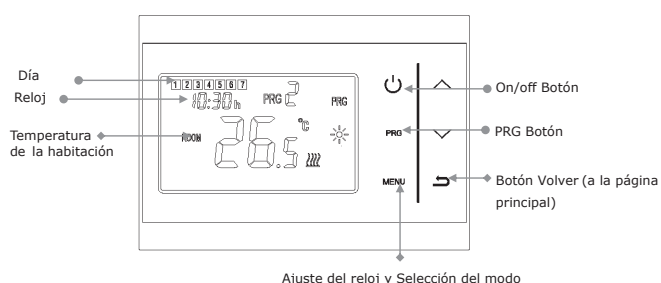
1. Atornillar el marco fijación a la pared



2. Colocar el termostato sobre el marco fijación.



Pantalla y botones



Datos Técnicos

Fuente de alimentación	2xAAA 1.5V
Corriente del receptor	10A
Frecuencia	433MHz
Temperatura trabajo	5° C ~30° C
Iluminación pantalla	Blanca
Sensor	NTC 10K
Exactitud	±0.5°
Protección Clase	IP20
Carcasa	ABS + PC
Medidas	120x88x22mm

Seleccionar modo

Presione una vez el botón "MENU" para elegir entre el Modo Calor y el Modo Enfriamiento.

Mantenga pulsado el botón "PRG" para elegir entre el modo MAN (Manual) y el modo PRG (Programación)

Programación

El día de la semana se fija de lunes a domingo (1 ~ 7), cada horario tiene 4 períodos (1 ~ 4). Cada vez que presiona el botón "PRG" puede entrar en la siguiente configuración del equipo.

1. Presione "PRG" y manténgalo presionado durante 3 segundos, los minutos parpadean, cambie los valores con el botón arriba y abajo.
2. Presione "PRG", el dígito de la hora parpadea, cambie los valores con el botón arriba y abajo.
3. Presione "PRG" el dígito de la temperatura parpadea, cambie los valores con el botón arriba ^ y abajo v.
4. Presione PRG, el dígito PRG cambia a PRG 2 automáticamente. Los minutos de PRG 2 parpadean. Repita el mismo método para establecer la hora y la temperatura. de cada periodo.

5. Después del horario programado, presione el botón "↶" a la pantalla principal.

Ajuste de tiempo

Para establecer la hora y el día hay que realizar los siguientes pasos:

1. Presione el botón "MENU" y manténgalo presionado durante 3 segundos, la pantalla de minutos parpadea, cambie los valores con el botón de arriba y abajo (cada vez que se pulse se cambia 1 minuto)
2. Presione el botón "MENU", la pantalla de la hora parpadea, cambie la hora con el botón arriba y abajo (cada vez que se pulse se cambia 1 hora).
3. Presione el botón "MENU", la pantalla de día parpadea, cambia este valor con el botón arriba y abajo. Use 1 para el lunes; 2 para el martes, 3 para el miércoles, 4 para el jueves, 5 para el viernes, 6 para el sábado, 7 para el domingo.

Cronotermostato AM1



Manual de usuario

Emparejamiento con RF1 y GN

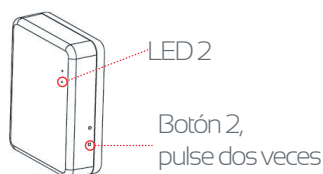
1. Presione el botón de emparejamiento del RF1/ Wifi GN, el LED (Heating on) parpadeará rápidamente.

Apague el termostato, después presione el botón **MENU** durante 5 segundos, el código ID aparecerá en la pantalla, presione el botón **^**, el código ID parpadeará. Cuando el receptor y el termostato finalicen el emparejamiento, la luz verde dejará de parpadear



Emparejamiento con AMHUB

1. Haga clic dos veces en el botón Función (Botón 2) del AM-HUB, el LED 2 parpadeará rápidamente.



2. Apague el termostato, después presione el botón **"MENU"** durante 5 segundos, el código ID aparecerá en la pantalla, presione el botón **"^"**, el código ID parpadeará. Cuando el receptor y el termostato finalicen el emparejamiento, la luz verde dejará de parpadear.

Ajustes parámetros

Apague el termostato, presione el botón **"MENU"** y al mismo tiempo **"^"** durante 5 segundos para entrar en la página de configuración de parámetros.

Cada vez que se presione el botón **"MENU"** irá a la siguiente configuración del producto.

Menú	Descripción	Rango	valor defecto
01	Temperatura compensación	-8 °C ~ 8 °C	0
02	Punto fijo max.	5 °C ~ 80 °C	35 °C
03	Punto fijo min.	5 °C ~ 80 °C	5 °C
05	Protección de baja temperatura	5 °C ~ 15 °C	5 °C
09	Banda muerta	0 °C ~ 3 °C	0 °C
10	Establecer T°. Seleccionar pantalla	1.No Display 2.Display	0
12	OWD Función on/off. Seleccionar	1: ON 0: OFF	0
13	OWD Detectar tiempo seleccionado	2-30Mins	15mins
14	OWD Descanso T° seleccionada	2.3.4°C	2°C
15	OWD selección tiempo retardo (retorno al estado de trabajo anterior)	10-60Mins	30min
17	Reset de fábrica	Presione "+" irá a "1", mantenga presionado el botón central durante 5 segundos	
18	VER 1		507d
19	VER 2		0101