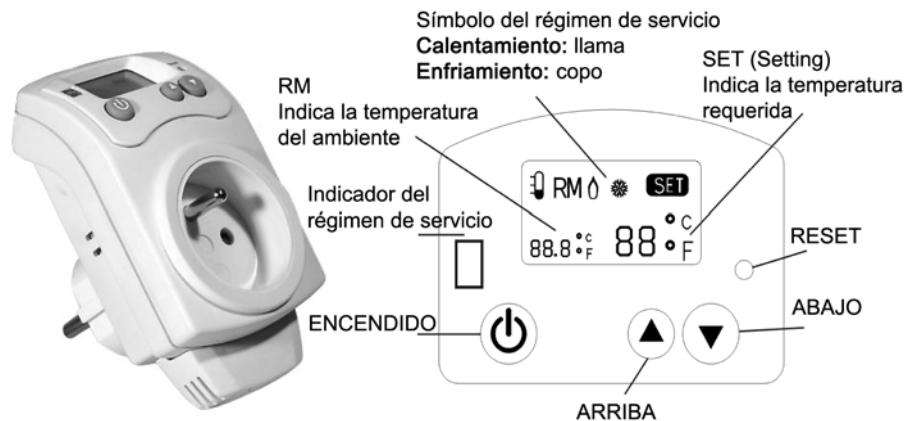


# MANUAL DEL REGULADOR DE TEMPERATURA TH-810T



## Descripción:

- ENCENDIDO: enciende / apaga el termostato; si se pulsa junto con la tecla ARRIBA durante 3 segundos (en el estado apagado) se cambia de régimen enfriamiento / calentamiento
- Indicador del régimen de servicio:
  - no brilla - el termostato está apagado
  - rojo - el termostato está encendido, la salida está apagada
  - verde - el termostato está encendido, la salida está encendida
- RM (room): indica la temperatura actual del ambiente
- Símbolo del régimen de servicio:
  - copo - régimen de enfriamiento
  - llama - régimen de calentamiento
- SET (setting): temperatura requerida - entre 5 - 30°C (40 - 85°F)
- RESET: el termostato vuelve al ajuste original - termostato apagado en el régimen de enfriamiento (aparece el símbolo del copo); aparece la temperatura RM; temperatura requerida (SET) está ajustada a 20°C, pero no aparece en el display.
- ARRIBA / ABAJO: aumenta o baja la temperatura requerida (un paso es 1°C / °F); si las dos teclas se pulsan a la vez durante 3 segundos (en el estado apagado), cambia la escala de temperatura °C / °F.

## LEA MUY BIEN LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL REGULADOR

- Es necesario dejar el termostato bajo tensión durante 2 horas como mínimo antes de ponerlo en servicio. Después de dos horas hay que dejarlo al menos otras 2 horas sin tensión.

## Ajuste:

1. Ponga el termostato en el enchufe, ponga el display a cero utilizando la tecla RESET - en el display aparecen durante unos 5 segundos todos los símbolos, después se apaga el termostato - ahora está apagado, se ha cambiado el régimen a enfriamiento (símbolo del copo), aparece la temperatura del ambiente (RM); la temperatura requerida (SET) está ajustada a 20°C, pero no aparece en el display.
2. Si usted quiere cambiar el régimen a calentamiento, hágalo pulsando a la vez las teclas ENCENDIDO y ARRIBA durante 3 segundos - el símbolo del copo será sustituido por el símbolo de la llama.
3. Si usted quiere cambiar la escala de temperatura en uso, hágalo pulsando a la vez las teclas ARRIBA y ABAJO durante 3 segundos - el símbolo °C será sustituido por el símbolo °F.
4. Conecte el aparato.

## Servicio - A) Régimen de Enfriamiento:

- 5a. Encienda el termostato con la tecla ENCENDIDO - junto con la temperatura del ambiente RM aparece en el display también la temperatura requerida SET.
- 6a. Elija la temperatura del ambiente requerida (SET) con las teclas ARRIBA / ABAJO.
- 7a. Si la temperatura del ambiente (RM) es al menos 1°C más alta que la temperatura requerida por usted (SET), el indicador del régimen de servicio se enciende (color verde), en el display aparece el símbolo del copo y el termostato enciende la salida - el dispositivo de enfriamiento conectado debería estar en marcha.
- 8a. Si la temperatura del ambiente (RM) es al menos 1°C más baja que la temperatura requerida por usted (SET), el indicador del régimen de servicio se enciende (color rojo), desaparece el símbolo del copo y el termostato apaga la salida - el dispositivo de enfriamiento conectado debería estar apagado.

## Servicio - B) Régimen de Calentamiento:

- 5b. Encienda el termóstato con la tecla ENCENDIDO - junto a la temperatura del ambiente RM aparece en el display también la temperatura requerida SET.
  - 6b. Elija la temperatura del ambiente requerida (SET) con las teclas ARRIBA / ABAJO.
  - 7b. Si la temperatura del ambiente (RM) es al menos 1°C más baja que la temperatura requerida por usted (SET), el indicador del régimen de servicio se enciende (color verde), en el display aparece el símbolo de la llama y el termóstato enciende la salida - el dispositivo de calentamiento conectado debería estar en marcha.
  - 8b. Si la temperatura del ambiente (RM) es al menos 1°C más alta que la temperatura requerida por usted (SET), el indicador del régimen de servicio se enciende (color rojo), desaparece el símbolo de la llama y el termóstato apaga la salida - el dispositivo de calentamiento conectado debería estar apagado.
9. El termóstato se encenderá y se apagará de manera que el dispositivo conectado mantenga la temperatura del ambiente lo más cerca posible a la temperatura ajustada por usted (SET). Durante todo el tiempo de la marcha aparecen en el display las temperaturas RM y SET.
  10. Usted puede cambiar según su necesidad la temperatura requerida SET durante la marcha del dispositivo. Usted termina la marcha del dispositivo apagando el termóstato (tecla ENCENDIDO).

## Especificaciones generales

El termóstato de enchufe se enciende solamente según la temperatura de ambiente. No es posible programar la hora.

**1. Tensión de servicio:** 230V AC / 50Hz

**2. Carga máxima:**

16A 3680W - carga de resistencia

2A 460W - carga de inducción

**3. Temperatura de servicio:** -10°C 70°C

**4. Función de la medición de temperatura:**

Extensión de la medición de temperaturas: 5 - 30°C (40 - 85°F)

Ajuste de temperatura (un paso): 1°C

Exactitud: ± 1°C

Tiempo de la medición: 1 minuto (régimen de calentamiento)

3 minutos (régimen de enfriamiento)

**5. Reserva de ajuste:** 3 horas - la batería no entrega energía al indicador

(cuando la capacidad de la batería es baja, en el display aparece la inscripción "LO")

## ADVERTENCIA - Importante

No conecte el termóstato en un alargador. No conecte este termóstato en otro interruptor de tiempo. Evite la influencia de la humedad, de temperaturas extremas y de impactos. El producto está destinado exclusivamente al uso en interior, no lo exponga a los rayos del sol. La temperatura del ambiente recomendada es desde 10°C hasta 40°C. La radiación solar directa y la distancia insuficiente con fuentes de calor influyen en el funcionamiento correcto del termóstato.

Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños. En el caso de que el dispositivo no se utilice durante un período largo, desenchúfelo y guárdelo en un lugar seguro. A la hora de volver a utilizarlo, prográmelo de nuevo. Para limpiar el termóstato se utiliza un trapo fino. No utilice detergentes o preparados químicos. No sumerja el aparato en el agua. No abra el termóstato. Las reparaciones sólo pueden hacerlas una persona del servicio autorizada.

## Condiciones de garantía

El período de garantía es de 24 meses y sigue las "Condiciones comerciales generales" y el "Reglamento de reclamaciones", publicados en las páginas web del grupo.

Fecha de la venta:

Sello y firma



CEILHIT, S.L.I ", B-08396079  
Carrer de Galileu, 38 - 40  
(08850 Camí Ral, GAVÀ –  
BARCELONA – SPAIN)

Tel: 0034.93.261.11.25  
Fax: 0034.93.338.85.99  
e-mail: [ventas@ceilhit.es](mailto:ventas@ceilhit.es)  
web: <http://www.ceilhit.es>