

Termostato inalámbrico digital RF modelo 11.805/RF para uso doméstico en cargas resistivas de máximo 16A (3.680W) e inductivas 2A (460W).

Podemos programar los 7 días de la semana o dejar el programa original de fábrica.

Funciona con dos pilas AA de 1'5V y el receptor a 250V~.

#### Consejos de Instalación

Deberá efectuar la instalación una persona con conocimientos en electricidad. Primero deberemos asegurarnos de desconectar la toma de corriente del sistema de calefacción. En caso de duda consulte con un profesional.

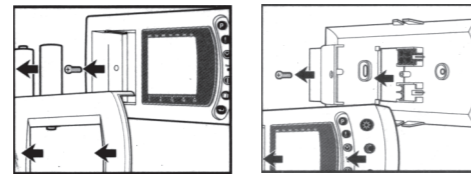
#### Lugar de instalación.

- Colocar el termostato a una altura de 160 cms del suelo y en una pared con temperatura constante.
- Solamente en paredes interiores.
- No deberá estar expuesto a la luz solar.
- No debe instalarse cerca, ni enfrente de calentadores, hornos o salidas de ventilación.
- No debe instalarse cerca de una puerta exterior.

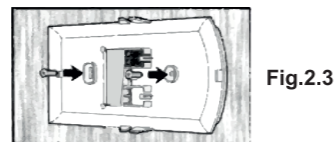


#### Instalación

1) Saque la tapa deslizante y saque el tornillo situado en el compartimento de las pilas (fig 2.1) y separe a presión la cubierta frontal y la cubierta trasera (fig 2.2).



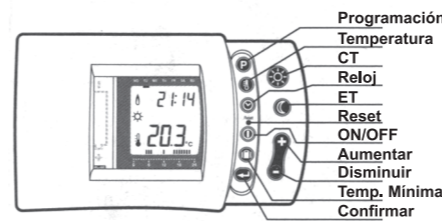
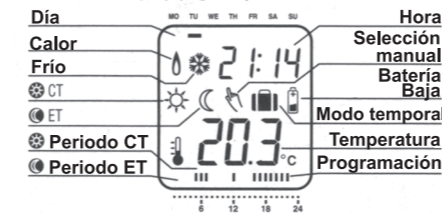
2) Saque el tornillo situado en la cubierta trasera que protege la regleta de conexión.  
3) Monte la cubierta trasera en la pared con la ayuda de los tornillos y tacos suministrados (fig 2.3).



4) Coloque a presión la cubierta frontal y coloque el tornillo del compartimento de las pilas.  
5) Coloque la tapa deslizante y luego las dos pilas.  
6) Presione el botón de RESET y el termostato estará listo para ser programado.  
7) Colocar el módulo receptor a una base de enchufe.

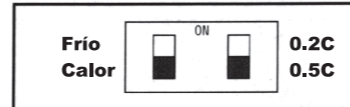
8) Enchufar el equipo de calefacción al módulo receptor.

#### Descripción la pantalla digital - LCD



- Ⓟ Para entrar en el modo de programación.
- Ⓜ Para ver las temperaturas programadas para el modo de CT, o el modo ET.
- Ⓝ Para programar el día y la hora..
- Ⓛ Para encender o apagar el termostato manualmente.
- Ⓞ Para entrar en el modo temporal.
- Ⓜ Para confirmar la entrada de datos.

#### Posición del selector de fábrica



#### Características del sensor

El sensor esta situado en la parte trasera de la cubierta frontal. Si tocamos accidentalmente el sensor, deberemos esperar unos minutos para que vuelva a la temperatura ambiente. El sensor, realiza la medida de temperatura cada minuto, para controlar posibles cambios bruscos de temperatura.

#### Características:

- Escala de temperatura : de 5 a 30°C
- Diferencial y precisión: +/-0,5 °C
- Baterías: 2 x AA (1'5V)
- Carga admisible 250V~/50Hz
- 16A carga resistiva (3.680W),
- 2A carga inductiva (460W).
- Tiempo mínimo de encendido en modo calefacción : 3 minuto.
- Tiempo mínimo de apagado en modo refrigeración : 3 minutos.

Ⓝ Para entrar en el modo de temperatura CT  
Ⓞ Para entrar en el modo de temperatura ET.  
Con las teclas + y - podemos comprobar la temperatura actual programada, y aumentar o disminuir en 1° C por cada pulsación adicional.

**Nota:** La diferencia entre modo de temperatura confortable (CT) y nocturna (ET) es que en la primera queremos una temperatura mínima más alta, por ejemplo: Temperatura mínima en modo CT 23°C y en modo ET 19°C.

#### Programación del día y la hora.

Presione el botón RESET o Ⓜ, aparecerá en pantalla 0:00. Presione los botones + o - para ajustar la hora. Después pulse Ⓜ para confirmar la hora. Ahora podrá ajustar los minutos de la misma manera. Después en la parte superior, aparecerá una línea por debajo del día. Seleccionelo de la misma manera.

#### Programación

El termostato se puede programar los 7 días de la semana y las 24 horas. Podrá programar las horas del día en que la calefacción estará funcionando en modo temperatura confortable CT y en nocturna ET Según la pantallita inferior de programa que indica las horas del día y los símbolos correspondientes. El aparato viene programado de fábrica con estas temperaturas:  
Lunes a Viernes CT - 6:00 a 7:59 y 16:00 a 22:59  
ET - 23:00 a 5:59 y 8:00 a 15:59

Tacos y tornillos incluidos en el kit.

Pilas no incluidas.

Es recomendable en caso de dudas, recurrir a un profesional para su instalación.

**IMPORTANTE:** Cuando el termostato alcanza la temperatura ajustada, este envía una señal inalámbrica (RF) al receptor. Si el receptor no recibe la señal en la pantalla del termostato aparecerá el símbolo "E". Eso quiere decir que el termostato está apagado o bien que el receptor está lejos y la señal (RF) no la recibe bien.

Presionar el botón "ON/OFF" para apagar el símbolo "E". El termostato detectará nuevamente la temperatura ambiente y volverá a emitir la señal "RF".

Si el receptor se encuentra muy alejado de la señal del emisor y no recibe la señal (símbolo "E") deberás acercar y posicionar éste al alcance de la señal del emisor.

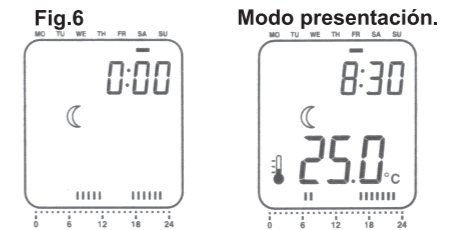


COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN  
ELECTRO DH, S.A. Fortuna,29 - L'Hospitalet de LL.(Barcelona)

Sábado CT - 7:00 a 22:59  
Y Domingo ET - 23:00 a 6:59

#### Modificar la programación

Presione el botón Ⓟ para entrar en el modo de programación. (Fig.6). Presione el botón Ⓜ hasta llegar al día donde desea efectuar la programación. **Nota:** Si sobrepasa los días, volverá al modo de presentación, solo tiene que presionar de nuevo Ⓟ. Luego presione los botones + o - para ver el estado de temperatura, podrá cambiarlo con los botones Ⓝ y Ⓞ, hasta completar su elección. Para validar el día de programación apriete Ⓜ y pasara al siguiente día. Si desea salir, apriete Ⓟ repetidamente hasta llegar al modo de presentación.



## Mod.: 11.805/RF ELECTRO DH TERMOSTATO DIGITAL PROGRAMABLE RF

