


Caldaia®

04-150-02

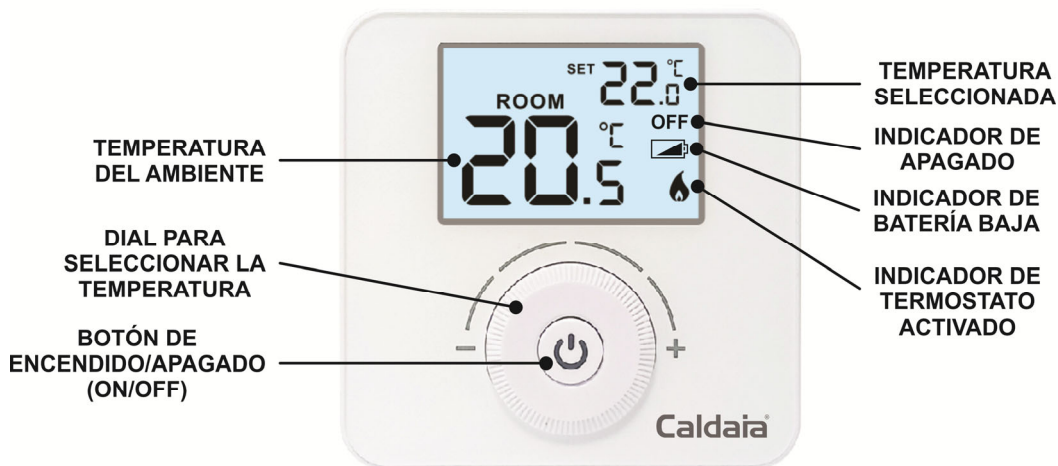
Termostato de ambiente digital




Especificaciones

1. Programabilidad: No programable
2. Rango de visualización de temperatura: 0°C ~ 40°C (en incrementos de 0,1°C)
3. Rango ajustable de temperatura: 5°C ~ 35°C (en incrementos de 0,5°C)
4. Precisión de la medición de temperatura: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (a 20°C)
5. Alimentación: 2 Pilas AA 1,5V
6. Salida relé: 6A hasta 230V
7. Tipo de sensor de temperatura: NTC 10 k Ω \pm 1% a 25°C
8. Indicador de batería baja: se enciende el indicador  cuando las pilas tienen 1,35V
9. Dimensiones: 94,5 x 94,5 x 34mm

Tablero de control



Encendido / Apagado

1. Presione el botón  para encender o apagar el termostato. (El valor predeterminado de fábrica se establece en ENCENDIDO, por lo que los usuarios no necesitan presionar este botón cuando se enciende el termostato por primera vez; de lo contrario, el termostato se apagará).

ACTIVADO: la temperatura del ambiente es inferior a la temperatura seleccionada.

APAGADO/OFF: no hay control de la temperatura bajo este estado.

Nota: el estado anterior se mantendrá automáticamente cuando haya un corte de energía.

Selección de temperatura

Con el termostato encendido, gire el dial para aumentar o disminuir la temperatura hasta llegar a la temperatura deseada.

Nota: no se puede seleccionar la temperatura cuando el termostato está APAGADO/OFF.

La temperatura seleccionada se mantendrá automáticamente cuando haya un corte de energía, la temperatura seleccionada predeterminada es 22°C.

Conexión

Caldera:

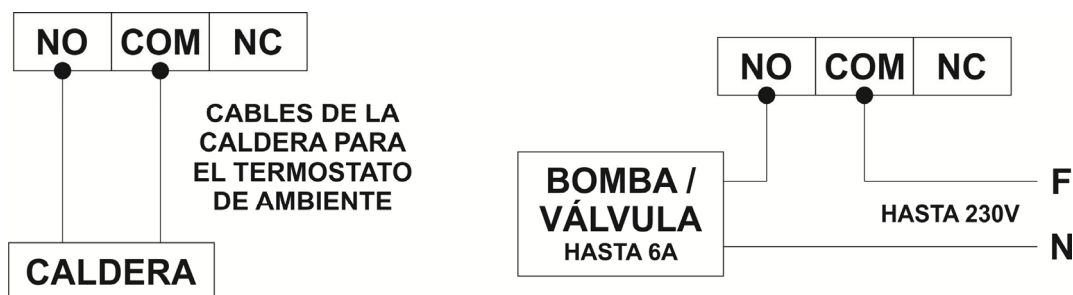
Alfije los dos tornillos Philips inferiores y quite la cubierta para la conexión del termostato.

Conecte los dos cables del termostato de la caldera en los terminales NO y COM del termostato de ambiente.

Bomba / Válvula:

Alfije los dos tornillos Philips inferiores y quite la cubierta para la conexión de la Bomba / Válvula.

Conecte el cable de Fase (F) de la alimentación eléctrica en el terminal COM del termostato de ambiente y conecte el cable de Fase (F) de la Bomba / Válvula en el terminal NO del termostato de ambiente.



Después de que se haya completado el proceso de conexión, vuelva a colocar la cubierta que se quitó para la conexión de los cables y ajuste los dos tornillos Philips.

Nota: el dispositivo debe ser instalado y conectado por un profesional calificado. Siga siempre las instrucciones del manual del termostato y de la caldera para conectar el termostato con la caldera.

PARQUE INDUSTRIAL CAÑUELAS

Ruta Provincial Nº 6, kilómetro 96,7. (CP 1814). Cañuelas. Bs. As. Argentina.

Tel: (00-54-11) 4918-3737 – Fax: (00-54-11) 4918-8743

info@caldaia.com.ar – www.caldaia.com.ar