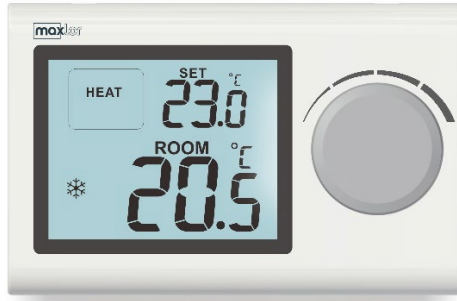


TERMOSTATO FRÍO/CALOR. Cableado

Modelo V85HI0003



El modelo V85HI0003 Maxlor es un termostato de superficie cableado con modos de calor y frío.

Características principales

- Amplia pantalla de fácil lectura gracias a que está retroiluminada.
- Termostato fácil de instalar.
- Botón de mando con simplicidad de uso
- No programable.
- La pantalla muestra tanto la temperatura establecida, como la temperatura medida.
- Visualización de la temperatura en grados centígrados.

Datos técnicos

- Alimentación: 2 pilas alcalinas AAA 1,5 V.
- Rango de temperatura en pantalla: 0°C a 40°C (en incrementos de 0,1°C)
- Ajustes de temperatura: de 5°C a 35°C en incrementos de 0,5°C.
- Precisión: +/- 1°C (a 20°C)
- Carga corriente: 6 (2)A, 230V
- Indicador de batería baja en pantalla: cuando es inferior a 2,7V.
- Corriente de reserva: 25uA; corriente iluminación: 5,5mA
- Dimensiones del termostato: 120mm x 77 mm x 28mm.
- Grado de protección IP20.
- Certificación: CE y ROHS.

Pantalla LCD

La luz de fondo de la pantalla se encenderá a girar el dial y se apagará si no se realiza ninguna operación durante 15 segundos.

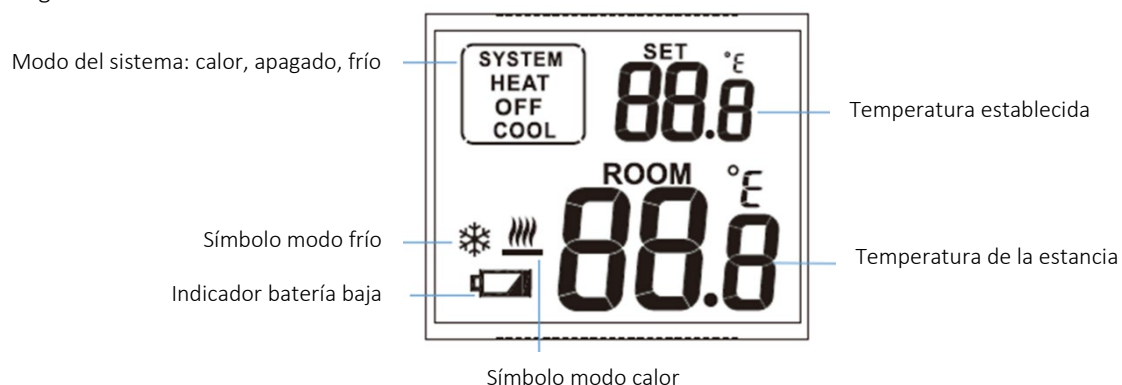
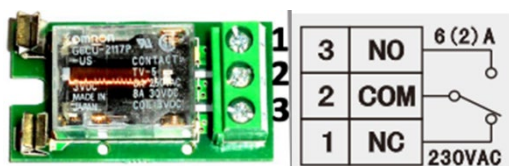


Diagrama de cableado



Calefacción: conectar los dos cables de conexión del dispositivo a controlar a los terminales nº3 (NO) y nº2 (COM), es decir, a los terminales normalmente abiertos del relé

Refrigeración: los dos cables de conexión del equipo de refrigeración deben conectarse a los terminales nº2 (COM) y nº1 (NC), es decir, a los terminales normalmente cerrados del relé.

Para evitar descargas eléctricas, vuelva a colocar la cubierta retirada para la conexión de los cables una vez finalizado el proceso de montaje.



El dispositivo debe ser instalado y conectado por un profesional cualificado. Siga siempre las instrucciones del fabricante al conectar el termostato a cualquier aparato de calefacción o refrigeración.

El voltaje que aparece en los terminales nº1, nº2 y nº3 depende sólo del sistema que se está controlando, por tanto, la sección del cable está determinada por el tipo de dispositivo que se va a controlar, independientemente de la longitud del cable.

Modos de funcionamiento

Mantenga pulsado el botón del dial durante 5 segundos para acceder al interruptor del modo de funcionamiento del sistema, después gire el dial para seleccionar el modo:

CALOR (Heating): ajustar la temperatura girando el dial

FRÍO (Cooling): ajustar la temperatura girando el dial

OFF (Protección contra las heladas): comenzará a calentar cuando la temperatura ambiente sea inferior a 7°C

A continuación, pulse el dial de nuevo para confirmar el modo de funcionamiento o espere 10 segundos para confirmar el ajuste automáticamente.

Ajuste manual de la temperatura

- Para aumentar la temperatura: gire el dial en el sentido de las agujas del reloj y presione el dial para confirmar o espere 5 segundos para confirmar automáticamente.
- Para reducir la temperatura: gire el dial en el sentido contrario a las agujas del reloj y presione el dial para confirmar o espere 5 segundos para confirmar automáticamente.

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 recíclelo correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales.



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