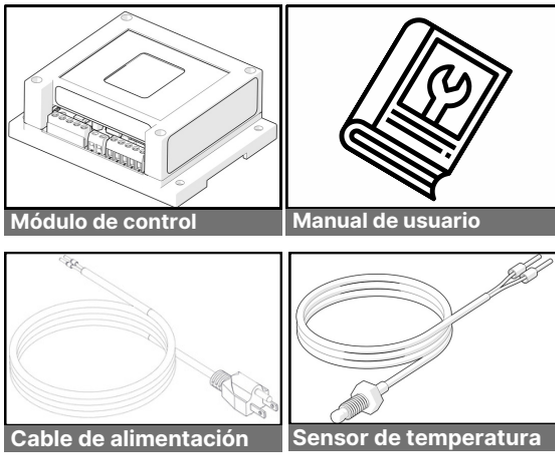


Manual de usuario

Controlador de temperatura CNTM2S

1. Contenido.



PRECAUCIÓN: Antes de utilizar el controlador de temperatura, lea detenidamente las instrucciones de uso.



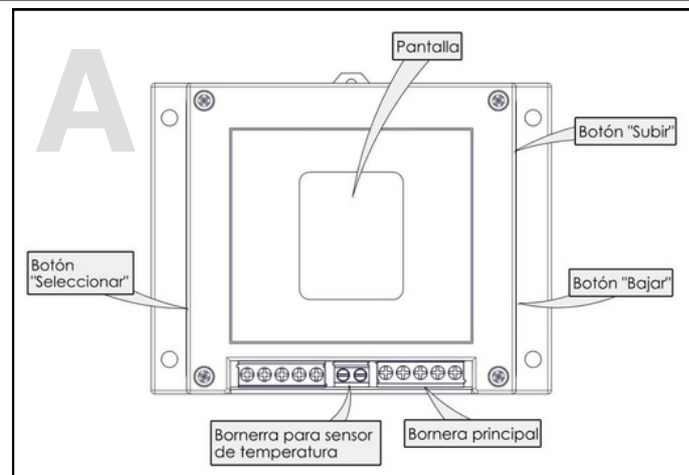
PELIGRO: No abrir, manipular solo por personal capacitado.



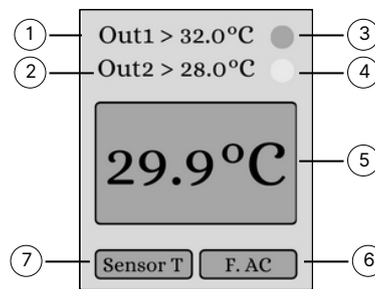
NO MOJAR: No derramar líquidos ni usar en intemperie. En caso de accidente ponerse en contacto con el proveedor.

2. Instrucciones.

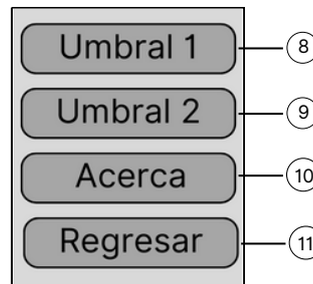
- 1 Conectar el cable de alimentación.
- 2 Conectar el sensor de temperatura.
- 3 Conectar el o los dispositivos que se van a controlar.
- 4 Conectar el controlador al tomacorriente.
- 5 Ajustar las temperaturas de umbral.
- 6 Regresar a la pantalla principal.



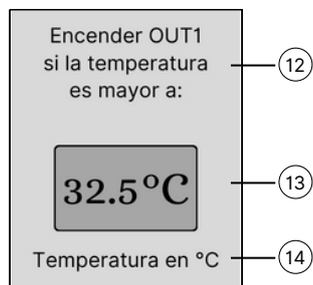
Pantalla principal.



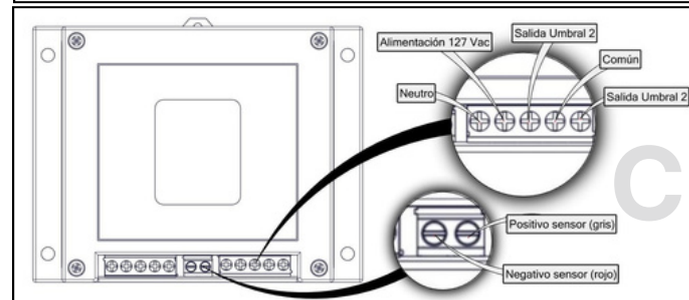
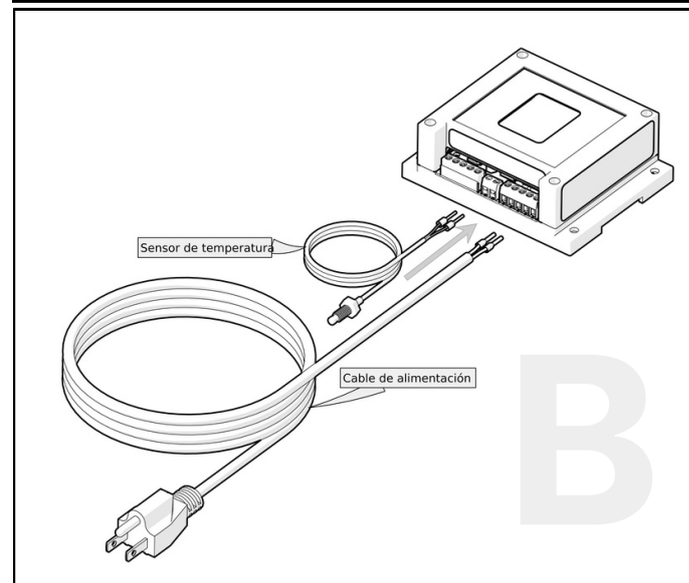
Menú.



Pantalla de ajuste.



1. Pantalla principal: Umbral de temperatura programada para activar la salida 1. (La salida se activa cuando la temperatura supere los 32.0 °C).
2. Pantalla principal: Umbral de temperatura programada para activar la salida 2. (La salida se activa cuando la temperatura supere los 28.0 °C).
3. Pantalla principal: Indicador de estado para la salida 1. El indicador aumenta el brillo cuando la salida esta activa.
4. Pantalla principal: Indicador de estado para la salida 2. El indicador aumenta el brillo cuando la salida esta activa.
5. Pantalla principal: Temperatura registrada por sensor.
6. Pantalla principal: Indicador de estado o alarma para fusible, el indicador cambiara a color rojo cuando el fusible no funcione o no este colocado.
7. Pantalla principal: Indicador de estado o alarma para sensor de temperatura, el indicador cambiara a color rojo cuando el sensor de temperatura no este conectado.
- Ingresar al menú presionando la el botón "Seleccionar" Fig.A.**
8. Menú: Umbral 1: Seleccionar y presionar el botón seleccionar para ingresar a la pantalla de ajuste de la salida 1.
9. Menú: Umbral 2: Seleccionar y presionar el botón seleccionar para ingresar a la pantalla de ajuste de la salida 2.
10. Menú: Acerca: Seleccionar y presionar el botón seleccionar para acceder a la pantalla de información del sistema.
11. Menú: regresar: Muestra la pantalla principal. **Ingresar a la pantalla de ajuste seleccionando "Umbral 1 o Umbral 2" y presionando el botón seleccionar. Fig. A**
12. Pantalla de ajuste: Texto que muestra el número de salida que se esta ajustando. La pantalla de ajuste es similar para umbral 1 y umbral 2, verificar el número de salida antes de ajustar el valor.
13. Pantalla de ajuste: Temperatura programada.
14. Pantalla de ajuste: Texto que muestra las unidades en las que se mide la temperatura grados Celsius (°C), este valor no es configurable.



Información del sistema.



Mantenimiento y limpieza.

Con el equipo desconectado de la red eléctrica (127 Vac). Limpiar con un paño húmedo y limpio sin aplicar ningún tipo de solvente o detergente. En caso de derrame de algún liquido desconectar de inmediato y limpiar.

Garantía.

Garantía de 12 meses por defectos de fabrica a partir de la fecha de compra.

Solución de fallas.

1. Salida activa sin voltaje: Fusible dañado, reemplazar con fusible tipo europeo de 5A, 127Vac.
2. Temperatura del sensor (pantalla principal" en cero: Sensor de temperatura dañado o desconectado.

Contacto.

Adelín Bautista Loyo.
adelin.bautista@gmail.com
+52 55 2686 3668