

CONTROLADOR DE TEMPERATURA

STC-1000



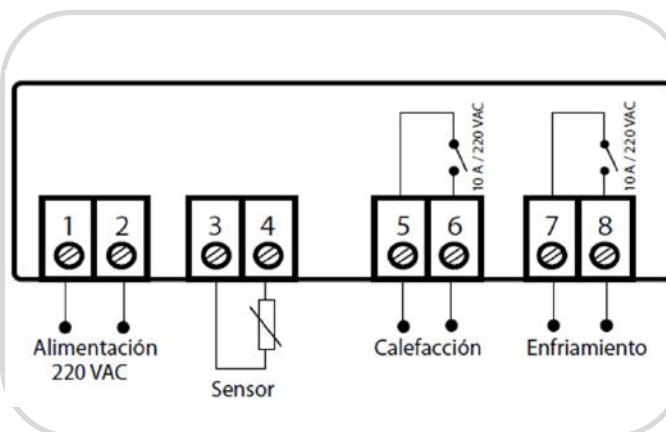
Un controlador de temperatura es un dispositivo diseñado para medir y controlar la variable temperatura. El funcionamiento consiste en la comparación del valor medido a través de un sensor (RTD, Termocupla, Termistor) que se encuentra conectado al controlador con el valor de temperatura establecido. El controlador ejecuta una acción de control a través de una salida. (Accionando un ventilador, aperturando una válvula de paso de vapor, etc) para mantener el valor de temperatura en su punto de referencia.

- Posee dos salidas de control (Frío/Calor).
- Tipo de control ON-OFF.
- Fácil programación.
- Con sensor de temperatura NTC incluido.
- Alarma por error de sensor o cuando la temperatura excede el límite.
- Utilizado para hornos, calderas, invernaderos, acuarios, sistemas de inyección de plástico, cuartos fríos, entre otros.

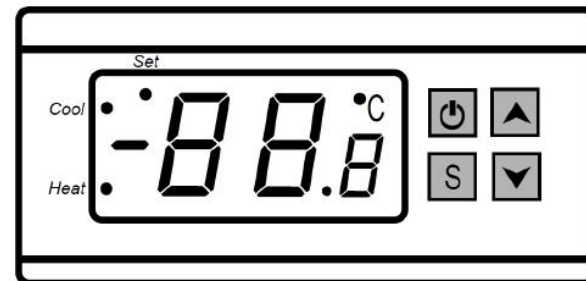
Especificaciones

Alimentación	220 VAC
Rango medición de temperatura	-50 a 99 °C
Resolución	0.1 °C
Temperatura de Operación	0 a 60 °C
Humedad de trabajo	20 a 85 % (Sin condensación)
Exactitud	± 1 °C
Sensor	NTC
Contacto Relé	10 A / 220 V
Protección Ambiental Panel Frontal	IP65
Display	3 dígitos—7 segmentos. Indicador LED

Diagrama de Conexiones



Controlador



Botón Encendido / Apagado

Botón Configuración

Botón Subir

Botón Bajar

- Led Indicador *Cool*
ON: Estado de Enfriamiento
Intermitente: Retraso Compresor

- Led Indicador *Heat*
ON: Estado de Calentamiento

- Led Indicador *Set*
ON: Estado de Configuración de Parámetros

En el modo medición, si se presiona el botón:



El indicador muestra el valor de temperatura establecido para el control.

El controlador muestra el valor de la diferencia establecido.


CONTROLADOR DE TEMPERATURA

Operación



Encendido y Apagado

- Para encender el controlador, presione el botón 
- Una vez encendido, mantenga presionado el botón  para apagar el dispositivo.

Configuración




Para ingresar al menú de Configuración, en el modo medición, presionar el botón por  3 segundos. Se encenderá el Led Indicador *Set*.


Función	Rango
F1: Punto de Referencia	-50 a 99 °C
F2: Valor de Diferencia	0.3 a 10 °C
F3: Retraso Compresor	1-10 minutos
F4: Valor de Calibración de Temperatura	-10 a 10 °C

Para desplazarse por el menú utilizar los botones  

Para ingresar a una función presionar el botón



Para modificar el valor de un parámetro, presionar el botón  o  y a su vez mantener presionado el botón  hasta el valor deseado.

Después de establecer el valor del parámetro, presione el botón  para guardar y regresar al modo medición.

Nota: Luego de configurar el parámetro si no se presiona alguna tecla durante 10 segundos; no se almacenará el valor establecido y el controlador regresará al modo medición.

Funcionamiento

Modo Medición

En el modo medición, el display indica el valor de medición de la temperatura actual, y puede cambiar el tipo de salida de Control (Enfriamiento / Calefacción).

Enfriamiento

El controlador comienza a refrigerar cuando:

$$Temperatura_{(medida)} \geq Temperatura_{(establecida)} + Diferencia$$

Se enciende el Led indicador *Cool* y se activa el relé de enfriamiento. Si el Led parpadea indica que el controlador está configurado con protección de retraso de activación del compresor.

El enfriamiento termina cuando:

$$Temperatura_{(medida)} \leq Temperatura_{(establecida)}$$

Y se desactivan el led indicador *Cool* y el relé de enfriamiento.

Calefacción

El controlador comienza a calentar cuando:

$$Temperatura_{(medida)} \leq Temperatura_{(establecida)} - Diferencia$$

Se enciende el Led indicador *Heat* y se activa el relé de calentamiento.

El calentamiento termina cuando:

$$Temperatura_{(medida)} \geq Temperatura_{(establecida)}$$

Y se desactivan el led indicador *Cool* y el relé de enfriamiento.