

Manual de Usuario
Controlador de
Temperatura
Serie TC3200B /
TC3202B

Controlador de Temperatura

Serie TC3200B / TC3202B



- Controlador de tipo ON/OFF y Proporcional
- 2 Salidas a relé (NA/NC)
- Doble display de Led de 4 dígitos
- Entrada para termocupla J/K ó PT-100
- Dimensión estándar 96x96
- Teclado tipo "touch"

Generalidades

El modelo TC320XB es un controlador de temperatura de uso general. Sus tres pulsadores tipo "touch" hacen muy sencilla su programación, permitiendo programar de forma rápida y fácil la temperatura de trabajo. Todos los parámetros programados son almacenados en memoria no volátil. Aplicaciones: Hornos de esterilización, hornos panaderos, vitrofusión, hornos para cerámicas, inyectoras, estufas, etc.

Programación General:

Modo de Control

Este controlador posee dos modos de control ON/OFF y PROPORCIONAL de acuerdo a lo que se halla seleccionado en el setup.

Modo Programación ON/OFF



Nota1: Si se mantiene presionada una de las teclas , luego de un momento el valor comenzara a modificarse rápidamente. Si no se presiona ninguna tecla, pasado algunos segundos sale del Modo Programación, guardando los cambios y volviendo al Modo de Control.

Nota 2: Si el display indica H (Alto), puede ser por dos causas.

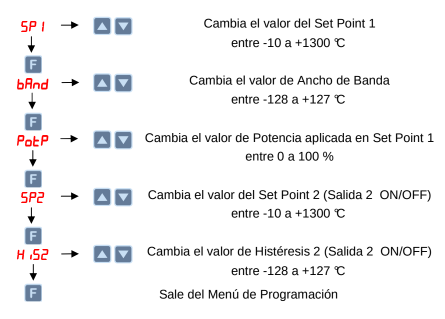
El valor en la entrada esta por encima del rango de temperatura.

No hay conexión entre el sensor y el equipo.

Si el display indica Lo (bajo), puede ser por la siguiente causa:

El valor en la entrada esta por debajo del rango del equipo.

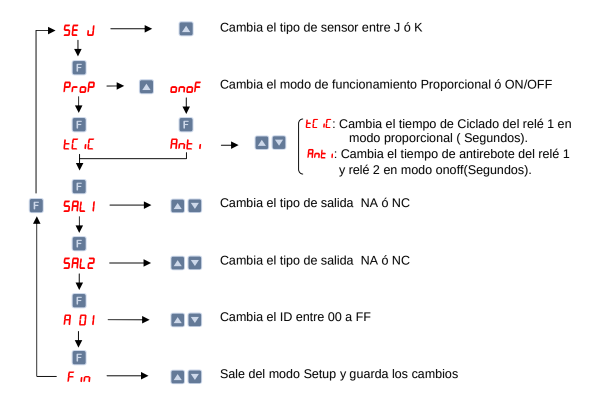
Modo Programación PROPORCIONAL



Modo Setup

Para ingresar a este modo se debe realizar los siguientes pasos:

- A) Desconectar el equipo.
- B) Mantener pulsada la tecla E.
- C) Conectar la alimentación del equipo.



Especificaciones Técnica

Alimentación: 220VAC 50/60 Hz, (Opción: 110VAC, 24VAC y 12 VDC)

Consumo: 0,3 Amp.

2 Salidas: relé (NA/NC), 5Amp/220VAC y 7Amp/12VDC(Opción: relé de estado sólido) 1 Entrada: termocupla Tipo J o K (TC3200B) ó termo-resistencia PT-100 (TC3202B)

Display Superior: 4 dígitos de 0.52" **Display Inferior:** 4 dígitos de 0.39"

Condiciones ambientales de funcionamiento: temperatura 0 a 55°C, humedad 0 a 90%

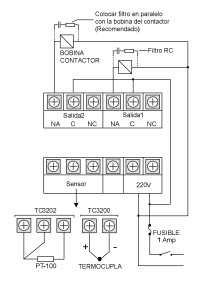
Control de Temperatura

Tipo de Control: ON/OFF

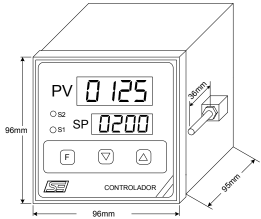
Rango TC3200: -10 a +750℃ (Tipo J) y -10 a +1300℃ (Tipo K)

Rango TC3202: -10 a +750℃ (PT-100) Precisión: +/- 1% a fondo de escala Resolución: 1℃ según el rango +/- dígito Compensación: automática de 0 a 50℃.

Diagrama de Conexión:



Dimensiones:



Calado sobre panel: 95 x 95 mm

Certificado de Garantía

SE Soluciones Electrónicas garantiza por el termino de un año a partir de la fecha de compra, contra todo defecto de materiales y/o fabricación, que produzcan fallas de funcionamiento en condiciones de uso normal. Queda expresamente excluido de la garantía todos los equipos que presenten daños por maltrato. Todos los cambios y/o calibraciones, del tipo que fueran, solo podrán ser realizadas por nuestro personal técnico en fabrica, quedando el flete a cargo del usuario. Esta garantía no cubre daños ni perjuicios de ningún tipo que el uso del equipo pudiera ocasionar.