



Manual de Usuario
Controlador de
Temperatura
Serie TC3200 / TC3202

Controlador de Temperatura

Serie TC3200 / TC3202



- Controlador de Temperatura de tipo ON/OFF
- 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 TC320X 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

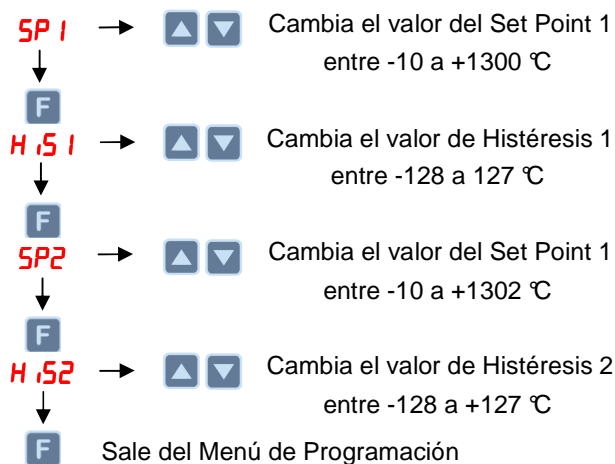
En este modo el equipo se comporta como un Controlador de Temperatura.



La Salida S1 ó S2 , se desactiva cuando: Temperatura sensada es mayor o igual a la temperatura de corte.

La Salida S1 ó S2 , se activa cuando: Temperatura sensada es menor a la temperatura de corte menos el valor de histéresis.

Modo Programación

Estando en el Modo de Control y pulsando la tecla **F** se entra a este modo, donde se visualizara la leyenda **SP 1**



Nota 1: 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.

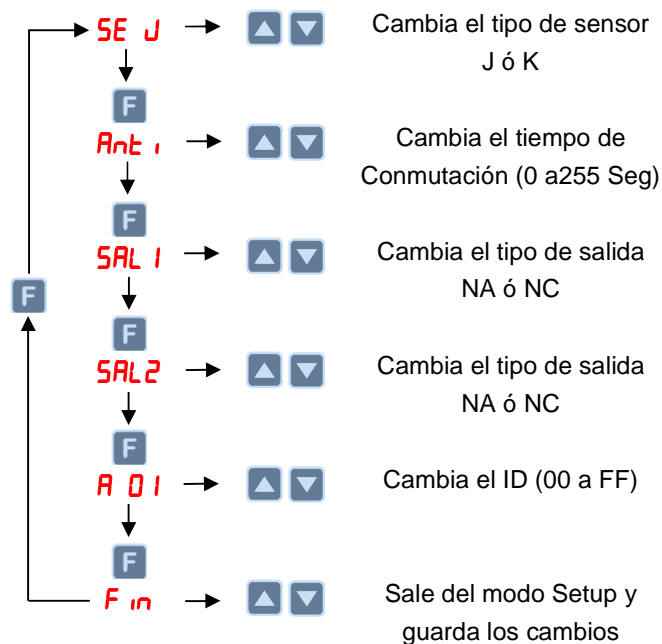
Nota 2: El valor de Histéresis, puede ser, positivo o negativo. Ej: si **H₅I** = +10°C y el **SP I** = 100°C la salida se desactiva a los 110°C y se vuel ve a activar cuando esta por debajo de los 100°C o si **H₅I** = -10°C la salida se desactiva a los 100°C y se act iva nuevamente cuando la temperatura desciende por debajo de 90°C.

Nota 3: Si el display indica **H₁** (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 **L₀** (bajo), puede ser por la siguiente causa:
 El valor en la entrada esta por debajo del rango del equipo.

Modo Setup

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

- Desconectar el equipo.
- Mantener pulsada la tecla **F**.
- 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 (TC3200) ó termo-resistencia PT-100 (TC3202)

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°C (Tipo J) y -10 a +1300°C (Tipo K)

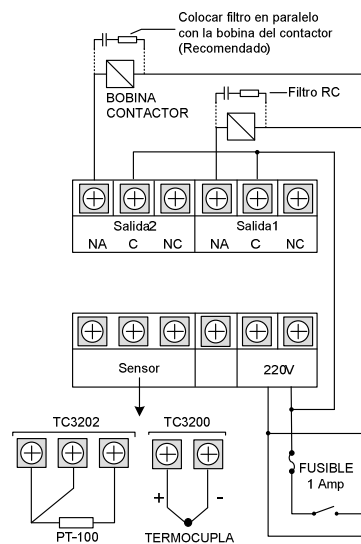
Rango TC3202: -10 a +750°C (PT-100)

Precisión: +/- 1% a fondo de escala

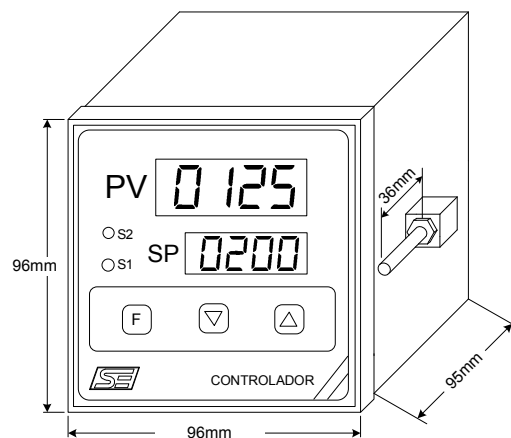
Resolución: 1°C según el rango +/- 1 dígito

Compensación: automática de 0 a 50°C.

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.