

Diseños Especiales

Pirómetro Modelo SB – 01-2-0

La nueva línea de pirómetros está desarrollada con microprocesadores digitales de última generación, con funciones múltiples, permitiendo de esta forma un fácil manejo y una sencilla interfaz visible con el usuario.

Doble Corte:

Este modelo consta de dos cortes a saber:

ON OFF **1** Corte :

OFF

2 Corte : ON OFF NA

> NC OFF

Descripción General:

El instrumento consta de dos niveles de programación :

Nivel Usuario:

De acceso simple para programar las temperaturas deseadas por el usuario.

Pulsando la tecla SET, se encenderá el led rojo T1, mostrando en el display PV el mensaje td 1, en el display verde (SV), se observa el valor del corte 1, (temperatura deseada 1), donde presionando las teclas de Subir / Bajar, podemos modificar el valor del corte 1.

Pulsando nuevamente la tecla SET, se enciende el led rojo T2 mostrando en el display (PV) el mensaje td 2, observando en el display verde (SV), el valor del corte 2, donde con las teclas de Subir / Bajar, modificamos el valor del corte 2.

Si realizamos modificaciones y no salimos presionando la tecla de SET, luego de 30 seg, sin tocar ninguna tecla, el microprocesador automáticamente guardará los valores nuevos y retornará a la lectura.

<u>Nivel Programador:</u> Este nivel se utiliza para modificar la configuración del instrumento.

Se accede a estos parámetros presionando la tecla de SET durante 5 segundos. Transcurrido este tiempo, la palabra PROG, aparecerá en el display rojo superior PV) avisando al programador que se ha ingresado a esta sección. Si se mantiene presionada dicha tecla, se observaran los parámetros a modificar (ver diagrama en hoja adjunta).

Con la teclas de Subir / Bajar, se podrán incrementar / decrementar los valores de seteos.

Dejando presionada cualquiera de estas teclas, los valores pasarán a mayor velocidad para un seteo rápido.

Si realizamos modificaciones y no salimos presionando la tecla de SET, luego de 30 seg, sin tocar ninguna tecla, el microprocesador automáticamente no guardará los valores nuevos y retornar. Esta forma de proceder obligará al usuario a recorrer el menú y a verificar todos los parámetros.

Te: 4-912-7777



Diseños Especiales

Datos Técnicos:

Display superior Rojo: (PV) Temperatura de Proceso. Altura 12 mm

Alimentación: 220Vca, 110Vca o 24Vca +/- 10% del valor nominal. Sensor: Termocupla "J"; "K" conexión con cable compensado.

Rango : Termocupla "J" 0 - 800 °C Termocupla "K" 0 - 1200 °C

Sobrepasando dicho rango los display mostrarán aviso de error. EROR - tC.

Modo de Control: ON OFF

Salida del Corte 1: Rele contactos de 3 A (Máximos) 250 Vca. Salida del Corte 2: Rele contactos de 3 A (Máximos) 250 Vca.

Seguro por Rotura de Termocupla: los display indicaran SENS - OPEN.

Temperatura de funcionamiento: 0 - 50 °C.

Compensación: De 0 a 50 °C, luego de 30 minutos de funcionamiento

Precisión: 0.5 % Fondo de Escala +/- 1 °C.

Medidas: 48 mm (Ancho)* 96 mm(Alto) * 107 mm)Profundidad)

Medidas de Calado: 44 mm(Ancho) * 92 mm(Alto).

Peso Aproximado: 300 gr.

Ante la menor duda, no deje de consultar por cualquier motivo con nuestro departamento técnico en los horarios de lunes a viernes de 8.00 hs. A 16.00 hs.

Te: 4-912-7777



Diseños Especiales

