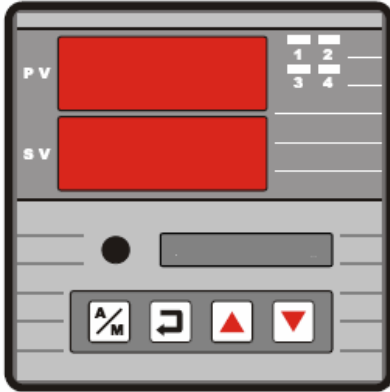


INDICADOR MULTIPUNTO



- Selector de sensores microcontrolado configurable con indicación digital (1/4 DIN, 96 mm x 96 mm)
- Entradas configurables (J, K T o PT100)
- Doble display (4 dígitos c/u, color rojo , altura 14.2 mm)

Entrada

- **Entrada para 14 sensores**
- Compensación de punta fría
- Linealización de la señal de los termopares y del RTD (PT-100 385)
- Estabilidad 100ppm/°C (la máxima estabilidad se alcanza después de 30 min de operación)
- Precisión : +/- 1°C en toda la escala en cualquiera. Para cualquier tipo de sensor
- Frecuencia de muestreo 0.1 Hz

Sensor tipo J

- Medición (PV):-20 a 540°C
- Sensibilidad : >0.25 °C

Sensor tipo K

- Medición (PV):-99 a 1210°C
- Sensibilidad : >0.5 °C

Sensor tipo T

- Medición (PV):-40 a 400°C
- Sensibilidad : >0.25 °C

Sensor tipo PT-100

- Medición (PV):-99 a 380°C
- Sensibilidad : >0.25 °C

Salida (opcional)

- Salida de alarma buzzer
- Se activa por alta o baja temperatura

Control

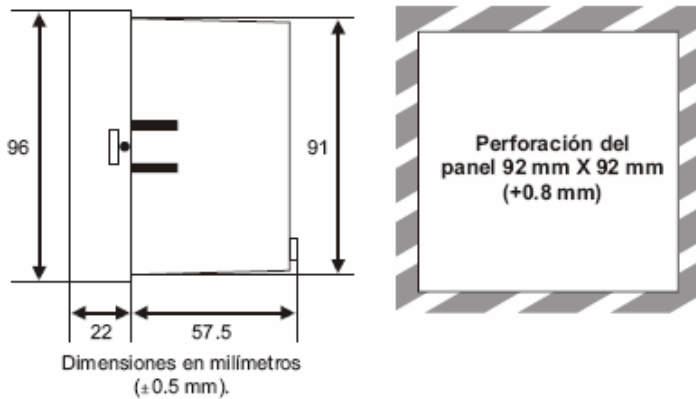
- Configuración de los puntos muestreados
- Forma de visualización de los puntos muestreados, manual o por tiempos (configurable)
- Activación o desactivación de la alarma audible
- Offset para cada uno de los puntos

Características generales

- alimentación 127 \pm 10% ó 220 \pm 10% Vac, 60Hz
- caja de plástico ABS auto extingible, plástico certificado por UL
- Temperatura ambiente de trabajo : 2 a 55°C
- Peso aproximado : 350gr
- Use desarmador plano de 3.5 mm

Todos los datos están sujetos a cambios sin aviso

Dimensiones



Conexiones

