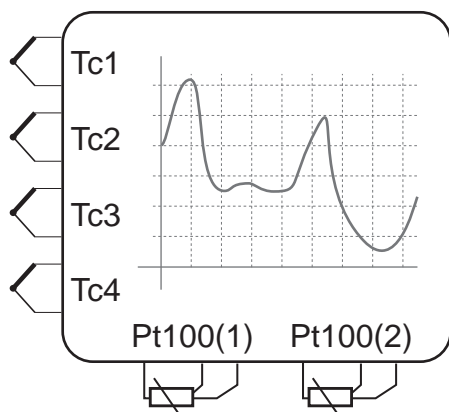


RT-390



RELOJ Y CALENDARIO INTEGRADOS

DATALOGGER A TIEMPO REAL

EXPORTACIÓN A EXCELL

CONEXIÓN A ORDENADOR RS232/USB



termómetro digital
4 termopares + 2 Pt100
registrador de temperatura portátil

TERMOMETRO MULTI CANAL MODELO RT-390

Multi-Termómetro profesional con sensor tipo PT-100 y de Termopares K/J/T/R/E/S/. También función Data-Logger mediante tarjeta de memoria externa SD de 4Gb para grabación de datos en memoria interna.

Dispone de 4 canales de entrada para termopares 2 canales de entrada para PT100. Dispone también de función de alarma entre sus características principales y es totalmente configurable por el usuario.

CARACTERISTICAS:

- Termómetro digital LCD de cuatro lecturas
- Termómetro PT100 (termo resistencias)
- Termómetro de Termopares K/J/T/E/R/S
- Data Logger (memoria SD de 4Gb)
- Salida USB para conexión a ordenador
- Conexión de cualquier sonda PT100 del mercado Conexión de cualquier sonda termopar del mercado
- Modo max, min, retención (Hold), alarmas(Hi-Lo)
- Medida en °C , o °F, auto apagado, display iluminado
- Cuatro canales de medida: termopares T1, T2, y T1-T2
- Medida simultánea en pantalla de los 4 canales
- Fecha y Hora para control de tiempo en las medidas
- Gran display con iluminación y símbolos en pantalla
- Manejable y fácil de usar
- Selección de rango: auto y manual

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Medidas de TEMPERATURA

Rango para termo resistencia PT-100 -200°C a 600°C

PT100 Resolución / Precisión 0.1°/ 1°C / $\pm(0.4\%) + 1^\circ\text{C}$

Rango para termopar K -100°C a 1300°C

Rango para termopar J -50°C a 1150°C

Rango para termopar T -50°C a 400°C

Rango para termopar E -50°C a 900°C

Rango para termopar R de 0°C a 1700°C

Rango para termopar S de 0°C a 1500°C Resolución / Precisión 0.1°/ 1°C/ $\pm(0.4\%) + 1^\circ\text{C}$

Controlado por microprocesador

Normas CE

Alimentación 6 bat. de 1.5V (AA)

Tamaño 177 x 68 x 45 mm

Peso:489g.(con baterías)

Accesorios Incluidos:

Baterías

Tarjeta de memoria SD de 4Gb

Maletín de transporte

Instrucciones en castellano