

El logger **INSTRU 12455** permite registrar hasta 8 variables y visualizarlas en tiempo real mediante una PC.

Cada entrada puede ser configurada en forma independiente, permitiendo por ejemplo configurar 3 entradas para termocupas del tipo K, 2 entradas para termocupas tipo J y las restantes 3 entradas como 4-20mA.

Permite iniciar o detener la medición mediante la entrada digital, por software o en determinado día y hora.



CARACTERISTICAS

1 2455-8-000-54

- Cada entrada se configura en forma independiente
- Linearización por software
- Selección de la entrada por software (TC J, K, T, E, N, R, S, B, Pt100, 4-20mA y 0-50mV)
- Compensación por junta fría
- Entradas para Pt100 de 2 o 3 hilos
- 2 salidas por relé
- Entrada para alimentación auxiliar
- Intervalo de muestreo programable por entrada

1 2455-8-032-54

- Memoria 32K
- 1 2455-8-128-54
- Memoria 128K



ESPECIFICACIONES

Entradas INSTRU 12445

Tipo	Termocupla J, K, T, E, N, R, S y B: PT100: 4-20mA: 0-50mV:
Linealidad	0.05% F.S.
Precisión	Termocupla J, K, T, E y N: 0.2% del rango máximo $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Termocupla R, S y B: 0.25% del rango máximo $\pm 3^{\circ}\text{C}$ PT100: 0.2% del rango máximo 4-20mA o 0-50mV lineal: 0.2% del rango máximo

Resolución interna	20000 niveles
Temp. de operación	0 a 55°C
Alarmas	2 relay SPST-NA (3A / 250V)
Consumo	2VA
Alimentación	85 a 264Vca 50/60Hz
Dimensiones	105 x 90 x 60 mm
Peso	aprox. 210g
Gabinete	ABS