



# Indicador N1500G



## Presentación

El **Indicador Universal de Procesos N1500G** tiene una gran pantalla de 56 mm. Esto garantiza una buena visión de la pantalla, facilita a los operadores la lectura y el diagnóstico a distancia y permite presentar una alta frecuencia de muestreo.

Su función de temporización permite actuar a través de alarmas para la lógica de enclavamiento de seguridad. Además, el **N1500G** es totalmente compatible con las señales analógicas y permite la linealización de hasta 20 puntos.

## Especificaciones

- Amplia pantalla que permite obtener una agudeza visual a distancia
- Alta capacidad de respuesta a las variables del proceso
- 20 puntos de linealización para sensores no estándar
- Función de temporización para alarmas de seguridad

## Características

- Entrada para termocuplas J, K, T, E, N, R, S y B, Pt100, 4-20 mA, 0-50 mV y 0-5 Vdc
- Rango programable: -19999 a +9999
- Configuración local o remota a través del PC
- Filtro digital ajustable
- Alarmas: 2 relés 3 A SPST con funciones HI, LO, dif.HI, dif.LO y rotura del sensor
- Funciones HOLD, PEAK, MAX. y MIN.
- Reinicia la tara remotamente o a través del teclado
- Alimentación universal: 100-240 Vac/dc
- Alimentación de 24 Vdc para los transmisores
- Dimensiones: 310 x 110 x 37 mm (L x A x P)
- OPCIONALES:
  - Retransmisión de la variable de proceso
  - Comunicación digital RS485 MODBUS
  - Fuente de 10 Vcc para células de carga
  - Entrada digital: hOLD, Reiniciar Tara o Reset