



Quality and reliability is our tradition

KYORITSU

PINZA MILIAMPERIMÉTRICA DE CC KEW 2500

Mide las señales CC 4-20mA sin romper el bucle



Tamaño real

- 0,01mA de resolución para corriente CC
- Medición de primera clase con una precisión del 0,2%
- Mordaza de Ø6mm fácil de usar en espacios reducidos
- Medición de 0,01 a 120,0mA
- La pantalla doble con retroiluminación muestra tanto la medición en mA como el porcentaje de 4-20 mA de medición
- Pequeño foco para iluminar el punto de medida
- Terminal de salida analógica para conexión de grabadora
- Cumple con la norma IEC 61010-1

KYORITSU ELECTRICAL INSTRUMENTS WORKS, LTD.

www.kew-ltd.co.jp

● Especificaciones del KEW 2500

ACC	20/100mA (rango automático) ±0,2%rdg±5dgt(0,00 a 21,49mA) ±1,0%rdg±5dgt(21,0 a 120,0mA)
Tamaño del conductor	máx. Φ6mm
Salida analógica	Registrador : CC1 000mV frente a CC100mA
Tensión admitida	2 210V de CA durante 5 segundos
Normas aplicables	IEC 61010-1 Grado de contaminación 2 IEC 61010-2-032 IEC 61326-1, 2-2 IEC 60529 IP40
Rango de temperatura y humedad de funcionamiento:	-10 a +50°C, humedad relativa del 85% o inferior (sin condensación)
Rango de temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a +60°C, humedad relativa del 85% o inferior (sin condensación)
Fuente de alimentación	R6/LR6(AA) (1,5V) × 4
Dimensiones	111(L) × 61(W) × 40(D)mm : Unidad de pantalla 104(L) × 34(W) × 20(D)mm : Sensor 700mm : Cable del sensor
Peso	Peso de Aprox. 290g (incluidas las baterías)
Accesorios	9096(Estuche de transporte), LR6(AA) × 4 Manual de instrucciones
Accesorios opcionales	7256 (Cable de salida)



Para la medición de señales en la instrumentación de procesos y construcción

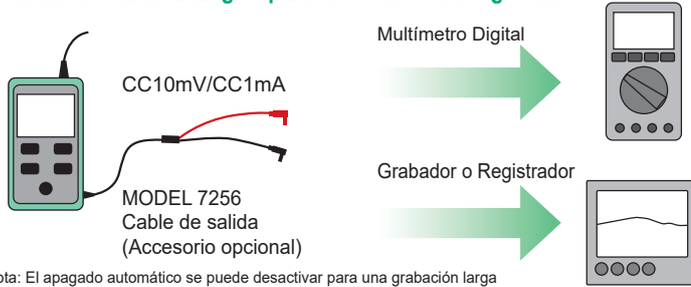


Foco LED y Pantalla Retroiluminada

Aplicaciones

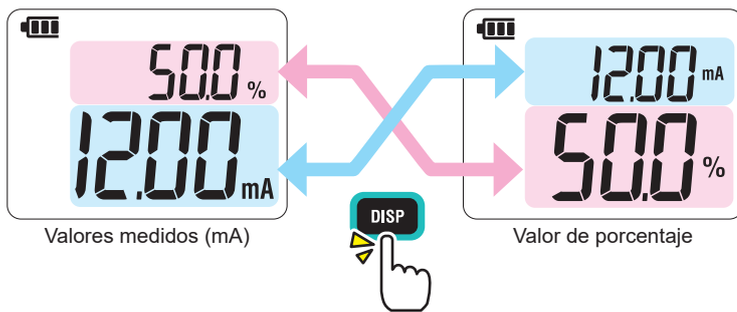
Mide las señales de CC mA utilizadas en equipos de automatización industrial, PLC, transmisores, control de procesos y sistemas I/O analógicos sin romper el bucle. El KEW 2500 es ideal para medir el nivel de señales de 4-20 mA que correlacionan la indicación del proceso con el valor físico real. Muy útil para mantener y solucionar problemas de procesos y equipos de automatización sin romper el bucle y detener el proceso.

Terminal de salida analógica para la conexión del registrador



Nota: El apagado automático se puede desactivar para una grabación larga

La doble pantalla permite la lectura simultánea del valor porcentual y el valor medido (mA)



● Accesorio



● Acceso opcional



Advertencias de seguridad:

Lea detenida y completamente las "Advertencias de seguridad" del manual de instrucciones suministrado con el instrumento para su correcta utilización. El incumplimiento de las normas de seguridad puede provocar incendios, problemas, descargas eléctricas, etc. Por lo tanto, asegúrese de utilizar el instrumento con una fuente de alimentación correcta y la tensión de tensión nominal marcada en cada instrumento.

■ Para consultas u órdenes:



2-5-20, Nakane, Meguro-ku, Tokyo, 152-0031 Japan
Phone:+81-3-3723-0131
Fax:+81-3-3723-0152

www.kew-ltd.co.jp

