

Registrador de datos de corriente PCE-CR 10
Registrador de datos de corriente de 0/4 ... 20 mA / 3 canales de entrada /
Ajuste de la cuota de registro / Pantalla LCD con iluminación de fondo
Registro en tarjeta de memoria SD / Genera archivo xls

El registrador de datos de corriente PCE-CR 10 se usa para almacenar señales 0/4 ... 20 mA de hasta 3 canales. El registrador de datos de corriente guarda los valores en una tarjeta de memoria SD en formato Excel (xls). Además de guardar datos, el registrador de datos de corriente muestra los valores en la gran pantalla LCD. La resolución máxima es de 0,01 mA. El registrador de datos de corriente se alimenta por 6 pilas de tipo AA de 1,5 V o mediante un adaptador de red. Si desea visualizar los valores en una pantalla de ordenador puede conectar el registrador de datos de corriente al PC usando la interfaz de datos.

Las señales de corriente se transmiten al registrador de datos a través de unos bornes. No es necesario escalar la señal de medición, pues los valores se guardan como valores en mA. Posteriormente puede escalar los valores a través del programa Excel.

Si tiene alguna pregunta sobre el registrador de datos de corriente PCE-CR 10, consulte la siguiente ficha técnica o contáctenos por teléfono: [+34 967 543 548](tel:+34967543548) (para Chile: [+56 2 24053238](tel:+56224053238)). Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este registrador de datos de corriente y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#).



- Registro de datos en tarjeta SD
- 3 canales de medición
- Entrada 0/4 ... 20 mA
- Conexión via bornes
- Datos se registran en fichero xls
- Gran pantalla con iluminación de fondo

Especificaciones técnicas del registrador de datos de corriente PCE-CR 10

Rango	0/4 ... 20 mA
Precisión	± (0,5% + 0,02 mA)
Resolución	0,01 mA
Cuota de registro	1, 2, 5, 10, 30, 60, 120, 300, 600 segundos
Memoria	Tarjeta SD hasta 16 GB
Pantalla	LCD con iluminación de fondo
Actualización de datos en pantalla	1 segundo
Alimentación	6 x pilas de 1,5 V tipo AA Adaptador de red 9 V / 800 mA
Condiciones operativas	0 ... 50 °C / < 85 % H.r.
Dimensiones	132 x 80 x 32 mm
Peso	Aprox. 190 g





Contenido de envío del registrador de datos de corriente PCE-CR 10

1 x Registrador de datos de corriente PCE-CR 10, 3 x Bornes, 1 x Tarjeta de memoria SD, 1 x Soporte,
1 x Cinta adhesiva, 1 x Manual de instrucciones

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

