

PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

17 de marzo, 2016

AEMC® presenta el **NUEVO** Data Logger Modelo L452

El Modelo L452 es un registrador de datos de dos canales de bajo costo y fácil de utilizar. Registra tensión de CC, corriente de CC, pulsos y eventos. Su diseño avanzado ofrece características y funciones no existentes en otros registradores cuyo precio es dos a tres veces mayor. Sus dos canales de entrada permiten al usuario conectarse a varios tipos de sensores para registrar datos tales como presión, temperatura, flujo, humedad y más. Este registrador también puede ser utilizado para registrar eventos tales como el tiempo de ejecución de una máquina. Las mediciones en tiempo real de cada canal se pueden observar en su pantalla LCD.

El L452 se comunica a través de USB o Bluetooth para su configuración y para transferencia de datos a la computadora. Este instrumento también se puede configurar utilizando su panel frontal que cuenta con una interfaz de usuario muy sencilla. Los menús están disponibles en varios idiomas. El usuario puede bloquear el teclado por medio del software DataView®. Se pueden programar alarmas para diferentes mediciones. Incluye el software DataView® para almacenamiento, visualización en tiempo real y análisis de datos, y generación de informes a partir de un formato predefinido o uno personalizado. El diseño ergonómico del L452 facilita su uso. Es fácilmente montable gracias a su panel posterior magnetizado, o a la funda para montaje en pared y soporte de escritorio (opcionales). El instrumento utiliza baterías recargables o puede ser energizado desde el cable USB.



with terminals

Cat. #2153.51 – Modelo L452.....Precio \$399

(2 canales, con LCD, 100 mV / 1 V / 10 VCC, 4 a 20 mACC, eventos)

CARACTERÍSTICAS:

- Registrador de datos de corriente y tensión (4 – 20 mA, ± 100 mV, ± 1 V, ± 10 V) seleccionable por el usuario
- Contador de eventos, detección de cierre de contacto en seco y niveles lógicos (pulsos)
- Observación de mediciones en tiempo real
- Incluye el software DataView® GRATIS para almacenamiento, observación en tiempo real y análisis de datos y generación de informes
- Comunicación inalámbrica Bluetooth

APLICACIONES:

- Determinar tiempos de ejecución o parada de maquinarias
- Determinar secuencia de eventos
- Contar eventos y registros
- Registrar duración de eventos
- Supervisar cargas de máquinas
- Registrar variables de procesos
- Registrar tensión y corriente de CC en general

ENVIADO POR:

Kathleen Annis, *Marketing Communications Manager*

AEMC® Instruments • 200 Foxborough Blvd. • Foxborough, MA 02035-2872
(508) 698-2115 • (508) 698-2118 (fax) • marketing@aemc.com

CONTACTO TÉCNICO:

Ray Brady, *Technical Engineer*

(800) 343-1391 (X351)
techsupport@aemc.com