

La función Data logging proporciona trazabilidad a los terminales gráficos de Mitsubishi Electric

Los terminales gráficos serie GOT1000 de Mitsubishi Electric ofrecen ahora funcionalidades mejoradas de data logging, permitiendo registrar datos de dispositivos remotos como son los PLC, variadores de frecuencia, servo accionamientos y controladores de temperatura. Esto reduce la carga de trabajo del PLC y mejora las prestaciones de la máquina, asegurando la completa trazabilidad de la producción.

La memoria RAM interna de los terminales gráficos pueden almacenar hasta 2,000 puntos de datos, y los datos registrados pueden visualizarse tanto en un gráfico histórico de tendencias o en un listado de datos históricos. Adicionalmente los terminales gráficos GOT1000 ofrecen puertos USB y slots para tarjetas CF/SD, para permitir un sencillo archivado de datos mediante tarjetas de memoria o memorias del tipo memory sticks.

A parte de registrar datos, los terminales GOT HMI pueden transmitir datos de los dispositivos conectados hacia bases de datos SQL de más alto nivel, ubicadas en PCs, mediante la opción interfaz MES. El interfaz MES, proporciona una comunicación directa entre el terminal gráfico y una base de datos SQL sin necesidad de una capa intermedia basada en hardware PC.

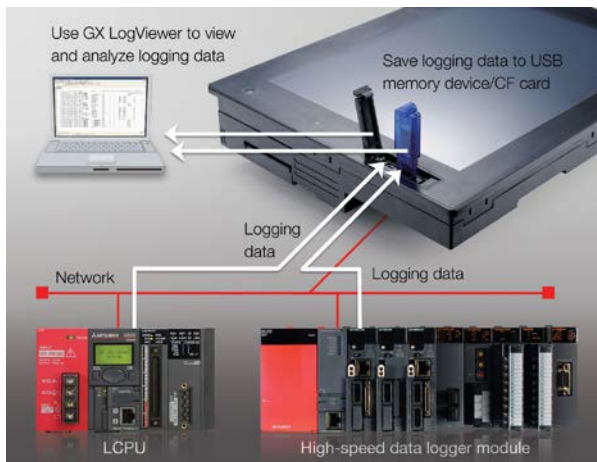


Foto: la serie GOT1000 de Mitsubishi Electric GOT1000 ofrecen ahora capacidades mejoradas de data logging, permitiendo adquirir datos de dispositivos remotos como los PLCs, variadores de frecuencia, servodrives, robots, y controladores de temperatura.

Acerca de Mitsubishi Electric:

Con más de 90 años de experiencia proporcionando productos fiables y de alta calidad a sus clientes en todo el mundo, Mitsubishi Electric Corporation es un reconocido líder mundial en la fabricación, comercialización y venta de equipos eléctricos y electrónicos empleados en el procesado de la información y en las comunicaciones, desarrollo especial y comunicaciones vía satélite, electrónica de consumo, tecnología industrial, así como productos del sector de la energía, el tratamiento de aguas, transportes y equipamiento de edificios.

Con cerca de 117.000 empleados en el mundo, la compañía ha registrado unas ventas consolidadas de 36.300 millones de Euros* en el año fiscal que finalizó el 31 de marzo de 2012.

Nuestras oficinas de ventas, centros de investigación y desarrollo y plantas de fabricación están localizadas en más de 30 países.

Mitsubishi Electric Europe B.V., Factory Automation European Business Group (FA-EBG) es la central Europea en Ratingen cerca de Dusseldorf, Alemania. Forma parte de Mitsubishi Electric Europe B.V., una subsidiaria totalmente propiedad de Mitsubishi Electric Corporation, Japan.

El papel de FA-EBG es gestionar las ventas, el servicio y el soporte a través de sus oficinas locales y distribuidores en la región EMEA.

**Ratio de Cambio 109,56 Yen = 1 Euro, Stand 31.3.2012 (fuente: Deutsche Bundesbank)*

Información adicional:

www.mitsubishi-automation.com

www.mitsubishielectric.com

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Factory Automation European Business Group

Monika Torkel

Marketing Communications Coordinator

Gothaer Str. 8

40880 Ratingen, Germany

Tel.: +49 (0)2102 486-2150

Fax: +49 (0)2102 486-7170

Monika.Torkel@meg.mee.com

Mitsubishi Electric Europe B.V.

Sucursal en España

Sr. Jordi Solaz

Carretera de Rubí, 76

08173 Sant Cugat del Valles - Barcelona

Tel 902.131.121

Jordi.solaz@sp.mee.com

PR agency:

DMA Europa Ltd.

Mr. Roland Renshaw

2nd Floor, Snuff Mill Warehouse

Park Lane, Bewdley.

Worcestershire. DY12 2EL, UK

Tel.: +44 (0)1299 405454

Fax: +44 (0)1299 403092

roland@dmaeuropa.com

www.dmaeuropa.com