

Comunicado de prensa, julio 2009

Web-IO Digital Logger Memoria de datos de señales e interruptor de red

Casi un millón de operaciones de conexión con su desarrollo temporal pueden quedar registradas en la memoria interna, pues en una trama de tiempo fija sólo se registran las operaciones de conexión aisladas con su sello temporal respectivo y no las reproducciones cíclicas de los procesos.

Las seis entradas de señales digitales pueden tener aplicadas tensiones de conmutación hasta 30V DC. Aunque para el control también puede emplearse contactos sin potencial.

Por tanto, el Web-IO Digital Logger ofrece las mejores condiciones para el registro de los datos de servicio y de la máquina, así como muchas otras tareas de monitoreo.

Además del registro de datos general se puede definir hasta 12 alarmas. Así, en función de los modelos IO configurables o de una cantidad definida de operaciones de conexión, se puede emitir un mensaje de alarma a través de los servicios TCP/IP estándar como Email, SNMP-Trap o http-Request. El momento exacto de las alarmas está consignado en el logger. El acceso a la red de 100 Mbit y un Web-Server integrado permiten consultar rápidamente los datos almacenados directamente desde el browser. Naturalmente también es posible descargar del aparato los datos acumulados, total o parcialmente, como archivo CSV.

Si se dispone de la autorización de acceso requerida, la superficie web permite incluso el acceso directo a las seis salidas de conmutación. Pero también se dispone de acceso a aplicaciones propias a través de zócalos TCP/IP u OPC.

El Web-IO Digital Logger se suministra en una caja apta para el montaje en raíl DIN y cuesta 398,-€ más IVA.

Más información y todos los datos técnicos en: <http://www.wut.de/57650>