

# Nosotros conectamos su periferia ¡De manera profesional y en formato compacto!



## NETLink PRO Compact

- Función 'single master' para la configuración de dispositivos pasivos
- ISO sobre TCP (RFC1006) ahora disponible para serie S7-200<sup>1)</sup>
- Nuevas funciones avanzadas en la interfaz web como una protección contra escritura para el PLC

Ojo,

todas las extensiones futuras del funcionamiento se harán por actualización software y sin cargo para nuestros clientes...

# La nueva puerta de enlace a Ethernet super-compacta para aun más aplicaciones y a precio pequeño.

El nuevo NETLink<sup>®</sup> PRO Compact reúne flexibilidad, tamaño pequeño y aun más posibles aplicaciones.

Se conecta al PROFIBUS con el conector DB9 integrado. Con el cable de 3 metros incluido en la entrega se conecta el puerto RJ45 del adaptador al Ethernet. Además puede usar cualquier cable CAT5 con lo cual puede realizar sin otro componente adicional conexiones de hasta 100 metros. Un segundo DB9 (hembra) en la carcasa permite la conexión de otros dispositivos PB.

El NETLink<sup>®</sup> PRO Compact se alimenta a través de su conexión al PLC o vía 24VDC externo. Al instalarlo el driver se integra automáticamente en la herramienta de ingeniería S7. El conocido protocolo RFC 1006 (ISO sobre TCP) se configura en la interfaz web de manera sencilla, con lo cual permite la comunicación con muchas soluciones estándar software, como visualizaciones, servidores OPC, dispositivos HMI, etc.

El nuevo NETLink<sup>®</sup> PRO Compact soporta velocidades hasta 12Mbps y hasta 32 canales de comunicación simultáneamente abiertos a MPI/PPI/PROFIBUS. Detecta la tasa de baudios automáticamente. La función 'single máster' permite la conexión al bus a través de dispositivos pasivos. Se puede restringir el acceso por TCP/IP con funciones de seguridad.

El software SHTools ofrece funciones de parametrización y diagnóstico. Para el update del firmware por favor descargue la última versión de SHTools de nuestra web: [www.helmholz.com](http://www.helmholz.com).

## Características

- RFC 1006 (ISO sobre TCP)
- Comunicación CPU-a-CPU
- Compatible con las herramientas de ingeniería S7 más habituales
- Asignación de IP dinámico con DHCP
- Funciones de seguridad para proteger acceso TCP/IP
- Opción de protección contra escritura para PLC
- Para S7-200/300/400<sup>1)</sup>
- Hasta 16 conexiones TCP
- Hasta 32 conexiones MPI/PROFIBUS
- Configuración sencilla con la interfaz web

<sup>1)</sup> S7-200, S7-300, S7-400 son marcas registradas de Siemens AG.

