

Conversor Serie a Ethernet con I/O Digitales

SSE232-IA

SSE232-IA2 (ampliado)



El SSE232-IA/IA2 es un dispositivo que puede conectar cualquier equipo serial (RS232/485/422) a una red Ethernet TCP/IP

El SSE232-IA/IA2 Industrial le permitirá conectar sus dispositivos con comunicación RS232/485/422, a una red Ethernet TCP/IP.

Adicionalmente posee entradas y salidas digitales propias. Esta característica lo hace diferente a dispositivos similares, ya que provee una solución integral para aplicaciones de control sin la necesidad de módulos adicionales.

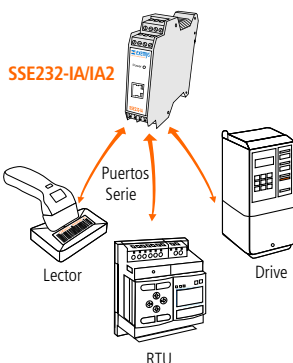
Monitoreo Remoto

Opciones

- Software SCADA
- Software TCP a medida
- Software Original + Redirector puertos COM



RED ETHERNET



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Convierte Puertos Serie a Ethernet TCP/IP
- Hasta 4 Puertos RS232 / 485 / 422
- Túnel transparente de Puertos Serie
- Ethernet I/O, con entradas y salidas propias
- Multi-drop sobre Ethernet. Un servidor, múltiples clientes.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Montaje riel DIN. Gabinete Industrial Ignífugo.
- Amplio rango de alimentación de +10 a 30Vdc.
- Borneras industriales extraíbles.
- Recuperación automática en caso de pérdida de comunicación.
- Software redireccionador de puertos COM
- Control por Ethernet y SNMP, de las Entradas y Salidas digitales.
- Fácil configuración, protegida por contraseña, utilizando un navegador de Internet.
- Software para búsqueda de dispositivos Exemys en la red.



APLICACIONES

- Sistemas de PLC y SCADA.
- Automatización Industrial y Domótica.
- Sistemas de monitoreo remoto.
- Sistemas de control de acceso y seguridad.

SSE232-IA / IA2



SSE232-IA



SSE232-IA2



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Protocolos de red:** TCP/IP, UDP, TELNET, HTTP, DHCP, ICMP, ARP, SNMP.
- **Puerto de red:** Ethernet 10 Base T, conector RJ45.
- **Protocolo Serial:** Transparente.
- **Puerto Serial:** En bornera industrial extraíble.
- **Soporta:** Cualquier dispositivo con puerto serial RS232/485/422 que requiera acceso a Ethernet TCP/IP.
- **Entradas / Salidas:** Entradas: NPN Sinking, 3,5 a 28 Volts DC, 1 a 11 mA max. Salidas: NPN Sourcing, alta corriente, open collector, 3 a 45 Volts DC, 130 mA max. por canal.
- **Administración:** Servidor HTTP o Consola Telnet, protegidos por contraseña. Consola RS232 Serial.
- **Indicadores:** Led de estado, de datos / link y de alimentación.
- **Dimensiones / Peso:** 100 x 114 x 22.5 mm (Alto x Largo x Ancho). Peso: 150g.
- **Alimentación:** +10 a 30Vdc, 200mA
- **Temperatura:** Temperatura de operación: -5 a 65 °C, de almacenamiento: -40° a 75°C
- **Certificaciones:** CE. RoHS2 2011/65/EU, Categoría 9.
- **Garantía / Soporte:** Garantía de 1 año. Soporte técnico incluido.



CÓDIGOS DE PEDIDO

NRO DE PARTE	PUERTOS SERIALES			I / O DIGITALES			OBSERVACIONES
	RS232	RS485	RS422	ENTRADAS	SALIDAS	CONFIG	
SSE232-1C4C-IA	1*	1*	1*	---	---	4	1*= Un solo puerto, configurable
SSE232-1044-IA	1	---	---	4	4	---	---
SSE232-2044-IA	2	---	---	4	4	---	---
SSE232-114C-IA	1	1	---	---	---	4	---
SSE232-224C-IA	2	2	---	---	---	4	---
SSE232-1C4C-IA-CS	1*	1*	1*	---	---	4	con función de Tunel de E/S
SSE232-2044-IA-CS	2	---	---	4	4	---	con función de Tunel de E/S
SSE232-1044-IA-CS	1	---	---	4	4	---	con función de Tunel de E/S
SSE232-400-00-IA2	4	---	---	---	---	---	---
SSE232-200-42-IA2	2	---	---	4	2	---	---
SSE232-100-08-IA2	1	---	---	---	8	---	---
SSE232-040-22-IA2	0	4	---	2	2	---	---
SSE232-100-82-IA2	1	0	---	8	2	---	---
SSE232-004-00-IA2	0	0	4	---	---	---	---
SSE232-400-00-IA2-CF	4	---	---	---	---	---	con control de flujo

Consulte por otros modelos

Para soporte técnico, contacte a: soporte@exemys.com

Para ventas, contacte a: ventas@exemys.com



SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2000



GESTIÓN DE LA CALIDAD

RI-9000-6174

Acreditado por OAA



www.exemys.com

Los productos Exemys se encuentran en constante evolución para satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Por esta razón, las especificaciones y características están sujetas a cambio sin previo aviso. Puede encontrar información actualizada en www.exemys.com / Copyright © Exemys. All Rights Reserved.