

# Conversor Serie a Ethernet

## SSE232-LE



El SSE232-LE es un dispositivo que puede conectar cualquier Equipo serial (RS232/485/422) a una Red Ethernet TCP/IP

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

### ★ CARACTERÍSTICAS

- Amplio rango de alimentación de +10 a 30Vdc
- Configuración multi-drop sobre Ethernet (un servidor, muchos clientes).
- Recuperación automática en caso de pérdida de comunicación.
- Software redireccionador de puertos COM
- Fácil configuración, protegida por contraseña, utilizando un navegador de Internet.
- Software para búsqueda de dispositivos Exemys en la red.
- Accesorio para montaje sobre riel DIN (opcional).

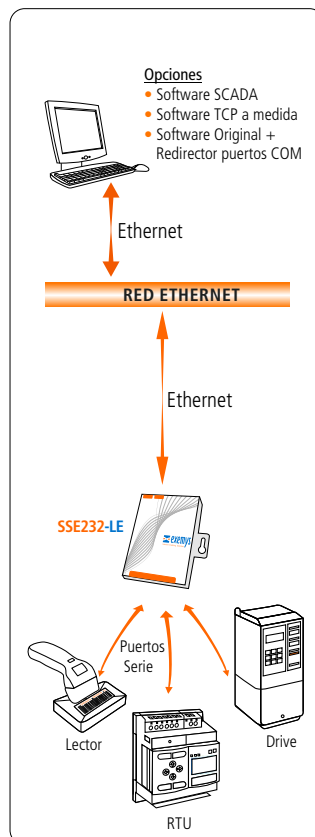
### APLICACIONES

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

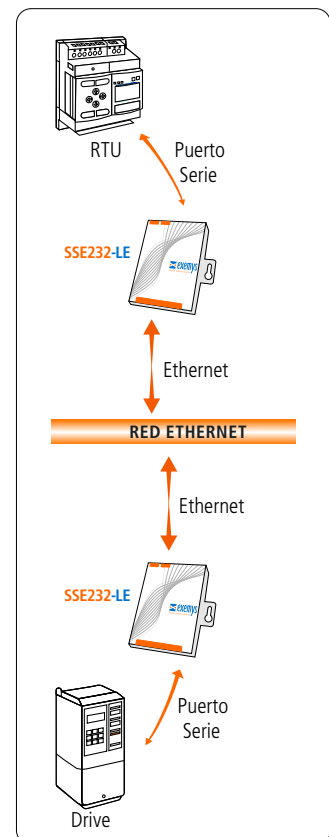


### ★ ESQUEMA GENERAL DE USO

#### Monitoreo Remoto



#### Túnel Serie Transparente



# SSE232-LE



## 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:** Según modelo: RS232, RS485 o RS422 en conector DB25 Hembra (DCE).
- **Dispositivos soportados:** Cualquier dispositivo con puerto serial RS232/485/422.
- **Control de Flujo:** RTS / CTS.
- **Control de conexión:** DSR / DTR / DCD.
- **Administración:** Servidor HTTP o Consola Telnet, protegida por contraseña.  
Consola RS232 Serial.
- **Indicadores:** Led de estado, Led de datos / link.
- **Dimensiones / Peso:** 25 x 70 x 80 mm (AxAxL) Peso: 350g.
- **Alimentación:** +10 a 30 Vdc, 200 mA max.
- **Temperaturas:** Temperatura de operación: -5 a 65 °C, de almacenamiento: -40 a 75°C
- **Accesorios opcionales:** Software redirector de puertos COM  
Accesorio para montaje sobre riel DIN
- **Garantía / Soporte:** Garantía de 1 año. Soporte técnico incluido.



## CÓDIGOS DE PEDIDO

Nº DE PARTE	ETHERNET	PUERTOS SERIALES		
		RS232	RS485	RS422
SSE232-1C00-LE	10 BaseT	1	1	1 (*) (*)
SSE232-1000-LE	10 BaseT	1	0	0

(\*) Solo un puerto serie configurable

SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2000



GESTION  
DE LA CALIDAD

RI-9000-6174

Acreditado por OAA



Para soporte técnico, contacte a: [soporte@exemys.com](mailto:soporte@exemys.com)

Para ventas, por favor contacte a: [ventas@exemys.com](mailto:ventas@exemys.com)

[www.exemys.com](http://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](http://www.exemys.com) / Copyright © Exemys. All Rights Reserved. R3.00