

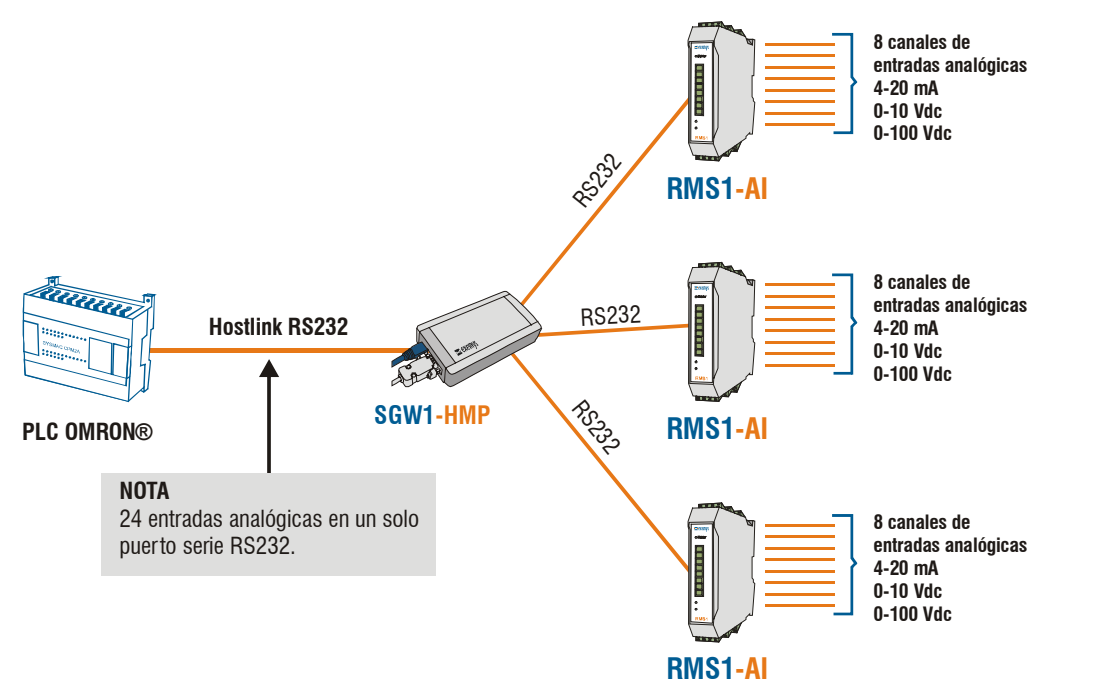
Industria

Expansión de entradas analógicas

INTRODUCCIÓN

Los dispositivos de automatización Industrial son año a año más veloces y tienen mayor capacidad de procesamiento. Exemys, acompañando esa evolución, ha diseñado módulos de adquisición analógicos de tal forma de permitir que con CPUs relativamente pequeñas se puedan manejar tanto variables digitales como analógicas logrando así nuevos sistemas de bajo costo, o en el caso de los sistemas ya instalados, permite incrementar la capacidad de procesamiento sin tener que cambiar de CPU.

Nuestro adquirente de 8 entradas analógicas (4-20 mA o 0-10V) con comunicación serie RMS1-AI puede ser configurado tanto en Modbus Esclavo como en Hostlink Maestro. En este último modo de trabajo -con el protocolo Hostlink de la marca Omron- brindamos una interesante solución que permite expandir la cantidad de entradas analógicas de los PLCs, utilizando el adquirente RMS1-AI en conjunto con el multiplexor de comunicaciones Hostlink SGW1-HMP. De esta manera **pueden conectarse hasta 3 RMS1-AI mediante un único puerto de comunicaciones Hostlink incrementando de esa forma en 24 la cantidad de entradas analógicas** que pueden manejar dichos PLCs.



BENEFICIOS

- Entradas Analógicas a Bajo Costo.
- Manejo de hasta 24 entradas en 4-20mA ó 0-10 Volts en pequeños PLCs.

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

Para ventas, por favor contacte a:
ventas@exemys.com

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.

El logo de Exemys es una marca registrada de Exemys S.R.L

Todas las otras marcas mencionadas en este documento son propiedad de sus respectivos fabricantes.