

# Módulo I/O Digitales y Analógicas con comunicación Modbus Slave Serie

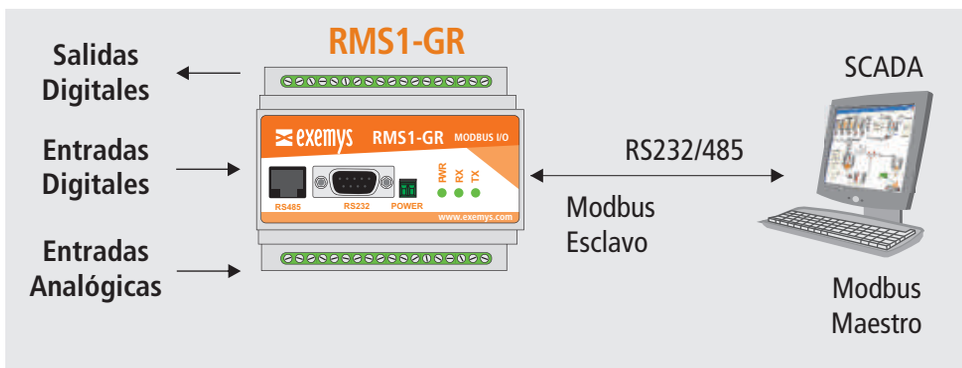
RMS1-GR



El RMS1-GR permite expandir la cantidad de entradas y salidas digitales y analógicas de cualquier sistema de control o automatización manejado desde el protocolo Modbus Serie (RTU o ASCII).

RMS1-GR es un módulo de expansión I/O Analógico y Digital, con comunicación Modbus Slave Serie (RTU / ASCII)

## ★ ESQUEMA GENERAL



## ★ CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Hasta 16 salidas a Relé o Transistor
- Hasta 16 entradas a Transistor u Optoaislador
- Hasta 6 entradas analógicas (0-10V)
- Alimentación de +10 a 30Vdc
- Puerto serie RS232 o RS485
- Sencilla configuración por puerto serie
- Protocolo de comunicación Modbus Slave ASCII o RTU



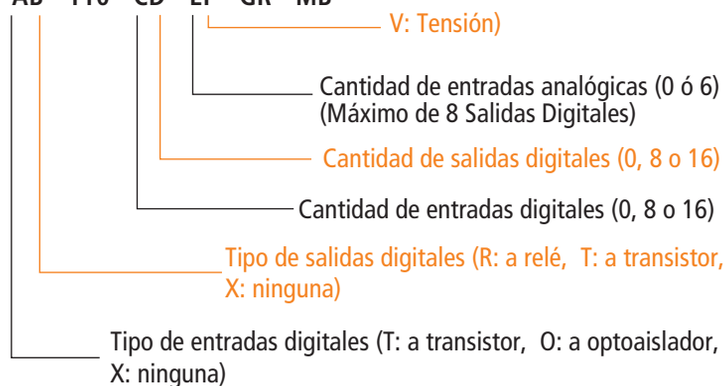
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

• <b>Alimentación:</b>	+10Vdc a +30Vdc
• <b>Puerto Serial:</b>	RS232 o RS485
• <b>Protocolo Serial:</b>	Modbus ASCII/RTU Esclavo
• <b>Entradas Digitales:</b>	Transistor / Optoaisladas (*). Tensión ON = +3.5Vdc Min. a +28Vdc Max.
• <b>Salidas Digitales:</b>	Transistor / Relé (*). Transistor Colector Abierto, 3 a 45Vcc Max., 50mA Max.
• <b>Entradas Analógicas:</b>	0-10Vdc (0 a 1000 cuentas) - Impedancia 22 Kohm
• <b>Leds Indicadores:</b>	Power, Transmisión, Recepción. Destellos según estado general.
• <b>Temperaturas:</b>	Almacenamiento: -40 a +75 °C. Funcionamiento: -5 a +65 °C

(\*). Según modelo de equipo. Ver códigos de Pedido

## CÓDIGOS DE PEDIDO

RMS1 - AB - 110 - CD - EF - GR - MB



## MODELOS DISPONIBLES

- RMS1-TT-110-1616-0X-GR-MB
- RMS1-TT-110-168-6V-GR-MB
- RMS1-OR-110-1616-0X-GR-MB
- RMS1-OR-110-168-6V-GR-MB

• **Consulte por otros modelos**

SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2015



GESTION  
DE LA CALIDAD

RI-9000-8174

Accreditado por OAA

[www.exemys.com](http://www.exemys.com)

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

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