

EGW1-MB-ME



Intercambio de Registros entre Maestros Modbus TCP

El dispositivo EGW1-MB-ME, permite intercambiar la información de los registros Modbus, entre dos dispositivos Maestros

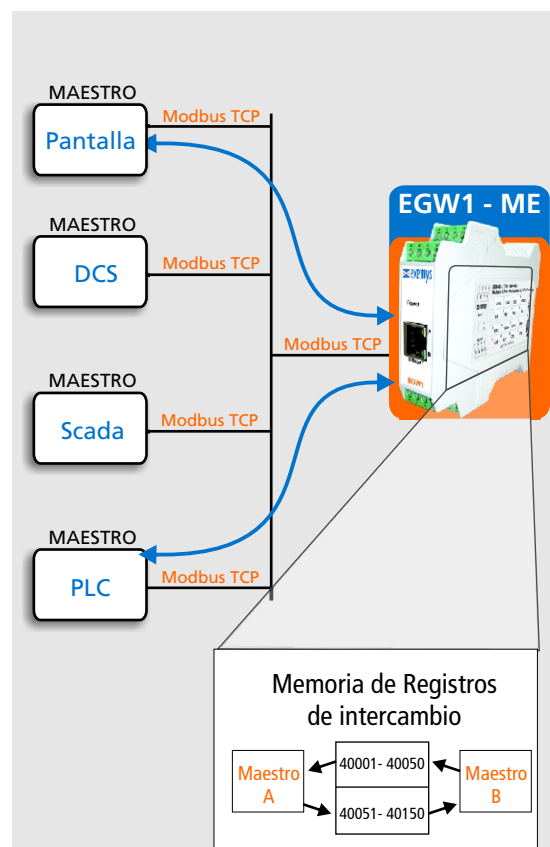
Como características adicionales, permite:

- Utilizarlo como convertor de protocolo Modbus TCP a Modbus Serie (ASCII o RTU)
- Manejar entradas y salidas digitales propias, controladas por Modbus

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Características Técnicas
- Memoria de Intercambio de 10.000 Registros Modbus
- Protocolos Modbus TCP, ASCII y RTU. Maestro ó esclavo Modbus.
- Hasta 8 conexiones Modbus TCP simultáneas.
- Selección de RS232/485/422 por software.
- Puerto Serial hasta 115 Kbps.
- Entradas y Salidas digitales controladas por Modbus.
- Montaje sobre riel DIN, gabinete industrial resistente a la temperatura.
- Configuración Web, Telnet ó puerto serie.
- Amplio rango de alimentación: 10 a 30 Vdc.
- Software para búsqueda de dispositivos Exemys en la red.

EJEMPLO



Ejemplo

El Maestro A escribe en la zona de registros 4001-40150, los datos que necesita leer el Maestro B.

ESPECIFICACIONES

- **Protocolos de red:** TCP / IP, UDP, TELNET, HTTP, DHCP, ICMP, ARP, MODBUS TCP.

- **Memoria** Memoria de intercambio de 10.000 registros

- **Puerto de red:** Ethernet 10 Base T, conector RJ45.

- **Protocolos Seriales:** MODBUS ASCII, MODBUS RTU.

- **Puerto Serial:** Puertos seriales RS232/485/422 en bornera industrial extraíble.

- **Dispositivos soportados:** Cualquier dispositivo con puerto serial RS232/485/422 que utilice protocolos Modbus y requiera acceso a Ethernet.

- **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.
Bornera industrial extraíble.

- **Administración:** Servidor HTTP, protegido por contraseña.
Consola Telnet, protegida por contraseña.
Consola RS232 Serial.

- **Dimensiones / Peso:** 114 x 100 x 22.5 mm (HxWxL).
0,140 Kg.

- **Alimentación:** 10 a 30Vdc

- **Temperatura:** Temperatura de operación: -5 a 65°C
Temperatura de almacenamiento: -40 a 75°C

- **Garantía / Soporte:** Garantía de 1 año.
Soporte técnico incluido.

MODELOS DISPONIBLES

Nº DE PARTE	ETHERNET	PUERTOS SERIALES			ENTRADAS DIGITALES	SALIDAS DIGITALES
		RS232	RS485	RS422		
EGW1-1C00-42-1A2-MB-ME	10 BaseT	1*	1*	1*	4	2

(*) Solo un puerto serie configurable

SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2000



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

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