

Nueva Familia EGW1-MB

Modelos Nuevos

| Codigo | Descripcion |
|---------------------|--|
| EGW1-1C0-10C-IA3-IS | Convertor de protocolos Modbus TCP / Modbus RTU/ASCII, 1 puerto configurable RS232 (con control de flujo)/RS485-RS422 (Aislado), 10 Entradas/Salidas digitales configurables, Ethernet 10/100 Mbps, Modelo Industrial, Montaje Riel DIN. |
| EGW1-1C0-00-IA3-IS | Convertor de protocolos Modbus TCP / Modbus RTU/ASCII, 1 puerto configurable RS232 (con control de flujo)/RS485-RS422 (Aislado), Ethernet 10/100 Mbps, Modelo Industrial, Montaje Riel DIN. |
| EGW1-4B0-00-IA3 | Convertor de protocolos Modbus TCP / Modbus RTU/ASCII, 4 puertos configurables RS232/RS485, Ethernet 10/100 Mbps, Modelo Industrial, Montaje Riel DIN. |

Mejoras en el Hardware:

- Puerto Serie RS232/RS485
 - El puerto RS485 está aislado galvánicamente, para el modelo de 1 solo puerto serie
 - Los Modelos de 4 puertos seriales, poseen tanto RS232 como RS485, configurable por el usuario
- Puerto Ethernet
 - El puerto Ethernet pasa de 10Mbps de velocidad, a 10/100Mbps
- Entradas y Salidas Digitales
 - Se incrementa la cantidad de Entradas y Salidas digitales
 - Se configurables por software, si son entradas o si son salidas

Mejoras en la Funcionalidad

- Se agrega el Monitoreo por web de las Entradas y Salidas digitales
- Se agrega el protocolo SNMP para auditoría desde un software Manager de SNMP
- El Modo Transparente es para todos los puertos seriales y no sólo para los de 1 solo puerto
- El Modo Maestro es para todos los puertos seriales y no solo para el puerto COM A
- Cada puerto COM se puede configurar de manera independiente como Maestro o Esclavo.
- Se agrega el Modo Multiplexor Serie lo cual permite seguir accediendo al equipo en forma paralela
- Se duplica la cantidad de conexiones Modbus TCP. Pasan de 8 a 16
- Las Estadísticas son independientes para cada puerto serial, en vez de para todos los puertos juntos
- Los Bits de Stop son configurables en vez de fijos
- Interfaz web de configuración mejorada, (estadísticas, control de entrada salidas, ordenamiento de parámetros)
- Se puede realizar el Upgrade del equipo, por medio de la web de configuración
- Ambos idiomas, Castellano e Inglés, en vez de ser necesario su elección en fábrica.
- Incluye memoria de Intercambio

Tabla de reemplazos:

| OBSOLETO | REEMPLAZO | REEMPLAZO |
|-----------------------|--------------------|---------------------|
| Familia EGW1-MB | Sin E/S | Con E/S |
| EGW1-1C4C-IA-MB | EGW1-1C0-00-IA3-IS | EGW1-1C0-10C-IA3-IS |
| EGW1-1044-IA-MB | EGW1-1C0-00-IA3-IS | EGW1-1C0-10C-IA3-IS |
| EGW1-1C0-42-IA2-MB-ME | EGW1-1C0-00-IA3-IS | EGW1-1C0-10C-IA3-IS |
| EGW1-010-08-IA2-MB | EGW1-1C0-00-IA3-IS | EGW1-1C0-10C-IA3-IS |
| EGW1-010-82-IA2-MB | EGW1-1C0-00-IA3-IS | EGW1-1C0-10C-IA3-IS |
| EGW1-114C-IA-MB | EGW1-4B0-00-IA3 | --- |
| EGW1-2044-IA-MB | EGW1-4B0-00-IA3 | --- |
| EGW1-224C-IA-MB | EGW1-4B0-00-IA3 | --- |
| EGW1-040-00-IA2-MB | EGW1-4B0-00-IA3 | --- |
| EGW1-110-44-IA2-MB | EGW1-4B0-00-IA3 | --- |
| EGW1-400-44-IA2-MB | EGW1-4B0-00-IA3 | --- |