

Convertor NMEA a Modbus RTU/ASCII

SGW1-MB-NM



El SGW1-MB-NM permite leer los datos provenientes de un GPS NMEA 0183 o una estación meteorológica usando el protocolo MODBUS

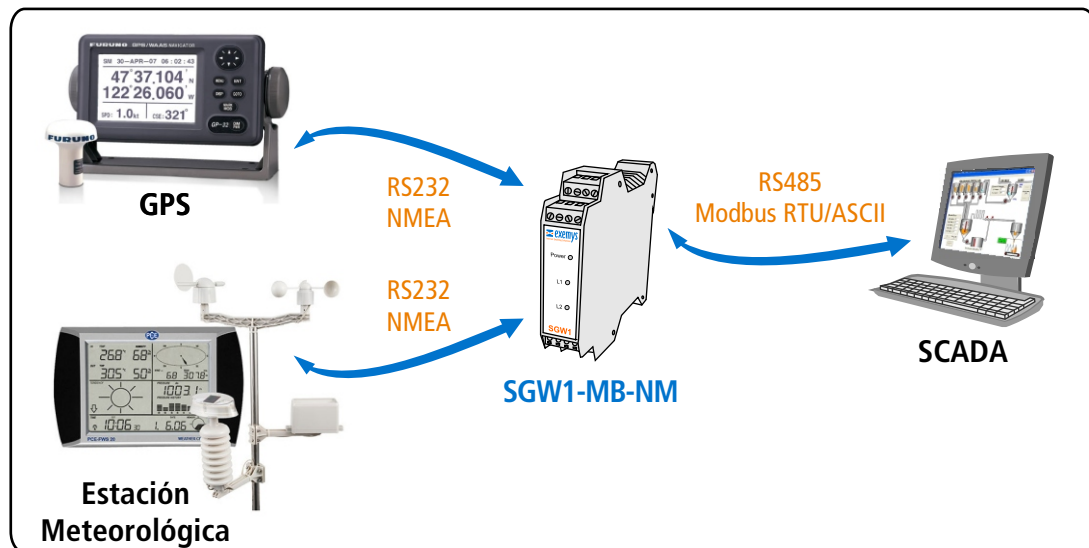
El SGW1-MB-NM permite mapear en registros Modbus, los datos provenientes de dispositivos que se comuniquen mediante el protocolo NMEA 0183, muy utilizado en sistemas GPS y Estaciones Meteorológicas.



ESQUEMA INTERNO



SGW1-MB-NM



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- 2 RS232 puertos (1 Consola + 1 NMEA).
- 1 RS485 puertos (Modbus).
- Protocolos Modbus RTU and ASCII.
- Baud rates hasta 115200 bps.
- Fácil de instalar y configurar a través de una consola serie.
- Montaje Riel DIN en gabinete industrial ignífugo.
- Amplio rango de alimentación (+10 a 30Vdc)

Código de Pedido:
SGW1-2100-IA-MB-NM



SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2008



GESTION DE LA CALIDAD

RI-9000-6174

Acreditado por OAA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Protocolos de comunicación:** Modbus RTU, Modbus ASCII, NMEA 0183
 - **Puertos Seriales:** 2 puertos RS232 y 1 puerto RS485
 - **Sentencias NMEA:** GGA, GLL (GPS), MWV (Anemómetros) *
 - **Configuración:** Consola serie RS232.
 - **Indicadores:** Dato NMEA, Dato Modbus, Alimentación
 - **Dimensiones y Peso:** 114 x 100 x 22.5 mm (largo x alto x ancho). 140g
 - **Alimentación:** +10 a 30 Vdc, 200 mA max.
 - **Temperatura:** Temperatura de trabajo: -5 to 65 °C
 - **Certificaciones:** CE. RoHS2 2011/65/EU, Categoría 9.
 - **Garantía/Soporte:** 1 año de garantía. Soporte técnico incluido.
- * Si necesita otras sentencias NMEA por favor contacte a soporte técnico de Exemys.