



www.exemys.com



Somos una empresa de Tecnología, dedicada a Fabricar productos de **Telemetría, Conectividad y Adquisición** de variables remotas y dispersas.



- Empresa Argentina fundada en el año 1998
- Certificación de Productos CE (Comunidad Europea)
- Certificación de Productos IEC 60950-1 (Seguridad Eléctrica)
- Homologación INTI ATEX en trámite (Ambientes explosivos)
- Certificación ISO9001:2008 (Calidad)
- Miembros de la Organización MODBUS
- Homologación de la Comisión Nacional de Comunicaciones (CNC)
- Exportación de productos a más de 60 países
- Certificados en la Ley de Industria del Software
- Know How propio. Industria Argentina.





SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2008

NORMAS DE PRODUCTO COMUNIDAD EUROPEA

PRODUCTOS HOMOLOGADOS CUMPLIMIENTO DIRECTIVA

CUMPLIMIENTO DIRECTIVA

LEY DE SOFTWARE EMPRESA CERTIFICADA MIEMBROS DE LA ORGANIZACION

















GRD

Dispositivo para Monitoreo y Control,con comunicación

Celular / Satelital

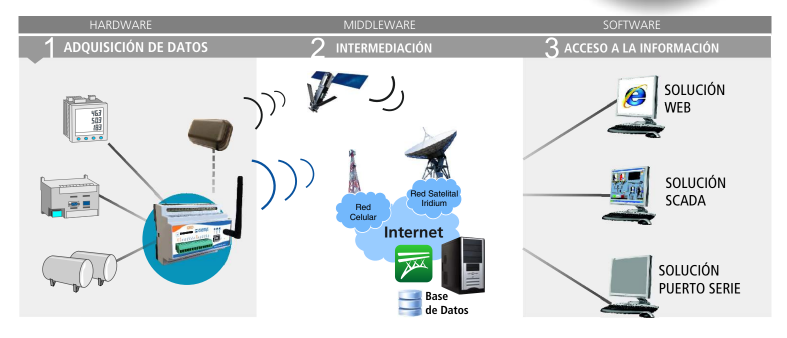
y Lógica Programable

Los productos la familia GRD, permiten controlar y supervisar a distancia, a cualquier tipo de máquina, sistema de control o proceso, facilitando la implementación de sistemas de Telemetría Remota. Tambien incorpora la posibilidad de cargar un script de texto para realizar operaciones de lógica interna.



- Comunicación Celular GSM / GPRS Quadband
- Comunicación Satelital (módulo antena opcional)
- Entradas 4-20mA, 0-10V y 0-1V
- Entradas Digitales
- Entradas de Conteo de Pulsos
- Salidas Digitales
- Puertos Seriales RS232/485





Modelo	Puerto Serial	Entradas Analógicas	Entradas Digitales	Salidas Digitales	Expansión I/O Modbus	Script	SMS	USB
GRD1300-XF	1 RS232/RS485 en simultáneo				SI	SI	SI	SI
GRD3301-XF		2 Configurables 0-1V/0-10V/4-20mA (1 entrada, PT100)	Hasta 4 (ver manual) (4 para pulsos de hasta 50Hz)	Hasta 2 (ver manual)	NO	SI	SI	SI
GRD3305-XF	1 RS232/RS485 en simultáneo	4 Configurables 0-1V/0-10V/4-20mA	4 (4 para pulsos de hasta 50Hz)	2	SI	SI	SI	SI
GRD3534-XF	2 RS232/RS485 simultáneos	8 Configurables 0-1V/0-10V/4-20mA	16 (8 para pulsos de hasta1KHz)	8	SI	SI	SI	SI

Sistemas de Telemetría - Sistema de Telemetría Ethernet



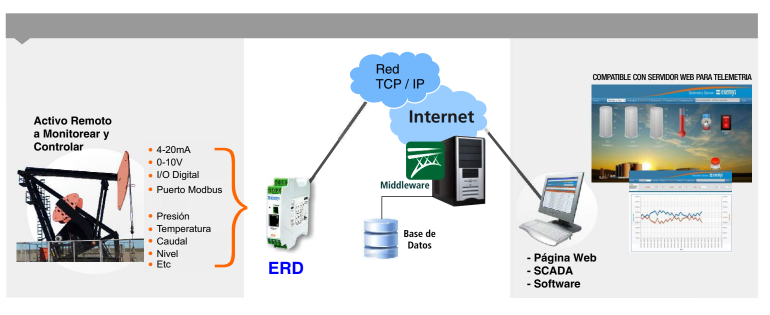
Monitoreo y Control con comunicación Ethernet TCP/IP

envía la información a través de su puerto Ethernet TCP/IP



- · Registro de eventos con Fecha y Hora.
- Funcionamiento offline
- · Comunicación en Red con puerto Ethernet TCP/IP.
- Entradas y Salidas Digitales.
- Entradas Analógicas 0-10V o 4-20mA para conectar Sensores, Transmisores o Transductores.
- Entradas de conteo de pulsos para medidores.
- Expansión de E/S mediante el protocolo Maestro Modbus, propio del equipo.
- Encapsulado transparente de protocolos de comunicación seriales.
- Reconexión automática en caso de corte de enlace.





Modelo	Puerto Ethernet	Puerto Serial	I/O Discretas	Entradas Analógicas	Entradas de conteo	Expansión I/O
ERD-1101	SI	1 RS232/RS485				
ERD-2401	SI	1 RS232/RS485	6/2		6	Modbus
ERD-3404	SI	1 RS232/RS485		8 Config. 4-20mA/10V		Modbus

Servidor Web

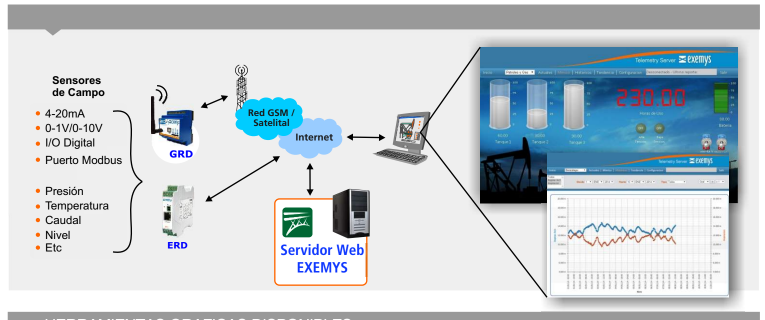
Para aplicaciones de Telemetría

El Servidor Web para aplicaciones de Telemetría, es un servicio a disposición de todos los usuarios de Dispositivos GRD y ERD, para poder visualizar, graficar y registrar en forma rápida y sencilla, toda la información proveniente de los sitios remotos.



Ventajas:

- Implemención inmediata de aplicaciones de Telemetría.
- Reducción de costos al evitar la contratación de Servidores propios.
- · Acceso mediante una simple página web a todos sus dispositivos de Campo.
- Confiablidad de un Datacenter 24/7/365.



HERRAMIENTAS GRAFICAS DISPONIBLES



wRemote

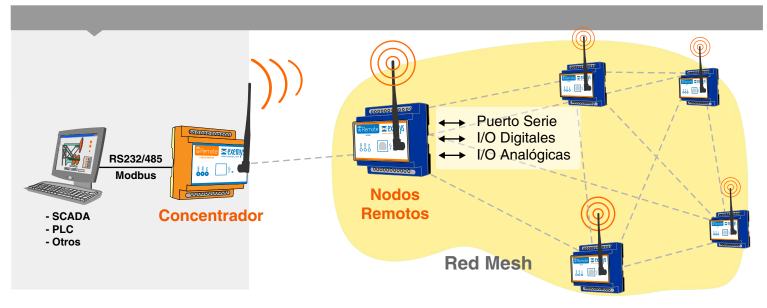
Telemetría y Control con comunicación ZigBee 2.4GHz Mesh

wRemote es un novedoso concepto de Telemetría Inalámbrica, basado en la tecnología de redes Mesh. El sistema fue diseñado para instalaciones industriales o de campo abierto, donde se necesita recolectar información remota y dispersa, de manera confiable.



an o cancanan

- Modelos: Concentrador y Nodos Remotos.
- Apto para ambientes Industriales.
- Comunicación IEEE 802.15.4 en 2.4GHz.
- Red Mesh entre dispositivos.
- Entradas y Salidas Digitales.
- Entradas y Salidas Analógicas de 0-10V y 4-20mA.
- Puerto Serie RS232/485 para esclavos Modbus.
- Puerto USB para esclavo Modbus y configuración.
- · Acceso a I/O y puerto Serie, en Modbus.



Modelo	Función	Puerto Serial	USB	Entradas Analógicas	Salidas Analógicas	Entradas Digitales	Salidas Digitales	Nodos (max)	Soporta Modelo BP (a Bateria)
wRemote-1000-CN	Concentrador	RS232/RS485	Si					50	NO
wRemote-1001-CN	Concentrador	RS232/RS485	Si					35	SI
wRemote-3005-ND	Nodo	RS232/RS485	Si	4x Configurables 0-10V / 4-20mA		4	2		
wRemote-5005-ND	Nodo	RS232/RS485	Si	2x Configurables 0-10V / 4-20mA	2x Configurables 0-10V / 4-20mA	4	2		

wSerial

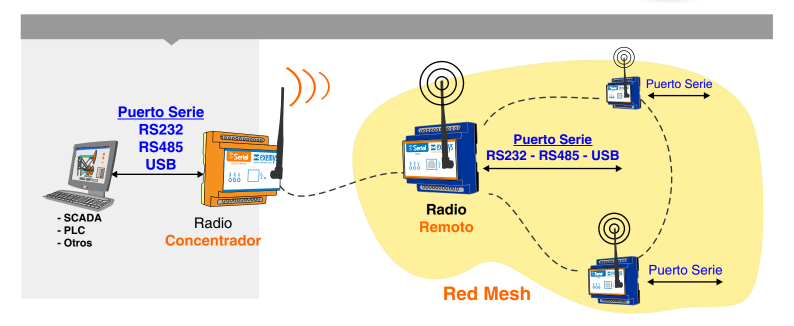
Radio 2.4GHz Mesh con comunicación Serial

wSerial es un novedoso concepto en Radios Serie, que introduce la tecnología de Redes Mesh, para lograr no sólo comunicaciones punto a punto, sino también en conexiones múltiples.



- Canal Serie Transparente
- Modelos: Concentrador y Nodos Remotos
- · Apto para ambientes Industriales
- Comunicación IEEE 802.15.4 en 2.4GHz
- Red Mesh entre dispositivos
- Puerto Serie RS232, RS485 o USB





Modelo	Función	Puerto Serial
WSerial-C	Concentrador	1x RS232/485/USB
WSerial-N	Nodo remoto	1x RS232/485/USB

WTunnel

Túnel Inalámbrico I/O + Puerto Serial,con comunicación ZigBee 2.4GHz Mesh

wTunnel es un novedoso producto que permite reflejar las entradas de un dispositivo, como salidas en otro, en forma totalmente inalámbrica y por medio de la tecnología de Radio ZigBee 802.15.4. También dispone de la posibilidad de reflejar un puerto serial RS232/485 o USB.

Analógicas



- Comunicación IEEE 802.15.4 en 2.4GHz
- Túnel Serial Transparente RS232, RS485 o USB
- 2 Entradas Digitales
- 2 Salidas Digitales
- 2 Entradas Analógicas con salida de alarma digital
- 2 Salidas Analógicas
- Apto para ambientes Industriales



wTur		Inalámbricos ee 2.4GHz (
Serial	Puerto Serie	←	Puerto Serie
Digital	Entradas Digitales Salidas Digitales	→	Salidas Digitales Entradas Digitales
Analógicas a Digital	Analógicas Salida Digital	→	Salida Digital Analógicas
	Entradas analógicas		Salidas analógicas

Salidas analógicas

Modelo	Puerto Serial	USB	Entradas analógicas	Salidas analógicas	Entradas Digitales	Salidas Digitales
wTunnel-2002	RS232/RS485	Si			2	2
wTunnel-3001	RS232/RS485	Si	2 Configurables 0-10V / 4-20mA		2	2
wTunnel-5003	RS232/RS485	Si	2 Configurables 0-10V / 4-20mA	2	2	2

Entradas analógicas

SSE232-IA SSE232-IA2

Conversor Serie a
Ethernet con I/O Digitales

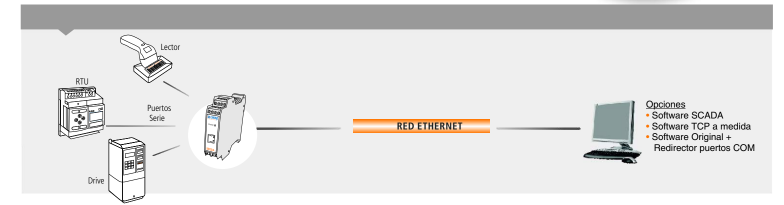
El SSE232-IA/IA2 Industrial le permitirá conectar sus dispositivos con comunicación RS232/485/422, a una red Ethernet TCP/IP.

Adicionalmente posee entradas y salidas digitales propias. Esta característica lo hace diferente a dispositivos similares, ya que provee una solución integral para aplicaciones de control sin la necesidad de módulos adicionales.



- Convierte Puertos Serie a Ethernet TCP/IP
- Hasta 4 Puertos RS232 / 485 / 422
- Túnel transparente de Puertos Serie.
- Ethernet I/O, con entradas y salidas propias.
- Multi-drop sobre Ethernet.
 Un servidor, múltiples clientes.





	PUER	TOS SERI	ALES		O DIGITALE	S	OBSERVACIONES
Nro De Parte	RS232	RS485	RS422	Entradas	Salidas	Config	
SSE232-1C4C-IA	1*	1*	1*			4	1*= Un solo puerto, configurable
SSE232-1044-IA	1		 	4	4		
SSE232-2044-IA	2		 	4	4		
SSE232-114C-IA	1	1	 			4	
SSE232-224C-IA	2	2	 			4	
SSE232-1C4C-IA-CS	1*	1*	1*			4	con función de Tunel de E/S
SSE232-2044-IA-CS	2			4	4		con función de Tunel de E/S
SSE232-1044-IA-CS	1		 	4	4		con función de Tunel de E/S
SSE232-400-00-IA2	4		 				
SSE232-200-42-IA2	2		 	4	2		
SSE232-100-08-IA2	1		 		8		
SSE232-040-22-IA2	0	4	 	2	2		
SSE232-100-82-IA2	1	0	 	8	2		
SSE232-004-00-IA2	0	0	4				
SSE232-400-00-IA2-CF	4		 				con control de flujo

SS232-LE

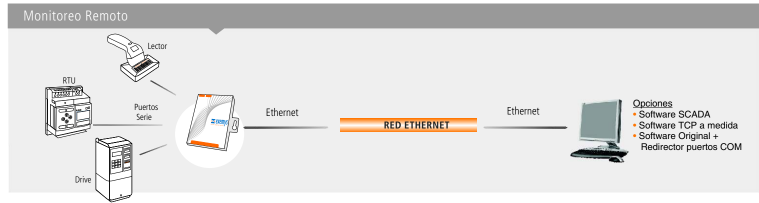
Conversor Serie a Ethernet

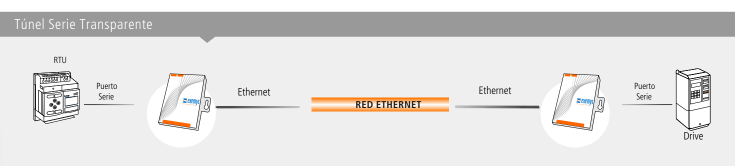


El SSE232-LE le permitirá conectar sus dispositivos con comunicación RS232/485/422, a una red Ethernet TCP/IP.

- Amplio rango de alimentación de +10 a 30Vdc
- Configuración multi-drop sobre Ethernet (un servidor, muchos clientes).
- Recuperación automática en caso de pérdida de comunicación.
- Software redireccionador de puertos COM
- Fácil configuración, protegida por contraseña, utilizando un navegador de Internet.
- Software para búsqueda de dispositivos Exemys en la red.
- · Accesorio para montaje sobre riel DIN (opcional).







			PUERTOS SERIALES					
Nro De Parte	ETHERNET	RS232	RS485	RS422				
SSE232-1C00-LE	10 BaseT	1	1 (*)	1 (*)				
SSE232-1000-LE	10 BaseT	1	0	0				

EGW1-MB

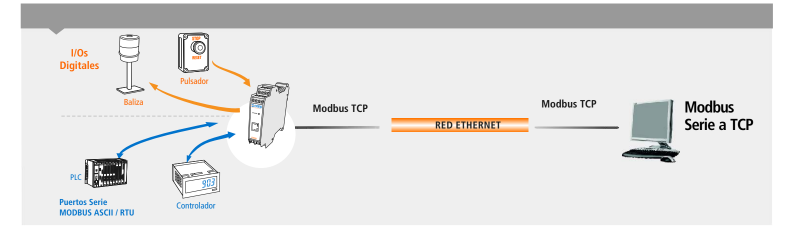
Conversor Modbus Serie a Modbus TCP con I/O Digitales



El módulo EGW1-MB es un dispositivo utilizado para conectar cualquier equipamiento industrial con comunicación MODBUS RS232/485/422, a una red Ethernet TCP/IP.

- Protocolos Modbus TCP, ASCII y RTU, Maestro ó esclavo Modbus.
- · Hasta 8 conexiones Modbus TCP simultáneas.
- Selección de RS232/485/422 por software, hasta 115 Kbps.
- I/O Digitales controladas por Modbus.
- · Instalación y configuración por navegador Web, Telnet o Puerto serie.
- Software para búsqueda de dispositivos Exemys en la red.
- Borneras Industriales extraíbles.
- Amplio rango de alimentación de 10 a 30 Vdc.





	PUER ⁻	TOS SERI	ALES	1/	O DIGITALE	:S
Nro De Parte	RS232	RS485	RS422	Entradas	Salidas	Config
EGW1-1C4C-IA-MB	1*	1*	1*			4
EGW1-1044-IA-MB	1		 	4	4	
EGW1-2044-IA-MB	2		 	4	4	
EGW1-114C-IA-MB	1	1				4
EGW1-224C-IA-MB	2	2		 		4
EGW1-040-00-IA2-MB		4	 	 		
EGW1-110-44-IA2-MB	1	1	 	4	4	
EGW1-010-08-IA2-MB		1	 	0	8	
EGW1-010-82-IA2-MB		1	 	8	2	
EGW1-400-44-IA2-MB	4		 	4	4	

EGW1-MB-ME

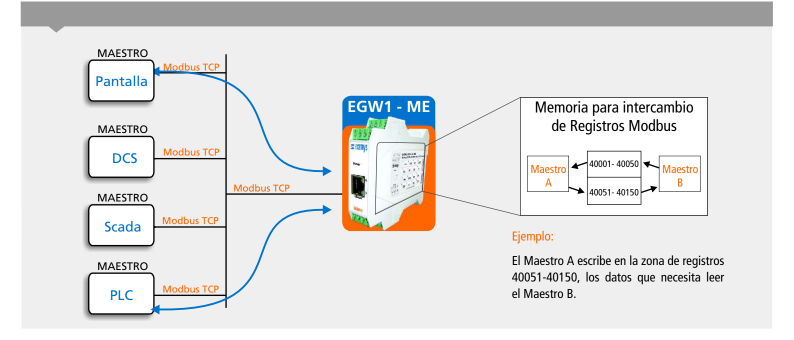
Intercambio de Registros entre Maestros Modbus TCP



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

- · Memoria de Intercambio de 10.000 Registros
- Protocolos Modbus TCP, ASCII y RTU. Maestro ó esclavo Modbus.
- Hasta 8 conexiones Modbus TCP simultáneas
- Selección de RS232/485/422 por software
- Entradas y Salidas digitales controladas por Modbus.
- Se puede utilizar como conversor Modbus TCP a Modbus Serie (ASCII o RTU)
- · Se pueden manejar entradas y salidas digitales, Por medio de registros Modbus





Código de pedido

EGW1-1C00-42-IA2-MB-ME

SGW1-IA2-MMP

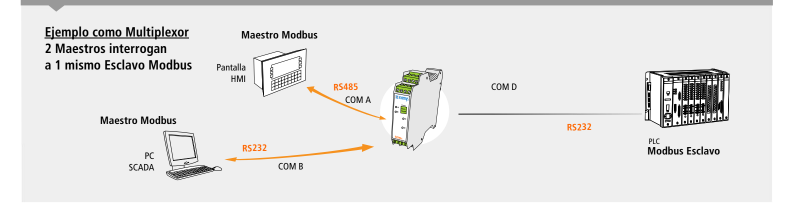
Multiplexor y Conversor de **Puertos Modbus**



El SGW1-MMP es un dispositivo multifunción, que permite la Multiplexión, la Conversión y el Intercambio de datos, entre dispositivos Modbus Seriales

- Hasta 3 puertos para Maestros y hasta 3 puertos para Esclavos.
- Transparente, sin necesidad de tablas de registro.
- Montaje sobre riel DIN. Gabinete industrial
- · Amplio rango de alimentación, 10 a 30 Vdc.
- Fácil configuración.
- Borneras Industriales extraíbles.





		PL	JERTOS SI	ERIALES		OBSERVACIONES
Nro De Parte	RS232	RS485	RS422	Entradas	Salidas	
SGW1-022-00-IA2-MMP		2	2			
SGW1-031-00-IA2-MMP		3	1	 		
SGW1-040-00-IA2-MMP		4		 		
SGW1-130-00-IA2-MMP	1	3		 		
SGW1-220-00-IA2-MMP	2	2		 		
SGW1-310-00-IA2-MMP	3	1		 		
SGW1-400-00-IA2-MMP	4			 		1 1 1
SGW1-040-00-IA2-MMP-ME		4		 		Memoria de Intercambio
SGW1-130-00-IA2-MMP-ME	1	3				Memoria de Intercambio
SGW1-400-00-IA2-MMP-ME	4					Memoria de Intercambio

SGW1-MB-NM

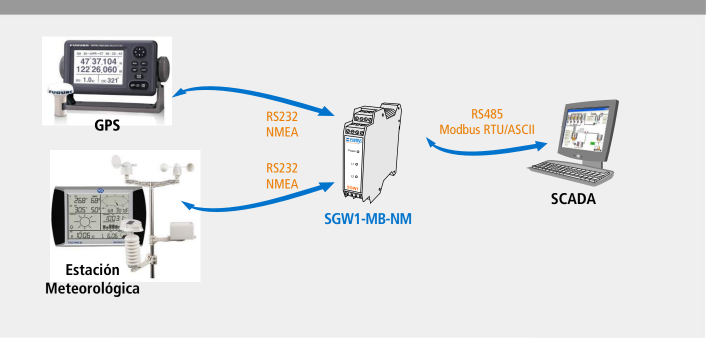
Conversor NMEA a Modbus RTU/ASCII



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 Meteorógicas.

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





RME1-IA

Módulo de Adquisición de 8 Canales diferenciales con Comunicación Ethernet



Con el producto RME1, podrá adquirir variables analógicas de Tensión, Corriente y Temperatura. La comunicación se realiza por medio un puerto Ethernet y mediante 5 protocolos diferentes (Modbus TCP, página WEB HTTP, SNMP. CSV y XML).

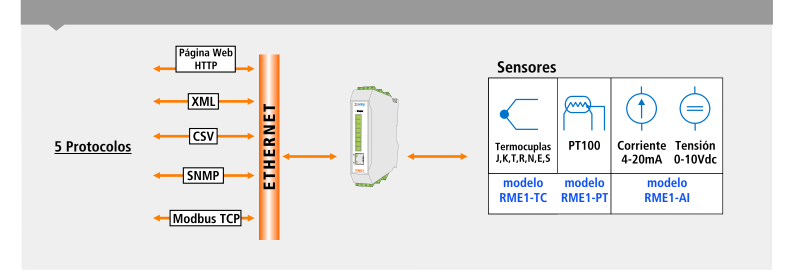
8 Canales de entrada

- Entradas Diferenciales
- Corriente, 4-20mA
- Tensión, 0-10 V
- Temperatura de sensores PT100
- Temperatura de Termocuplas J,K,T,R,N,E,S

5 Protocolos de comunicación sobre **Ethernet TCP**

- Modbus TCP (hasta 8 conexiones simultáneas)
- Página WEB (HTTP)
- SNMP (version 1)
- CSV protocolos sobre una red
- XML





Nro De Parte	Entradas	Protocolos	Puertos Seriales
RME-AI-100-00-80-IA3	8	Ver especificaciones	1 RS232 (*)
RME-TC-100-00-80-IA3	8	Ver especificaciones	1 RS232 (*)
RME-PT-100-00-80-IA3	8	Ver especificaciones	1 RS232 ^(*) (*) Sólo para configuración del equipo

RMS1-IA

Módulo de Adquisición de 8 Canales diferenciales con Comunicación Serie



ASCII / RTU o Hostlink (OMRON®)



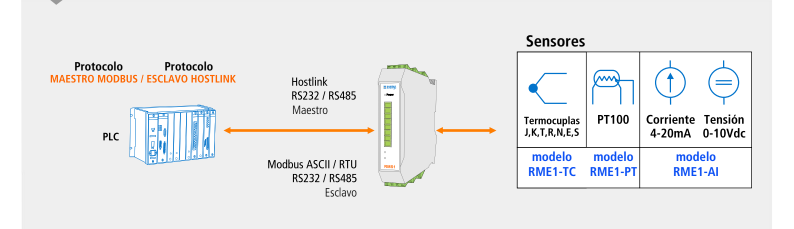
8 Canales de entrada

- Canales Diferenciales
- Corriente, 4-20mA
- Tensión, 0-10 V
- Temperatura de sensores PT100
- Temperatura de Termocuplas J,K,T,R,N,E,S

2 Protocolos de comunicación Serie

- Modbus ASCII / RTU Esclavo
- Hostlink Omron Maestro)





Nro De Parte	Entradas	Protocolos	Puertos Seriales
RMS1-AI-110-00-80-IA3-MBHL	8	MODBUS ASCII/RTU (esclavo) Hostlink (maestro)	1 RS232 1 RS485
RMS1-TC-110-00-80-IA3-MBHL	8	MODBUS ASCII/RTU (esclavo) Hostlink (maestro)	1 RS232 1 RS485
RMS1-PT-110-00-80-IA3-MBHL	8	MODBUS ASCII/RTU (esclavo) Hostlink (maestro)	1 RS232 1 RS485

RMS1-GR

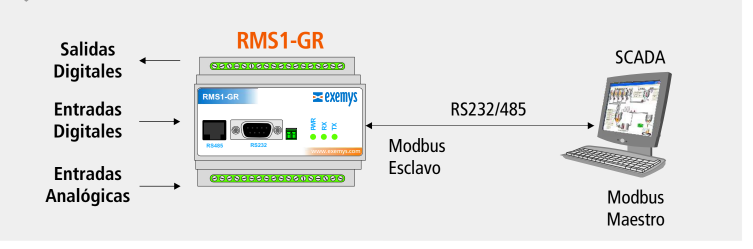
Módulo I/O Digitales y Analógicas con comunicación Modbus Slave Serie



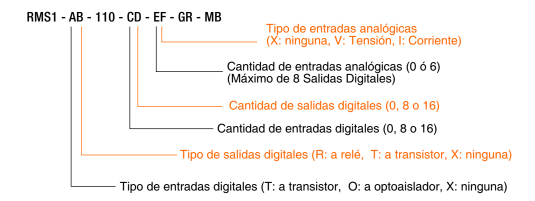
El RMS1-GR permite expandir la cantidad de entradas y salidas digitales y analógicas de cualquier sistema de control o automatización manejado desde el protocolo Modbus Serie (RTU o ASCII).

- · Hasta 16 salidas a Relé o Transistor
- · Hasta 16 entradas a Transistor u Optoaislador
- Hasta 6 entradas analógicas (0-10V / 4-20mA)
- Alimentación de +10 a 30Vdc
- Puerto serie RS232 o RS485
- Sencilla configuración por puerto serie
- Protocolo de comunicación Modbus Slave ASCII o RTU





Códigos de pedido



RMS1-RM

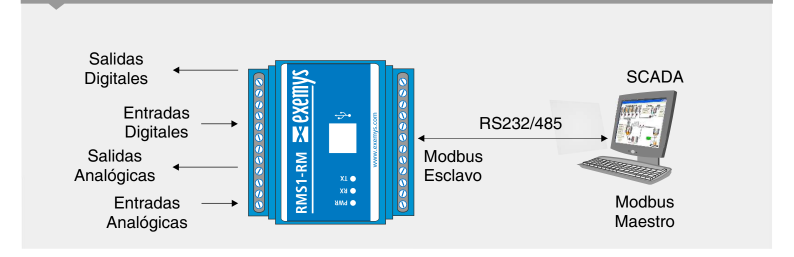
Módulo I/O Digitales y Analógicas con comunicación Modbus Slave Serie



El RMS1-RM 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). Puede funcionar como un contador de pulsos en sus entradas digitales. También permite crear un "tunel" de entradas/salidas digitales o analógicas.

- 4 entradas digitales (con capacidad de conteo)
- 2 salidas digitales
- Hasta 4 entradas analógicas (0-10V y 4-20mA)
- Hasta 2 salidas analógicas (0-10V y 4-20mA)
- · Alimentación de 10 a 30Vdc
- Puerto serie RS232 o RS485
- Configuración por puerto USB
- Protocolo de comunicación Modbus Slave RTU o ASCII
- Modo Modbus Master para túnel de entradas/salidas digitales o analógicas





Nro De Parte	Puertos	Entradas Digitales (conteo)	Salidas Digitales	Entradas analógicas 0-10V/4-20mA	Salidas analógicas 0-10V/4-20mA
RMS1-TT-110-42-0X-RM-MB	1 RS232 1 RS485	4	2		
RMS1-TT-110-42-4VI-RM-MB	1 RS232 1 RS485	4	2	4	
RMS1-TT-110-42-2VI-2VI-RM-MB	1 RS232 1 RS485	4	2	2	2

DABin

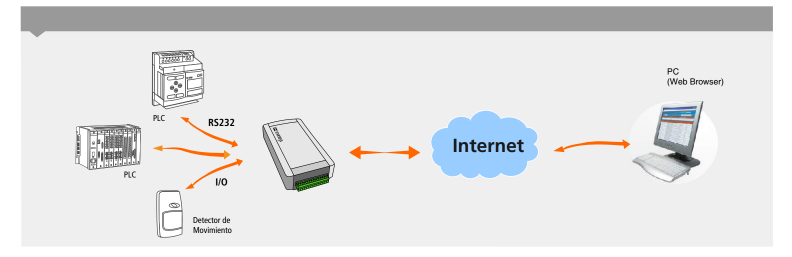
Dispositivo multifunción de Adquisición y Control, con acceso por página Web



DABin es un dispositivo de adquisición y control multifuncional, que permite albergar en su memoria interna a una página web diseñada a medida por el usuario, la cual podrá accederse luego, desde cualquier navegador de internet.

- Conexión TCP/IP, Puerto Serial y Entradas/Salidas digitales
- Versión disponible con Reporte de variables vía SNMP.
- Versión disponible con Registro de variables.
- Servidor Web incorporado en el equipo.
 Servidor FTP propio.
- Protocolos Modbus. Un puerto configurable RS232/485/422.
- Reporte de alarmas por e-mail. Acceso Y administración seguros.





			PUER ⁻	TOS SERI	ALES	I / O DIGIT	TALES		
Nro De Parte	Ethernet	Protocolos	RS232	RS485	RS422	Entradas	Salidas	Características	
DABIN-1083-ST-MB	10 Base T	Modbus	1	 		8	3		
DABIN-1C43-ST-MB	10 Base T	Modbus	1*	<u> </u> 1*	1*	4	3		
DABIN-1083-ST-MB-R	10 Base T	Modbus	1	 		8	3	Con Registro	
DABIN-1C43-ST-MB-R	10 Base T	Modbus	1*	l 1*	1*	4	3	Con Registro	
DABIN-1083-ST-MB-SN	10 Base T	Modbus	1	 		8	3	Con SNMP	
DABIN-1C43-ST-MB-SN	10 Base T	Modbus	1*	<u> </u> 1*	1*	4	3	Con SNMP	

MCV1-C485

Conversor Serie RS232 a RS485/422 (con Aislación Galvánica)

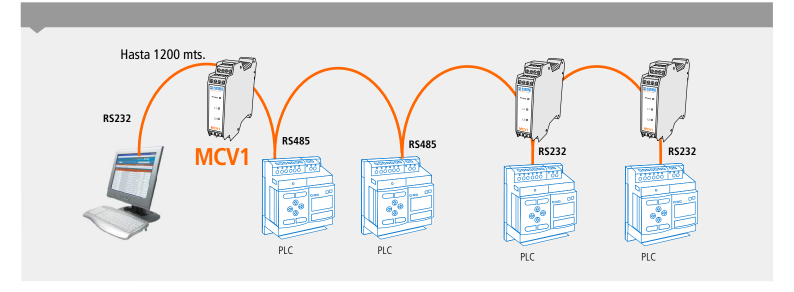


Este conversor MCV1-C485 ha sido diseñado para comunicar dos ó más equipos ubicados a grandes distancias uno de otro.

Es óptimo para la comunicación en ambientes industriales eléctricamente ruidosos gracias a su característica de par diferencial propia de la norma RS485/RS422, y a su aislación galvánica.

- Gabinete industrial ignífugo, con montaje para riel DIN.
- Aislación galvánica.
- Alimentación de +10 a 30 VDC.
- Leds de indicación de alimentación y de flujo de la información.
- Posee resistencias de polarización.
- · Conexionado mediante borneras extraíbles.
- Baud rate hasta 115200 baudios.
- 32 nodos en una misma red.
- Protección contra sobretensiones, en línea Rs485 y RS422.





MCV1-FO-SER

Conversor Serie a Fibra óptica



El conversor industrial Serie a Fibra óptica, está diseñado para convertir datos seriales a señales de fibra óptica, y así extender las comunicaciones a mayor distancia y en forma segura.

- Modo de operación: Multimodo o Monomodo
- Puerto Serial: RS232/485/422, 115200 Baudios
- Puerto Fibra: Conector ST
- Alimentación: +10 a +30 Vdc / 200mA max.
- Temperatura operación: -5 a 65° C
- · Gabinete: Industrial Riel DIN, Ignífugo
- Distancia: 2.7 Km
- Cable de fibra óptica: Multimodo de 50/125 o 62.5/125µm
- Longitud de onda: 820nm
- Permite modo de funcionamiento en Anillo



Códigos de pedido

MCV1-F0-SER-ST-MU (Multimodo) (Conector ST)

MCV1-FO-ETH

Conversor Ethernet a Fibra óptica (monomodo y multimodo)



Los conversores MCV1-FO-ETH, están diseñados para convertir los datos de Ethernet a señales de fibra óptica, las cuales son una opción económica y rentable para extender las comunicaciones a distancia y en forma segura.

- · Modo de operación: Multimodo o Monomodo
- Puerto Ethernet: 10/100 Base TX, conector Rj45
- Puerto Fibra: 100 Base FX, conector ST ó SC (Multimodo) 100 Base LX10, conector SC (Monomodo)
- Alimentación: +10 a +30 Vdc / 200mA max.
- Temperatura operación: 0 a 70° C
- Gabinete: Industrial Riel DIN, Ignífugo
- Distancia Fibra: 2 Km para el modelo Multimodo y 10 Km para el Monomodo
- Velocidad de transferencia: Autonegociación a 10/100 Mbps
- Modos: Modo Half/Full duplex en puerto TX de fibra óptica
- Longitud de onda: 1300nm
- Protocolo: CSMA/CD, Autocross over



100 Base Lx10 10 Km - Monomodo



Ethernet

10/100 Base Tx



Códigos de pedido

MCV1-F0-ETH-ST-MU (Multimodo) (Conector ST)

MCV1-FO-ETH-SC-MU (Multimodo) (Conector SC)

MCV1-F0-ETH-SC-SI (Monomodo)

(Conector SC)





El IDX es un detector inductivo de vehículos, cuya finalidad es detectar la presencia de vehículos, activando una salida.



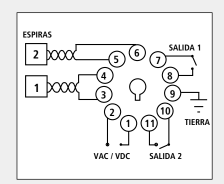
- 1 ó 2 canales multiplexados
- 4 niveles de Sensibilidad y Frecuencia
- · Salidas Optoaisladas ó a Relé
- Seguridad ante falla
- · Sintonía automática.
- Salida por presencia o por pulso
- Diagnóstico avanzado de fallas
- Salto automático de sensibilidad
- Detección de sentido de circulación
- Seguimiento de fluctuaciones ambientales





Espira detectora





Aplicaciones:

- Estaciones de peaje
- Barreras automáticas
- Portones motorizados
- Semáforos inteligentes
- Control de acceso vehicular
- Conteo vehicular
- Medición de velocidad
- Detección de sentido de

Nro De Parte	Salidas	Cantidad de canales
ID1-RL-0-NA-P	Rele normal abierto	1
ID2-RL-0-NA-P	Rele normal abierto	2
ID1-TR-0-NOFF-P	Transistor normalmente en OFF	1
ID2-TR-0-N0FF-P	Transistor normalmente en OFF	2
ID1-OP-0-NOFF-P	Optoaislada normalmente en OFF	1
ID2-OP-0-NOFF-P	Optoaislada normalmente en OFF	2

Paneles de Energía Solar

- Potencias desde 3W hasta 90W
- Silicio policristalino de alta eficiencia
- Larga vida útil a la intemperie
- Reguladores de 4, 5, 10, 20 y 40W
- Baterías de 12V de uso solar
- Postes y Estructuras de soporte



Paneles Solares





Raguladores de Carga



Postes y Montajes



Antenas



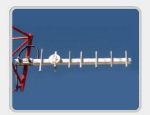
- 2.4 GHz y Wi-Fi
- 900 MHz
- Celular GSM 850/900/1800/1900

900 Mhz

Omnidireccionales



Yagis



Parábolas



2.4 GHz (ZigBee y Wi-Fi)

Omnidireccionales



Domo Indoor



Yagis



Paneles Sectoriales



Parabólicas



•

Celular GSM 850/900/1800/1900

Omnidireccionales

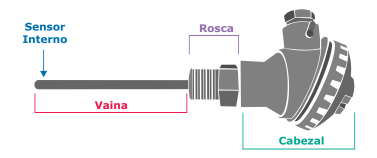


Yagis



Sensores de **Temperatura**

- Termocuplas, Termistores y PT100
- Desde -200°C hasta +1800°C
- Cabezales industriales y vainas
- Roscas y adaptadores disponibles
- Diseños a medida
- Cabezales y vainas ATEX disponibles



Códigos de Pedido





Tableros

CARACTERÍSTICAS

- Metálicos, apto para intemperie
- Protección IP65
- Accesos inferiores y superiores
- Accesos mediante:
 - Prensacables IP68
 - Conectores Circulares Plásticos
 Conectores Circulares Militares
 (tapones ciegos incluídos)
- Pintado en polvo bajo horno
- Medidas típicas:

20 x 15 cm 25 x 20 cm 30 x 25 cm 30 x 30 cm 40 x 30 cm 50 x 40 cm 45 x 45 cm

x 12 cm o x16 cm de profundidad

- Kit de Montaje para postes o pared
- Kit de Montaje magnético
- Cuadros de alimentación disponibles
- Cuadros de equipamiento disponibles
- Seriegrafía Laser a medida



Cuadros de Equipamiento



Cuadros de Alimentación

- 12/24V
- 12/24V con batería
- 220V + fuente de 12/24V
- 220V + fuente de 12/24V, con batería
- Solar: Panel, Regulador y Batería





Aproveche al máximo sus **Activos Remotos de valor** con nuestros Productos y Soluciones

Tel: (+5411) 4585-7585

Fax: (+5411) 4585-7278

E-mail: info@exemys.com

Av. Juan B. Justo 4054 - C1416DJU

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Argentina

www.exemys.com