



*Where
Automation
Connects*

Convertidores de protocolos e Interfaces inalámbricas industriales



¿Quiénes somos?

No solo vendemos productos, sino también soluciones probadas de eficacia comprobada.

En ProSoft Technology®, nuestro principal objetivo es ofrecer soluciones de conectividad que vinculen productos de sistemas automáticos distintos. La calidad es prioritaria en todo lo que hacemos, los productos que desarrollamos y los servicios que ofrecemos.

Nosotros no sólo vendemos productos; vendemos soluciones de eficacia probada y comprobada. Nuestro objetivo es apoyar a nuestros clientes desde la preventa y a través de todo el ciclo de vida de la aplicación. Proporcionamos soluciones integrales con productos de calidad desarrollados pensando en los clientes, una marca sumamente reconocida y soporte técnico que supera a los demás en el ramo.

Durante años, los productos de ProSoft Technology se han utilizado en todo el mundo en casi todas las industrias. Nuestras líneas de productos han superado los 500 módulos de comunicación, que dan soporte a más de 100 diferentes protocolos de comunicación en la industria. ProSoft Technology cuenta con oficinas regionales en todo el mundo, y además distribuye sus productos globalmente para satisfacer todas las necesidades de aplicaciones industriales.

Soporte Técnico

El soporte técnico de ProSoft Technology no tiene comparación en ámbito de la automatización industrial. Para continuar con nuestro soporte técnico de clase mundial, hemos abierto oficinas en la mayoría de las zonas horarias en un esfuerzo por ayudar a nuestros clientes a nivel local.

Asia-Pacífico

Oficina regional de Malasia

+60.3.7724.2080

asiapc@psft.com

Idiomas de atención: bahasa, mandarín, inglés, japonés, coreano

Oficina en China

+86.21.5187.7337

china@psft.com

Idiomas de atención: mandarín, inglés

Europa, Oriente Medio, África

Oficina regional en Francia

+33 (0)5.34.36.87.20

europe@psft.com

Idiomas de atención: francés, inglés

Oriente medio y África

+971.(0)4.214.6911

mea@psft.com

Idiomas de atención: inglés, hindi

Latinoamérica

Oficina regional

+1.661.716.5276

latinam@psft.com

Idiomas de atención: español, inglés

Oficina en Brasil

+55.11.5084.5178

support.brazil@psft.com

Idiomas de atención: portugués, inglés

Oficina para México y Centroamérica

+52.222.264.18.12

mexico@psft.com

Idiomas de atención: español, inglés

Norteamérica

Sede Corporativa

+1 661.716.5100

support@psft.com

Idiomas de atención: español, inglés



Vea la contraportada para más información de contacto.



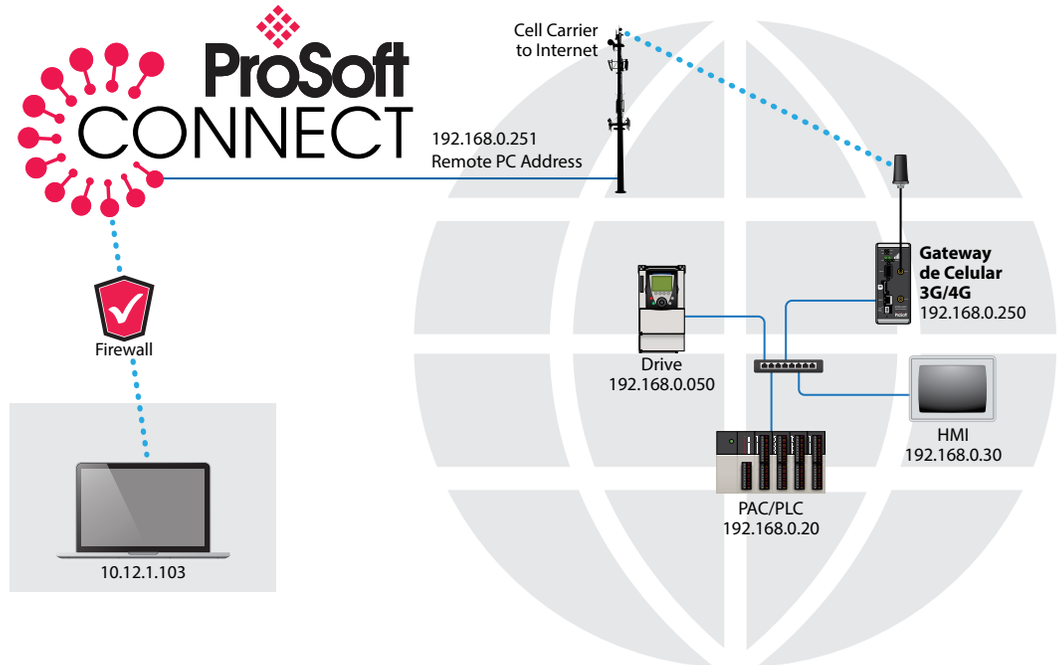


ACCESO. REMOTO. SEGURO.

ProSoft Connect es un servicio seguro que ofrece ProSoft Technology, basado en la nube, diseñado para ayudarle a ganar valor del Internet Industrial de las Cosas. ProSoft Connect le permite monitorear y resolver problemas remotos de equipos automatizados desde cualquier parte del mundo.

Características

- Usa la VPN del sistema operativo de tu PC, con lo cual minimiza la necesidad del uso de un software instalado por el usuario
- El uso de la tecnología "EasyBridge" le permite a tu computador actuar como si estuviese conectado directamente a un switch en la red remota
- Permite que herramientas de programación tales como Studio 5000, Unity Pro, TIA Portal, y otras, puedan trabajar sin la necesidad de configurar enrutamientos IP



Compuerta de enlace celular (M2M) para la Industria

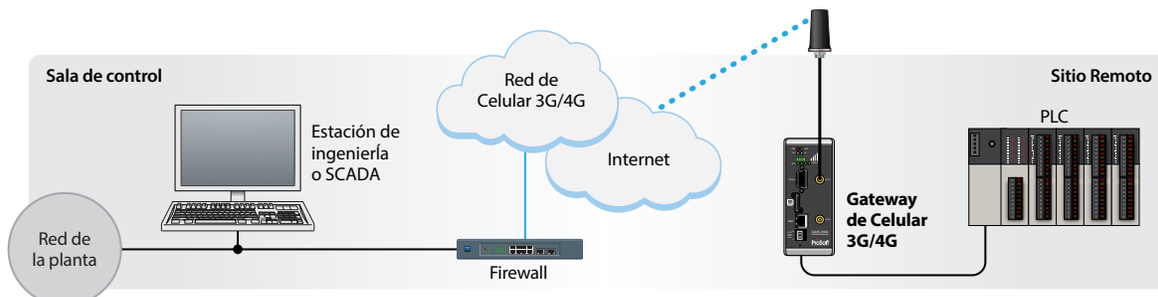
Puede compartir los datos con cualquier controlador basado en Ethernet/IP, incluyendo fuerza de la señal, uso de datos, temperatura de operación y más.



4G LTE

Características

- Conexión de datos móviles 4G LTE con repliegue a 3G. Esto le ayudará a tener conexiones directas en todo el mundo y perdurables para su aplicación
- Acceso a dispositivos remotos usando túneles VPN sobre conexiones en internet
- Servidor Web integrado para configuración local y remota, monitoreo y diagnóstico de red inalámbrica

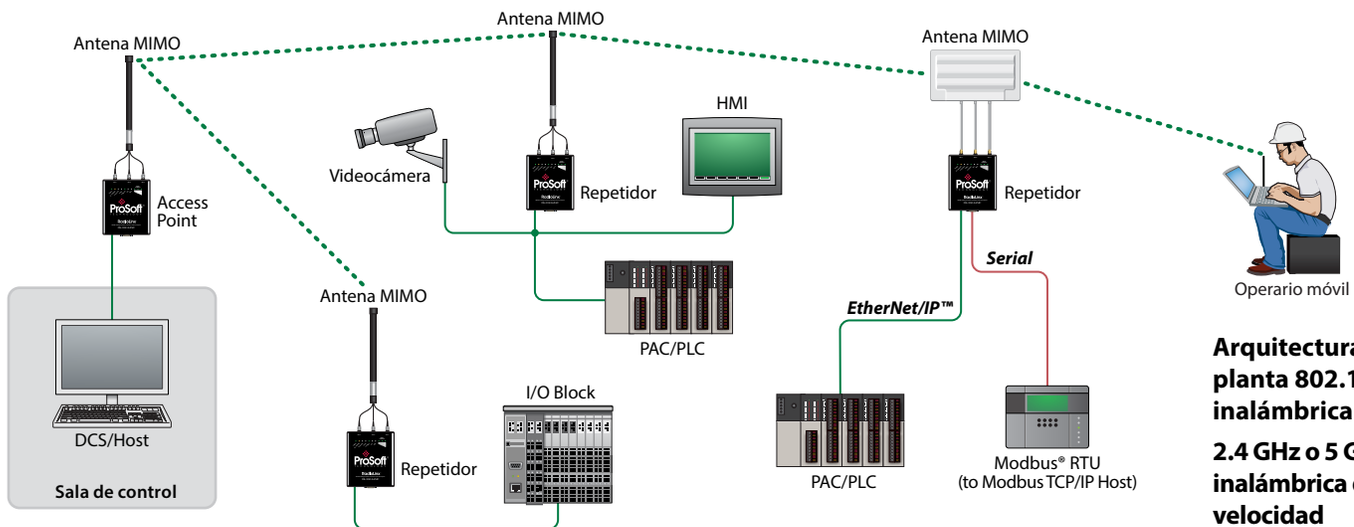
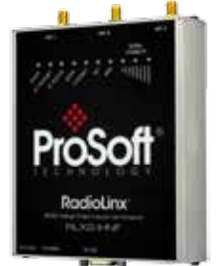




Hotspots industriales 802.11n (abgn) de alta velocidad

Características

- Los tiempos de conmutación de Puntos de Acceso ultra-rápidos de menos de 10 ms son perfectos para aplicaciones tales como sistemas automatizados de recuperación de almacenamiento y líneas de producción automatizada
- Alta velocidad de transferencia de datos 802.11n RF de hasta 300 Mbps (MIMO y sobreposición de canales)
- WPA/WPA2-Personal (PSK, AES y/o TKIP); WPA/WPA2-Enterprise (IEEE 802.1X/RADIUS, AES y/o TKIP)
- Configuración rápida y diagnóstico avanzado con utilidad IH Browser incluida, servidor Web incorporado y servidor de diagnóstico OPC
- Diseñado para temperaturas extremas (de -40° a +70° C), lugares con alta vibración/impacto y áreas riesgosas (UL Clase 1, Div 2, ATEX Zona 2)
- Almacenamiento de configuración digital segura para rápida sustitución de campo
- Es posible configurarlo tanto como Access point o como redes de área virtual (VLAN) red segura
- EtherNet/IP embebido y el agente de soporte Modbus permite a los usuarios obtener diagnósticos de radio en su PAC/PLC, donde la información se puede analizar y actuar en consecuencia, ayudando a reducir el tiempo de inactividad



Arquitectura de planta 802.11 abgn inalámbrica
2.4 GHz o 5 GHz Red inalámbrica de alta velocidad

802.11n (abgn) Hotspots Industriales hermético IP67

Características

- Clasificación IP67 (agua/polvo)
- Diseñado para temperaturas extremas (-40° a 70° C), alta vibración/choque y ubicaciones peligrosas (C1D2 UL, ATEX zona 2)
- Los tiempos de conmutación de Puntos de Acceso ultra-rápidos de menos de 10 ms, mantiene conexiones para máquinas/plataformas móviles
- Alimentación mediante Ethernet (PoE)
- QoS y VLAN para un óptimo manejo del tráfico
- WPA/WPA2-Personal (PSK, AES y/o TKIP)
- WPA/WPA2-Enterprise (IEEE 802.1X/RADIUS, AES y/o TKIP)

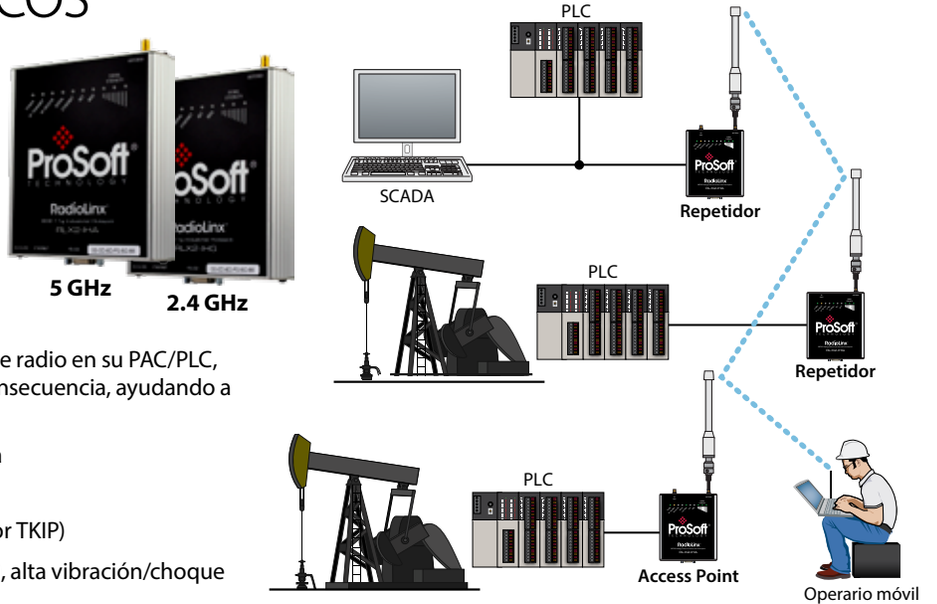




Hotspots inalámbricos 802.11g y 802.11a

Características

- Los tiempos de conmutación de puntos de acceso ultra-rápidos de menos de 10ms son perfectos para aplicaciones tales como sistemas automatizados de recuperación de almacenamiento y líneas de producción automatizada
- EtherNet/IP embebido y el agente de soporte Modbus permite a los usuarios obtener diagnósticos de radio en su PAC/PLC, donde la información se puede analizar y actuar en consecuencia, ayudando a reducir el tiempo de inactividad
- Alta potencia de RF para un mayor alcance y cobertura
- WPA/WPA2-Personal (PSK, AES and/or TKIP)
- WPA/WPA2-Enterprise (IEEE 802.1X/RADIUS, AES and/or TKIP)
- Diseñado para temperaturas extremas (-40 ° a + 75 ° C), alta vibración/choque y lugares peligrosos (UL C1D2 , ATEX Zona 2)
- Almacenamiento seguro de configuración digital para un rápido reemplazo de campo

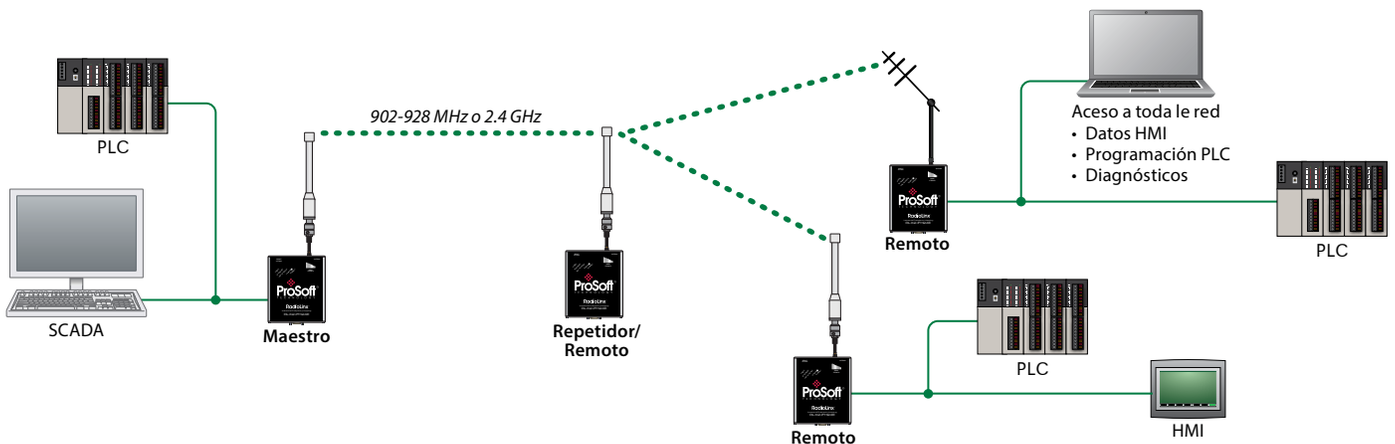


Radios Frequency Hopping Ethernet

Disponible en 900 Mhz o 2.4 Ghz

Características

- Comunicaciones inalámbricas para dispositivos Ethernet de licencia libre
- Modo de Repetidor Integrado para ampliar el alcance y funcionar a pesar de obstrucciones
- Velocidad de transferencia por RF de hasta 1.1 Mbps
- Smart Switch permite un enrutamiento automático de paquetes 'punto a punto' y optimiza el rendimiento del RF
- El software de gestión de radio ControlScape proporciona la configuración y un diagnóstico en línea





Cable radiante de Banda de 2.4 y 5 GHz

Actuando como una antena larga y flexible, el Cable Radiante es una alternativa a los sistemas de antena de RF tradicionales.



Características

- El diseño especial de escudo coaxial utiliza ranuras para radiar señales RF
- Disponible en longitudes variable, los kits incluyen todos los accesorios necesarios
- Cable pre-ensamblado para una fácil instalación
- Probado para la aplicación de distancia de corto y medio alcance (Cable de hasta 100 metros de largo conectado con un módulo de radio)
- Revestimiento retardante de llamas, libre de halógenos y de baja emisión de humos

Especificaciones

- Tamaño: 12.7mm (0.5")
- Rango de Frecuencia: 2.4 GHz, 5 GHz a 6 GHz
- Temperatura de funcionamiento: -40° a 85°C (-40 a 185°F)

Beneficios

- Optimizado para los sistemas inalámbricos LAN de ProSoft Technology 802.11g, 802.11a y 802.11n
- Señal inalámbrica más estable en términos de tiempo de respuesta – útil en comunicación con E-S
- Utilizado en ambientes metálicos, máquinas de rotación/ giro, transportadores, AGV, almacenamiento, etc.



Wireless I/O

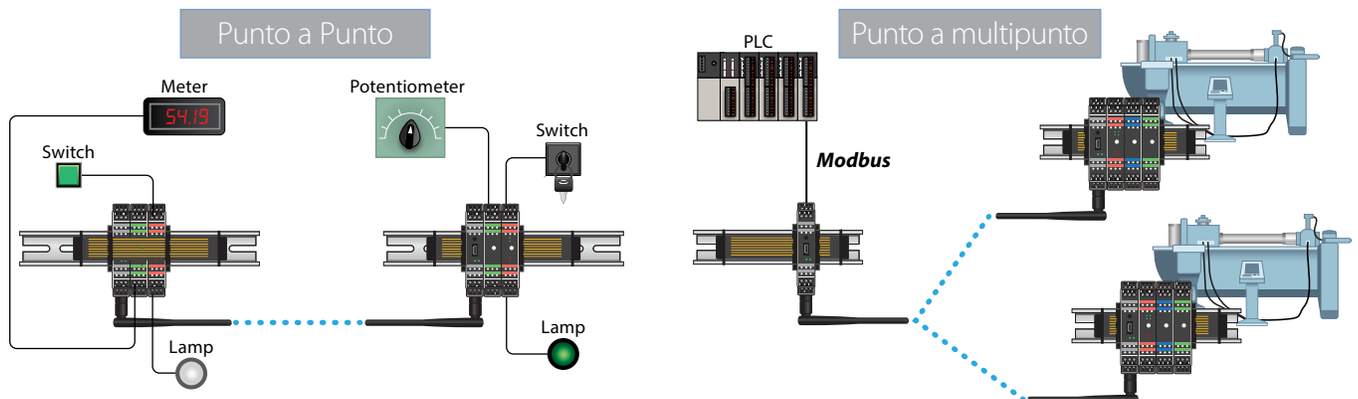


¿Qué monitorearía si no tuviera que preocuparse por el funcionamiento del cable?

Ya sea que necesite una aplicación punto a punto o tener muchos dispositivos de E/S distribuidos, nuestras soluciones inalámbricas de E/S son una gran alternativa a la ejecución de cables de largo tendido. Sin necesidad de instalar conductores ni abrir zanjas o trámites para permisos de obra. El sistema se puede ampliar de acuerdo al tamaño de sus necesidades de E/S.

Características

- Bi-direccional
- 900 MHz o 2.4 GHz
- Cada radio puede conectar más de 16 módulos E/S
- Disponible como E/S analógica 0-10 V , E/S analógicas y digitales 4-20 MA / E/S discretas





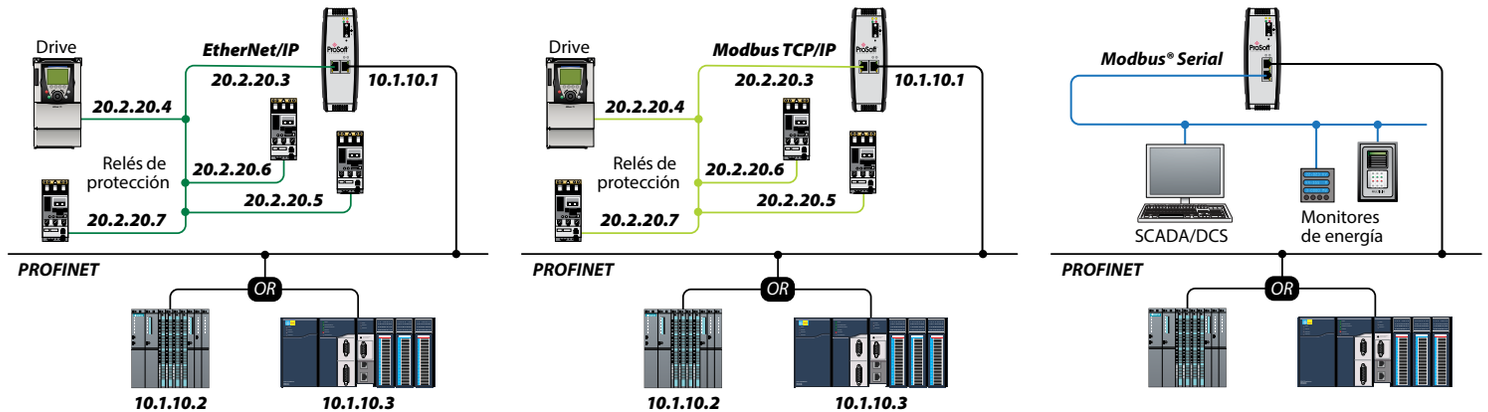
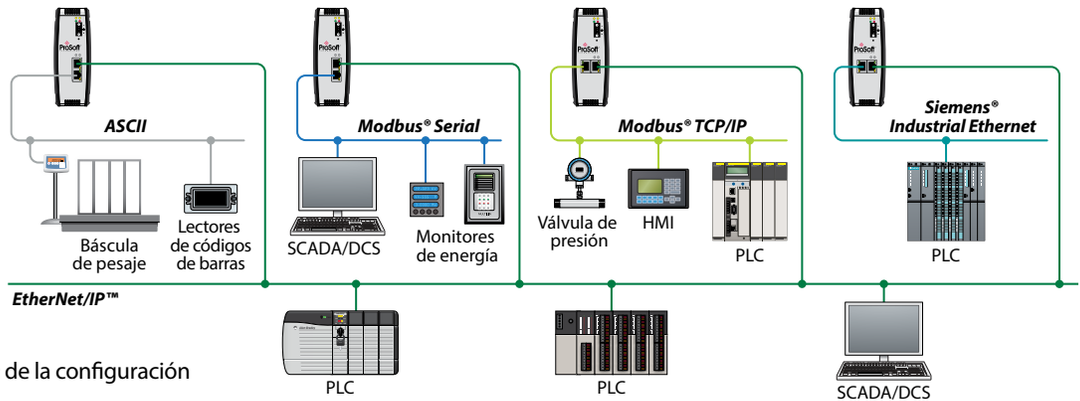
Soluciones de compuertas de enlace (Gateways) por Ethernet y seriales

Las compuertas de enlace autónomas tipo industrial de Prosoft Technology, montadas en riel DIN, proporcionan un medio para leer o escribir datos desde dispositivos con protocolos diferentes. Todas las compuertas de enlace incluyen nuestra función de servicio de localización ProSoft (PDS). Con PDS, usted no tiene que cambiar su PC para la red secundaria predefinida del módulo, ahorrándole tiempo durante la instalación.



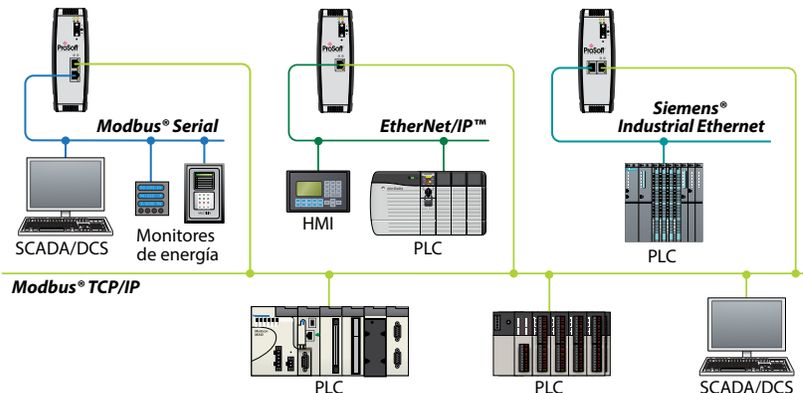
Características

- Compuertas Ethernet de dos puertos permiten que los dispositivos que hablan diferentes protocolos puedan estar en subredes independientes, pasando sólo los datos que necesita
- Conexiones múltiples de E/S para una rápida transmisión de datos en tiempo real
- Configuración y diagnóstico remoto por medio de Ethernet
- Ranura de tarjeta SD para recuperación de la configuración de datos ante fallas de hardware
- Hasta cuatro puertos seriales



Modbus® TCP, Características

- Soporta 10 clientes y 10 conexiones de servidor
- Múltiples clientes y servidores permiten a los sistemas HMI, SCADA, PLCs y otros clientes enviar y recibir datos



PROFIBUS DP y muchas otras compuertas de protocolos también están disponibles

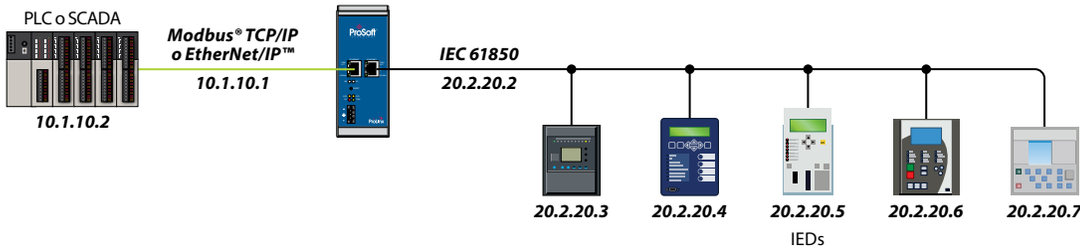


IEC 61850 a Modbus® TCP/IP o compuertas de enlace de EtherNet/IP™



Características

- Permite a los dispositivos compatibles con IEC 61850 como relés e IEDs comunicarse mediante interfaz con sistemas HMI, SCADA o DCS
- Importa archivos de configuración IEC 61850 de relés y utiliza una interfaz de arrastrar y soltar para asignar los datos
- Información diagnóstica ampliada disponible en el software de configuración

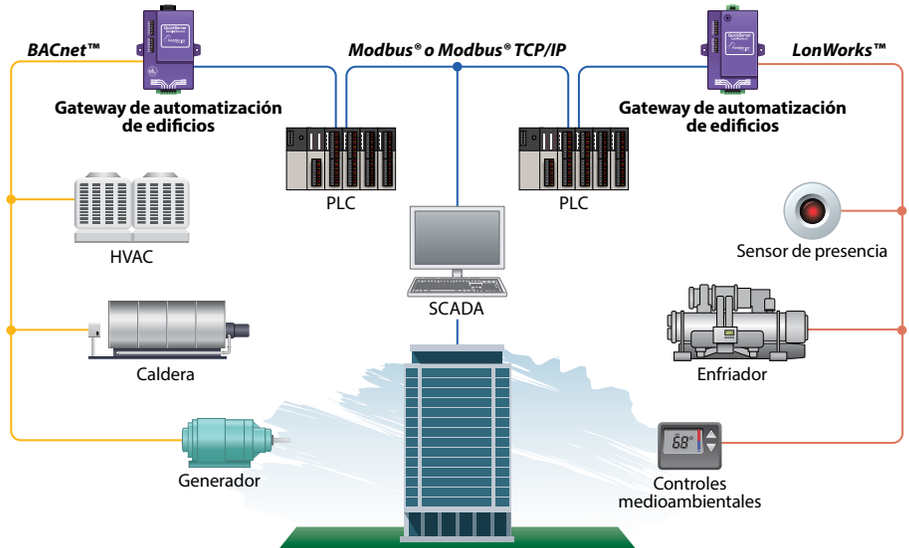


Otros protocolos de energía disponibles:

- DNP3 Serial y Ethernet
- IEC 60870-5-101
- IEC 60870-5-104

Soluciones para automatización de edificios

Las Compuertas de ProSoft Technology para Automatización de Edificios conectan los PLC con la construcción de sistemas de automatización y dispositivos tales como controles HVAC, VFD, generadores, VAV, controles de calderas, refrigeradores, acondicionadores de aire, campanas, entre otros. Nuestras Compuertas permiten la comunicación entre los protocolos de automatización de construcción común, como las redes **LonWorks**, **BACnet/IP**, **BACnet MS/TP** y la **JCI Metasys® N2**, con varios de los protocolos de serie y Ethernet más generalizados, incluyendo Modbus®, Modbus® TCP/IP y EtherNet/IP. Estas alternativas independientes sirven a las aplicaciones donde una solución en el chasis no está disponible.



Características

- Capacidad de interface con hasta 500 puntos de datos de diversos sistemas de automatización de edificios
- Soporte BACnet COV para una rápida comunicación de datos a la vez que se reduce el tráfico en la red BACnet
- Interruptores DIP para seleccionar la velocidad de transmisión o el ID de nodo
- Interfaces comunes que incluyen Modbus serial, Modbus TCP/IP, EtherNet/IP, BACnet, LonWorks y Johnson Controls Metasys N2

Modelo	Radio Ethernet FH de 900 MHz	Radio Ethernet FH de 2.4 GHz	Hotspot industrial hermético 802.11 abgn	Hotspot industrial rápido 802.11 abgn	Hotspot industrial de alta potencia 802.11g	Hotspot industrial de alta potencia 802.11a	Gateway celular industrial	Wireless I/O Punto a Punto	Wireless I/O Punto a Punto Multipunto
	RLX2-IFH9E	RLX2-IFH24E	RLX2-IHNF-W(C)	RLX2-IHNF	RLX2-IHG	RLX2-IHA	ICX35-HWC	BM-xxx0-RM1K	BM-xxxx-GMT1K
Características y especificaciones técnicas									
Conectividad del dispositivo	Ethernet/Serial	Ethernet/Serial	Ethernet	Ethernet/Serial	Ethernet/Serial	Ethernet/Serial	Ethernet/Serial	Modbus® Serial	Varias frecuencias disponibles
Bandas de frecuencia	900-928 MHz	2.4 GHz	2.4 y 5 GHz	2.4 y 5 GHz	2.4 GHz	5 GHz	Celular	Varias frecuencias disponibles	Varias frecuencias disponibles
Regiones que permiten uso sin licencia	América del Norte, América Latina, Australia, Nueva Zelanda	Global	Global	Global	América del Norte, América Latina, Australia, Nueva Zelanda, Oriente Medio	América del Norte, América Latina, Australia, Nueva Zelanda, Oriente Medio	Global	América del Norte, Europa, Australia, Oriente Medio	América del Norte, Europa, Australia, Oriente Medio
Tecnología inalámbrica	Frecuencia saltante (frequency hopping)	Frecuencia saltante (frequency hopping)	IEEE 802.11abgn	IEEE 802.11abgn	IEEE 802.11g	IEEE 802.11a	Celular 4G LTE HSPA	Frecuencia saltante (frequency hopping)	Frecuencia saltante (frequency hopping)
Cobertura externa máx. (millas/km)	30 mi / 48 km	15 mi / 24 km	5 mi / 8 km	5 mi / 8 km	20 mi / 30km	5 mi / 8 km	ilimitado	1-4 mi / 1.6-6.4 km	5-30 mi / 8-48 km
Roaming rápido			Sí	Sí	Sí	Sí			
Modo repetidor	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí			
Tasa de datos RF máx	1.1 Mbps	1.1 Mbps	300 Mbps	300 Mbps	54 Mbps	54 Mbps			
Seguridad/criptado	FHSS propietario/AES de 128 bits	FHSS propietario/AES de 128 bits	802.11i / AES de 128 bits	802.11i / AES de 128 bits	802.11i / AES de 128 bits	802.11i / AES de 128 bits	Firewall interno	FHSS propietario/AES de 128 bits	FHSS propietario/AES de 128 bits
Interrogación IGMP basada en RF			Sí	Sí	Sí	Sí			
Self-Healing Network	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí			
Diagnósticos avanzados (LED de intensidad de la señal, servidor web, software de gestión de redes, servidor de tags OPC, SNMP)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí			
Aprobaciones de lugares peligrosos	Clase 1, Div 2 / Atex Zona 2	Clase 1, Div 2 / Atex Zona 2	Clase 1, Div 2 / Atex Zona 2 (WC)	Clase 1, Div 2 / Atex Zona 2	Clase 1, Div 2 / Atex Zona 2	Clase 1, Div 2 / Atex Zona 2	Class 1, Div 2	Clase 1, Div 2 / Atex Zona 2	Clase 1, Div 2 / Atex Zona 2 / C1D2
Modelo clasificado para Exterior/ Wash Down			IP67						
Aplicaciones inalámbricas									
Long-Range SCADA	Sí	Sí			Sí	Sí	Sí		
Short-Range SCADA	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí		
Operario Mobile (Wi-Fi)			Sí	Sí	Sí	Sí			
Mensajería explícita EtherNet/IP	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí		
Mensajería implícita EtherNet/IP (E/S de alta velocidad)			Sí	Sí	Sí	Yes			
ASCII, Modbus, DNP3, DF1 serial, etc.	Sí (encapsulado)	Sí (encapsulado)	Sí (encapsulado)	Sí (encapsulado)	Sí (encapsulado)	Sí (encapsulado)			
Vídeo	Sólo instantáneas	Sólo instantáneas	Frecuencia de cuadro rápida	Frecuencia de cuadro rápida	Sí	Sí	Sí		

Ciertos países requieren certificación por favor consulte con nosotros la disponibilidad.

Protocolo/Aplicación									
Aplicación/Protocolo	Allen-Bradley® Remote I/O™	ASCII	'C' Programmable Serial	DF1 Master/Slave	DNP3 Serial	DNP3 Ethernet	EtherNet/IP™	HART® Multi-drop (4 channels)	
E/S remotas A-B							5210-DFNT-RIO		
ASCII			5102-DFCM-ASCII3				PLX31-EIP-ASCII PLX31-EIP-ASCII4		
BACnet® IP			PS-QS-1010-0781 (250 Point) PS-QS-1510-0781 (500 Point)				PS-QS-1010-0780 (250 Point) PS-QS-1510-0780 (500 Point)		
BACnet® MS/TP			PS-QS-1010-0781 (250 Point) PS-QS-1510-0781 (500 Point)				PS-QS-1010-0780 (250 Point) PS-QS-1510-0780 (500 Point)		
DF1 maestro/esclavo			5102-DFC3-DFM 5102-MCM4-DFCM4		5102-DNPM-DFCM3 5102-DNPS-DFCM3		5201-DFNT-DFCM 5202-DFNT-DFCM4		
DNP3 Serial			5102-DNPM-DFCM3 5102-DNPS-DFCM3				5201-DFNT-DNPM 5201-DFNT-DNPS		
DNP3 Ethernet							5201-DFNT-DNPSNET		5207-DFNT-HART
EtherNet/IP™	5210-DFNT-RIO	PLX31-EIP-ASCII PLX31-EIP-ASCII4		5201-DFNT-DFCM 5202-DFNT-DFCM4	5201-DFNT-DNPM 5201-DFNT-DNPS	5201-DFNT-DNPSNET			
HART® analógico							5208-DFNT-HART (4 channels) 5228-DFNT-HART (8 channels)		
HART® multiterminal							5207-DFNT-HART (4 channels)		
IEC 60870-5-101 esclavo			5102-DFCM3-101S						
IEC 60870-5-104 servidor							5201-DFNT-104S		
IEC 61850							PLX81-EIP-61850 PLX82-EIP-61850		
LonWorks™				PS-QS-1011-0783 (250 Point) PS-QS-1511-0783 (500 Point)			PS-QS-1011-0783 (250 Point) PS-QS-1511-0783 (500 Point)		5107-MCM-HART
Metasys® N2				PS-QS-1010-0782 (250 Point) PS-QS-1510-0782 (500 Point)			PS-QS-1010-0782 (250 Point) PS-QS-1510-0782 (500 Point)		
Modbus® Serial		5102-MCM-ASCII3	5102-MCM4-ADM4		5102-DNPM-MCM3 5102-DNPS-MCM3	5201-DNPSNET-MCM 5202-DNPSNET-MCM4	PLX31-EIP-MBS PLX31-EIP-MBS4		5207-MNET-HART
Modbus® TCP/IP	5210-MNET-RIO	5201-MNET-ASCII 5202-MNET-ASCII4	5202-MNET-ADM4	5201-MNET-DFCM 5202-MNET-DFCM4	5201-MNET-DNPM 5201-MNET-DNPS	5201-MNET-DNPSNET	PLX31-EIP-MBTCIP PLX32-EIP-MBTCIP		5507-PDPS-HART
PROFIBUS DP		5105-ASCII-PDPS	5104-DFCM PDPM 5105-DFCM-PDPS		5105-DNPS-PDPS	5205-DNPSNET-PDPS	5204-DFNT-PDPM1 5205-DFNT-PDPS		
PROFINET							PLX31-EIP-PND PLX32-EIP-PND		
Siemens® Industrial Ethernet							PLX31-EIP-SIE PLX32-EIP-SIE		

Protocolo/Aplicación									
Aplicación/Protocolo	HART® Multidrop (8 channels)	IEC 60870-5-101 Slave	IEC 60870-5-104 Server	Modbus® Serial	Modbus® Plus	Modbus® TCP/IP	PROFIBUS DP Master	PROFIBUS DP Slave	PROFINET
E/S remotas A-B						5210-MNET-RIO			
ASCII				5102-MCM-ASCII3	5301-MBP-ASCII 5302-MBP-ASCII4	5201-MNET-ASCII 5202-MNET-ASCII4		5105-ASCII-PDPS	
BACnet®/IP				PS-QS-1010-0757 (250 Point) PS-QS-1510-0757 (500 Point)		PS-QS-1010-0757 (250 Point) PS-QS-1510-0757 (500 Point)			
BACnet® MS/TP				PS-QS-1010-0757 (250 Point) PS-QS-1510-0757 (500 Point)		PS-QS-1010-0757 (250 Point) PS-QS-1510-0757 (500 Point)			
DF1 maestro/esclavo		5102-DFCM3-101S		5102-MCM4-DFCM4	5301-MBP-DFCM 5302-MBP-DFCM4	5201-MNET-DFCM 5202-MNET-DFCM4	5104-DFCM-PDPM	5105-DFCM-PDPS	
DNP3 Serial				5102-DNPM-MCM3 5102-DNPS-MCM3	5301-MBP-DNPS	5201-MNET-DNPM 5201-MNET-DNPS	5104-DNPS-PDPM	5105-DNPM-PDPS 5105-DNPS-PDPS	
DNP3 Ethernet				5201-DNPSNET-MCM		5201-MNET-DNPSNET		5205-DNPSNET-PDPS	
EtherNet/IP™			5201-DFNT-104S	PLX31-EIP-MBS PLX31-EIP-MBS4	5303-MBP-DFNT	PLX31-EIP-MBTCP PLX32-EIP-MBTCP	5204-DFNT-PDPM	5205-DFNT-PDPS	PLX31-EIP-PND PLX32-EIP-PND
HART® analógico						5208-MNET-HART (4 channels) 5228-MNET-HART (8 channels)			
HART® multiterminal (4 canales)				5107-MCM-HART	5307-MBP-HART	5207-MNET-HART		5507-PDPS-HART	
IEC 60870-5-101 esclavo				5102-MCM3-101S		5201-MNET-101S		5105-101S-PDPS	
IEC 60870-5-104 servidor				5201-104S-MCM 5202-104S-MCM4	5303-MBP-104S	5201-MNET-104S			
IEC 61850						PLX81-MNET-61850 PLX82-MNET-61850			
LonWorks®				PS-QS-1011-0154 (250 Point) PS-QS-1511-0154 (500 Point)		PS-QS-1011-0154 (250 Point) PS-QS-1511-0154 (500 Point)			
Metasys® N2				PS-QS-1010-0117 (250 Point) PS-QS-1510-0117 (500 Point)		PS-QS-1010-0117 (250 Point) PS-QS-1510-0117 (500 Point)			
Modbus® Serial	5127-MCM-HART	5102-MCM3-101S	5201-104S-MCM 5202-104S-MCM4	5102-MBS3-MBM 5102-MCM4-DFCM4	5301-MBP-MCM 5302-MBP-MCM4	5201-MNET-MCM 5202-MNET-MCM4	5104-MCM-PDPMV1	5105-MCM-PDPS	PLX31-PND-MBS PLX31-PND-MBS4
Modbus® Plus						5303-MBP-MNET	5304-MBP-PDPM	5305-MBP-PDPS	
Modbus® TCP/IP		5201-MNET-101S	5201-MNET-104S	5201-MNET-MCM 5202-MNET-MCM4	5303-MBP-MNET		5204-MNET-PDPM	5205-MNET-PDPS	PLX31-MBTCP-PND PLX32-MBTCP-PND
PROFIBUS® DP		5105-101S-PDPS	5205-104S-PDPS	5105-MCM-PDPS	5304-MBP-PDPMV1 5305-MBP-PDPS	5204-MNET-PDPMV1 5205-MNET-PDPS			
PROFINET®				PLX31-PND-MBS PLX31-PND-MBS4		PLX31-MBTCP-PND PLX32-MBTCP-PND			
Siemens® Industrial Ethernet						PLX31-MBTCP-SIE PLX32-MBTCP-SIE			

Global Offices

Asia-Pacífico

Oficina Regional de Malasia

Teléfono: +603.7724.2080
asiapc@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *bahasa, coreano, inglés, japonés, mandarín*

Norte de Asia (China, Hong Kong)

Teléfono: +86.21.5187.7337
china@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *inglés, mandarín*

Suroeste de Asia (India, Pakistán)

Teléfono: +91.98.1063.7873
india@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *hindi, inglés, urdu*

Costa del Pacífico (Australia, Nueva Zelanda)

Teléfono: +603.7724.2080
pacific@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *inglés*

Sureste de Asia (Singapur, Vietnam, Filipinas, Indonesia, Malasia, Tailandia)

Teléfono: +603.7724.2080
seasia@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *bahasa, inglés, tamil*

Noreste de Asia (Japón, Taiwán)

Teléfono: +603.7724.2080
neasia@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *inglés, japonés, mandarín*

Corea

Teléfono: +603.7724.2080
korea@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *inglés, coreano*

Europa, Oriente Medio, África

Oficina Regional en Francia

Teléfono: +33.(0)5.34.36.87.20
europe@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *francés, inglés*

Oriente Medio y África

Teléfono: +971.4.214.6911
mea@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *hindi, inglés*

Noroeste de Europa (Reino Unido, Irlanda, Islandia, Dinamarca, Noruega, Suecia)

Teléfono: +44.(0)7415.864.902
nweurope@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *inglés*

Europa Central y del Este, Finlandia

Teléfono: +48.22.250.2546
centraleurope@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *inglés, polaco*

Rusia y Ex-Repúblicas Soviéticas

Teléfono: +7.499.704.53.46
russia@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *inglés, ruso*

Austria, Alemania, Suiza

Teléfono: +49.171.7100.728
germany@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *inglés, alemán*

Bélgica, Países Bajos, Luxemburgo, Francia, Norte de África

Teléfono: +33(0)5.34.36.87.27
france@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *francés, inglés*

Países del Mediterráneo

Teléfono: +39.342.8651.595
italy@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *inglés, italiano*

Latinoamérica

Oficina Regional

Teléfono: +1.661.716.5276
latinam@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *español, inglés*

Brasil

Teléfono: +55.11.5084.5178
brasil@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *inglés, portugués*

México

Teléfono: +52.222.264.1814
mexico@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *español, inglés*

Países andinos, Centroamérica y caribe

Teléfono: +507.6427.48.38
andean@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *español, inglés*

Cono Sur

(Argentina, Bolivia, Chile, Paraguay y Uruguay)

Teléfono: +54.911.4565.8119
argentina@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *español, inglés*

Norteamérica

Oficina Regional

Teléfono: +1.661.716.5100
support@prosoft-technology.com
Idiomas de atención: *español, inglés*

