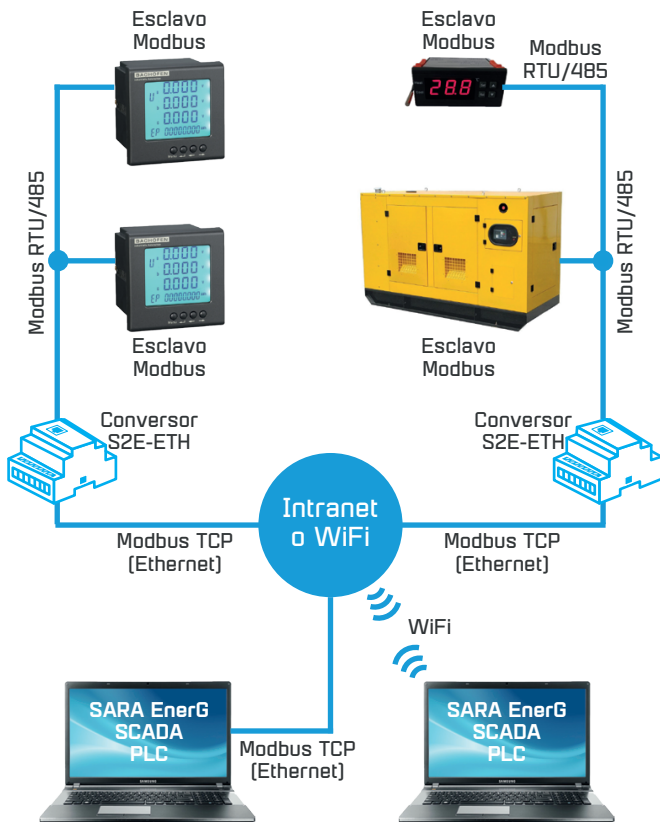




S2E-ETH Conversor Modbus RTU a Modbus TCP.

S2E-ETH permite conectar cualquier equipo industrial que posea comunicación **Modbus RTU** o **RS-485** a través de una **red de datos Ethernet TCP/IP** con sistemas **SCADA**, **PLCs** o **programas de computador** como **SARA EnerG**. Diseñado especialmente para aplicaciones industriales, permite comunicar y monitorear **Analizadores de Red Eléctrica**, **PLCs**, **Controladores de Temperatura**, **Básculas**, **Plantas Eléctricas** y en general cualquier equipo electrónico que posea comunicación Modbus RTU o RS-485. Cada conversor **S2E-ETH** permite conexión de hasta 31 dispositivos esclavos con su maestro. (solo dispositivos conversores a RS-485)



Principales Características

- Fácil instalación y configuración.
- Montaje sobre riel DIN.
- Configuración de parámetros por navegador Web.
- Protocolos Modbus TCP, Modbus RTU y ASCII.
- Cada conversor soporta hasta 31 dispositivos esclavos. (Solo conversores RS-485)
- Amplio rango de Voltaje de Alimentación.
- Aislamiento óptico entre entrada y salida.
- Hasta 8 conexiones TCP simultáneas

Especificaciones Técnicas

Puertos Ethernet	1xEthernet 10/100 Base T autosensado
Puerto serial	1xRS485 ó (opcional 1xRS232)
Velocidad Modbus TCP	10/100 Mhz autosensado
Velocidad Modbus serial	hasta 115k bps (no optoacoplado)
Distancias:	Modbus TCP 100m; Modbus serial 1200m
Conexiones TCP	Hasta 8 simultáneas
Alimentación	24VDC (opcional 90-240VAC 50/60Hz)
Temperatura	-5 a 65 °C
Dimensiones	88x72x59 mm
Peso	190 gramos aprox.
Montaje Mecánico	Montaje sobre riel DIN

Información Sobre Pedido

Referencia	Descripción
S2E-ETH-485-24V	Conversor Modbus TCP a Modbus RTU (Serial RS-485). Alimentación 24 VDC.
S2E-ETH-485-110V	Conversor Modbus TCP a Modbus RTU (Serial RS-485). Alimentación 90-240 VAC.
S2E-ETH-232-24V	Conversor Modbus TCP a Modbus RTU (Serial RS-232). Alimentación 24 VDC.
S2E-ETH-232-110V	Conversor Modbus TCP a Modbus RTU (Serial RS-232). Alimentación 90-240 VAC.