



Consiga más
negocio con
las soluciones
personalizadas
de SolarEdge



/ Un único proveedor para las necesidades energéticas de sus clientes

Servicios profesionales de SolarEdge

Desde hace más de 15 años, SolarEdge desarrolla soluciones Smart energy para una amplia gama de mercados solares. Los servicios profesionales de SolarEdge ofrecen soluciones propias y personalizadas que satisfacen los requisitos específicos de su proyecto. Estos productos le permiten captar nuevas oportunidades, le ayudan a superar las barreras para el uso de los productos y minimizan el coste y la complejidad asociados a la integración de terceros, lo que reduce el tiempo de comercialización. La gama de soluciones que ofrecen los servicios profesionales incluye el ajuste de los parámetros de la red con la gestión de varios sistemas, requisitos de red personalizados, paneles de control e interfaces de utilidades a medida, integración de componentes de terceros y mucho más.

Manténgase al día con el dinámico mercado de la energía solar

En un mercado de energía solar en rápido crecimiento, las necesidades de los propietarios de sistemas fotovoltaicos industriales varían mucho, dependiendo de las diferentes características funcionales y normativas y de las estrategias de gestión del sistema. A medida que aumentan las instalaciones fotovoltaicas en todo el mundo, la diferenciación es la clave del éxito. Los EPC y los instaladores que pueden proporcionar a sus clientes soluciones eficientes, estandarizadas o personalizadas, pueden ofrecer un valor significativamente mayor y distinguir su negocio de la competencia.

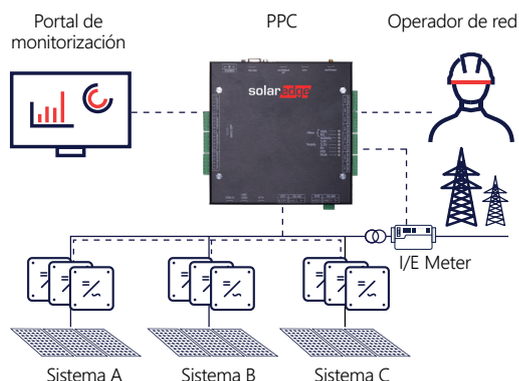
/ Productos listos para usar

SolarEdge ofrece tres productos listos para usar que se instalan fácilmente sin necesidad de la ayuda de un equipo de integración in situ.

Power Plant Controller (PPC)

Permite la inyección controlada de energía a la red para garantizar que la planta cumpla con los requisitos de conexión a la red, como el límite de entrega de potencia activa/reactiva y el punto de ajuste de regulación del factor de entrega de potencia para los sistemas de varios tejados.

- // Proporciona información en tiempo real sobre el estado de la planta a los operadores de la red
- // Permite almacenar, supervisar y analizar en tiempo real los datos de funcionamiento de la planta

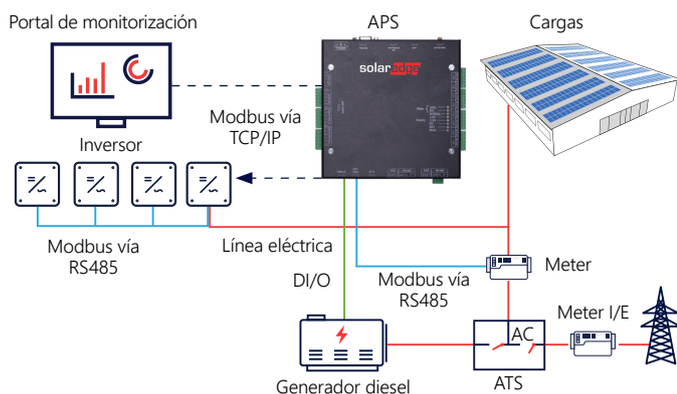


Seguimiento en tiempo real

Controlador de fuentes de energía alternativas (APS)

Equilibra eficazmente el uso de la energía en los sistemas híbridos compuestos por energía fotovoltaica y fuentes de energía alternativas, como los generadores

- // Mejora la gestión energética para maximizar la producción fotovoltaica y minimizar el consumo de gasóleo
- // Protege los generadores de la sobrecarga y prolonga potencialmente su vida útil
- // Envío continuo de información sobre el estado de la planta a la infraestructura de comunicaciones del operador de la red
- // Permite almacenar, supervisar y analizar en tiempo real los datos de funcionamiento de la planta



Seguimiento en tiempo real

Protocolo de transferencia de archivos (FTP)

Una solución para transferir la información de la planta fotovoltaica de SolarEdge desde la nube de SolarEdge a cualquier ordenador conectado a la nube.

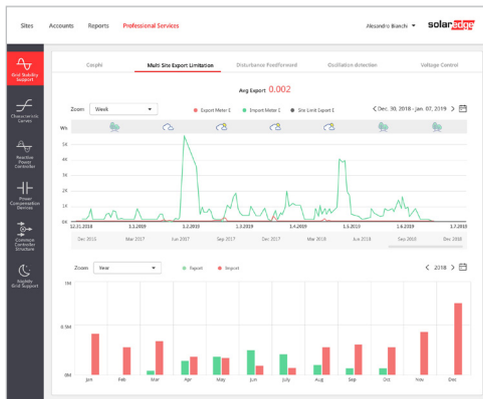
- // Los requisitos específicos, como el tipo de información o la duración, se pueden definir por cliente
- // Los datos se pueden transferir a los inversores, sensores o meters sin costes adicionales de hardware o mano de obra
- // El cliente parametriza los datos -sin necesidad de programación- y los datos pertinentes se transfieren según los requisitos predefinidos
- // Los archivos se crean cada 5 minutos y se cargan en el servidor FTP correspondiente con una frecuencia definida por el cliente

/ Soluciones diseñadas a medida

Además de sus productos estándar, SolarEdge proporciona soluciones personalizadas que satisfacen las necesidades únicas de cada cliente, como se muestra en los siguientes ejemplos.

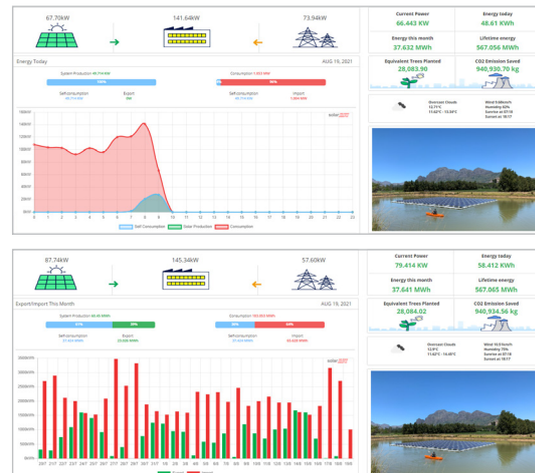
Interfaz de supervisión de usuario personalizada

Una pantalla única que muestra las solicitudes específicas de los clientes, además de la oferta de monitorización estándar:



Kiosk para entornos públicos

Una visualización gráfica dinámica a pantalla completa que muestra la funcionalidad del sistema fotovoltaico en una interfaz personalizada y fácil de usar, colocada en vestíbulos, tiendas, escuelas u otras zonas públicas:



/ Soluciones integrales

SolarEdge ofrece una gama completa de soluciones integrales, desde la integración in situ hasta la visualización de aplicaciones web.

Los clientes pueden ver y controlar el rendimiento in situ de su solución a medida. Esta interfaz de usuario (UI) es accesible a través de un portal de supervisión o de un enlace específico.



/ ¿Por qué elegir SolarEdge?



Diferenciar el negocio

Diferénciese como un experto que ofrece soluciones innovadoras y a medida para satisfacer cualquier requisito del cliente



Reducir los costes de integración

Reduzca los costes de integración de terceros gracias a la intercompatibilidad de los productos



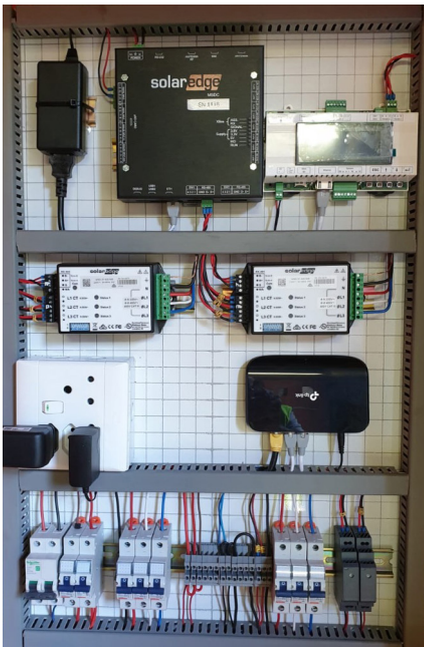
Tranquilidad total

Elija una marca de confianza con una línea de productos completa que ofrezca una instalación e integración plug-and-play, un funcionamiento estable del sistema y la prevención de problemas de seguridad antes de que se produzcan



Más clientes satisfechos

Mejore su servicio ofreciendo una solución eficaz que se adapte a las necesidades de sus clientes



Sistema fotovoltaico de 341 kWp con generador diesel Sudáfrica



Sistema fotovoltaico sobre cubierta de 1,5 MW con generadores diésel, Brasil (550kVa),

Acerca de SolarEdge

SolarEdge es un líder mundial en tecnologías smart energy. Gracias a recursos de ingeniería de categoría mundial y un enfoque continuo en la innovación, SolarEdge ofrece productos y soluciones smart energy para alimentar nuestras vidas e impulsar el progreso futuro.

- SolarEdge
- @SolarEdgePV
- @SolarEdgePV
- SolarEdgePV
- SolarEdge
- professional.services@solaredge.com

solaredge

solaredge.com

© SolarEdge Technologies, Ltd.
All rights reserved.
Rv: 03/2022/V01/ES.
Subject to change without notice.