

“Detecte los potenciales de ahorro de energía en su instalación y derive medidas para una gestión eficiente de la energía.”

Medidores de energía EMpro

Tanto en caso de una medición completa de energía o de la facturación de un centro de costes, los medidores de energía multifuncionales de energía con certificación MID registran todas las magnitudes eléctricas que son relevantes para la gestión de la energía. Instalación y la puesta en servicio sencillas de los equipos, prestamos especial atención a la intuitividad de uso y a que la combinación con los sensores de corriente sea la óptima.



Santa Fe 629 Bahía Blanca

—

291-4554317

—

ventas@rceicsrl.com.ar

—

www.rceicsrl.com.ar

Productos y equipos de medición para la gestión energética

Ahorrar costes, aumentar la eficiencia



Sus Ventajas

- Medición de energía en tan solo tres pasos gracias a los asistentes de instalación intuitivos.

- Ahorro de esfuerzo de cableado y configuración mediante la conexión directa de bobinas Rogowski convencionales.



- Puesta en servicio y asistencia técnica sencillas gracias a las funciones de servidor web y pantalla inteligentes.

- Protección de datos mediante la desactivación precisa de interfaces y funciones de configuración de teclas.



- Rápida integración de sistemas de control y gestión gracias a las soluciones de comunicación y a



el futuro.

Características

La forma más rápida de medir la energía

Los medidores de energía EMpro registran y comunican sus datos energéticos a sistemas de control y gestión de orden superior. Configure e integre los equipos en unos pocos pasos con ayuda del asistente de instalación regulado por el usuario basado en web.

Monitorización y mantenimiento sencillos con el servidor web

El servidor web integrado y regulado por el usuario le facilita la puesta en servicio, la monitorización y el mantenimiento. Beneficiarse del amplio abanico de funciones inteligentes y de la sencilla estructura del servidor web.

Servicios inteligentes

Los datos de medición y de los equipos se guardan, procesan y visualizan en la nube. La plataforma le ofrece otros servicios, como la gestión de dispositivos y la consulta del estado de su medidor de energía.

Siempre al día

Con las actualizaciones de firmware se beneficiará de un desarrollo continuo, por ejemplo, en lo relacionado con la ampliación de funciones y las optimizaciones de rendimiento.

Acceso a puntos de datos con EMpro con REST API

En un mundo digital, los servicios web juegan un papel decisivo para el crecimiento de las empresas.

Por esta razón una de estas soluciones consiste en que los medidores de energía



multifuncionales se comunican mediante la REST API (Representational State Transfer Application Programming Interface).

Esta interfaz le permite integrar datos de medición y de equipos en su sistema de gestión de edificios de forma sencilla sin necesidad de conocimientos sobre comunicación de redes industriales.

Función del equipo inteligente

Mediante el cambio de color en la pantalla, los medidores de energía detectarán un fallo cuando se superen o no se alcancen los valores límite ajustados. Se trata de una ventaja especial a la hora de utilizar varios productos en una aplicación, ya que los estados de fallo se reconocen a primera vista.

Para más información contáctenos
