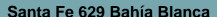


"Controle y protocolice el consumo energético de su instalación, de este modo, podrá automatizar de forma más eficiente y rentable."

Registrador de datos

Optimice el consumo de la energía y de los recursos. Con los registradores de datos independientes o las soluciones de software para registrar datos puede controlar y registrar el agua, el aire comprimido y la electricidad en su instalación. Esto deja patentes posibilidades de optimización, lo cual significa un control eficiente de los costes.





291-4554317

ventas@rceicsrl.com.ar

www.rceicsrl.com.ar



Eficiencia energética

Optimización del uso de energía





Sus Ventajas

- Datos relevantes siempre bajo control gracias al registro fiable, exacto y continuo de magnitudes de medición
- Ahorro de costes con una gestión inteligente del consumo energético
- Producción respetuosa con el medio ambiente: desviación directa de medidas de ahorro para recursos escasos
- Registrador de datos independiente que requiere poco mantenimiento: uso a largo plazo con pilas estándar gracias a una tecnología especial de ahorro de energía

Características

Ahorrar costes más fácilmente

Los registradores de datos se usan cuando hay que registrar y archivar el consumo de agua, aire comprimido y electricidad. Los equipos son fáciles de usar gracias a la parametrización en vez de la programación.

Se pueden parametrizar sin software adicional ni dispositivos de mando: fácilmente a través de un navegador web en su PC.

Tan fácil de usar y así de efectivo es el resultado: obtendrá transparencia de referencia y desarrollará programas de ahorro de energía. Con ello mejorará constantemente el uso de recursos en su instalación.



Para más información contáctenos

Software para la medición de energía y potencia

El software de registro de datos EMLOG es, la solución eficiente para registrar datos energéticos referidos al calor, el frío, el aire o la electricidad. Así tendrá los recursos siempre a la vista y gestionará con eficiencia el consumo de sus máquinas e instalaciones.



- -. Configuración y puesta en marcha completas a través de la interfaz web integrada
- -. Transmisión de los datos a un sistema de gestión mediante servidor SQL, OPC, Modbus/TCP v archivo CSV
- -. Máx. 24 entradas de impulsos y 8 entradas analógicas
- -. Acoplamiento de como máximo 10 medidores de energía EMpro y un máximo de 10 bornes de medición de potencia

Telecontrol y captación de datos en un equipo El registrador de datos independiente es la solución de telecontrol y mantenimiento remoto independiente ideal para una automatización descentralizada. Con gran variedad de interfaces y protocolos soportados.

- -. Módem SMS/GSM/GPRS integrado con antena
- -. Registrador de datos, pasarela de enlace y gestor de alarmas en un equipo
- -. Tecnología con ahorro de energía, uso de la batería inteligente
- -. Protocolos: IEC 60870-5-101/104, Modbus
- -. 4 interfaces incluida Ethernet