

“TRIO UPS y MINI UPS se estrechan al máximo: con dos funciones en una carcasa.”

MINI UPS y TRIO UPS

¿Busca una fuente de alimentación ininterrumpida DC que ocupe poco espacio en su armario de control? MINI UPS y TRIO UPS combinan la fuente de alimentación y la unidad de conmutación electrónica en una carcasa. Tanto con la red de alimentación en perfectas condiciones como en caso de fallos de red, aseguran el funcionamiento de todos los consumidores DC.



Santa Fe 629 Bahía Blanca

—
291-4554317

—
ventas@rceicsrl.com.ar

—
www.rceicsrl.com.ar

SAI DC con fuente de alimentación integrada



Sus Ventajas

- Utilizable en todo el mundo gracias a la entrada de amplio alcance y a homologaciones internacionales
- Abastecimiento fiable, con o sin red
- Ahorro de espacio: fuente de alimentación y unidad de conmutación electrónica en una carcasa
- Siempre adecuados: los distintos acumuladores de energía permiten tiempos buffers individuales para corrientes hasta 20 A

Características

SAI TRIO DC: ahorro de espacio y con interfaz USB

Con el SAI TRIO DC con fuente de alimentación integrada, alimentará las cargas DC de forma fiable y con ahorro de espacio.

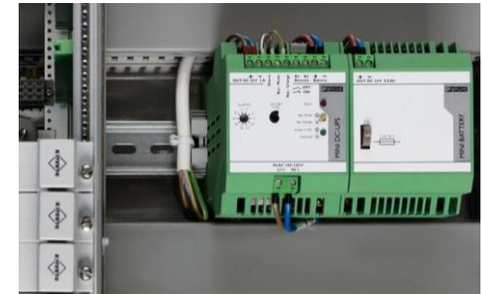
- Los PCs industriales conectados pueden apagarse de forma sencilla con la interfaz USB integrada.
- Para una puesta en servicio sencilla, se puede iniciar desde el acumulador de energía incluso sin red de entrada.
- Tiempos buffer largos gracias a la gran selección de acumuladores de energía VRLA.
- Mediante el software UPS-CONF puede adaptar de forma óptima el comportamiento del SAI a su aplicación.



MINI UPS: compacto y con amplia señalización

El MINI UPS se utiliza siempre allí donde se requieran soluciones que ahorren espacio con un máximo de 24 V DC y 2 A de corriente nominal y/o 12 V DC y 4 A de corriente nominal.

- Elevada seguridad de servicio mediante señalización completa y carga de la batería dependiente de la temperatura.
- Instalación rápida gracias a la mínima necesidad de cableado con conectores COMBICON para una conexión sencilla.



Para más información consúltenos
