



Rf. SLC-SPS.900.ONE/N2662AF000003

## SAI Línea Interactiva Salicru SPS 900 ONE/ 900VA-480W/ 2 Salidas/ Formato Torre

Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de formato minitorre con topología Line-interactive, la serie **SPS ONE** de Salicru proporciona back-up de batería (con salida de ondulador pseudosenoidal) y protección contra sobrecargas. Durante los cortes de tensión, los equipos **SPS ONE** entregan respaldo de batería para realizar un apagado correcto del sistema informático y proteger contra la pérdida de datos y daños a la electrónica. Funcionamiento mediante regulación automática de tensión (AVR) para corregir pequeñas fluctuaciones de tensión sin tener que utilizar la batería, alargando la vida útil de ésta. La función AVR es esencial en áreas donde las fluctuaciones de tensión ocurren con frecuencia.

Incorpora interface de comunicación SAI/PC del tipo USB con protocolo HID, lo que le permite la configuración de parámetros, control del SAI y cierre o hibernación del ordenador a través del puerto USB. Compatible con sistemas operativos Windows, Linux y Mac

ESPECIFICACIONES Tecnología Line-interactive Formato Torre

Entrada Tensión nominal 220 V, 230 V, 240 V Margén de tensión Up to 162 V ÷ 290 V Frecuencia nominal 50/60 Hz  
Autodetección de frecuencia Sí Estabilización Buck/Boost Salida Tensión 220 V, 230 V, 240 V Precisión de salida (1) ±10%  
Frecuencia (1) 50/60 Hz Precisión frecuencia (1) ±1 Hz Forma de onda (1) Pseudosenoidal Tipo de tomas Schuko Número de tomas 2  
Protección Entrada Térmico rearmable Sobrecarga Modo AC y modo batería Cortocircuito Interrupción inmediata Línea de datos (RJ-45) Tel/fax, módem, internet ADSL + red Ethernet 10/100 Mb Bateria Tipo PB-Ca selladas, AGM, sin

mantenimiento Tiempo de recarga 4-6 horas hasta el 90% Autonomía Hasta 20 minutos Sustitución Por el propio usuario  
Protección Contra descarga profunda cortocircuito mediante fusibles  
Funciones Arranque en frío (Cold Start) Sí Rearranque automático Sí, después de final de autonomía Indicaciones LED Sí Indicaciones LED Modo AC/bat. baja/sobrecarga Modo AC/bat. baja/sobrecarga/fallo Modos de funcionamiento Normal /Batería / AVR (estabilizador) Alarmas Salida modo batería Alarma acústica cada 10 segundos Batería baja (final autonomía) Alarma acústica cada segundo Fallo UPS Alarma acústica permanente Sobrecarga Alarma acústica cada 0,5 segundos Comunicación Puerto USB Software De monitorización y gestión para la familia Windows, Linux, Unix y Mac Generales Altitud máxima 2400 m.s.n.m. Humedad relativa Hasta 95%, sin condensar Temperatura 0° C ÷ +40° C) Ruido acústico a 1 metro <40 dB Normativa Seguridad EN-62040-1-1; EN-60950-1 Compatibilidad Electromagnética (CEM) EN-62040-2 Funcionamiento EN-62040-3 Gestión Calidad y Ambiental ISO 9001 and ISO 14001

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.