# **SPS ADVANCE R**

#### SAI Line-interactive senoidal rack 1U de 750 VA a 1500 VA



La serie **SPS ADVANCE R** de **Salicru** son Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de tecnología Line-interactive (estabilización AVR con regulación Buck&Boost) y salida senoidal pura para alimentar todo tipo de cargas críticas.

Esta tecnología permite alcanzar un alto nivel de eficiencia, aportando un importante ahorro al consumo total del rack. Destacar, también, la compatibilidad con las actuales fuentes de alimentación de tipo APFC (Active Power Factor Correction).

En cuanto a las comunicaciones, las opciones son a través del interface RS-232 y un software de gestión y monitorización para los sistemas Windows, Linux y Mac, o bien a través de los adaptadores disponibles (SNMP/Web adapter) a insertar en el slot inteligente que incoporan los equipos.

La serie está disponible en las potencias de 750, 1.000 y 1.500 VA, todos en formato rack de 19" y con una altura de 1U. El fondo es de 216 mm para el modelo de 750 VA y 485 mm para los modelos de 1.000 y 1.500 VA.

## Aplicaciones: Solución compacta de altas prestaciones

Pensados especialmente para la instalación en racks con densidad alta de ocupación, los SAI/UPS de la serie **SPS ADVANCE R** de **Salicru** permiten, gracias a su altura de sólo una U, liberar espacio para otros dispositvos. Asimismo, con las tomas eléctricas de tipo IEC facilitan la conexión de todos los elementos de estos entornos informáticos.













#### **Prestaciones**

- · Tecnología Line-interactive con estabilización AVR (Buck/Boost).
- · Salida senoidal pura.
- · Formato ultracompacto rack de 1U.
- · Eficiencia de hasta el 98%.
- · Compatible con fuentes de alimentación de tipo APFC.
- · Display LCD + teclas para operación e información.
- · Slot inteligente preparado para adaptador SNMP/contactos libres de potencial/Modbus.
- · Interface de comunicación RS-232.
- · Software de monitorización y gestión para Windows, Linux y Mac.
- · Tomas de salida tipo IEC.
- · Test automático de batería en cada arranque.
- · Función Cold-start para arranque desde baterías.
- · SLC Greenergy solution.



















## Display

- 1. Nivel de batería disponible.
- **2.** Valores para la entrada/batería /autonomía.
- 3. Valores para la salida/carga.
- 4. Nivel de carga conectada.
- 5. Funcionamiento normal.
- **6.** Funcionamiento en batería (corte en el suministro AC).
- 7. Fallo en el equipo.
- 8. Alarma y cancelación alarma acústica.



#### Software

Software de monitorización y gestión del SAI para cierre de ficheros y aplicaciones.Compatible con familia Windows, Linux y Mac.









## Gama

| MODELO         | CÓDIGO      | POTENCIA<br>(VA / W) | N° DE TOMAS<br>SALIDA | DIMENSIONES<br>(F × AN × AL mm) | PESO<br>(Kg) |
|----------------|-------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------|
| SPS 750 ADV R  | 6A0DA000001 | 750 / 450            | 4 × IEC C13           | 216 × 433 × 44                  | 8,6          |
| SPS 1000 ADV R | 6A0DA000002 | 1000 / 600           | 4 × IEC C13           | 485 × 433 × 44                  | 14,2         |
| SPS 1500 ADV R | 6A0DA000003 | 1500 / 900           | 4 × IEC C13           | 485 × 433 × 44                  | 16,2         |

#### Dimensiones





433 mm

SPS 750 ADV R SPS 1000/1500 ADV R

## **C**onexiones



- 1. Toma de entrada con fusible.
- 2. Tomas de salida (4 x IEC13).
- **3.** Slot inteligente para SNMP/web adapter.
- 4. Interface RS-232.
- 5. Paro de emergencia EPO.



## Características técnicas

| MODELO          |                                       | SPS ADVANCE R  |  |  |
|-----------------|---------------------------------------|--|--|--|
| TECNOLOGÍA      |                                       | Line-interactive   |  |  |
| FORMATO         |                                       | Rack 1U  |  |  |
| ENTRADA         | Tensión nominal                       | 230 V  |  |  |
|                 | Margen de tensión 100% carga          | 165 ÷ 290 V  |  |  |
|                 | Estabilizador                         | AVR (Buck & Boost)   |  |  |
|                 | Frecuencia nominal                    | 50 / 60 Hz (autodetección)   |  |  |
|                 | Margen de frecuencia                  | ±5 Hz  |  |  |
|                 | Protección                            | Fusible  |  |  |
| SALIDA          | Tensión nominal                       | 230 V  |  |  |
|                 | Precisión tensión (modo batería)      | ±10%   |  |  |
|                 | Distorsión armónica total (THDv)      | <5% carga lineal / <10% carga no-lineal  |  |  |
|                 | Forma de onda (modo batería)          | Senoidal pura  |  |  |
|                 | Frecuencia                            | 50 / 60 Hz (misma que la entrada)  |  |  |
|                 | Precisión frecuencia (modo batería)   | ±1 Hz  |  |  |
|                 | Compatibilidad cargas APFC            | Sí (1)   |  |  |
|                 | Rendimiento modo estabilizador (AVR)  | >92%   |  |  |
|                 | Rendimiento modo batería              | >80%   |  |  |
|                 | Sobrecargas admisibles Modo batería   | 110% durante 1 min / 130% inmediato  |  |  |
|                 | Sobrecargas admisibles Modo Online    | 110% durante 1 min / 130% inmediato  |  |  |
|                 | Tipo de tomas                         | IEC C13  |  |  |
| BATERÍA         | Tipo de batería                       | Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento   |  |  |
|                 | Tipo de carga                         | I/U (Corriente constante / Tensión constante)  |  |  |
|                 | Tiempo de recarga                     | 4 horas al 90% de la carga   |  |  |
|                 | Batería reemplazable por el usuario   | Sí   |  |  |
|                 | Test de batería                       | Automático en cada arranque + manual   |  |  |
| COMUNICACIÓN    | Puertos                               | RS-232 / DB9   |  |  |
|                 | Slot inteligente                      | Para SNMP/contactos libres de potencial/MODBUS                                       |  |  |
|                 | Software de monitorización            | Para familia Windows, Linux y Mac  |  |  |
| INDICACIONES    | Tipo                                  | LCD + teclado  |  |  |
|                 | Valores                               | Tensión entrada y salida / % de carga / % de batería /<br>Modo funcionamiento / Mute |  |  |
|                 | Niveles                               | Carga conectada / sobrecarga / batería / batería baja                                |  |  |
|                 | Alarma                                | Batería / batería baja / sobrecarga / fallo  |  |  |
| OTRAS FUNCIONES | Cold-start (arranque desde baterías)  | Sí   |  |  |
|                 | Paro de emergencia (EPO)              | Sí   |  |  |
| GENERALES       | Temperatura de trabajo                | $0^{\rm o}$ C $\div$ $40^{\rm o}$ C  |  |  |
|                 | Humedad relativa                      | Hasta 95%, sin condensar   |  |  |
|                 | Altitud máxima de trabajo             | 2.400 m.s.n.m.   |  |  |
|                 | Ruido acústico a 1 metro              | <40 dB   |  |  |
| NORMATIVA       | Seguridad                             | EN 62040-1/ EN 60950-1   |  |  |
|                 | Compatibilidad electromagnética (CEM) | EN 62040-2(C2)   |  |  |
|                 | Funcionamiento                        | EN 62040-3   |  |  |
|                 | Gestión de Calidad y Ambiental        | ISO 9001 e ISO 14001   |  |  |
|                 |                                       |  |  |  |

(1) Degradación de potencia del 20%





in www.linkedin.com/company/salicru

