



SAI LINE-INTERACTIVE SENOIDAL · SALICRU SPS ADVANCE T

Guía rápida de instalación y uso

Modelo: SPS 2000 ADVANCE T (6A0EA000004) · Fabricante: Salicru



SAI Salicru SPS 2000 ADVANCE T de 1400W con onda senoidal pura, AVR permanente y display LCD. Para racks CCTV grandes: NVR de 16–32 canales, switches PoE de alta potencia y monitor de vigilancia. Slot SNMP y autonomía ampliable con módulos de batería.

Contenido de la caja

- SAI SPS 2000 ADVANCE T
- Cable de alimentación
- Cable USB de datos
- Guía rápida del fabricante



Ficha y soporte online

Escanee para ver el producto en intelix.es

Esta guía resume la instalación habitual en una instalación de seguridad. Para el detalle de conectores, alarmas acústicas y sustitución de baterías, consulte el **manual del fabricante** incluido en la caja.

1 • Antes de instalarlo

- 1 Suma los vatios.** Anota el consumo en **W** de todo lo que vas a conectar (router, ONT, switch PoE, grabador NVR, monitor) y deja al menos un **20 % de margen** sobre la potencia del SAI: alarga la vida de la batería y te da autonomía real.
- 2 Elige el sitio.** Superficie firme y ventilada, lejos de fuentes de calor y sin tapar las rejillas. Es un equipo pesado: no lo pongas sobre una estantería endeble.
- 3 Toma con tierra.** El SAI va enchufado directamente a una toma de 230 V **con toma de tierra**, nunca a través de una regleta o un alargador.

2 • Instalación paso a paso

- 1 Conecta el SAI a la red** con su cable de alimentación y enciéndelo.
- 2 Déjalo cargar antes del primer corte.** Un SAI recién sacado de la caja llega con la batería a media carga; consulta en la guía del fabricante el tiempo de carga inicial.
- 3 Conecta los equipos a proteger** a las salidas del SAI: grabador NVR, router, ONT y switch PoE. Reparte la carga entre las salidas disponibles.
- 4 Qué NO conectar:** impresoras láser, calefactores, motores o cualquier carga con un pico de arranque grande. Se comen la autonomía y pueden disparar la sobrecarga.
- 5 Cable USB al grabador o al PC** (opcional pero recomendable): así el equipo sabe que está en batería y puede apagarse ordenadamente antes de que se agote.

3 • El día a día

- 1 **Mira los indicadores.** Te dicen si está alimentando desde la red o desde la batería.
- 2 **En un corte** el SAI pasa a batería en menos de 4 ms: el equipo ni se entera.
- 3 **Cuando vuelve la luz** el SAI vuelve a red y empieza a recargar solo.
- 4 **Si pita de forma continua** suele ser sobrecarga: desconecta lo que no sea imprescindible y revisa la suma de vatios.

4 • Prueba de autonomía

- 1 **Con todo conectado y el SAI cargado**, desenchúfalo de la red.
- 2 **Comprueba que nada se apaga:** grabador, router y switch deben seguir funcionando.
- 3 **Cronometra** cuánto aguanta: esa es tu autonomía real, la que importa.
- 4 **Vuelve a enchufarlo** y deja que recupere carga. Repite la prueba una vez al año.

5 • Mantenimiento

- 1 **La batería es un consumible.** Vida útil típica de 3 a 5 años; sustitúyela cuando la autonomía baje.
- 2 **No lo apagues del todo** si quieres que la batería se mantenga cargada.
- 3 **Ventilación:** deja unos centímetros libres alrededor y limpia el polvo de las rejillas.
- 4 **Ante un traslado o una obra**, apágalo y desconéctalo: no es un equipo para trabajar en ambiente con polvo en suspensión.

6 • Dónde encaja en tu instalación

- 1 **Este SAI:** mantiene encendidos grabador, router y switch durante el corte.
- 2 **SAI DC para el router** (SPS NET2) si solo quieres cubrir la conexión a internet.
- 3 **SIM de respaldo** en la central de alarma AirShield: avisa aunque caiga la línea.
- 4 **Solar + batería** en las cámaras aisladas donde no llega la red eléctrica.