## **SPS HOME**

SAI Off-line multibase APFC de 650 VA y 850 VA



SPS HOME: Solución ideal multitoma para entornos de oficina o domésticos

Los Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/UPS) de la serie **SPS HOME** de **Salicru** son de tecnología Off-line, disponibles en las potencias de 650 y 850 VA, con diseño de base múltiple de 6 tomas y con capacidad para proteger cargas con corrector del factor de potencia (APFC).

De las 6 bases de conexión, todas disponen de protección contra sobretensiones y 3 o 4 de ellas también de back-up de autonomía para situaciones de fallo del suministro eléctrico. Asimismo, todas están convenientemente orientadas para facilitar la conexión de trafos de alimentación y con protección infantil mediante obturadores. Para completar la protección, dispone también de tomas RJ45 para la protección de la conexión teléfono/ADSL/Ethernet ante sobretensiones y/o ruido eléctrico.

Y para facilitar la gestión y control del SAI, el interface USB incorpora el protocolo HID que permite la configuración de parámetros y el cierre/hibernación del PC. También existe la opción de paquetes de software para la monitorización y cierre ordenado de ficheros para Windows, Linux y Mac.

## Aplicaciones: Protección múltiple contra sobretensiones y con reserva de autonomía

Ante las numerosas perturbaciones eléctricas -cortes, microcortes, sobretensiones, picos de tensión,...- provocadas por causas diversas -tormentas, rayos, demanda excesiva, desastres naturales,...-, la mejor protección para todos los usuarios informáticos que dependen de un suministro eléctrico estable y correcto es un SAI/UPS. La serie **SPS HOME** de Salicru es, gracias a sus bases múltiples, la protección ideal para sistemas monopuesto con todos sus periféricos asociados (HDD, monitor, impresora(\*), NAS, router/módem/switch,...).

(\*) Las impresoras láser deben conectarse a las tomas de solo protección contra sobretensiones (Surge protector)













#### **Prestaciones**

- · Tecnología Off-line.
- · Diseño base múltiple con 6 tomas.
- · 3 o 4 bases con reserva SAI y protección de línea.
- · Todas las bases con protección de línea.
- · Bases orientadas para facilitar la conexión.
- · Compatibilidad con cargas tipo APFC.(1)
- · Interface USB con protocolo HID.
- · Software para Windows, Linux o Mac, descargable.
- · Protección línea de teléfono/ADSL + red Ethernet 10/100 Mb.
- · Batería reemplazable por el usuario, función Battery-swap.
- · Rearranque automático después de un corte o final autonomía.
- · Capacidad de arranque en frío, función Cold-Start.
- · Pulsador On/Off retroiluminado.
- · Autodetección de la frecuencia de funcionamiento (50/60 Hz).
- · Garantía económica (hasta 70.000 €) para equipos conectados.

(1) APFC: Active Power Factor Correction.

























# Modalidades de tomas disponibles

**SPS HOME** dispone de 2 modelos de tomas, directamente moldeadas en la parte superior del SAI. La popular versión Schuko, bajo normativa alemana DIN 49440-1, de uso en la mayoría de países europeos y también compatible con la clavija aérea normalizada en el mercado Francés; y la versión BS para los mercados Inglés e Irlandés, entre otros.





## Interface USB con protocolo HID

- · Configuración de parámetros, control del SAI y cierre/hibernación del ordenador a través del puerto USB.
- · Disponible para entornos Windows, Linux y Mac.







#### Software

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



### Compatibilidad con cargas APFC

La gran mayoría de fuentes de alimentación de los equipos electrónicos son del tipo conmutado (switched-mode power supplies -SMPS-) y, cada vez más, incorporan un corrector del factor de potencia (active power factor correction -APFC-) para minimizar la distorsión provocada a la línea eléctrica. Los SAIs **SPS HOME** son compatibles con todos los equipos que incorporan estas funcionalidades.



## Gama

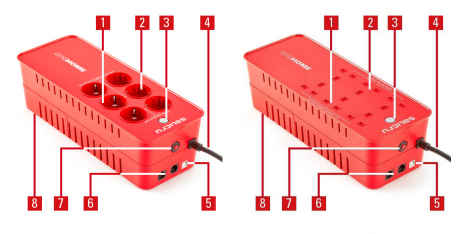
MODELO SCHUKO	CÓDIGO	POTENCIA (VA / W)	N° SALIDAS	DIMENSIONES (F × AN × AL mm)	PESO (Kg)
SPS 650 HOME	693CA000001	650 / 360	6 (4 SAI + 2 Prot.)	316 × 121 × 94	2,7
SPS 850 HOME	693CA000002	850 / 490	6 (4 SAI + 2 Prot.)	316 × 121 × 94	3

MODELO UK	CÓDIGO	POTENCIA (VA / W)	№ SALIDAS	DIMENSIONES (F×AN×ALmm)	PESO (Kg)
SPS 650 HOME UK	693CA000003	650 / 360	6 (3 SAI + 3 Prot.)	316 × 121 × 94	2,7
SPS 850 HOME UK	693CA000004	850 / 490	6 (3 SAI + 3 Prot.)	316 × 121 × 94	3

### Dimensiones



Conexiones



SPS 650/850 HOME

SPS 650/850 HOME UK

- **1.** Tomas respaldo SAI + protección sobretensiones.
- 2. Tomas protección sobretensiones.
- 3. Pulsador On/Off.
- 4. Entrada AC.
- **5.** Interface USB-HID.
- 6. Protección RJ45 teléfono/ADSL/Ethernet.
- 7. Disyuntor rearmable de protección.
- 8. Batería reemplazable, Battery-swap.



## Características técnicas

MODELO		SPS HOME		
TECNOLOGÍA		Off-line		
FORMATO		Base múltiple		
ENTRADA	Tensión nominal	230 V		
	Margen de tensión	180 ÷ 270 V		
	Frecuencia nominal	50 / 60 Hz (autodetección)		
	Protección	Térmico rearmable		
SALIDA	Tensión nominal	230 V		
	Precisión tensión (modo batería)	±7%		
	Forma de onda (modo batería)	Pseudosenoidal		
	Frecuencia	50 / 60 Hz (misma que la entrada)		
	Precisión frecuencia (modo batería)	±1Hz		
	Tiempo de transferencia	4 ms (típico)		
	Compatibilidad cargas APFC	Sí		
BATERÍA	Tipo de batería	Pb-Ca selladas, AGM, sin mantenimiento		
	Tiempo de recarga	8 horas al 90% de la carga		
	Batería reemplazable por el usuario	Sí		
COMUNICACIÓN	Puertos	USB (protocolo HID)		
	Software de monitorización	Para familia Windows, Linux y Mac		
INDICACIONES	Tipo	LED		
	Acústicas	Cada 30 s para funcionamiento en batería / Cada 2 s para batería baja / Cada 0,5 s para sobrecarga / Continuo para fallo		
OTRAS FUNCIONES	Auto-carga	Sí, incluso con el equipo parado		
	Cold-start (arranque desde baterías)	Sí		
	Rearranque automático	Sí, después de final de autonomía		
	Protector de transientes para ADSL/fax/ módem	Sí, $2 \times RJ45$ para tel/fax, internet ADSL + red Ethernet 10/100 Mb		
GENERALES	Temperatura de trabajo	0° C ÷ 40° 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-IEC 62040-1		
	Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN 62040-2		
	Funcionamiento	EN 62040-3		
	Certificaciones corporativas	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		



