



SPS HOME

SAI OFF-LINE



► SPS HOME: Sistemas de alimentación ininterrumpida para equipos domésticos y de oficina.

La serie **SPS HOME** de SALICRU es un SAI tipo off-line disponible en las potencias de 500 y 700 VA y concebida para su total adaptación en entornos monopuesto tanto profesionales como domésticos.

Con una atractiva apariencia de base múltiple, su diseño va mucho más allá y lo convierte en un eficiente SAI capaz de suministrar una autonomía de hasta 19 minutos⁽¹⁾ i en un supresor de picos de tensión para los periféricos comúnmente más empleados (impresoras, modems, líneas de teléfono, etc.).

El panel superior de utilización incluye tres LED indicadores de estado y un pulsador multifunción.

La comunicación y control del equipo están disponibles a través del puerto USB y un software de monitorización y gestión.



► Vistas SPS HOME

► PRESTACIONES

- Tecnología Off-Line.
- Tomas tipo schuko.
- Dos tomas SAI y tres tomas protegidas contra picos de tensión.
- Pulsador multifunción On/Off, test y silenciador de la alarma.
- LEDs indicadores de red presente, modo batería y fallo batería / sobrecarga.
- Puerto USB.
- Conectores tipo RJ-45 para protección de línea telefónica o ADSL / módem.
- Baterías fácilmente reemplazables por el usuario, función Hot-Swap.
- Protección de sobrecarga mediante térmico.
- Capacidad de arranque en frío, función ColdStart.
- Software de monitorización y gestión, de serie.
- Activación del autotest en cada arranque.
- Función re arranque automático después de un corte de red y final de autonomía.

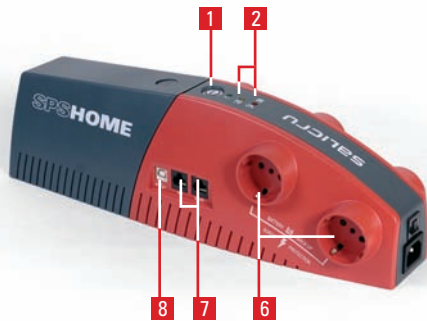
► APLICACIONES: Proteja su PC de eventuales fallos de suministro

La serie **SPS HOME** es la solución más competitiva para la protección de la electrónica de consumo en la pequeña empresa y el hogar, tales como PC/MAC, fax/copiadora, TV/LCD, decodificadores satélite, DVD, home cinema, vídeo, HI-FI, impresora, escáner, router, TDT, HDD externos, sistemas domóticos y de seguridad, etc.

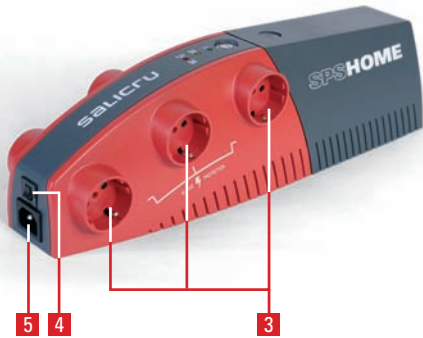
(1) PC + LCD 15"

► DESCRIPCIÓN

1. Pulsador multifunción.
2. Indicadores ópticos.
3. Bases salida con protección para periféricos.
4. Protección térmica.
5. Entrada AC.
6. Bases de salida con autonomía.
7. Conectores RJ-45 línea telefónica o ADSL / módem.
8. Puerto USB.



► Vistas SPS HOME



► SOFTWARE de comunicación

Intuitivo software de monitorización mediante el cual se podrán visualizar los principales valores eléctricos del equipo (tensión y frecuencia de entrada y salida, niveles porcentuales de carga y baterías, etc.), preprogramar los retardos de actuación del shutdown en función del instante del fallo de red o de la batería baja, histórico semanal de eventos, gráficas de la evolución del sistema con el tiempo, etc.



► Pantalla mediciones

► GARANTÍA SALICRU

- Garantía de 2 años.
- Baterías cubiertas por la garantía.
- Posibilidad de ampliación de garantía.



► CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	SPS.500.HOME	SPS.700.HOME
TECNOLOGÍA	Off-line	
ENTRADA	Tensión nominal	220 V, 230 V, 240 V
	Márgenes de tensión	Hasta 165 V ± 276 V
	Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
	Márgenes de frecuencia	± 10%
	Autodetección de frecuencia	Sí
SALIDA	Tensión	220 V, 230 V, 240 V
	Precisión tensión ⁽¹⁾	± 5%
	Frecuencia ⁽¹⁾	50 / 60 Hz
	Precisión de frecuencia ⁽¹⁾	± 0,3 Hz
	Forma de onda ⁽¹⁾	Pseudosenoidal
	Tipo de tomas	Schuko
	Nº de tomas con autonomía	2
	Nº de tomas con protección	3
	Tiempo de transferencia	2 / 4 ms
PROTECCIÓN	Entrada	Térmico rearmable por el usuario
	Sobrecarga	Modo AC y modo batería
	Cortocircuito	Interrupción inmediata
	Protección contra picos	480 Julios, 2 ms
	Línea de datos	Tel / Fax, módem, internet ADSL + red ethernet 10 / 100 Mb
	BATERÍA	Tipo
Tiempo de recarga		8 horas
Autonomía ⁽²⁾		Hasta 16 minutos Hasta 19 minutos
Sustitución		Por el propio usuario
Protección		Contra descarga profunda
		Contra cortocircuito mediante fusible
FUNCIONES	Arranque en frío (ColdStart)	Sí
	Autotest	En cada arranque
	Rearranque automático	Sí
INDICACIONES	Red presente	Led verde
	Modo batería	Led amarillo
	Fallo batería / sobrecarga	Led rojo
ALARMAS	Salida modo batería	Alarma acústica cada 4 segundos
	Batería baja (final autonomía)	Alarma acústica cada segundo
	Fallo cargador	Alarma acústica cada 0,5 segundos
	Sobrecarga	Alarma permanente
COMUNICACIÓN	Puerto	USB
	Software	De monitorización y gestión para familia Windows, Novell y Linux
GENERALES	Altitud máxima	2400 m.s.n.m.
	Humedad relativa	Hasta el 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
	Marcado	CE
	Gestión de Calidad y Ambiental	ISO 9001 e ISO 14001 TÜV

(1) Modo batería
(2) PC con LCD de 15"

► GAMA

MODELO	POTENCIA (VA / W)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm)	PESO (Kg)
SPS.500.HOME	500 / 250	375 x 100 x 110	2,5
SPS.700.HOME	700 / 350	375 x 100 x 110	2,9

Datos sujetos a variación sin previo aviso.

902 48 24 00*
+34 93 848 24 00**
WWW.SALICRU.COM

SALICRU

AVDA. DE LA SERRA 100 · 08460 PALAUTORDERA · FAX 93 848 11 51