ESTABILIZADORES-REDUCTORES DE FLUJO LUMINOSO FUENTES DE ALIMENTACIÓN ONDULADORES ESTÁTICOS INVERSORES FOTOVOLTAICOS





SPS HOME: Protección completa para equipos de oficina y domésticos

Diversas son las causas -tormentas, rayos, demanda excesiva, desastres naturales, accidentes, ...- que provocan las numerosas perturbaciones eléctricas -cortes, microcortes, sobretensiones, picos de tensión,...- que sufren todos los usuarios eléctricos y, por ende, todos los usuarios informáticos que dependen de un correcto y estable suministro eléctrico para poder trabajar de manera segura y eficiente. Los problemas eléctricos son los responsables del mayor número de fallos en los sistemas informáticos, muy por encima, incluso, de los provocados por los virus informáticos. Ante esta situación, la mejor solución es protegerse mediante un Sistema de Alimentación Ininterrumpida.

Los Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI) de la serie SPS HOME de SALICRU, de tecnología Off-line, están disponibles en las potencias de 400 y 600 VA y son la protección óptima para los entornos informáticos monopuesto, tanto domésticos como profesionales.

Disponen de 6 bases de enchufe con capacidad para la unidad central y todos los periféricos asociados. Con la finalidad de conseguir una protección total, también disponen de protección para la conexión telefónica/ADSL, evitando la introducción de sobretensiones y/o ruido eléctrico a través de la línea telefónica. Y para completar la protección, disponen de un software de monitorización y cierre de ficheros para evitar apagados imprevistos ante situaciones de cortes de larga duración.

Prestaciones

- · Tecnología Off-line.
- · Diseño base múltiple con 6 tomas tipo schuko.
- · 4 tomas con protección SAI; todas las tomas con protección contra sobretensiones.
- · Pulsador multifunción On / Off.
- · Autodetección de frecuencia 50 ó 60 Hz.
- · LEDs indicadores de red presente, modo batería y fallo batería.
- · Puerto USB para software de monitorización y cierre de ficheros.
- · Protección línea telefónica / ADSL mediante puerto RJ-45.
- · Baterías reemplazables por el usuario, función Hot Swap.
- · Capacidad de arranque en frío, función Cold Start.
- · Activación del autotest en cada arrangue.
- · Anclajes para fijación mural.
- · Rearranque automático después de cada corte y final de autonomía.
- · Garantía económica para equipos conectados de hasta 70.000 €. (1)

(1) Solo paises de la Unión Europea.







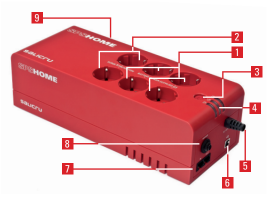
Aplicaciones: Protección versátil para entornos monopuesto

Diseñados en formato de base múltiple, los SAI de la serie SPS HOME disponen de 6 bases tipo schuko, debidamente orientadas para permitir la conexión de trafos y con protección infantil mediante obturadores, con capacidad para proteger, en sistemas informáticos, tanto al PC como a todos sus periféricos asociados —monitor, impresora, disco duro externo, router, ...



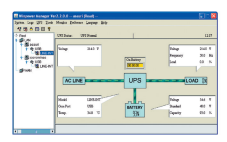


Descripción



- 1. 4 x tomas SAI.
- 2. 2 x tomas protección contra sobretensiones.
- 3. Pulsador multifunción On/Off.
- 4. LEDs indicadores.
- 5. Entrada AC.
- 6. Puerto USB.
- 7. Protección RJ-45 teléfono/ADSL.
- 8. Disyuntor protección.
- 9. Anclaje para fijación mural.

Software WinPower



- · Software de monitorización y gestión del SAI para cierre de ficheros/aplicaciones.
- · Soporta familia Windows, Linux, Unix y Mac.











Solución completa

- · SAI serie SPS HOME.
- · Cable comunicación SAI / PC USB.
- · Quick start guide.
- · Certificado de garantía.
- · Garantía económica.

Garantía Salicru

- · Registro on-line en www.salicru.com.
- · 2 años de garantía.
- · Reposición del producto en la oficina / domicilio del usuario.(1)
- Baterías cubiertas por la garantía.

(1) Consultar paises con este servicio





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO TECNOLOGÍA		SPS HOME Off-line		
	Margen de tensión	Hasta 170 V - 265 V		
	Frecuencia nominal	50 ó 60 Hz		
	Márgenes de frecuencia	± 10%		
	Autodetección de frecuencia	Sí		
SALIDA	Tensión	230 V		
	Precisión tensión (1)	±10%		
	Frecuencia (1)	50 ó 60 Hz		
	Precisión frecuencia (1)	± 1%		
	Forma de onda (1)	Pseudosenoidal		
	Tipo de tomas	Schuko		
	Nº de tomas con autonomía + protección	4		
	Nº de tomas con protección	2		
	Tiempo de transferencia	2 / 6 ms.		
	<u> </u>			
PROTECCIÓN	Entrada	Disyuntor, 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	Тіро	Baterías herméticas de plomo-calcio sin mantenimiento, selladas, vida útil 3-5años		
	Tiempo de recarga	8 horas		
	Autonomía	Hasta 20 minutos		
	Sustitución	Por el propio usuario		
	Protección	Contra descarga profunda		
		Contra cortocircuito mediante fusible		
FUNCIONES	Arrangue en frío (ColdStart)	Sí		
	Autotest	En cada arrangue		
	Rearranque automático	Sí		
INDICACIONES	Red Presente	Led verde		
	Modo batería	Led amarillo		
	Fallo batería	Led rojo		
ALARMAS	Salida modo batería	Alarma acústica cada 5 segundos		
	Batería baja (final autonomía)	Alarma acústica cada segundo		
	Fallo inversor	Alarma permanente		
COMUNICACIÓN	Puerto	USB		
	Software	De monitorización y gestión para la familia Windows, Linux, Unix y Mac		
GENERALES	Altitud máxima	3.500 m.s.n.m.		
	Humedad relativa	Hasta 95%, sin condensar		
	Temperatura	0° C ÷ +40° C		
	Ruido acústico a 1 metro	0° C ÷ +40° C <40 dB		
NORMATIVA				
	Seguridad	EN-62040-1-1; EN-60950-1		
	Compatibilidad electromagnética (CEM)	EN-62040-2		
	Gestión de Calidad y Ambiental	ISO 9001 e ISO 14001		

(1) Modo batería

GAMA

MODELO	POTENCIA SAI (VA / W)	POTENCIA TOTAL (VA / W)	DIMENSIONES (F x AN x AL mm.)	PESO (Kg)
SPS.400.HOME	400 / 200	1.150 / 1.150	295 x 120 x 85	3,2
SPS.600.HOME	600 / 300	1.150 / 1.150	295 x 120 x 85	3,5



