

SPS ONE A

SAI de 700 a 2000 VA amb AVR + SOFT / USB



SPS ONE A: Opció "best value" per a entorns ofimàtics domèstics i professionals

La sèrie **SPS ONE A** de Salicru és un Sistema d'Alimentació Ininterrompuda (SAI / UPS) de tecnologia Line-interactive que ofereix la millor solució de protecció per als equips i l'informació que componen els entorns informàtics tant d'ús domèstic com professional (petits negocis, oficines, comerços, ...).

La utilització de la tecnologia AVR Boost & Buck-estabilització permanent de la tensió d'alimentació- aporta el doble avantatge d'una millor cura de les càrregues connectades amb la combinació d'una menor utilització de les bateries del SAI. I, en cas de tall en l'alimentació d'entrada, proporciona alimentació elèctrica mitjançant bateries per mantenir els equips operatius. Per completar la seguretat oferta, també incorpora protecció davant la possibilitat de patir sobretensions en la línia de dades.

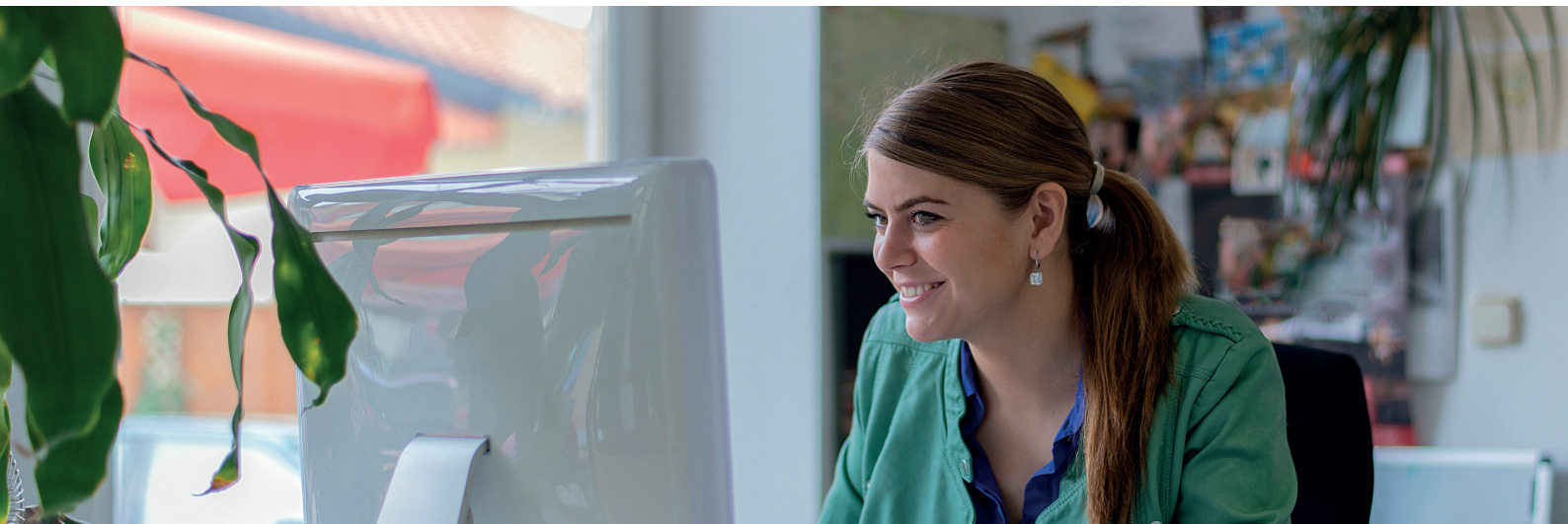
A destacar també la funcionalitat incorporada de comunicació entre el SAI i el sistema informàtic pel port USB (cable de comunicació inclòs) i el programari de monitorització descarregable comptable amb Windows, Linux, Unix i Mac.

La sèrie **SPS ONE A** està disponible en les potències de 700, 1100 i 2000 VA.

Aplicacions: La millor opció per protegir els sistemes informàtics a la llar, l'oficina i el comerç

La creixent introducció i utilització de sistemes informàtics a la llar i / o petites oficines i negocis, i la valuosa informació tractada i emmagatzemada en els mateixos, fan imprescindible la protecció proporcionada per un Sistema d'Alimentació Ininterrompuda (SAI / UPS) de la sèrie **SPS ONE A** de Salicru.

És la protecció ideal per a terminals punts de venda (TPV / POS), estacions de treball, dispositius de xarxa, telefonia d'empresa i tots els perifèrics associats a aquests entorns.



SALICRU

Prestacions

- Tecnologia Line-interactive.
- Control per microprocessador que garanteix alta fiabilitat.
- Estabilització permanent AVR Boost&Buck.
- Interface USB per a tots els models, de sèrie.
- Software de monitorització descarregable per a Windows, Linux, Unix y Mac.
- Protecció línia dades / telèfon / internet.
- Un sol botó encès / apagat per a ús més fàcil i còmode.
- Protecció contra sobrecàrregues, curtcircuits i transitoris.
- Carregador de bateries intel·ligent que escurça el temps mitjà de recàrrega.
- Reinici de les bateries amb l'equip apagat.
- Funció Cold-start d'arrencada a través de les bateries.
- Rerranque automàtic quan es restableix la tensió d'entrada.
- SLC Greenergy solution.

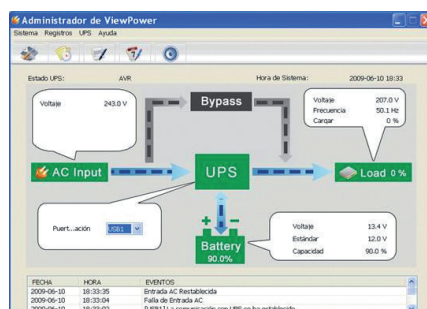


Solució Completa

- SAI sèrie SPS ONE A.
- Cable comunicació SAI / PC USB.
- Cable línia telèfon / dades / mòdem.
- Guia de posada en marxa.
- Certificat de garantia.

Software

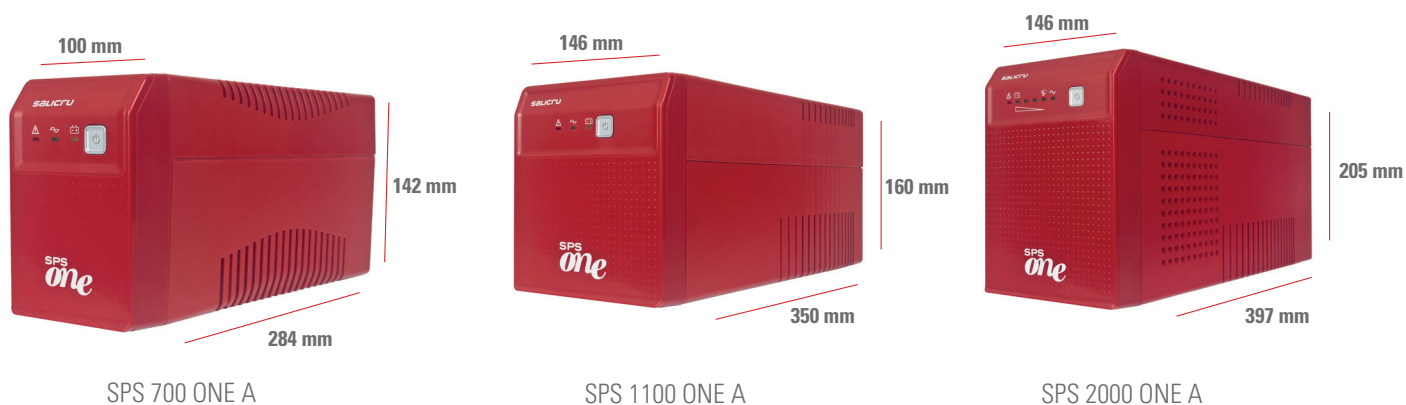
Software per a monitoratge del SAI i tancament de fitxers / aplicacions. Suporta família Windows, Unix, Linux i Mac.



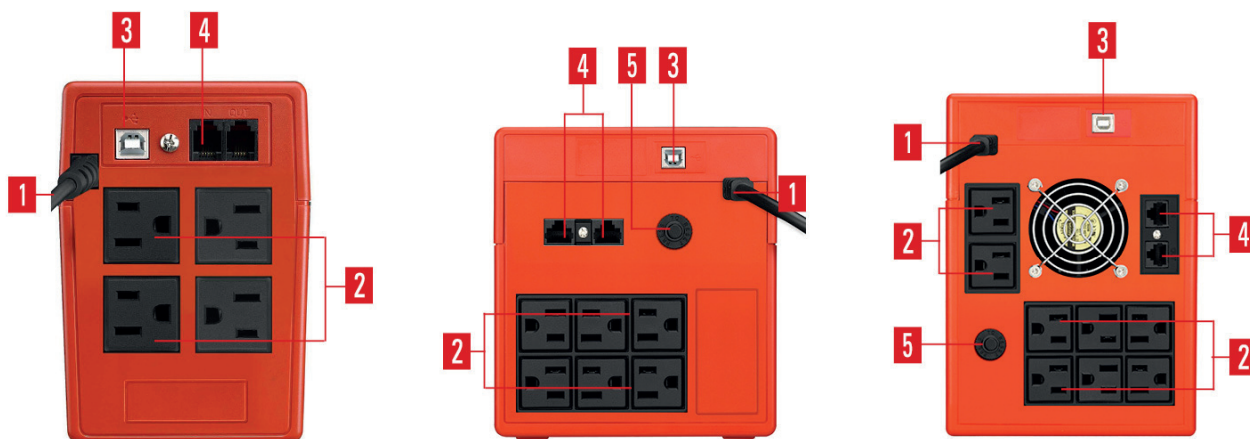
Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SPS 700 ONE A	662AA000014	700 / 360	284 × 100 × 142	4,25
SPS 1100 ONE A	662AA000015	1100 / 600	350 × 146 × 160	8
SPS 2000 ONE A	662AA000016	2000 / 1200	397 × 146 × 205	11,5

Dimensions



Connexions



1. Entrada CA.
2. Preses SAI.
3. Port USB.
4. Preses protecció contra sobretensions.
5. Tèrmic rearmable d'entrada.

Característiques tècniques

MODEL		SPS ONE A
TECNOLOGIA		Line-interactive
FORMAT		Torre
ENTRADA	Tensió nominal	110 V / 120 V
	Marge de tensió	Fins 81 V ÷ 145 V
	Estabilitzador	AVR Buck / Boost
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz
	Autodetecció de freqüència	Si
	Protecció	Tèrmic rearmable o fusible (segons models)
SORTIDA	Tensió nominal	110 V / 120 V
	Precisió tensió (mode bateria)	±10%
	Forma d'ona (mode bateria)	Pseudosinusoidal
	Freqüència	50 / 60 Hz ± 1 Hz ⁽¹⁾
	Temps de transferència	2 / 6 ms
	Tipus de preses	NEMA
BATERIA	Tipus de bateria	Bateries hermètiques de plom-calci sense manteniment, segellades, vida útil 3-5 anys
	Temps de recàrrega	4 - 6 hores fins a 90% de la capacita
	Bateria substituïble per l'usuari	Si
	Autonomia	Fins a 20 minuts
	Avís reemplaçament de bateria	Si
COMUNICACIÓ	Ports	USB 2.0
	Software de monitoratge	Suporta família Windows, Linux, Unix i Mac
	Descarregable des de	support.salicru.com
INDICACIONS	Tipus	LED
	Alarma	Sortida mode bateria, bateria baixa (final autonomia), fallada de carregador i sobrecàrrega
	Fallada	LED vermell
ALTRES FUNCIONS	Cold-start (arrancada des de bateries)	Si
	Rearrencada automàtica	Sí, després del final d'autonomia
	Protector de transitoris per a ADSL/fax/mòdem	Si
	Autotest	En cada arrencada
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ +40° C
	Humitat relativa	Fins a 90 %, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2400 m.s.n.m.
	Soroll acústic a 1 metre	< 40 dB
NORMATIVA	Seguretat	EN-IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN-IEC 62040-2
	Gestió de Qualitat i Ambiental	ISO 9001 & ISO 14001

(1) Mode bateria



@salicru_SA



www.linkedin.com/company/salicru