

SPS ONE

SAI de 500 a 2000 VA Line-interactive

SPS ONE: La millor protecció elèctrica per a la ofimàtica domèstica i professional

Sistema d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS) en format minitorre amb topologia Line-interactive. La sèrie **SPS ONE** de Salicru proporciona back-up de bateria (amb sortida d'ondulador pseudosinusoidal) i protecció contra sobrecàrregues. Durant els talls de tensió, els equips **SPS ONE** entreguen suport de bateria per realitzar un apagat correcte del sistema informàtic i per oferir protecció contra la pèrdua de dades i danys a l'electrònica. Funcionament mitjançant regulació automàtica de tensió (AVR) per corregir petites fluctuacions de tensió sense haver d'utilitzar la bateria i per allargar-li la vida útil. La funció ARV és essencial en àrees on les fluctuacions de tensió són freqüents.

Incorpora interfície de comunicació SAI/PC del tipus USB amb protocol HID, cosa que permet configurar paràmetres, controlar el SAI i tancar o activar el mode d'hibernació de l'ordinador a través del port USB. Compatible amb els sistemes operatius Windows, Linux i Mac. També disponible un software de gestió i monitoratge del SAI pel tancament de fitxers/aplicacions, per a família Windows, Linux, Unix i Mac. Gratuït i descarregable des de www.salicru.com.

La sèrie **SPS ONE** està disponible en les potències de 500, 700, 900, 1100, 1500 i 2000 VA.



Aplicacions: Seguretat essencial en la continuïtat de les tasques ofimàtiques habituals.

El gran nombre d'equips informàtics i multimèdia connectats a la xarxa que tenim a les nostres llars, oficines i petits comerços constitueix un important banc d'emmagatzematge d'arxius i dades personals i professionals. Tots aquests sistemes tenen, malgrat això, una important dependència: la necessitat de disposar d'un subministrament elèctric estable i de qualitat que garanteixi poder gaudir i/o treballar de manera ininterrompuda. La millor solució per evitar interrupcions, danys i pèrdues de dades és la protecció que proporciona un SAI de la sèrie **SPS ONE** de Salicru.



SALICRU

Prestacions

- Tecnologia Line-interactive.
- Bateria de suport per a interrupcions de xarxa.
- Protecció contra sobretensions per a equips sensibles.
- Estabilització automàtica de la tensió (AVR).
- Tensió de sortida pseudosinusoidal.
- Interfície USB amb protocol HID per a tots els models.
- Software de gestió i monitoratge per a Windows, Linux i Mac.
- Un únic botó d'encesa/apagada per a un ús més fàcil i còmode.
- Indicacions sobre l'estat mitjançant llums LED.
- Rearrencada automàtica en recuperar la xarxa.
- Format compacte minitorre.
- Protecció contra sobrecàrregues, curtcircuits i transitoris.
- Garantia econòmica per als equips connectats (només a països de la UE).
- SLC Greenergy solution.

LINE
INTER
ACTIVE

AVR

TOWER



ON

5GHz
60Hz



SLC
GREENERGY
SOLUTIONS

SOFT

WARRANTY



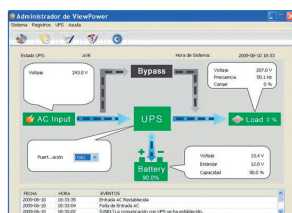
Interfície USB amb protocol HID

- Configuració de paràmetres, control del SAI i tancament/hibernació de l'ordinador a través del port USB.
- Disponible per a entorns Windows, Linux i Mac.



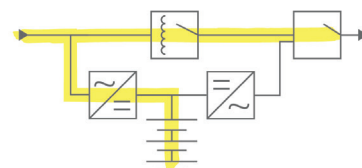
Software

- Monitoratge del SAI i tancament ordenat de fitxers/aplicacions per a famílies Windows, Linux i Mac.
- Gratuït i descarregable des de www.salicru.com.



Tecnologia Line-interactive

Ideal per entorns d'oficina. Combina la tecnologia Off-Line amb un regulador de tensió intern, per compensar en major mesura les fluctuacions de tensió i evitar un increment en l'ús de les bateries (prolongant així la seva vida útil).



Gamma

MODEL VERMELL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SPS 500 ONE UK	662AF000007	500 / 240	2	300 × 101 × 142	3,5
SPS 700 ONE UK	662AF000008	700 / 360	2	300 × 101 × 142	4,5
SPS 900 ONE UK	662AF000009	900 / 480	2	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 ONE UK	662AF000010	1100 / 600	4	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 ONE UK	662AF000011	1500 / 900	2	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 ONE UK	662AF000012	2000 / 1200	2	320 × 130 × 182	11

MODEL NEGRE	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SPS 500 ONE BL UK	662AG000003	500 / 240	2	300 × 101 × 142	3,5
SPS 700 ONE BL UK	662AG000006	700 / 360	2	300 × 101 × 142	4,5
SPS 900 ONE BL UK	662AG000009	900 / 480	2	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 ONE BL UK	662AG000012	1100 / 600	4	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 ONE BL UK	662AG000015	1500 / 900	2	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 ONE BL UK	662AG000018	2000 / 1200	2	320 × 130 × 182	11

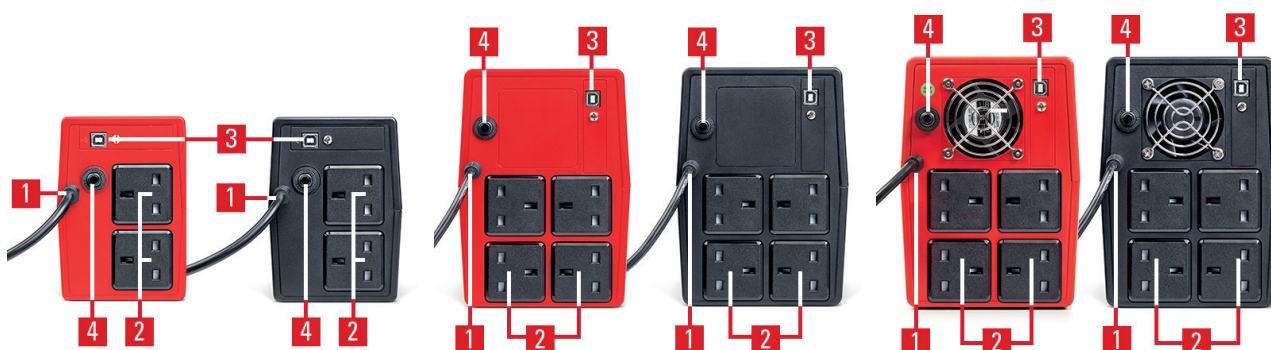
Dimensions



SPS 500-900 ONE UK
SPS 500-900 ONE BL UK

SPS 1100-2000 ONE UK
SPS 1100-2000 ONE BL UK

Connexions



SPS 500-900 ONE UK /
SPS 500-900 ONE BL UK

SPS 1100 ONE UK /
SPS 1100 ONE BL UK

SPS 1500/2000 ONE UK /
SPS 1500/2000 ONE BL UK

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

Característiques tècniques

MODEL		SPS ONE
TECNOLOGIA		Line-interactive
FORMAT		Torre
ENTRADA	Tensió nominal	220 V / 230 V / 240 V AC
	Marge de tensió	Fins 162 V ÷ 290 V
	Estabilitzador	AVR Buck / Boost
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz
	Autodetecció de freqüència	Si
	Protecció	Tèrmic rearmable o fusible (segons models)
SORTIDA	Tensió nominal	220 V / 230 V / 240 V AC
	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	BS 1363
BATERIA	Tipus de bateria	Bateries hermètiques de plom-calcí sense manteniment, segellades, vida de disseny 3-5 anys
	Temps de recàrrega	4 - 6 hores fins a 90% de la capacitat
	Bateria substituïble per l'usuari	Si
	Autonomia	Fins a 20 minuts
	Avís reemplaçament de bateria	Si
COMUNICACIÓ	Ports	USB HID
	Software de monitoratge	Suporta família Windows, Linux, Unix i Mac
	Descarregable des de	support.salicru.com
INDICACIONS	Tipus	LED
	Modes de funcionament	Normal / Estabilització (AVR) / Bateria
	Funcionament en xarxa	LED verd
	Alarma	Sortida mode bateria, bateria baixa (final autonomia), fallada de carregador i sobrecàrrega
	Acústiques	Cada 10 s per a funcionament en bateria. Cada 1 s per a bateria baixa. Cada 0,5 s per a sobrecàrrega. Continu per a fallada 2 s per a substitució de bateria.
	Fallada	LED vermell
ALTRES FUNCIONS	Cold-start (arrancada des de bateries)	Si
	Rearrencada automàtica	Sí, després del final d'autonomia
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ + 40° C
	Humitat relativa	Fins al 90% sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m.
	Soroll acústic a 1 metre	< 40 dB
NORMATIVA	Seguretat	EN IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN IEC 62040-2
	Funcionament	EN IEC 62040-3
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Mode bateria

Les dades poden canviar sense avis previ.

