

# SPS ONE

UPS de 500 VA a 2000 VA Line-interactive

## SPS ONE: A melhor proteção elétrica para a ofimática doméstica e profissional

Um Sistema de Alimentação Ininterrupta (UPS) de formato minitorre com topologia Line-interactive, a série **SPS ONE** da Salicru proporciona back-up de bateria (com saída de ondulador pseudossinusoidal) e proteção contra as sobrecargas. Durante os cortes de tensão, os equipamentos **SPS ONE** proporcionam o apoio de bateria para realizar um apagamento correto do sistema informático e proteger contra a perda de dados e danos à eletrônica. Funcionamento com a regulação automática de tensão (AVR) para corrigir pequenas flutuações de tensão sem ter de utilizar a bateria, alargando a vida útil desta. A função AVR é essencial em áreas onde as flutuações de tensão ocorrem com frequência.

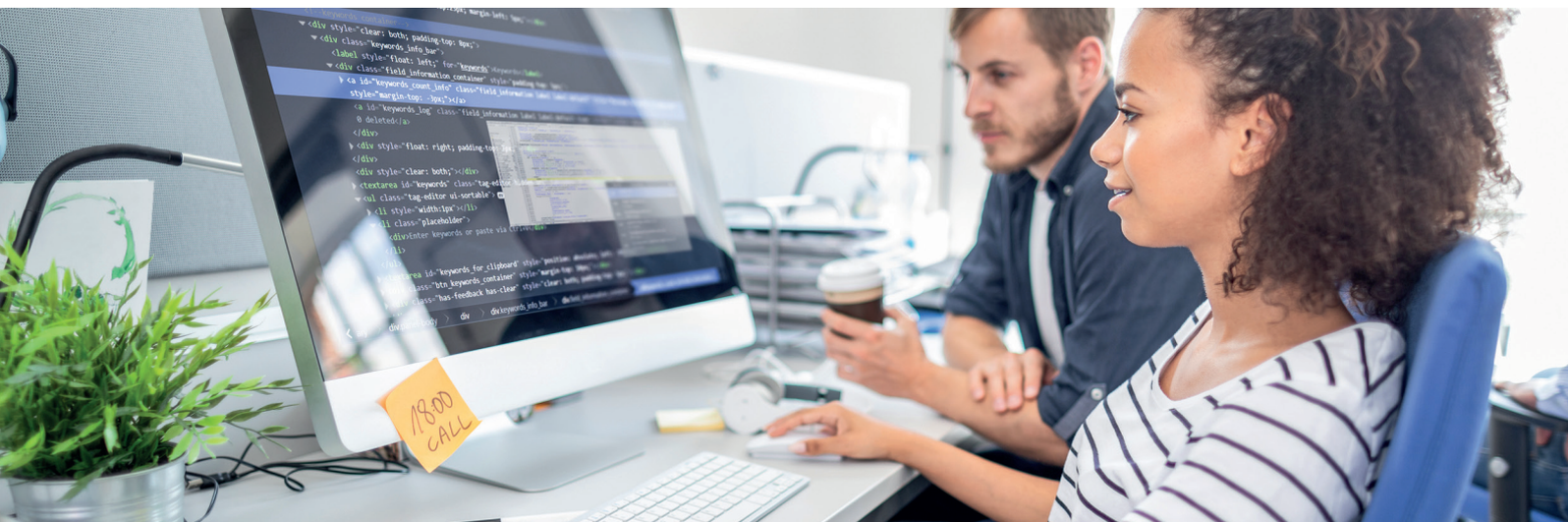
Integra uma interface de comunicação UPS/PC do tipo USB com protocolo HID, o que permite a configuração de parâmetros, controlo do UPS e encerramento ou hibernação do computador através da porta USB. Compatível com sistemas operativos Windows, Linux e Mac. Também disponível software de gestão e monitorização do UPS para encerramento de ficheiros/aplicações para família Windows, Linux e Mac; gratuito e descarregável em [www.salicru.com](http://www.salicru.com).

A série **SPS ONE** está disponível nas potências de 500 VA, 700 VA, 900 VA, 1100 VA, 1500 VA e 2000 VA.



## Aplicações: Segurança essencial na continuidade das tarefas ofimáticas habituais.

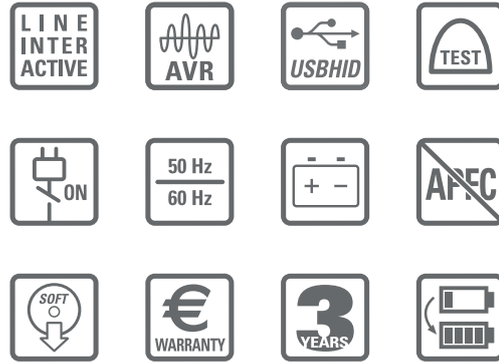
O importante número de equipamentos informáticos e multimédia conectados à rede nas nossas casas, escritórios e pequenos comércios constitui um banco significativo de armazenamento de ficheiros e dados pessoais e profissionais. No entanto, todos estes sistemas têm uma enorme dependência: a necessidade de dispor de um abastecimento elétrico estável e de qualidade que garanta o entretenimento e/ou o trabalho de forma ininterrupta. A melhor solução para evitar interrupções, danos e perdas de dados é a proteção proporcionada por um UPS da série **SPS ONE** da Salicru.



**SALICRU**

## Prestações

- Tecnologia Line-Interactive.
- Bateria de reserva para interrupções de rede.
- Proteção contra sobretensões para equipamentos sensíveis.
- Estabilização automática da tensão (AVR).
- Tensão de saída pseudossinusoidal.
- Interface USB com protocolo HID para todos os modelos.
- Software de monitorização e gestão para Windows, Linux e Mac.
- Apenas um botão de ligar/desligar para uma utilização mais fácil e prática.
- Indicações de estado através de LED.
- Rearranque automático com a reposição da rede.
- Formato compacto minitorre.
- Proteção contra sobrecargas, curto-circuitos e transientes.
- Três anos de garantia.
- Garantia económica para os equipamentos conectados (apenas países UE).
- SLC Greenery solution.



## Interface USB com protocolo HID

- Configuração de parâmetros, controlo do UPS e encerramento/hibernação do computador através da porta USB.
- Disponível para ambientes Windows, Linux e Mac.



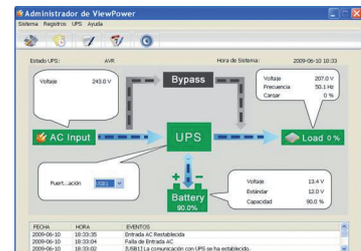
## Garantia Salicru

- Registo on-line em support.salicru.com.
- Três anos de garantia.
- Reposição do produto no escritório / domicílio do utilizador. <sup>(1)</sup>
- Baterias cobertas pela garantia.

(1) Consultar países com este serviço.

## Software

- Monitorização do UPS e encerramento ordenado de ficheiros / aplicações para famílias Windows, Linux e Mac.
- Gratuito e descarregável em www.salicru.com.



## Formatos tomadas disponíveis



## Gama

MODELO SCHUKO	CÓDIGO	POTÊNCIA (VA / W)	N.º SAÍDAS	DIMENSÕES (P × L × A mm)	PESO (Kg)
SPS 500 ONE	662AF000001	500 / 240	2	300 × 101 × 142	3,5
SPS 700 ONE	662AF000002	700 / 360	2	300 × 101 × 142	4,45
SPS 900 ONE	662AF000003	900 / 480	2	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 ONE	662AF000004	1100 / 600	4	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 ONE	662AF000005	1500 / 900	4	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 ONE	662AF000006	2000 / 1200	4	320 × 130 × 182	11

MODELO IEC	CÓDIGO	POTÊNCIA (VA / W)	N.º SAÍDAS	DIMENSÕES (P × L × A mm)	PESO (Kg)
SPS 500 ONE IEC	662AF000013	500 / 240	4	300 × 101 × 142	3,5
SPS 700 ONE IEC	662AF000014	700 / 360	4	300 × 101 × 142	4,45
SPS 900 ONE IEC	662AF000015	900 / 480	4	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 ONE IEC	662AF000016	1100 / 600	6	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 ONE IEC	662AF000017	1500 / 900	6	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 ONE IEC	662AF000018	2000 / 1200	6	320 × 130 × 182	11

MODELO UK	CÓDIGO	POTÊNCIA (VA / W)	N.º SAÍDAS	DIMENSÕES (P × L × A mm)	PESO (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	4,45
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

## Dimensões



SPS 500÷900 ONE (UK/IEC)



SPS 1100 ONE (UK/IEC)

## Especificações técnicas

		SPS ONE
TECNOLOGIA		Line-interactive
FORMATO		Torre
ENTRADA	Tensão nominal	220 V / 230 V / 240 V AC
	Intervalo de tensão	Hasta 162 V ÷ 290 V
	Estabilizador	AVR Buck / Boost
	Frequência nominal	50 / 60 Hz
	Autodeteção de frequência	Sim
	Proteção	Térmico rearmável ou fusível, dependendo do modelo
SAÍDA	Tensão nominal	220 V / 230 V / 240 V AC
	Precisão tensão (modo bateria)	±10%
	Forma de onda (modo bateria)	Pseudo-senoidal
	Frequência	50 / 60 Hz ± 1 Hz <sup>(1)</sup>
	Tempo de transferência	2 / 6 ms
	Rendimento eco-mode	> 95%
	Tipo de tomadas	Schuko (DIN), inglês (UK) ou IEC
BATERIAS	Tipo de bateria	Baterias herméticas de chumbo-cálcio sem manutenção, estanques, via útil 3-5 anos
	Tempo de recarga	4-6 horas até 90% da capacidade
	Bateria substituível pelo utilizador	Sim
	Autonomia	Até 20 minutos
COMUNICAÇÕES	Portas	USB HID
	Software de monitorização	Suporta família Windows, Linux, Unix e Mac
	Descarregáveis desde	support.salicru.com
INDICAÇÕES	Tipo	LED
	Modos de funcionamento	Normal / Estabilização (AVR) / Bateria / Avaria
	Funcionamento em rede	LED verde
	Alarme	Saída modo bateria, bateria baixa (fim da autonomia), troca de baterias, falha carregador e sobrecarga
	Acústicas	Cada 10 s para funcionamento em bateria. Cada 1 s para bateria baixa. Cada 0,5 s para sobrecarga. Contínuo para anomalia 2 s para substituição de bateria.
OUTRAS FUNÇÕES	Falha	LED vermelho
	Cold-start (arranque a partir das baterias)	Sim
	Rearranque automático	Sim, após o fim da autonomia
GERAIS	Auto-teste	Em cada arranque
	Temperatura de funcionamento	0° C ÷ + 40° C
	Humidade relativa	Até 90%, sem condensar
	Altitude máxima de funcionamento	2.400 m.s.n.m.
LEGISLAÇÃO	Ruído acústico a 1 m	< 40 dB
	Segurança	EN-IEC 62040-1-1; EN-IEC 60950-11
	Compatibilidade eletromagnética (CEM)	EN-IEC 62040-12
	Funcionamento	EN-IEC 62040-12
	Gestão de Qualidade e Ambiental	ISO 9001 e ISO 14001

(1) Modo batería



@salicru\_SA



www.linkedin.com/company/salicru

Dados sujeitos a modificação sem aviso prévio.