

# SPS ONE

## Onduleur de 500 à 2 000 VA Line-interactive

**SPS ONE:** La meilleure protection électrique pour les environnements bureautiques à usage domestique et professionnel

La série **SPS ONE** de Salicru est un système d'alimentation ininterrompue (onduleur/UPS) de technologie Line-interactive qui assure une alimentation de secours par batteries (à sortie d'onduleur pseudo-sinusoidale) et procure une protection contre les surcharges. En cas de coupure de l'alimentation, les équipements **SPS ONE** fournissent une alimentation de secours par batteries afin de pouvoir procéder à la mise à l'arrêt correcte du système informatique, prévenir les pertes de données et ne pas endommager les composants électroniques. Fonctionnement basé sur une régulation de tension automatique (AVR) permettant de corriger les légères fluctuations de tension sans avoir recours à la batterie et donc d'en prolonger la durée de vie utile. La fonctionnalité AVR est un élément qui s'avère essentiel pour les environnements au sein desquels les ondulations de tension sont récurrentes.

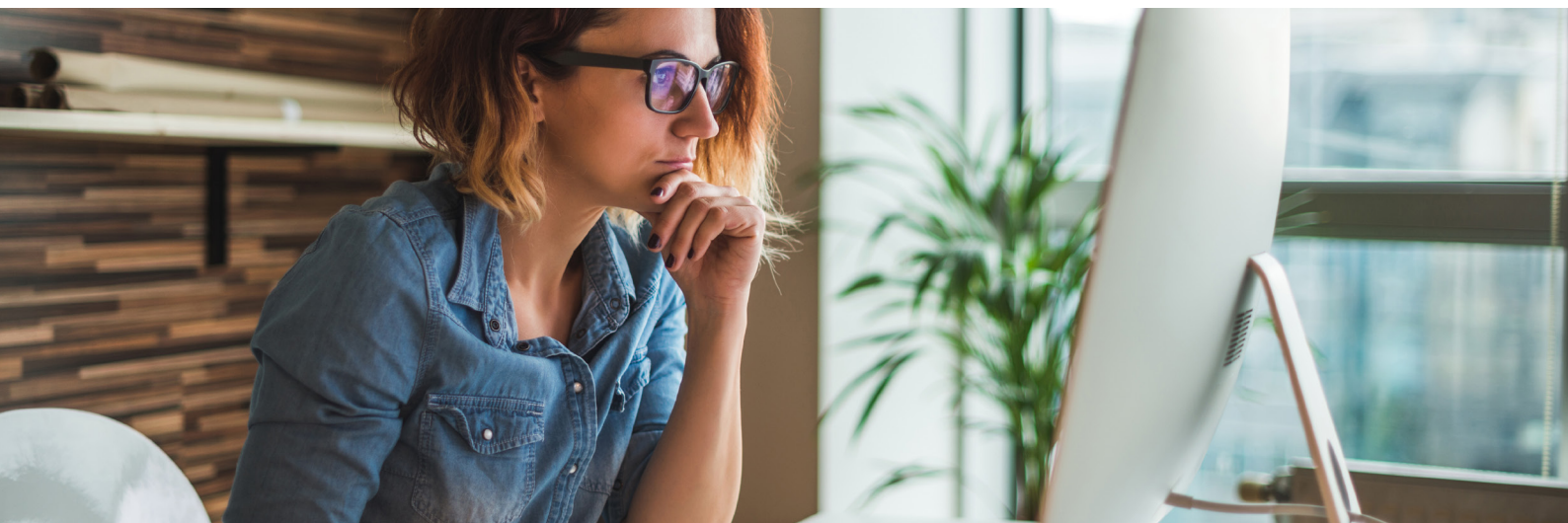
Intègre une interface de communication onduleur/PC de type USB utilisant un protocole HID. Cela permet de configurer les paramètres de commande de l'onduleur et la mise à l'arrêt ou l'hibernation de l'ordinateur via le port USB. Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac. Logiciel de gestion et de surveillance de l'onduleur pour la fermeture de fichiers/applications ; disponible pour systèmes Windows, Linux et Mac ; gratuit et téléchargeable sur le site [www.salicru.com](http://www.salicru.com).

La série **SPS ONE** est disponible avec les puissances de 500, 700, 900, 1 100, 1 500 et 2 000 VA.



### Applications: Sécurité essentielle pour assurer la continuité des tâches de bureautique habituelles.

Le nombre considérable d'équipements informatiques et multimédia connectés au réseau que nous utilisons dans nos foyers, bureaux et petits commerces, constituent une banque importante de stockage de fichiers et données personnelles et professionnelles. Nonobstant, tous ces systèmes sont fortement dépendants : ils requièrent une alimentation électrique stable et de qualité qui puisse nous permettre d'en profiter pleinement et/ou travailler sans interruption. La meilleure solution pour prévenir les interruptions, les dégâts et les pertes de données s'avère celle offerte par un onduleur de la série **SPS ONE** de Salicru.



**SALICRU**

## Prestations

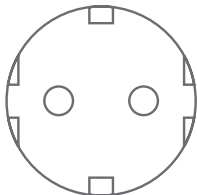
- Technologie Line-interactive.
- Batterie de secours pour pallier aux interruptions de réseau.
- Protection contre les surtensions pour les équipements sensibles.
- Régulation de tension automatique (AVR).
- Tension de sortie pseudo-sinusoidale.
- Interface USB utilisant un protocole HID pour tous les modèles.
- Logiciel de gestion et de surveillance pour Windows, Linux et Mac.
- Bouton unique de mise en marche/arrêt pour un emploi plus simple et plus commode.
- Voyants d'état LED.
- Redémarrage automatique lorsque l'alimentation est rétablie.
- Format compact minitor.
- Protection contre les surcharges, courts-circuits et transitoires.
- Garantie économique pour les équipements connectés (seulement pays de l'Union Européenne).
- SLC Greenergy solution.



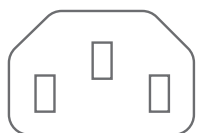
## Modalités de prises disponibles

Le **SPS ONE** est disponible avec 2 modèles différents de prises, selon la version, situées à l'arrière de l'onduleur. La version Schuko, très prisée, conforme à la norme allemande DIN 49440-1, pour une utilisation dans la plupart des pays européens et également compatible avec la prise d'antenne normalisée sur le marché français. La version IEC C14, largement utilisée dans la connexion des appareils informatiques.

SCHUKO



IEC



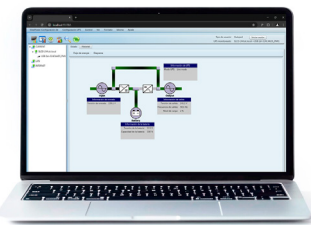
## Interface USB utilisant un protocole HID

- Configuration des paramètres, contrôle de l'onduleur et fermeture/hibernation de l'ordinateur via le port USB.
- Disponible pour systèmes Windows, Linux et Mac.



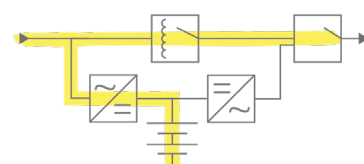
## Logiciel

- Surveillance de l'onduleur et fermeture de fichiers/applications pour systèmes Windows, Linux, Unix et Mac.
- Gratuit et téléchargeable sur le site [www.salicru.com](http://www.salicru.com)



## Technologie Line-interactive

Idéal pour des environnements de bureau. Combine la technologie Off-Line avec un régulateur de tension interne, pour compenser dans une plus grande mesure les fluctuations de tension et éviter une plus grande utilisation des batteries, en prolongeant ainsi leur durée de vie utile.

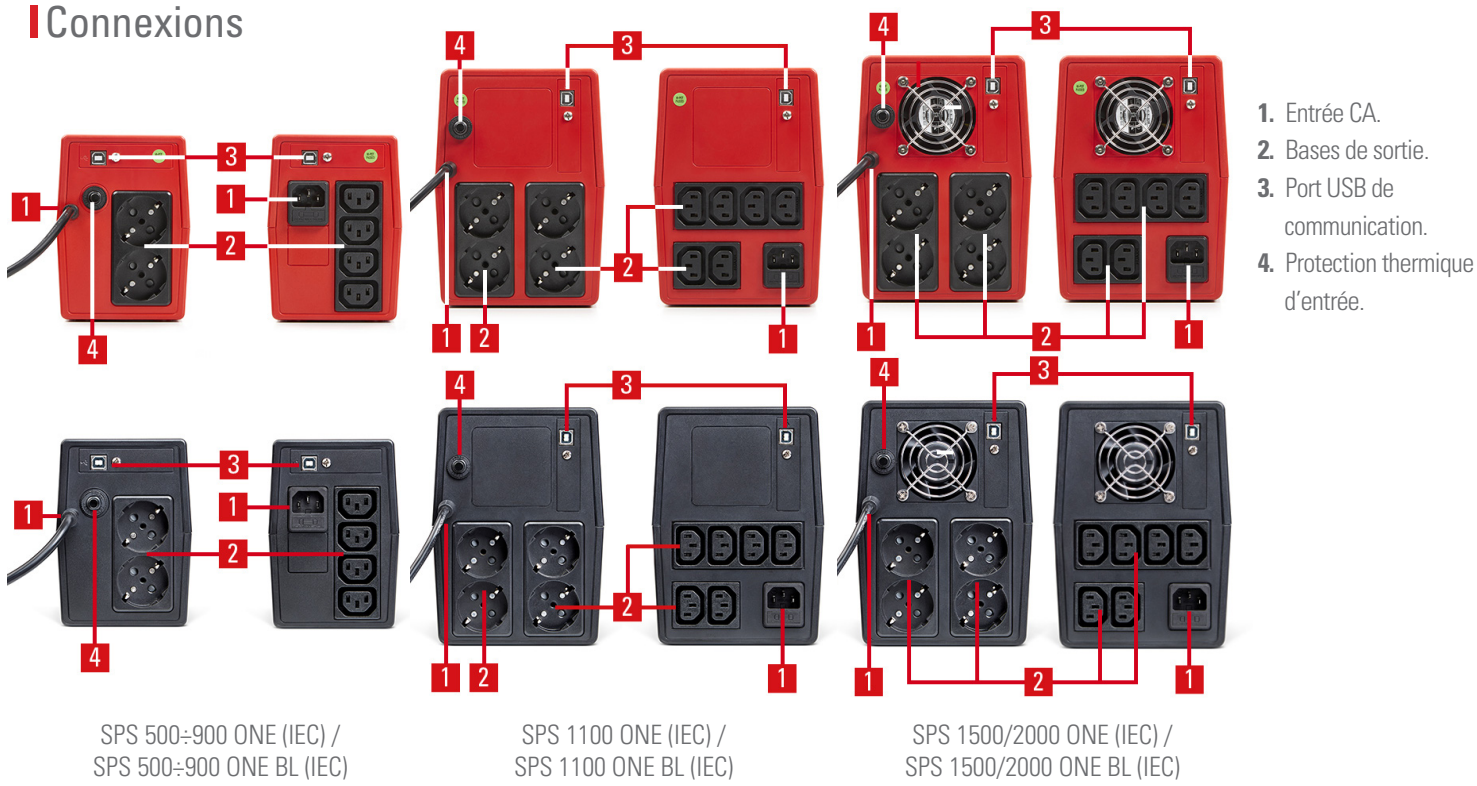


## Gamme

MODÈLE ROUGE	CODE	PUISSEANCE (VA/W)	NB DE SORTIES	TYPE DE PRISES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
<b>SPS 500 ONE</b>	662AF000001	500 / 240	2	Schuko	300 × 101 × 142	3,5
<b>SPS 500 ONE IEC</b>	662AF000013	500 / 240	4	IEC	300 × 101 × 142	3,5
<b>SPS 700 ONE</b>	662AF000002	700 / 360	2	Schuko	300 × 101 × 142	4,5
<b>SPS 700 ONE IEC</b>	662AF000014	700 / 360	4	IEC	300 × 101 × 142	4,5
<b>SPS 900 ONE</b>	662AF000003	900 / 480	2	Schuko	300 × 101 × 142	4,9
<b>SPS 900 ONE IEC</b>	662AF000015	900 / 480	4	IEC	300 × 101 × 142	4,9
<b>SPS 1100 ONE</b>	662AF000004	1100 / 600	4	Schuko	320 × 130 × 182	8,2
<b>SPS 1100 ONE IEC</b>	662AF000016	1100 / 600	6	IEC	320 × 130 × 182	8,2
<b>SPS 1500 ONE</b>	662AF000005	1500 / 900	4	Schuko	320 × 130 × 182	10,4
<b>SPS 1500 ONE IEC</b>	662AF000017	1500 / 900	6	IEC	320 × 130 × 182	10,4
<b>SPS 2000 ONE</b>	662AF000006	2000 / 1200	4	Schuko	320 × 130 × 182	11
<b>SPS 2000 ONE IEC</b>	662AF000018	2000 / 1200	6	IEC	320 × 130 × 182	11

MODÈLE NOIR	CODE	PUISSEANCE (VA/W)	NB DE SORTIES	TYPE DE PRISES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
<b>SPS 500 ONE BL</b>	662AG000001	500 / 240	2	Schuko	300 × 101 × 142	3,5
<b>SPS 500 ONE BL IEC</b>	662AG000002	500 / 240	4	IEC	300 × 101 × 142	3,5
<b>SPS 700 ONE BL</b>	662AG000004	700 / 360	2	Schuko	300 × 101 × 142	4,5
<b>SPS 700 ONE BL IEC</b>	662AG000005	700 / 360	4	IEC	300 × 101 × 142	4,5
<b>SPS 900 ONE BL</b>	662AG000007	900 / 480	2	Schuko	300 × 101 × 142	4,9
<b>SPS 900 ONE BL IEC</b>	662AG000008	900 / 480	4	IEC	300 × 101 × 142	4,9
<b>SPS 1100 ONE BL</b>	662AG000010	1100 / 600	4	Schuko	320 × 130 × 182	8,2
<b>SPS 1100 ONE BL IEC</b>	662AG000011	1100 / 600	6	IEC	320 × 130 × 182	8,2
<b>SPS 1500 ONE BL</b>	662AG000013	1500 / 900	4	Schuko	320 × 130 × 182	10,4
<b>SPS 1500 ONE BL IEC</b>	662AG000014	1500 / 900	6	IEC	320 × 130 × 182	10,4
<b>SPS 2000 ONE BL</b>	662AG000016	2000 / 1200	4	Schuko	320 × 130 × 182	11
<b>SPS 2000 ONE BL IEC</b>	662AG000017	2000 / 1200	6	IEC	320 × 130 × 182	11

## Connexions



1. Entrée CA.
2. Bases de sortie.
3. Port USB de communication.
4. Protection thermique d'entrée.

# Caractéristiques techniques

MODÈLE	SPS ONE	
TECHNOLOGIE	Line-interactive	
FORMAT	Tour	
ENTRÉE	Tension nominale Marge de tension Stabilisateur Fréquence nominale Détection de fréquence automatique Protection	220 V / 230 V / 240 V AC Jusqu'à 162 V - 290 V AVR Buck / Boost 50 / 60 Hz Oui Thermique à réarmement ou fusible (cela dépend du modèle)
SORTIE	Tension nominale Précision tension (mode batterie) Forme d'onde (mode batterie) Fréquence Temps de transfert Type de prises	220 V / 230 V / 240 V AC ±10% Pseudo-sinusoidal 50 / 60 Hz ± 1 Hz <sup>(1)</sup> 2 / 6 ms Schuko (DIN) o IEC
BATTERIES	Type de batterie Temps de recharge Batterie remplaçable par l'utilisateur Autonomie Alarme de remplacement de la batterie	Batteries hermétiques de plomb-calcium sans maintenance, scellées, durée de vie 3-5 ans 4-6 heures jusqu'à 90% de la capacité Oui Jusqu'à 20 minutes Oui
COMMUNICATION	Ports Logiciel de surveillance Téléchargeable	USB HID Supporte la famille Windows, Linux, Unix et Mac <a href="http://support.salicru.com">support.salicru.com</a>
INDICATIONS	Type Modes de fonctionnement Fonctionnement sur réseau Alarme Acoustiques	LED Normal / Stabilisation (AVR) / Batterie LED verte Sortie mode batterie, batterie basse, défaut chargeur et surcharge Toutes les 10 s en fonctionnement avec batterie. Toutes les 1 s en cas de batterie déchargée. Toutes les 0,5 s en cas de surcharge. Continue en cas de défaillance, 2 s en cas de remplacement de batterie.
AUTRES FONCTIONS	Défaut Cold Start (démarrage depuis les batteries) Redémarrage automatique	LED rouge Oui Oui, après la fin de l'autonomie
GÉNÉRALITÉS	Température de travail Humidité relative Altitude maximale de travail Bruit acoustique à 1 mètre	0° C ÷ + 40° C Jusqu'à 90%, sans condenser 2.400 m.s.n.m. < 40 dB
NORMES	Sécurité Compatibilité électromagnétique (CEM) Fonctionnement Certifications d'entreprise	EN IEC 62040-1 EN IEC 62040-2 EN IEC 62040-3 ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Mode batterie

Données sujettes à variations sans avertissement préalable

