salicru

ONDULEURS (UPS)

RÉGULATEURS-RÉDUCTEURS DE FLUX LUMINEUX SOURCES D'ALIMENTATION CONVERTISSEURS STATIOUES

CONVERTISSEURS PHOTOVOL-TAÏQUES RÉGULATEURS DE TENSION SERVICE ET SUPPORT TECHNIQUE



SPS ONE: Option 'best value' pour environnements bureautiques domestiques et professionnels

La série **SPS ONE** de **Salicru** est un système d'alimentation ininterrompue (onduleur/UPS) de technologie Line-interactive qui offre la meilleure solution de protection pour les équipements et les informations qui composent les environnements informatiques à usage domestique et professionnel (petits commerces, bureaux...).

L'utilisation de la technologie AVR Boost&Buck (stabilisation permanente de la tension d'alimentation) offre le double avantage d'un meilleur entretien des charges connectées avec la combinaison d'un emploi inférieur des batteries de l'onduleur. Et, en cas de coupure d'alimentation d'entrée, elle fournit l'alimentation électrique par des batteries pour maintenir les équipements opérationnels. Pour compléter la sécurité offerte, elle inclut également la protection en cas de surtensions de la ligne de données.

Il convient également de souligner la fonctionnalité intégrée de communication entre l'onduleur et le système informatique par le port USB (câble de communication inclus) et le logiciel de monitorage téléchargeable compatible avec Windows, Linux, Unix et Mac.

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

Prestations

- · Technologie Line-interactive.
- · Contrôle par microprocesseur garantissant une grande fiabilité.
- · Stabilisation permanente AVR Boost&Buck.
- · Interface USB pour tous les modèles, de série.
- · Logiciel de monitorage téléchargeable pour Windows, Linux, Unix et Mac.
- · Protection ligne de données / téléphone / Internet.
- · Bouton unique de mise en marche / arrêt pour un emploi plus simple et plus commode.
- · Protection contre les surcharges, courts-circuits et transitoires.
- · Chargeur de batteries intelligent réduisant la durée moyenne de charge.
- · Recharge des batteries pendant l'arrêt de l'équipement.
- · Fonction Cold-start de démarrage via les batteries.
- · Redémarrage automatique quand la tension d'entrée est rétablie.
- · 3 ans de garantie.
- · Garantie de l'équipement informatique connecté jusqu'à 90 000 €.(1)
- · Solution SLC Greenergy.
 (1) Seulement pays de l'Union Européene



Gamme SPS.ONE



Applications : La meilleure option pour protéger les systèmes informatiques dans les domiciles, bureaux et commerces.



L' introduction et l'utilisation croissantes des systèmes informatiques dans les domiciles et/ou petits bureaux et commerces, et les informations essentielles traitées et stockées par ces derniers, font que la protection fournie par un système d'alimentation ininterrompue (onduleur/UPS) de la série **SPS ONE** de **Salicru** est devenue essentielle.

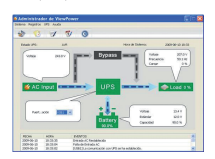


C'est la protection idéale pour des terminaux de point de vente (TPV/POS), stations de travail, dispositifs de réseau, téléphonie d'entreprise et tous les périphériques associés à ces environnements.



Logiciel de monitorage

Logiciel pour monitorage de l'onduleur et fermeture de fichiers/applications. Supporte la famille Windows, Unix, Linux et Mac.













Solution totale

- · Onduleur série SPS ONE.
- · Câble de communication onduleur / PC USB.
- · Câble ligne téléphone / données / modem.
- · Guide de mise en marche.
- · Certificat de garantie.
- · Garantie économique.

Packaging





Information maximum par exposition au détail.

Formats prises disponibles









Garantie Salicru

- · Registre en ligne sur support.salicru.com.
- · 3 ans de garantie.
- · Remplacement du produit au bureau / domicile de l'utilisateur. (1)
- · Batteries couvertes par la garantie.
 (1) Consultez pays avec ce service





Onduleur de 500 à 2 000 VA avec AVR + SOFT / USB

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE		SPS.500.ONE / SPS.700.ONE / SPS.900.ONE SPS.1100.ONE / SPS.1500.ONE / SPS.2000 ONE	
TECHNOLOGIE		Line-interactive	
ENTRÉE	Tension nominale	230 V	
	Marges de tension	Jusqu'à 162 V - 290 V	
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz	
	Auto-détection de fréquence	Oui	
	Régulation	AVR Buck / Boost	
SORTIE	Tension	230 V	
	Précision de tension (1)	±10%	
	Fréquence (1)	50 / 60 Hz ± 1 Hz	
	Forme d'onde (1)	Pseudo-sinusoïdal	
	Type de prises	Schuko (DIN), Français (FR), Anglais (AN) et IEC	
	Temps de transfert	2 / 6 ms	
PROTECTION	Entrée	Thermique à réarmement ou fusible (cela depends du modèle)	
	Protection complète	Surcharge, décharge et surintensité dans chargeur	
	Ligne de données (RJ45)	Tél / Fax, modem, internet ADSL	
BATERIES	Туре	Batteries hermétiques de plomb-calcium sans maintenance, scellées, vie utile 3-5 ans	
	Temps de recharge	4-6 heures jusqu'à 90% de la capacité	
	Autonomie	Jusqu'à 20 minutes	
	Alarme de remplacement de la batterie	Oui	
	Batterie remplaçable par utilisateur	Oui	
FONCTIONS	Démarrage à froid (ColdStar)	Oui	
	Autotest	Lors de chaque démarrage	
	Redémarrage automatique	Oui, après la fin de l'autonomie	
INDICATIONS	Fonctionnement sur réseau	LED verte	
	Fonctionnement sur batterie	LED jaune	
	Défaut	LED rouge	
	Alarme	Sortie mode batterie, batterie basse (fin autonomie), défaut chargeur et surcharge	
COMMUNICATION	Port	USB 2.0	
	Logiciel	Supporte la famille Windows, Linux, Unix et Mac	
	Téléchargeable	support.salicru.com	
GÉNÉRALES	Altitude maximum	2.400 m.s.n.m.	
	Humidité relative	Jusqu'à 90%, sans condenser	
	Température	0° C ÷ + 40° C	
	Bruit acoustique à 1 mètre	< 40 dB	
NORMATIVE	Sécurité	EN-IEC 62040-1-1; EN-IEC 60950-1	
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN-IEC 62040-2	
	Gestion de la Qualité et de l'Environnement	ISO 9001 et ISO 14001 TÜV	

(1) Mode batterie

GAMMF

GAIVIIVIE										
MODÈLE	PUISSANCE (VA / W)	DIMENSIONS (PxLxHmm)	POIDS (Kg)	EMBALLAGE REGROUPE		PALETTE				
				Unités	Poids (Kg)	Unités	Poids (Kg)			
SPS.500.0NE	500 / 240	287 x 100 x 142	3,55	4	15,8	64	279,8			
SPS.700.0NE	700 / 360	287 x 100 x 142	4,25	4	19,6	64	340,6			
SPS.900.0NE	900 / 480	287 x 100 x 142	4,9	4	21,4	64	369,4			
SPS.1100.0NE	1100 / 600	350 x 146 x 160	8	-	-	27	254,1			
SPS.1500.0NE	1500 / 900	397 x 146 x 205	11,1	-	-	21	285,6			
SPS.2000.0NE	2000 / 1200	397 x 146 x 205	11.5	-	-	21	313.1			

Dimensions emballage groupé : 593 x 350 x 240 (L x P x H, mm)
Dimensions de la palette des modèles 500-700-900 VA : 1200 x 800 x 1140 (L x P x H, mm)
Dimensions de la palette des modèle 1100 VA : 1200 x 800 x 945 (L x P x H, mm)
Dimensions de la palette des modèles 1500-2000 VA : 1200 x 800 x 1031 (L x P x H, mm)

