SPS S0H0 : La meilleure protection électrique pour les systèmes d'information

La série **SPS S0H0** de **SALICRU** conjugue toutes les prestations nécessaires pour une protection accrue des équipements informatiques. La série **SPS S0H0** sont onduleurs de technologie line-interactive, disponible en 400, 600, 800, 1000, 1400 et 2000 VA. La stabilisation permanente de la tension d'entrée permet une moindre utilisation des batteries pour obtenir une autonomie maximale en cas de besoin. Cette série offre également une meilleure intégration à l'environnement protégé, une communication par USB, outre un logiciel complet de surveillance et de contrôle, pouvant commander l'extinction des systèmes informatiques en cas de coupures prolongées.

Elle comprend ainsi, en série, un puissant affichage fournissant les informations de tension d'entrée, tension de sortie, niveau de charge, niveau de batteries et état de fonctionnement. Enfin, pour assurer une protection complète, la série intègre un filtre pour la ligne données / modem / ADSL. Toutes ces caractéristiques en font la solution onduleur du meilleur rapport qualité/prix sur le marché.





PRESTATIONS

- Écran complet donnant toutes les informations nécessaires.
- Technologie line-interactive contrôlée par microprocesseur.
- ► Stabilisation permanente par technologie Boost/Buck.
- ► Capacité de démarrage à froid, fonction ColdStart.
- ▶ Batteries interchangeables par l'utilisateur lui-même, fonction HotSwap. ▶ Protection contre les surcharges, courts-circuits et courants transi-
- Port de communication USB.

- ▶ Logiciel de surveillance et gestion inclus.
- ▶ Protection ligne de données/modem RJ-45.
- ► Fonction de redémarrage automatique après coupure réseau.
- ▶ Branchement des charges par prises de type schuko.
- Protection contre les surcharges, courts-circuits et courants transitoires.

▶ APPLICATIONS : Le meilleur allié des technologies de l'information

La forte valeur des informations stockées et gérées par les systèmes informatiques, associée aux forts indices de perturbations existant dans la distribution électrique (coupures, micro-coupures, fluctuations, etc.) font des onduleurs de la série **SPS SOHO** un élément incontournable pour la protection de vos systèmes informatiques. Vos PC, serveurs et autres périphériques pourront ainsi vous offrir leurs meilleures performances s'ils sont bien protégés.





ONDUI FURS (UPS)

SPS SOHO

DESCRIPTION

- 1. Entrée CA.
- 2. Bases de sortie.
- 3. Port USB de communication.
- 4. Protection ligne données/ADSL.
- 5. Protection thermique d'entrée.

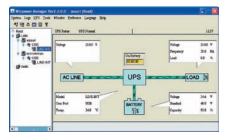


► Modèles 400 / 600 / 800



► LOGICIEL de contrôle

- Logiciel de surveillance et gestion de l'onduleur.
- Livré sur CD et opérationnel sous famille Windows, Linux et Mac.



▶ Diagramme de flux

► SOLUTION complète

- Onduleur série SPS SOHO.
- ► Câble communication onduleur/PC USB.
- ► CD logiciel surveillance.
- ► Câble ligne données/modem/ADSL.
- ► Manuel d'utilisateur.
- Certificat de garantie.

► GARANTIE Salicru

- ► Garantie de 2 ans.
- Batteries couvertes par la garantie.
- Possibilité d'extension de garantie.









ONDULEUR LINE-INTERACTIVE 400 VA - 2.000 VA



► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE		SPS 400/600/800 SOHO	SPS 1000/1400/2000 SOHO	
TECHNOLOGIE		Line - interactive		
ENTRÉE	Tension nominale	220 V, 230 V, 240 V		
	Marge de tension	Jusqu'à 162 V ÷ 290 V		
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz		
	Détection automatique de fréquence			
Régulation automatique		Buck	Buck / Boost	
SORTIE	Tension	230 V		
	Précision de tension ⁽¹⁾	\pm 10% \pm 5% pour une charge $<$ 50% $^{(2)}$		
	Fréquence (1)	50 / 60 Hz		
	Précision de fréquence (1)	± 1 Hz		
	Forme d'onde (1)	Pseudo-sinusoïde		
	Type de prises	Schuko		
	Nombre de prises	2	3	
	Durée de transfert	2 / 6 ms.		
PROTECTION	Entrée	Thermique ré-armable		
	Surcharge	Mode CA et mode batterie		
	Court-circuit	Interruption immédiate		
	Ligne de données (RJ45)	Tel/fax, modem, Internet ADSL + réseau Ethernet 10/100 Mb		
BATTERIE Type		Batteries hermétiques plomb-calcium sans maintenance, scellées, durée de vie 3-5 ans		
	Durée de recharge	6 - 10 heures jusqu'à 90%		
	Autonomie (3)	Jusqu'à 20 minutes	Jusqu'à 40 minutes	
	Remplacement	Par l'utilisa	ateur lui-même	
	Protection	Contre décharge profonde, contre les courts-circuits par fusible		
FONCTIONS	Démarrage à froid (ColdStart)	Oui		
	Redémarrage automatique	Oui, à la fin de la période d'autonomie		
INDICATIONS	LCD multifonction	Oui		
	Valeurs présentées	Tension d'entrée / Tension de sortie		
	Niveaux	Charge connectée / Surcharge / Capacité de batterie		
	Modes de fonctionnement	Normal / Batterie / AVR (régulateur)		
ALARMES	Sortie mode batterie	Alarme sonore toutes les 10 secondes		
	Batterie faible (fin autonomie)	Alarme sonore toutes les secondes		
	Remplacement de batteries	Alarme sonore toutes les 2 secondes		
	Anomalie	Alarme sonore permanente		
	Surcharge	Alarme sonore toutes les 0,5 secondes		
COMMUNICA-	Port	USB		
TION	Logiciel	De surveillance et de gestion pour Windows, Linux et Mac		
GÉNÉRALES Hauteur maximale		2400	2400 m.s.n.m.	
	Humidité relative	Jusqu'à 95%, sans condenser		
	Température	0° C ÷ +40° C		
	Bruit acoustique à 1 mètre	<40 dB	<45 dB	
NORMATIVE	Sécurité	EN-62040-1-1; EN-60950-1		
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN-62040-2		
	Fonctionnement	EN-62040-3		
	Marquage	CE		
	Gestion de Qualité et Environnement	ISO 9001 et ISO 14001 TÜV		

(1) Mode batterie (2) ±10% pour SPS.1000.SOHO (3) PC + LCD 15"

► GAMME

MODELE	PUISSANCE (VA / W)	DIMENSIONS (P x L x H mm.)	POIDS (Kg)
SPS.400.S0H0	400 / 240	330 x 100 x 140	5
SPS.600.S0H0	600 / 360	330 x 100 x 140	6
SPS.800.S0H0	800 / 480	330 x 100 x 140	6,5
SPS.1000.S0H0	1000 / 600	405 x 145 x 205	9
SPS.1400.S0H0	1400 / 840	405 x 145 x 205	9,5
SPS.2000.S0H0	2000 / 1200	405 x 145 x 205	10

902 48 24 00* +34 93 848 24 00** WWW.SALICRU.COM



