



SPS HOME Onduleur Off-line 400 VA et 600 VA

SPS HOME: Protection complète pour équipements de bureau et usage domestique

Diverses sont les causes - orages, éclairs, demande excessive, catastrophes naturelles, accidents... - qui provoquent les nombreuses perturbations électriques - coupures, microcoupures, surtensions, pics de tension... - dont souffrent les utilisateurs d'appareils électriques et, en particulier, tous les utilisateurs d'informatique qui dépendent d'une alimentation électrique appropriée et stable pour pouvoir travailler de façon efficace et sûre. Les problèmes électriques sont responsables de la plupart des pannes dans les systèmes informatiques, largement au-dessus de celles provoquées par les virus informatiques. Face à cette situation, la meilleure solution est de se protéger grâce à un onduleur.

Les onduleurs de la série **SPS HOME** de Salicru, à la technologie Off-line, sont disponibles en puissances 400 et 600 VA et sont la protection optimale pour les environnements informatiques monoposte, aussi bien domestiques que professionnels.

Ils disposent de 6 bases de prise avec une capacité pour l'unité centrale et tous les périphériques associés. Afin d'obtenir une protection totale, ils disposent également de protection pour la connexion téléphonique/ADSL, en évitant l'introduction de surtensions et/ou bruit électrique à travers la ligne téléphonique. Et pour compléter la protection, ils disposent d'un software de contrôle et de fermeture de fichiers pour éviter qu'ils ne s'éteignent de façon imprévue face à des situations de coupures de longue durée.

Prestations

- Technologie Off-line.
- Conception base multiple avec 6 prises type schuko.
- 4 prises avec protection onduleur, toutes les prises avec protection contre les surtensions.
- Bouton multifonction On/Off.
- Auto détection de fréquence 50 ou 60 Hz.
- Voyants indicateurs de réseau présent, mode batterie et panne batterie.
- Port USB pour software de contrôle et fermeture de fichiers.
- Protection ligne téléphonique/ADSL grâce au port RJ-45.
- Batteries remplaçables par l'utilisateur.
- Capacité de démarrage à froid, fonction Cold Start.
- Activation de l'auto-test au démarrage.
- Ancrages pour fixation murale.
- Redémarrage automatique après chaque coupure et fin d'autonomie.
- Garantie économique pour les équipements connectés jusqu'à 70.000 €. ⁽¹⁾

(1) Seulement pays de l'Union Européenne.



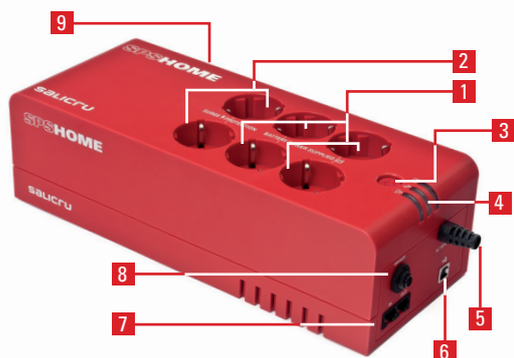
SPS HOME



Applications: Protection modulable pour environnements monoposte

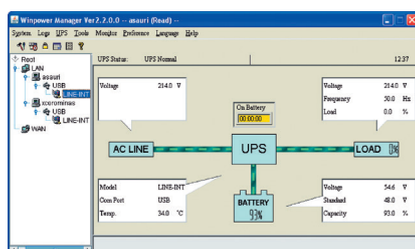
Conçus en format de base multiple, les onduleurs de la série **SPS HOME** disposent de 6 bases type schuko, dûment orientées pour permettre la connexion de transfos et avec protection enfant au moyen d'obturateurs, avec une capacité de protection, dans les systèmes informatiques, aussi bien du PC que de tous ses périphériques associés - écran, imprimante, disque dur externe, router...

Description



1. 4 x prises onduleur.
2. 2 x prises de protection contre les surtensions.
3. Bouton multifonction On / Off.
4. Voyants indicateurs.
5. Entrée AC.
6. Port USB.
7. Protection RJ-45 téléphone/ADSL.
8. Disjoncteur protection.
9. Ancrage pour fixation murale.

Software WinPower



- Software de contrôle et gestion de l'onduleur pour fermeture de fichiers / applications.
- Support pour les familles Windows, Linux, Unix et Mac



Solution complète

- Onduleur série **SPS HOME**.
- Câble communication onduleur / PC USB.
- Quick start guide.
- Certificat de garantie.
- Garantie économique.

Garantie Salicru

- Enregistrement on-line sur www.salicru.com.
- 2 ans de garantie.
- Remplacement du produit au bureau / domicile de l'utilisateur. ⁽¹⁾
- Batteries couvertes par la garantie.

(1) Consultez pays avec le service



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	SPS HOME	
TECHNOLOGIE	Off-line	
ENTREE	Tension nominale	230 V
	Marges de tension	Jusqu'à 170 V - 265 V
	Fréquence nominale	50 ou 60 Hz
	Marges de fréquence	± 10%
	Auto-détection de fréquence	Oui
SORTIE	Tension	230 V
	Précision de tension ⁽¹⁾	±10%
	Fréquence ⁽¹⁾	50 ou 60 Hz
	Précision de fréquence ⁽¹⁾	± 1%
	Forme d'onde ⁽¹⁾	Pseudo-sinusoidale
	Type de prises	Schuko
	Nb de prises avec autonomie + protection	4
	Nb de prises avec protection	2
PROTECTION	Durée du transfert	2/ 6 ms.
	Entrée	Disjoncteur, ré-armable par l'utilisateur
	Surcharge	Mode AC et mode batterie
	Court-circuit	Interruption immédiate
	Protection contre les pics	480 Joules, 2 ms
BATTERIE	Ligne de données	Tel/ Fax, modem, Internet ADSL + réseau Ethernet 10/ 100 Mb
	Type	Batteries hermétiques plomb-calcium sans maintenance, scellées, durée de vie utile 3 - 5 ans
	Durée de recharge	8 heures
	Autonomie	Jusqu'à 20 minutes
FONCTIONS	Remplacement	Par l'utilisateur lui-même
	Protection	Contre décharge profonde
		Contre court-circuit par fusible
INDICATEURS	Démarrage à froid (ColdStart)	Oui
	Autotest	A chaque démarrage
	Redémarrage automatique	Oui
ALARMES	Réseau présent	LED verte
	Mode batterie	LED jaune
	Panne batterie / surcharge	LED rouge
COMMUNICATION	Sortie mode batterie	Alarme sonore toutes les 5 secondes
	Batterie faible	Alarme sonore toutes les secondes
	Panne invertisseur	Alarme permanente
GENERALES	Port	USB
	Logiciel	De surveillance et gestion pour la famille Windows, Linux, Unix et Mac
	Altitude maximale	3.500 m.s.n.m.
	Humidité relative	Jusqu'à 95%, sans condenser
NORMES	Température	0° C ± +40° C
	Bruit acoustique à 1 metre	<40 dB
	Securité	EN-62040-1-1; EN-60950-1
Compatibilité électromagnétique (CEM)		EN-62040-2
Gestion de la Qualité et de l'Environnement		ISO 9001 et ISO 14001

Données soumises à changement sans avis préalable.

(1) Mode batterie

GAMME

MODÈLE	PUISSANCE ONDULEUR (VA / W)	PUISSANCE TOTALE (VA / W)	DIMENSIONS (P x L x H mm.)	POIDS (Kg)
SPS.400.HOME	400 / 200	1.150 / 1.150	295 x 120 x 85	3,2
SPS.600.HOME	600 / 300	1.150 / 1.150	295 x 120 x 85	3,5