

SPS SOHO+

Onduleur Line-interactive 500 VA - 2200 VA avec double chargeur USB

SPS SOHO+ : Protection électrique optimale pour les environnements et les systèmes de bureau

Les systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs/UPS) de la série **SPS SOHO+** de Salicru intègrent, parmi les performances les plus remarquables, la technologie Line-interactive, la compatibilité avec charges APFC (Active Power Factor Correction) et un double chargeur USB à l'avant ; le tout dans une gamme de puissances allant de 500 à 2200 VA et des versions avec des prises de sortie de type schuko ou IEC.

La technologie Line-interactive est basée sur un régulateur de tension automatique (AVR Buck/Boost) qui atténue les fluctuations éventuelles de la tension d'entrée, ce qui provoque en même temps, une moindre utilisation des batteries, en allongeant la durée de vie de celles-ci, et en disposant du maximum d'autonomie si nécessaire.

Elle dispose également d'une interface USB avec protocole HID pour le contrôle, le paramétrage et l'arrêt/l'hibernation de l'ordinateur. Un progiciel est également disponible pour la gestion et la surveillance des environnements associés, y compris pour les systèmes virtualisés.

La gamme de modèles dispose des puissances : 500, 650, 850, 1.200, 1.600 et 2.200 VA.



Applications : Sécurité électrique dans le développement de l'entreprise

Les onduleurs de la série **SPS SOHO+** de Salicru conviennent parfaitement pour la protection des environnements informatiques/ de bureau, des postes de gestion mono-utilisateur, de conception ou de communication aux petits réseaux composés d'un serveur, de plusieurs postes de travail et de tous les périphériques associés. Dans le même temps, ils permettent la charge des appareils mobiles via les deux ports USB intégrés. Par conséquent, ils conviennent aux magasins, professionnels, petits bureaux, franchises, distributeurs,...



SALICRU

Prestations

- Technologie Line-interactive.
- Double chargeur USB avant (2 Amp max.).
- Compatible avec charges APFC (Active Power Factor Correction).
- Écran LCD complet avec toutes les informations.
- Stabilisation permanente (AVR).
- Interface de communication USB avec protocole HID.
- Logiciel de surveillance pour Windows, Linux et Mac.
- Prises de sortie disponibles Shuko ou IEC.
- Protection thermique réarmable d'entrée.
- Fonction Cold-start pour le démarrage sans présence de réseau.
- Redémarrage automatique lorsque l'alimentation est rétablie.
- Détecteur automatique de fréquence 50 ou 60 Hz.
- Protection contre les surcharges et court-circuits.
- SLC Greenenergy solution.

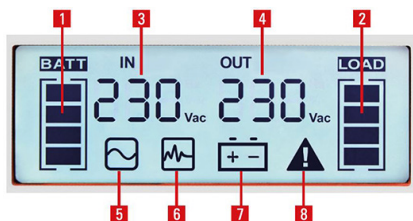


Display

1. Niveau de batterie disponible (25-50-75-100 % et fin d'autonomie).
2. Niveau de charge connectée (25-50-75-100 % et surcharge).
3. Tension d'entrée.
4. Tension de sortie.
5. Fonctionnement normal.
6. Fonctionnement en AVR (stabilisation).
7. Fonctionnement en batterie (panne de courant AC).
8. Panne dans l'équipement.

Logiciel

Logiciel de surveillance et de gestion de l'onduleur, permettant la fermeture ordonnée des fichiers et programmes en cas de coupure de courant prolongée. Valable pour la famille Windows, Unix, Linux et Mac.



Gamme

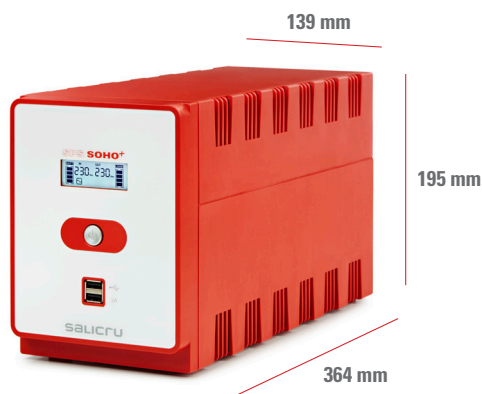
| MODÈLE SCHUKO | CODE | PUISSANCE (VA / W) | NB DE SORTIES | DIMENSIONS (P × L × H mm) | POIDS (Kg) |
|----------------|-------------|-----------------------|---------------|------------------------------|---------------|
| SPS 500 SOHO+ | 647CA000001 | 500 / 300 | 2 | 290 × 100 × 143 | 4,4 |
| SPS 650 SOHO+ | 647CA000002 | 650 / 360 | 2 | 290 × 100 × 143 | 4,4 |
| SPS 850 SOHO+ | 647CA000003 | 850 / 480 | 2 | 290 × 100 × 143 | 5,2 |
| SPS 1200 SOHO+ | 647CA000004 | 1200 / 720 | 4 | 364 × 139 × 195 | 10,4 |
| SPS 1600 SOHO+ | 647CA000005 | 1600 / 960 | 4 | 364 × 139 × 195 | 10,7 |
| SPS 2200 SOHO+ | 647CA000006 | 2200 / 1200 | 4 | 364 × 139 × 195 | 11 |

| MODÈLE IEC | CODE | PUISSANCE (VA / W) | NB DE SORTIES | DIMENSIONS (P × L × H mm) | POIDS (Kg) |
|--------------------|-------------|-----------------------|----------------|------------------------------|---------------|
| SPS 500 SOHO+ IEC | 647CA000007 | 500 / 300 | 3 bat + 1 prot | 290 × 100 × 143 | 4,4 |
| SPS 650 SOHO+ IEC | 647CA000008 | 650 / 360 | 3 bat + 1 prot | 290 × 100 × 143 | 4,4 |
| SPS 850 SOHO+ IEC | 647CA000009 | 850 / 480 | 3 bat + 1 prot | 290 × 100 × 143 | 5,2 |
| SPS 1200 SOHO+ IEC | 647CA000010 | 1200 / 720 | 4 bat + 2 prot | 364 × 139 × 195 | 10,4 |
| SPS 1600 SOHO+ IEC | 647CA000011 | 1600 / 960 | 4 bat + 2 prot | 364 × 139 × 195 | 10,7 |
| SPS 2200 SOHO+ IEC | 647CA000012 | 2200 / 1200 | 4 bat + 2 prot | 364 × 139 × 195 | 11 |

Dimensions

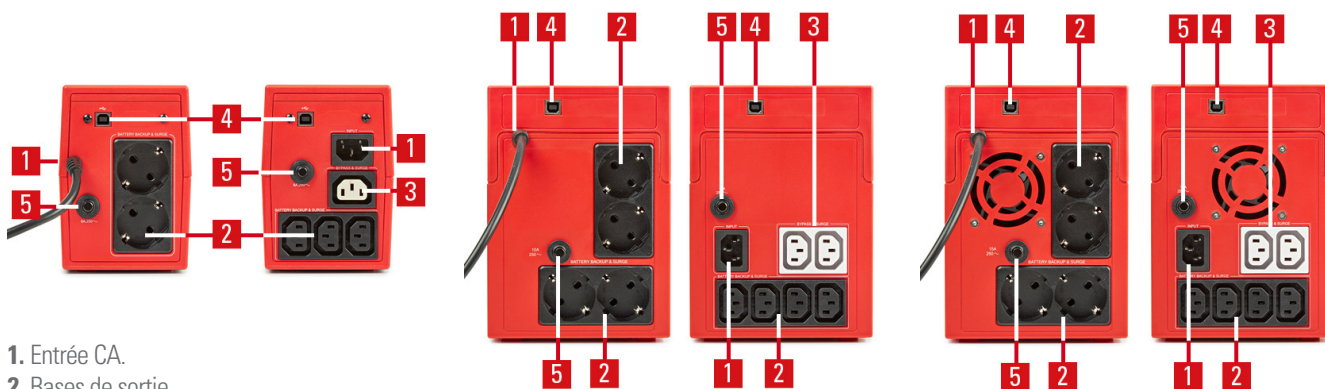


SPS 500-850 SOHO+ (IEC)



SPS 1200-2200 SOHO+ (IEC)

Connexions



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

Caractéristiques techniques

| MODÈLE | | SPS SOHO+ |
|------------------|---|---|
| TECHNOLOGIE | | Line - interactive |
| FORMAT | | Tour |
| ENTRÉE | Tension nominale | 230 V |
| | Marge de tension | 162 ÷ 290 V |
| | Stabilisateur | AVR (Buck & Boost) |
| | Fréquence nominale | 50 / 60 Hz (détection automatique) |
| | Protection | Thermique réarmable |
| SORTIE | Tension nominale | 230 V |
| | Précision tension (mode batterie) | ±10% |
| | Forme d'onde (mode batterie) | Pseudo-sinusoïdal |
| | Fréquence | 50 / 60 Hz (détection automatique) |
| | Précision de fréquence (mode batterie) | ±1Hz |
| | Compatibilité charges APFC | Oui |
| | Type de prises | Schuko ou IEC |
| BATTERIES | Protection | Contre décharge profonde, contre les courts-circuits avec fusible |
| | Type de batterie | Pb-Ca scellées, AGM, sans entretien |
| | Temps de recharge | 2-4 heures à 90 % |
| COMMUNICATION | Ports | USB (protocole HID) |
| | Logiciel de surveillance | Pour famille Windows, Linux et Mac |
| INDICATIONS | Type | LCD |
| | Valeurs | Tension d'entrée et de sortie / Fréquence d'entrée et de sortie / Tension de batterie / % de charge |
| | Niveaux | Charge connectée / Surcharge / Batterie / Batterie faible |
| | Modes de fonctionnement | Normal / Stabilisation (AVR) / Batterie / Panne |
| AUTRES FONCTIONS | Cold Start (démarrage depuis les batteries) | Oui |
| | Redémarrage automatique | Oui, après la fin de la batterie |
| CHARGEUR USB | Quantité | 2 ports |
| | Tension | 5 Vdc |
| | Intensité maximale | 2,0 A |
| GÉNÉRALITÉS | Température de travail | 0° C ÷ +40° C |
| | Humidité relative | Jusqu'à 95 %, sans condenser |
| | Altitude maximale de travail | 2400 m.s.n.m. |
| | Bruit acoustique à 1 mètre | <40 dB ⁽¹⁾ |
| NORMES | Sécurité | EN-62040-1-1; EN-60950-1 |
| | Compatibilité électromagnétique (CEM) | EN-62040-2 |
| | Fonctionnement | EN-62040-3 |
| | Gestion de la Qualité et Environnementale | ISO 9001 et ISO 14001 |

(1) <45 dB pour les modèles 1600 et 2200 VA

Données sujettes à variations sans avertissement préalable



@salicru_en



www.linkedin.com/company/salicruen/