

# SPS LINK

Onduleur Line-interactive de base 500-2 000 VA

## SPS LINK : Un choix compétitif pour la protection électrique

La série **SPS LINK** de Salicru se compose de systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs) de technologie Line-interactive, dont la fonction est d'assurer la surveillance permanente de la tension d'entrée dans le but d'adapter la sortie au moyen du régulateur de tension incorporé (AVR) ou de pallier aux coupures d'alimentation électrique à l'aide de la batterie de secours incluse. En outre, ils assurent la protection des charges contre les éventuels dommages dus aux pics de tension et les surcharges.

Le format minitour, avec les connexions à l'arrière, permet de facilement pouvoir les installer dans tous les types d'environnements bureautiques privés ou professionnels. Par ailleurs, ils sont extrêmement faciles à utiliser grâce à leur bouton de mise en marche/arrêt et leurs voyants d'état LED.

Les modèles qui ils peuvent être équipés d'une interface USB de communication avec protocole HID permet de les intégrer à une batterie d'ordinateur. De surcroît, pour répondre aux besoins de gestion plus complexes et assurer une fermeture ordonnée des fichiers et des applications, ils disposent d'un logiciel téléchargeable compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac.

La série **SPS LINK** est disponible dans une puissance de 500, 650, 850, 1 100, 1 500 ou 2 000 VA.



## Applications : Conception flexible pour une intégration facile dans tous les types d'environnements

Capable de protéger et d'alimenter les équipements électroniques sensibles, comme les ordinateurs, les serveurs NAS, les moniteurs, les switches, les routeurs et autres périphériques, contre les coupures de tension pour pouvoir travailler et profiter de la connexion internet sans interruption.



**SALICRU**

## Prestations

- Onduleur de technologie Line-interactive.
- Régulation de tension automatique (AVR).
- Convivialité grâce au seul bouton de mise en marche/arrêt.
- Voyants d'état LED.
- Protection contre les surtensions pour les équipements sensibles.
- Batterie de secours pour pallier aux interruptions de réseau.
- Tension de sortie pseudo-sinusoidale.
- Faciles à intégrer grâce à leur format compact minitour.
- Interface USB avec protocole IHD.<sup>(1)</sup>
- Logiciel de gestion et de surveillance pour Windows, Linux et Mac.
- Redémarrage automatique lorsque l'alimentation est rétablie.
- Fonction de démarrage à froid, sans alimentation électrique.
- Charge des batteries, y compris avec l'onduleur éteint.
- Protection contre les surcharges, courts-circuits et transitoires.
- 2 ans de garantie.
- SLC Greenenergy solution.

(1) Selon le modèle



## 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

Logiciel de surveillance et de gestion de l'onduleur pour la fermeture de fichiers/ applications ; disponible pour famille Windows, Linux, Unix et Mac. Gratuit et téléchargeable sur le site [www.salicru.com](http://www.salicru.com).



## Services et support technique

- Enregistrement en ligne sur le site [www.salicru.com](http://www.salicru.com).
- 2 ans de garantie.
- Batteries couvertes par la garantie.
- Support technique téléphonique.



## Gamme

MODÈLE SCHUKO	CODE	PUISSANCE (VA / W)	NB DE SORTIES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
SPS 500 LINK	6A0AD000016	500 / 300	2	300 × 101 × 142	3,5
SPS 650 LINK	6A0AD000015	650 / 360	2	300 × 101 × 142	4,45
SPS 650 LINK USB	6A0AD000010	650 / 360	2	300 × 101 × 142	4,45
SPS 850 LINK USB	6A0AD000011	850 / 480	2	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 LINK USB	6A0AD000012	1100 / 660	4	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 LINK USB	6A0AD000013	1500 / 900	4	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 LINK USB	6A0AD000014	2000 / 1200	4	320 × 130 × 182	11

MODÈLE IEC	CODE	PUISSANCE (VA / W)	NB DE SORTIES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
SPS 500 LINK M	6A0AD000008	500 / 300	4	300 × 101 × 142	3,5
SPS 650 LINK M	6A0AD000007	650 / 360	4	300 × 101 × 142	4,45
SPS 650 LINK M USB	6A0AD000002	650 / 360	4	300 × 101 × 142	4,45
SPS 850 LINK M USB	6A0AD000003	850 / 480	4	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 LINK M USB	6A0AD000004	1100 / 660	6	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 LINK M USB	6A0AD000005	1500 / 900	6	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 LINK M USB	6A0AD000006	2000 / 1200	6	320 × 130 × 182	11

## Dimensions



SPS 500/650 LINK (M)  
SPS 650/850 LINK (M) USB



SPS 1100-2000 LINK (M) USB

## Connexions



1. Entrée CA.
2. Bases de sortie.
3. Fusible de protection d'entrée.
4. Port USB-HID de communication (modèles USB).
5. Protection thermique d'entrée.

## Caractéristiques techniques

MODÈLE		SPS LINK
TECHNOLOGIE		Line-interactive
FORMAT		Tour
ENTRÉE	Tension nominale	220 V / 230 V / 240 V AC
	Marge de tension	Jusqu'à 162 V - 290 V
	Stabilisateur	AVR Buck / Boost
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz
	Détection de fréquence automatique	Oui
	Protection	Thermique à réarmement ou fusible (cela depends du modèle)
SORTIE	Tension nominale	220 V / 230 V / 240 V AC
	Précision tension (mode batterie)	±10%
	Forme d'onde (mode batterie)	Pseudo-sinusoïdal
	Fréquence	50 / 60 Hz ± 1 Hz <sup>(1)</sup>
	Temps de transfert	2 / 6 ms
	Rendement eco-mode	> 95%
	Type de prises	Schuko ou IEC
BATTERIES	Type de batterie	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
	Batterie remplaçable par l'utilisateur	Oui
	Autonomie	Jusqu'à 20 minutes
COMMUNICATION	Ports	USB HID <sup>(2)</sup>
	Logiciel de surveillance	Supporte la famille Windows, Linux, Unix et Mac
	Téléchargeable	support.salicru.com
INDICATIONS	Type	LED
	Modes de fonctionnement	Normal / Stabilisation (AVR) / Batterie / Panne
	Fonctionnement sur réseau	LED verte
	Alarme	Sortie mode batterie, batterie basse (fin autonomie), défaut chargeur et surcharge
	Acoustiques	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.
	Défaut	LED rouge
AUTRES FONCTIONS	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui
	Redémarrage automatique	Oui, après la fin de l'autonomie et le retour du réseau
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ + 40° C
	Humidité relative	Jusqu'à 90%, sans condenser
	Altitude maximale de travail	2.400 m.s.n.m.
	Bruit acoustique à 1 mètre	< 40 dB
NORMES	Sécurité	EN-IEC 62040-1
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN-IEC 62040-2
	Fonctionnement	EN 62040
	Gestion de la Qualité et Environnementale	ISO 9001 & ISO 14001

(1) Mode batterie

(2) Selon le modèle

Données sujettes à variations sans avertissement préalable



@salicru\_en



www.linkedin.com/company/salicruen/