

# SPS HOME+

Onduleur Line-interactive à bases multiples APFC de 650 VA, 850 VA et 1000 VA

**SPS HOME+:** Solution multiprise pour garantir l'énergie en cas d'imprévus.

L'Onduleur/UPS **SPS HOME+** est une solution de pointe conçue pour protéger et gérer l'énergie au sein des environnements domestiques et de bureau, assurant une sécurité maximale pour vos appareils essentiels. Compact et proposé en trois versions (650, 850 et 1 000 VA), cet Onduleur équipé de huit prises et de la technologie Line-interactive assure une alimentation électrique continue et propre en cas de coupures de courant ou de fluctuations électriques. Il assure une protection optimale contre les surtensions, assurant la sécurité des appareils connectés, tout en offrant l'autonomie nécessaire en cas de coupure de courant pour permettre la continuité des activités sans interruption.

Sa prise en charge de la fonction APFC (Active Power Factor Correction) garantit une efficacité énergétique maximale, tandis que la fonction Master-Slave (disponible uniquement sur le modèle 1 000 VA) permet un contrôle intelligent de la consommation d'énergie. Chaque de ses prises est pourvue d'une sécurité enfant, et six assurent une alimentation stable de la batterie en cas d'urgence. Les voyants LED offrent une lecture claire et rapide de l'état du système, tandis que les deux ports USB (A et C) sont parfaits pour charger facilement les appareils mobiles, augmentant ainsi ses fonctionnalités. De plus, il est équipé d'un port USB HID (disponible sur les modèles 850 VA et 1 000 VA uniquement) pour la configuration et l'arrêt d'un PC ou Mac, ainsi que de logiciels de surveillance compatibles avec les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac.

Ne soyez pas pris au dépourvu par les coupures de courant, optez pour les Onduleurs/UPS de Salicru pour éviter les interruptions!



**Applications: Système intégré de protection contre les surtensions et réserve d'autonomie**

Notre Onduleur/UPS est votre meilleur allié pour maintenir vos appareils opérationnels face aux coupures de courant causées par les tempêtes, les pics de consommation électrique, les fluctuations, et les surtensions, en assurant une alimentation stable et fiable. La série **SPS HOME+** de Salicru constitue la meilleure solution pour les systèmes individuels où tous les appareils sont connectés : disques durs, écrans, imprimantes (\*), périphériques NAS, routeurs, modems, commutateurs et les caméras de sécurité. Imaginez un monde sans interruption avec vos appareils essentiels toujours connectés. La solution parfaite est à votre disposition : Elle s'appelle **SPS HOME+** de Salicru !

(\* ) Remarque : les imprimantes laser ne doivent être branchées qu'aux prises de protection contre les surtensions.



**SALICRU**

## Prestations

- Technologie Line-interactive avec AVR.
- Conception à base multiple avec 8 prises orientées et espacées.
- Bases avec réserve d'onduleur et protection de ligne.
- Bases orientées pour faciliter le branchement.
- Compatibilité avec charges APFC.<sup>(1)</sup>
- Interface USB avec protocole HID.<sup>(2)</sup>
- Logiciel téléchargeable pour Windows, Linux et Mac.<sup>(2)</sup>
- Batterie remplaçable par l'utilisateur.
- Rangement amovible de câbles.
- Fonction « Cold-Start » (démarrage à froid).
- Bouton-poussoir ON/OFF et « Mute ».
- Voyants LED d'autonomie<sup>(2)</sup> et d'état.
- Fonction Master-Slave, 1 prise Master et 3 prises Slave (uniquement modèle 1000 VA).
- Supports muraux pour le montage mural.
- Pieds en caoutchouc antidérapants.
- Port de charge USB : Type A et Type C - 5V/2.4A.<sup>(2)</sup>

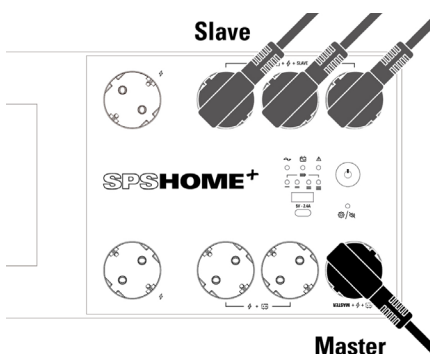
(1) APFC: Active Power Factor Correction.

(2) Uniquement sur les modèles SPS 850/1000 HOME+



## Connexions Master-Slave

Les branchements Master-Slave de l'Onduleur permettent un contrôle intelligent de la consommation d'énergie, en éteignant automatiquement les appareils secondaires lorsque le principal est éteint. Cela permet d'optimiser l'efficacité énergétique, de réduire les coûts d'utilisation et de prolonger la durée de vie des équipements connectés. (\*) uniquement modèle 1 000 VA

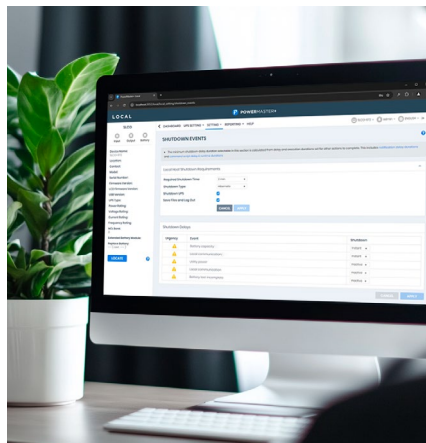


## Onduleur avec organisateur de câbles

La solution parfaite pour maintenir l'ordre, permettant une organisation optimale des câbles grâce à son système intégré de rangement des câbles. Il permet non seulement de ranger et d'organiser convenablement les câbles, contribuant ainsi à prévenir les risques associés, mais également de faciliter l'entretien de l'équipement, améliorant la circulation de l'air en prévenant les risques de surchauffe.

## Logiciel

Logiciel de surveillance et gestion de l'onduleur pour la fermeture de fichiers et applications. Compatible avec famille Windows, Linux et Mac.



## 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.

## Format de base multiple

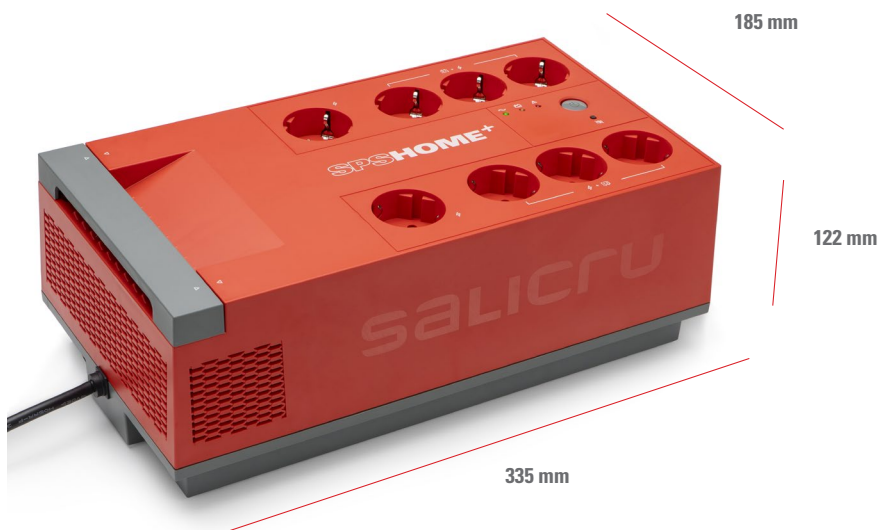
**SPS HOME** dispose de 8 prises de configuration différente. Toutes les prises sont protégées contre les surtensions, et six prises assurent une alimentation de secours. Sur les deux modèles, la disposition et l'orientation des prises ont été conçues pour permettre à l'utilisateur la plus grande facilité de connexion possible et protéger les enfants en assurant leur sécurité.



## Gamme

MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	NB DE SORTIES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
SPS 650 HOME+	693DA000001	650 / 360	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 × 185 × 122	4,6
SPS 850 HOME+	693DA000002	850 / 480	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 × 185 × 122	5,2
SPS 1000 HOME+	693DA000003	1000 / 600	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 × 185 × 122	5,8

## Dimensions

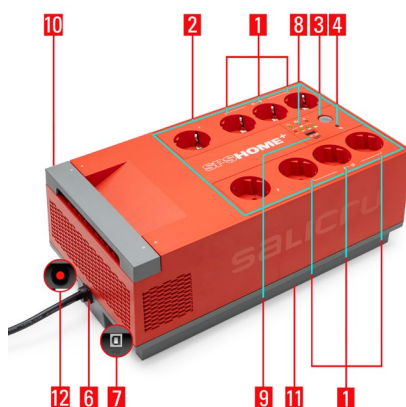


SPS 650÷1000 HOME+

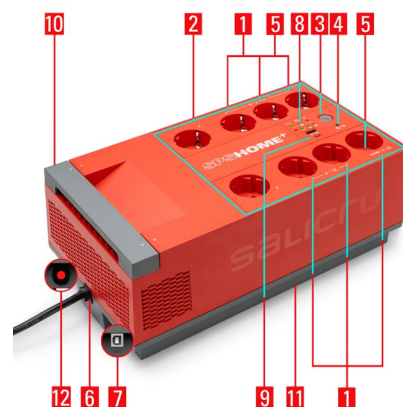
## Connexions



SPS 650 HOME+



SPS 850 HOME+



SPS 1000 HOME+

1. Bases de secours Onduleur.
2. Bases de protection contre les surtensions.
3. Bouton-poussoir ON/OFF.
4. Bouton-poussoir « Mute ».
5. Master-Slave (uniquement modèle 1 000 VA).
6. Entrée CA.
7. Interface USB-HID.
8. Voyants LED d'autonomie et d'état.
9. Ports de charge USB A et USB C.
10. Rangement de câbles.
11. Batterie remplaçable par l'utilisateur.
12. Thermique d'entrée à réarmement.

## Caractéristiques techniques

MODÈLE		SPS 650 HOME+	SPS 850 HOME+	SPS 1000 HOME+
TECHNOLOGIE		Line interactive		
FORMAT		Base multiple		
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 (10 A)		
SORTIE	Tension nominale	230 V		
	Précision tension (mode batterie)	±10%		
	Forme d'onde (mode batterie)	Pseudo-sinusoidal		
	Fréquence	50/60 Hz (la même que l'entrée)		
	Précision de fréquence (mode batterie)	±1Hz		
	Temps de transfert	Typique 2-6 ms, maxi 10 ms		
	Compatibilité charges APFC	Oui (280W)	Oui (320W)	Oui (410W)
BATTERIES	Type de batterie	Pb-Ca scellées, AGM, sans entretien		
	Temps de recharge	8 heures jusqu'à 90 % de la charge		
	Batterie remplaçable par l'utilisateur	Oui		
COMMUNICATION	Ports	Non	USB (protocole HID)	
	Logiciel de surveillance	Pour familles Windows, Linux et Mac		
INDICATIONS	Type	LED		
	Acoustiques	10 s pour fonctionnement batterie/1 s pour batterie déchargée/ 0,5 s pour surcharge/fixe pour défaillances		
AUTRES FONCTIONS	Auto-charge	Oui, y compris lorsque l'équipement est éteint		
	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui		
	Redémarrage automatique	Oui, après la fin de la batterie		
	Master/Slave	Non	Oui	
CHARGEUR USB	Quantité	-	1 type A + 1 type C	
	Tension	-	5VDC	
	Intensité maximale	-	2,4A	
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ 40° C		
	Humidité relative	Jusqu'à 90 %, sans condenser		
	Altitude maximale de travail	3000 m.s.n.m.		
	Bruit acoustique à 1 mètre	20 dB		
NORMES	Sécurité	EN-IEC 62040-1		
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 62040-2		
	Fonctionnement	EN 62040-3		
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		

Données sujettes à variations sans avertissement préalable

