

SPS HOME+

SAI Line-interactive multibase APFC de 650, 850 VA i 1000 VA

SPS HOME+: Solució multipresa per garantir energia davant d'imprevistos.

El SAI/UPS **SPS HOME+** és una solució avançada per a la protecció i la gestió d'energia en entorns domèstics i d'oficina, actuant com una assegurança de vida per als dispositius essencials. Amb tres variants (650, 850 i 1000 VA) i un disseny compacte, aquest SAI de vuit preses amb tecnologia Line-interactive garanteix un flux elèctric constant i net davant de talls d'energia o fluctuacions elèctriques. Ofereix una defensa robusta contra sobretensions, garantint la seguretat dels dispositius connectats, i proporciona autonomia en cas de talls d'energia, permetent seguir amb les activitats sense interrupcions.

La seva compatibilitat amb APFC (Active Power Factor Correction) assegura una eficiència energètica òptima, mentre que la funció master-slave (només el model de 1000 VA) permet un control intel·ligent del consum d'energia. Sis de les preses poden garantir energia de bateria neta en cas d'emergència, i totes disposen de protecció infantil. Els indicadors LED ofereixen una lectura clara i ràpida de l'estat del sistema i els dos ports USB (A i C) són ideals per carregar dispositius mòbils amb facilitat, afegint així un nivell addicional de funcionalitat. A més, disposa d'un port USB HID (només els models 850 VA i 1000 VA) per a la configuració i apagat d'un PC/MAC, així com paquets de software per a monitorar en sistemes operatius Windows, Linux i Mac.

No deixeu que els talls d'energia us enxampin desprevinguts, eviteu interrupcions amb els SAI/UPS de Salicru!



Aplicacions: Sistema integrat de protecció contra sobretensions i reserva d'autonomia

Davant interrupcions elèctriques causades per tempestes, talls de llum, alta demanda elèctrica, fluctuacions i sobretensions, el nostre SAI/UPS és el vostre millor aliat per mantenir els vostres dispositius en ple funcionament, assegurant un subministrament elèctric estable i fiable. La sèrie **SPS HOME+** de Salicru es presenta com la solució òptima per a sistemes individuals amb tots els seus dispositius connectats, com ara discos durs, monitors, impressores (*), dispositius NAS, routers, mòdems, switches i càmeres de seguretat. Imagineu els vostres dispositius essencials funcionant sense interrupcions. La solució perfecta és a les vostres mans i es diu **SPS HOME+** de Salicru!

(* Nota: les impressores làser s'han de connectar exclusivament a les preses de protecció contra sobretensions.



SALICRU

Prestacions

- Tecnologia Line-interactive amb AVR.
- Disseny base múltiple amb 8 bases orientades i espaiades.
- Bases amb reserva SAI i protecció de línia.
- Bases orientades per facilitar la connexió.
- Compatibilitat amb càrregues de tipus APFC.⁽¹⁾
- Interfície USB amb protocol HID.⁽²⁾
- Software per a Windows, Linux o Mac, descarregable.⁽²⁾
- Bateria substituïble per l'usuari amb AVR.
- Organitza cables extraïble.
- Funció Cold-Start (arrencada en fred).
- Polsador d'On/Off i de silenciar.
- Indicadors LED d'autonomia⁽²⁾ i estat.
- Funció Master-Slave, 1 màster i 3 preses slaves (només el model 1000 VA).
- Ancoratges per a fixació mural a paret.
- Potes de goma antilliscants.
- Port carregador USB: Tipus A i Tipus C - 5V/2,4A.⁽²⁾

LINE
INTER
ACTIVE



5GHz
60Hz



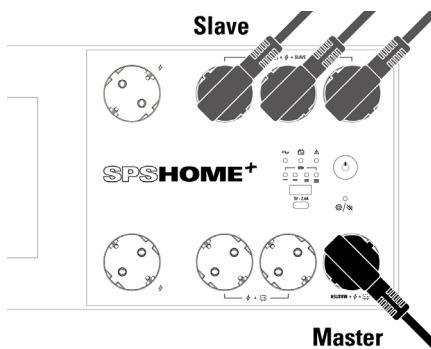
SLC
GREENENERGY
SOLUTIONS



(1) APFC: Active Power Factor Correction.
(2) Només els models SPS 850/1000 HOME+.

Connexions Master-Slave

Les connexions Master-Slave del SAI permeten un control intel·ligent del consum energètic, apagant automàticament dispositius secundaris quan el principal s'apaga. Això optimitza l'eficiència energètica, redueix costos operatius i perllonga la vida útil dels equips connectats. (*) només el model de 1000 VA

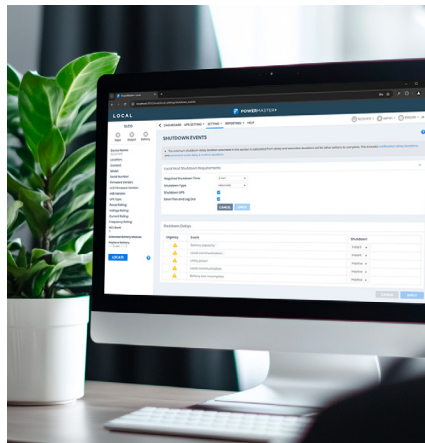


UPS amb Organitzador de cables

La solució perfecta per mantenir l'ordre, ofereix una gestió adequada dels cables gràcies al sistema integrat per organitzar cables. No només manté els cables organitzats i contribueix a prevenir accidents, sinó que també facilita el manteniment de l'equip, millorant la circulació d'aire prevenint el sobreescalfament.

Software

Programari de monitoratge i gestió del SAI per a tancament de fitxers i aplicacions. Compatible amb famílies Windows, Linux i Mac.



Format base múltiple

L'SPS HOME ofereix 8 preses de configuració diferent. Es disposa de totes les preses protegides contra sobretensions i 6 ofereixen suport energètic. En tots dos dissenys, la disposició i l'orientació de les preses s'ha estudiat per a permetre la major facilitat de connexió possible a l'usuari i protecció infantil per a protegir els més petits.



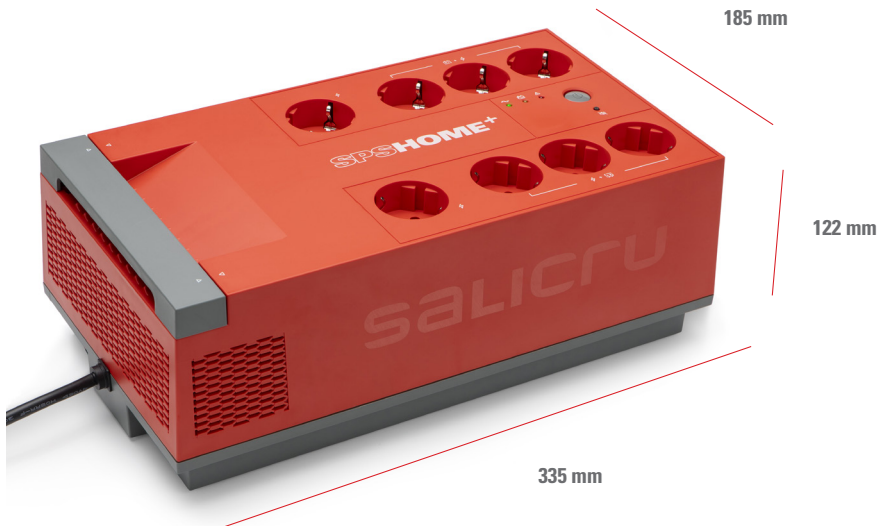
Interfície USB amb protocol HID

Configuració de paràmetres, control del SAI i tancament/hibernació de l'ordinador a través del port USB. Disponible per a entorns Windows, Linux i Mac.

Gamma

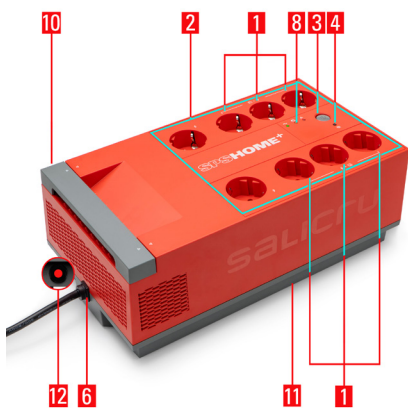
MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F x AM x AL mm)	PES (Kg)
SPS 650 HOME+	693DA000001	650 / 360	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 x 185 x 122	4,6
SPS 850 HOME+	693DA000002	850 / 480	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 x 185 x 122	5,2
SPS 1000 HOME+	693DA000003	1000 / 600	8 (6 UPS + 2 Prot.)	335 x 185 x 122	5,8

Dimensions

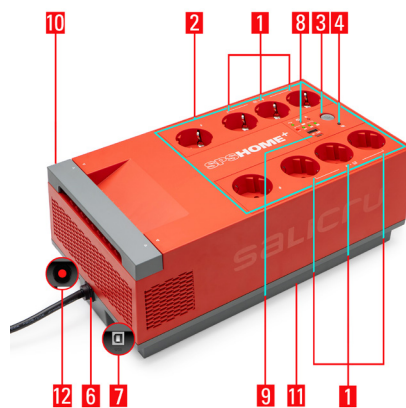


SPS 650÷1000 HOME+

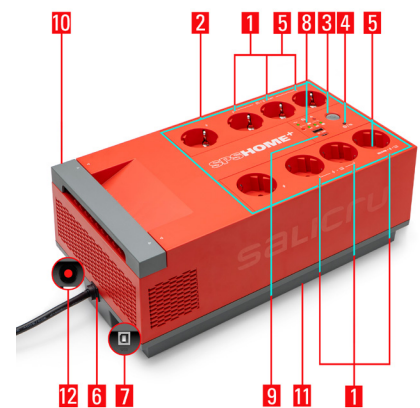
Connexions



SPS 650 HOME+



SPS 850 HOME+



SPS 1000 HOME+

1. Bases suport SAI.
2. Bases protecció sobretensions.
3. Polsador d'On/Off.
4. Polsador per silenciar.
5. Master/Slave (només versió de 1000 VA).
6. Entrada CA.
7. Interfície USB-HID.
8. Indicadors LED d'autonomia i estat.
9. Ports de càrrega USB A i USB C.
10. Organitza cables.
11. Bateria substituïble per l'usuari.
12. Tèrmic rearmable d'entrada.

Característiques tècniques

MODEL		SPS 650 HOME+	SPS 850 HOME+	SPS 1000 HOME+
TECNOLOGIA		Line interactive		
FORMAT		Base múltiple		
ENTRADA	Tensió nominal	230 V		
	Marge de tensió	162 ÷ 290 V		
	Estabilitzador	AVR Buck / Boost		
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz (autodetecció)		
	Protecció	Tèrmic rearmable (10 A)		
SORTIDA	Tensió nominal	230 V		
	Precisió tensió (mode bateria)	±10%		
	Forma d'ona (mode bateria)	Pseudosinusoidal		
	Freqüència	50/60 Hz (mateixa que l'entrada)		
	Precisió freqüència (mode bateria)	±1Hz		
	Temps de transferència	Típic 2-6 ms, Màx. 10 ms		
	Compatibilitat càrregues APFC	Si (280W)	Si (320W)	Si (410W)
BATERIA	Tipus de bateria	Pb-Ca segellades, AGM, sense manteniment		
	Temps de recàrrega	8 hores al 90 % de la càrrega		
	Bateria substituïble per l'usuari	Si		
COMUNICACIÓ	Ports	No	USB (protocolo HID)	
	Software de monitoratge	Per a famílies Windows, Linux i Mac		
INDICACIONS	Tipus	LED		
	Acústiques	Cada 10 s per a funcionament en bateria / Cada 1 s per a bateria baixa / Cada 0,5 s per a sobrecàrrega / Continu per a fallada		
ALTRES FUNCIONS	Autocàrrega	Sí, fins i tot amb l'equip aturat		
	Cold-start (arrancada des de bateries)	Si		
	Rearrencada automàtica	Sí, després del final d'autonomia		
	Master/Slave	No	Si	
CARREGADOR USB	Quantitat	-	1 tipus A + 1 tipus C	
	Tensió	-	5VDC	
	Intensitat màxima	-	2,4A	
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ 40° C		
	Humitat relativa	Fins a 90 %, sense condensar		
	Altitud màxima de treball	3000 m.s.n.m.		
	Soroll acústic a 1 metre	20 dB		
NORMATIVA	Seguretat	EN-IEC 62040-1		
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 62040-2		
	Funcionament	EN 62040-3		
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		

Les dades poden canviar sense avís previ.

