

SPS SOHO+

SAI Line-interactive 500 - 2200 VA amb doble carregador USB

SPS SOHO+: Protecció elèctrica òptima per a entorns i sistemes ofimàtics

Els sistemes d'alimentació ininterrompuda (SAI) de la sèrie **SPS SOHO+** de Salicru incorporen, com a prestacions més destacables, la tecnologia Line-interactive, la compatibilitat amb càrregues APFC (Active Power Factor Correction) y un doble carregador USB a la part frontal; tot això amb un ventall de potències que abasta de 500 a 2200 VA i en versions amb preses de sortida tipus Schuko o IEC.

La tecnologia Line-interactive està basada en un regulador automàtic de tensió AVR (Buck/Boost) que amorteix les possibles fluctuacions de la tensió d'entrada, provocant al mateix temps un menor ús de les bateries, allargant la seva vida i disposant de l'autonomia màxima si fos necessari.

A més, disposa d'interfície USB amb protocol HID per al control, configuració de paràmetres i tancament/hibernació de l'ordinador. També està disponible un paquet de softwares per a la gestió i el monitoratge dels entorns associats, fins i tot per a sistemes virtualitzats.

La gamma de models està formada per les potències: 500, 650, 850, 1200, 1600 i 2200 VA.



Aplicacions: Seguretat elèctrica en el desenvolupament del negoci

Els SAIs de la sèrie **SPS SOHO+** de Salicru són idonis per a la protecció d'entorns informàtics/ofimàtics des d'entorns monoestació de gestió, disseny o comunicacions fins a petites xarxes formades per un servidor, uns quants llocs de treball i tots els perifèrics associats. Al mateix temps, permeten la càrrega de dispositius mòbils mitjançant els dos ports USB incorporats. Per tant, són adients per a botigues, professionals liberals, petites oficines, franquícies, distribuïdors...



SALICRU

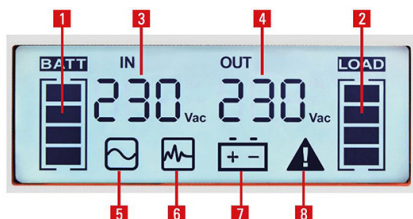
Prestacions

- Tecnologia Line-interactive.
- Doble carregador frontal USB (2 A màx.).
- Compatible amb càrregues APFC (Active Power Factor Correction).
- Pantalla LCD completa amb tota la informació.
- Estabilització permanent (AVR).
- Interfície de comunicació USB amb protocol HID.
- Software de monitoratge per a Windows, Linux i Mac.
- Preses de sortida disponibles Shuko o IEC.
- Protecció tèrmica rearmable d'entrada.
- Funció Cold-start per a arrancada sense presència de xarxa.
- Rearrencada automàtica al tornar el subministrament elèctric.
- Detector automàtic de freqüència 50 o 60 Hz.
- Protecció contra sobrecàrregues i curtcircuits.
- SLC Greenenergy solution.



Pantalla

1. Nivell de bateria disponible (25-50-75-100 % i fi d'autonomia).
2. Nivell de càrrega connectada (25-50-75-100 % i sobrecàrrega).
3. Tensió d'entrada.
4. Tensió de sortida.
5. Funcionament normal.
6. Funcionament en AVR (estabilització).
7. Funcionament en bateria (tall de subministrament CA).
8. Fallada de l'equip.



Software

Software de monitoratge i gestió del SAI que permet el tancament ordenat de fitxers i programes si el tall de tensió s'allarga. Vàlid per a la família Windows, Unix, Linux i Mac.



Gamma

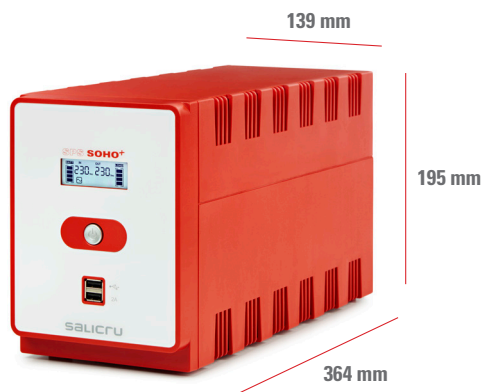
MODEL SCHUKO	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F x AM x AL mm)	PES (Kg)
SPS 500 SOHO+	647CA000001	500 / 300	2	290 × 100 × 143	4,4
SPS 650 SOHO+	647CA000002	650 / 360	2	290 × 100 × 143	4,4
SPS 850 SOHO+	647CA000003	850 / 480	2	290 × 100 × 143	5,2
SPS 1200 SOHO+	647CA000004	1200 / 720	4	364 × 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

MODEL IEC	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F x AM x AL mm)	PES (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

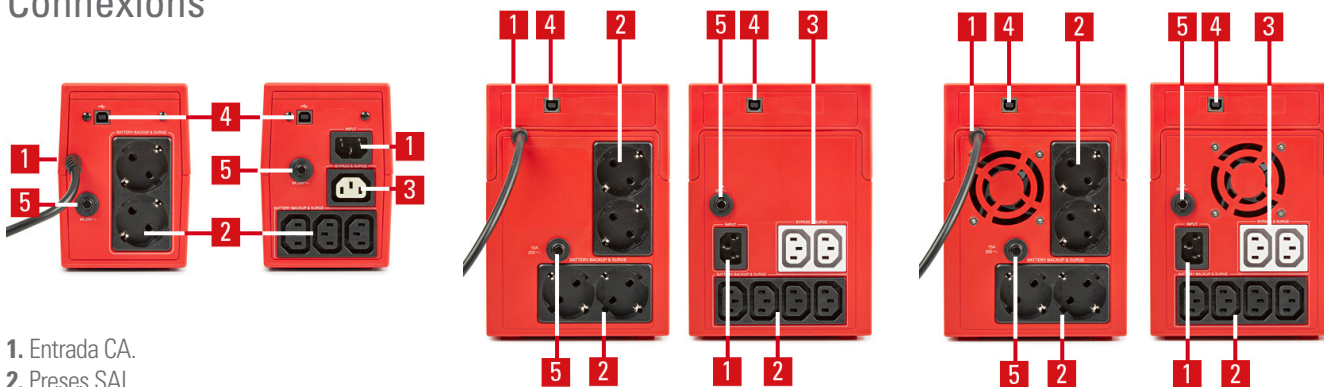


SPS 500-850 SOHO+ (IEC)



SPS 1200-2200 SOHO+ (IEC)

Connexions



1. Entrada CA.
2. Preses SAI.
3. Preses protecció contra sobretensions.
4. Port USB.
5. Tèrmic rearmable d'entrada.

Característiques tècniques

MODEL		SPS SOHO+
TECNOLOGIA		Line - interactive
FORMAT		Torre
ENTRADA	Tensió nominal	230 V
	Marge de tensió	162 ÷ 290 V
	Estabilitzador	AVR (Buck & Boost)
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz (autodetecció)
	Protecció	Tèrmic rearmable
SORTIDA	Tensió nominal	230 V
	Precisió tensió (mode bateria)	±10%
	Forma d'ona (mode bateria)	Pseudosinusoidal
	Freqüència	50 / 60 Hz (autodetecció)
	Precisió freqüència (mode bateria)	±1Hz
	Compatibilitat càrregues APFC	Sí
	Tipus de preses	Schuko o IEC
BATERIA	Protecció	Contra descàrrega profunda, contra curtcircuit mitjançant fusible
	Tipus de bateria	Pb-Ca segellades, AGM, sense manteniment
	Temps de recàrrega	2-4 hores al 90 %
COMUNICACIÓ	Ports	USB (protocol HID)
	Software de monitoratge	Per a famílies Windows, Linux i Mac
INDICACIONS	Tipus	LCD
	Valors	Tensió d'entrada i sortida / Freqüència d'entrada i sortida / Tensió bateria / % de càrrega
	Nivells	Càrrega connectada / Sobrecàrrega / Bateria / Bateria baixa
	Modes de funcionament	Normal / Estabilització (AVR) / Bateria / Fallada
ALTRES FUNCIONS	Cold-start (arrancada des de bateries)	Sí
	Rearrencada automàtica	Sí, després del final d'autonomia
CARREGADOR USB	Quantitat	2 ports
	Tensió	5 Vdc
	Intensitat màxima	2,0 A
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ +40° C
	Humitat relativa	Fins a 95 %, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2400 m.s.n.m.
	Soroll acústic a 1 metre	<40 dB ⁽¹⁾
NORMATIVA	Seguretat	EN-62040-1-1; EN-60950-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN-62040-2
	Funcionament	EN-62040-3
	Gestió de Qualitat i Ambiental	ISO 9001 i ISO 14001

(1) <45 dB per models 1600 i 2200 VA

Les dades poden canviar sense avís previ.



@salicru_SA



www.linkedin.com/company/salicru

(*) Només per Espanya (**) Resta del món

902 482 400* +34 938 482 400** WWW.SALICRU.COM

AVDA. DE LA SERRA 100 · 08460 PALAUTORDERA · FAX +34 93 848 11 51 · salicru@salicru.com