

LES NOSTRES SOLUCIONS

ABRIL 2023



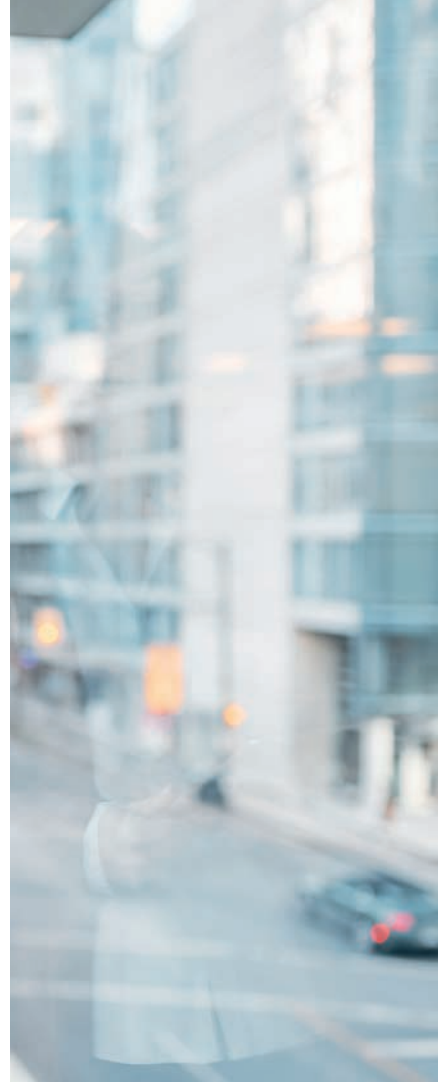
SALICRU



SALICRU

SOLUCIONS ENERGÈTICAMENT EFICIENTS

Salicru, amb més de 58 anys d'activitat professional, ha sabut adaptar-se a l'evolució del mercat de l'electrònica de potència. Amb un constant desenvolupament a totes les seves àrees, l'empresa s'ha convertit en un centre de transferència tecnològica de primer ordre en el camp de l'electrònica de seguretat. Una manera de respondre als nous reptes i necessitats de la nostra societat i amb la missió de garantir un subministrament elèctric continu, net i fiable.



SOLUCIONS

Per assegurar la disponibilitat energètica, Salicru disposa de la gamma d'equips següents:

Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS)

Protecció elèctrica amb autonomia per a entorns crítics

Inversors fotovoltaics

Generació de tensió AC a partir de l'energia solar

Variadors de freqüència

Control eficient d'aplicacions amb motors asíncrons

Fonts d'alimentació i onduladors

Solucions per a l'alimentació AC/DC i DC/AC

Transformadors i autotransformadors

Ajustament de nivell provinent de la xarxa de distribució

Estabilitzadors de tensió

Regulació del subministrament elèctric

MERCATS

Els productes i serveis **Salicru** són presents als mercats industrial, electrònic, informàtic, de telecomunicacions, eficiència energètica i energies renovables. A nivell nacional, dins de l'àmbit de fabricants espanyols, l'empresa és líder en cadascun dels segments dels seus productes. Aquest lideratge és especialment rellevant en l'àmbit dels Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS), un mercat del que **Salicru** va introduir el primer prototip de l'Estat l'any 1973.

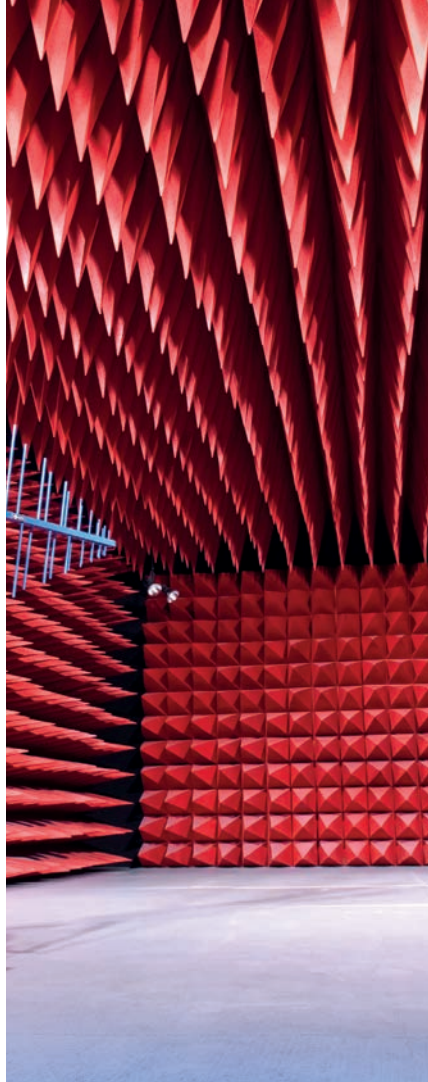
La distribució dels productes de **Salicru** es fa des de la seu central situada a Santa Maria de Palautordera (Vallès Oriental) i de

les delegacions repartides a Madrid, València, Bilbao, Alacant, Màlaga, les Balears, les Canàries, Saragossa, Galícia, Astúries i Sevilla.

L'esperit emprenedor i l'estratègia d'internacionalització han aconseguit que avui dia **Salicru** sigui a més de 70 països, destacant la seva presència als mercats d'Europa, Àsia i Amèrica del Sud. Per a l'expansió de la seva estratègia a l'exterior, **Salicru** disposa de deu filials a l'Àfrica, la Xina, França, Hongria, el Marroc, Mèxic, l'Orient Mitjà, el Perú, Portugal i el Regne Unit.

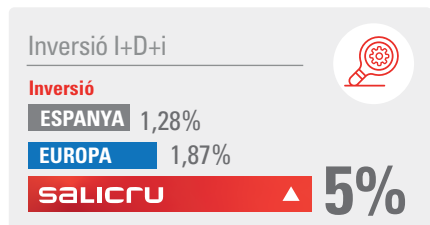
La consolidació de la projecció internacional, iniciada l'any 1978, ha convertit **Salicru** en un dels referents mundials del disseny de solucions per al subministrament elèctric.

+ 130
PAÏSSOS
amb equips instal·lats



INVESTIGAR I INNOVAR

Per oferir noves solucions i productes als seus clients, **Salicru** investiga i innova. Es destina una mitjana anual de gairebé el 5% de la facturació a l'Àrea de Recerca i Desenvolupament Tecnològic (R+D+i), quatre vegades més que l'1,28% de la mitjana de les empreses estatals tecnològiques i molt per damunt de l'1,87% de la mitjana europea.



Salicru aposta per la investigació, desenvolupament i innovació tecnològica com a estratègia de creixement industrial. A través de diferents línies d'actuació, la companyia reforça constantment la seva activitat en aquest àmbit amb l'objectiu d'impulsar un procés continu de millora dels seus productes i serveis, potenciar les noves habilitats tecnològiques i situar-se a l'avantguarda del sector.

Un exemple del compromís de **Salicru** amb la innovació el trobem en els nous àmbits d'actuació de l'enginyeria de la companyia: vehicles elèctrics, variadors de velocitat, interfases humanes d'última generació i dispositius i plataformes Internet of Things (IoT). Uns nous recursos per abordar la digitalització total dels seus productes i **oferir solucions d'enginyeria d'electrònica de potència a altres sectors** com els de la mobilitat elèctrica, alta velocitat ferroviària o impressió 3D, on se'n fan dissenys a mida i estudis de viabilitat tècnics i econòmics.

Així mateix, **Salicru** està expandint el seu departament de **Connected Software** per donar resposta a les noves necessitats de competitivitat de la Indústria 4.0 i, especialment, per optimitzar la connectivitat i la interconnexió dels productes **Salicru** i oferir solucions al núvol a mida de les necessitats de protecció i seguretat dels seus clients.

58 ANYS
1965
d'activitat industrial

14
Delegacions a Espanya

10
Filials internacionals

EFICIÈNCIA ENERGÈTICA

Salicru considera que l'estalvi i la disminució de l'empremta de carboni són factors clau per reduir el consum d'energia i poder mantenir uns serveis energètics que, sense disminuir el confort i la qualitat de vida actual, protegeixin el medi ambient i fomentin un comportament sostenible.

Per a Salicru, l'eficiència energètica és un valor empresarial que aporta més competitivitat, ja que contribueix a l'optimització de processos i instal·lacions associades. Abans de la implementació del LED, Salicru va garantir amb èxit durant 15 anys l'aprofitament de l'energia de l'enllumenat públic. Els nous reptes han fet apostar decididament per nous productes que es posicionin amb força al mercat de l'eficiència energètica i

les renovables. Com a estratègia empresarial, també s'implementa un conjunt de noves aplicacions i tecnologies d'aprofitament energètic en el procés de fabricació de tots els productes.

SERVEI

Salicru posa a disposició dels seus clients una llarga experiència de més de 58 anys al sector de l'electrònica de potència, una pràctica que no només es basa en una gran gamma de productes, sinó que s'estén també a un ampli ventall de serveis.

El més important és el del **Servei i Suport Tècnic (SST)**, implantat a la seu social i en delegacions nacionals i internacionals de la

companyia. Aquesta estructura permet una major proximitat amb el client i possibilita respondre de manera immediata a qualsevol necessitat del client.

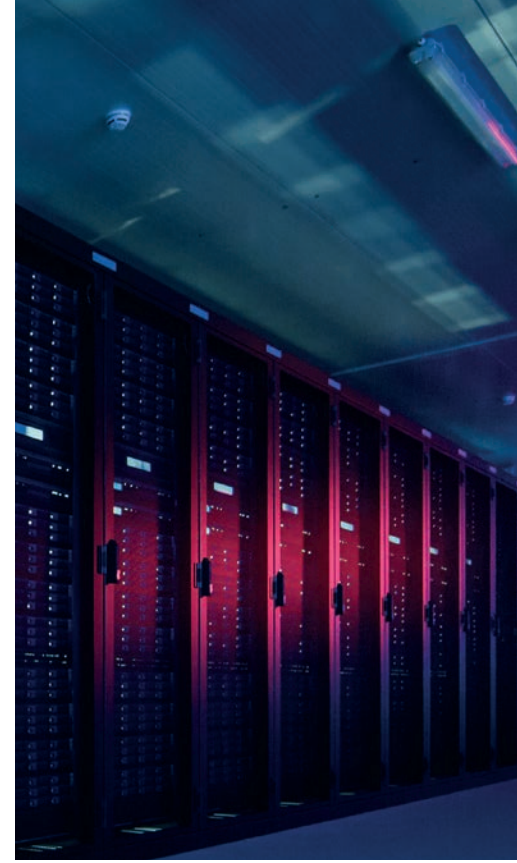
A més d'aquest factor de proximitat, Salicru també disposa d'un **sistema de gestió i supervisió remota** que ofereix la possibilitat de controlar a distància els seus equips. El sistema és interactiu i, per tant, es pot actuar sobre els equips i tenir informació del seu estat, amb el consegüent estalvi de recursos i costos.

En aquest àmbit, Salicru ofereix un servei de Telemanteniment (24x7) que permet al client oblidar-se de la protecció elèctrica i centrar-se en la gestió del seu negoci.



REFERÈNCIES

- | | | | | | |
|------------------------|---------------------|-----------------------|----------------|--------------------|---------------------|
| · ABB | · Bombardier | · Endesa | · I.B.M. | · Nokia | · Stanley |
| · Abertis | · Bouygues Telecom | · E,on | · Indra | · Orange | · Star Alliance |
| · ADIF | · CAF | · Ericsson | · Ingram Micro | · Otis | · Telefónica |
| · AENA | · Carrefour | · Fagor | · Intel | · Pemex | · Texaco |
| · Air Liquide | · CaixaBank | · FNAC | · Ikusi | · Pepsico | · Thales |
| · Alstom Power | · Cepsa | · Fujitsu | · Lafarge | · Portugal Telecom | · Thomson |
| · Arcelor Mittal | · China Central TV | · Gallina Blanca Star | · Lucent Tech | · REE | · Toshiba |
| · Axa | · Cisco Systems | · General Electric | · Maersk | · Renault | · Unilever |
| · Banc de Sabadell | · Credit Lyonnais | · General Motors | · Mapfre | · Repsol-YPF | · Universal Studios |
| · Basf | · Dubai Natural Gas | · Hewlett Packard | · Media Markt | · Roche | · Vodafone |
| · Bayer | · EADS | · Hitachi | · Motorola | · SAP | · Yokogawa |
| · BBVA | · Ecopetrol | · Honeywell | · Naturgy | · Siemens | |
| · Boehringer Ingelheim | · El Corte Inglés | · Iberdrola | · Nestlé | · Sony | |



PROJECTES SINGULARS

El prestigi i l'experiència de Salicru han portat la companyia a participar en projectes nacionals i internacionals que, per les seves característiques, es poden considerar singulars. Feines realitzades en col·laboració amb altres clients, entre les quals es poden destacar les següents:

- Oficines i ATM del Banc de Riad, Aràbia Saudita
- Protecció de la xarxa elèctrica de CaixaBank
- Cobertura energètica per a les noves línies de l'AVE
- Alimentació d'auxili a les turbines de les fragates F-100 de l'Armada Espanyola
- Alimentació fotovoltaica del Projecte "Galápagos amb llum pròpia" a les Galápagos, Equador
- Il·luminació de l'Aeroport de Barcelona i Torres Mega
- Alimentació control d'equips de motors a la planta AIRBUS a Bremen, Alemanya
- Projecte telefonia rural d'accés cel·lular TRAC
- Metros de Barcelona, Madrid i Bilbao
- Protecció del senyal per a la transmissió televisiva de futbol de primera i segona divisió
- Protecció del sistema de semàfors de Barcelona i Saragossa
- Protecció d'enllumenat públic dels principals municipis de Tunis, Tunísia
- Il·luminació d'accés a la Muralla Xinesa de Beijing, Xina
- Protecció de la instal·lació de la planta de generació elèctrica de Termosolar Borges, Espanya
- Alimentació fotovoltaica de l'empresa Serpiscolor d'Alacant
- Alimentació fotovoltaica de l'empresa F. Sola d'Almeria

DADES

+120.000
EQUIPS
de producció
cada any

+2.000.000
EQUIPS
en funcionament
a tot el món

180
MVA/ANY
de subministra-
ment elèctric
segur

ISO
9001
Qualitat
SGS

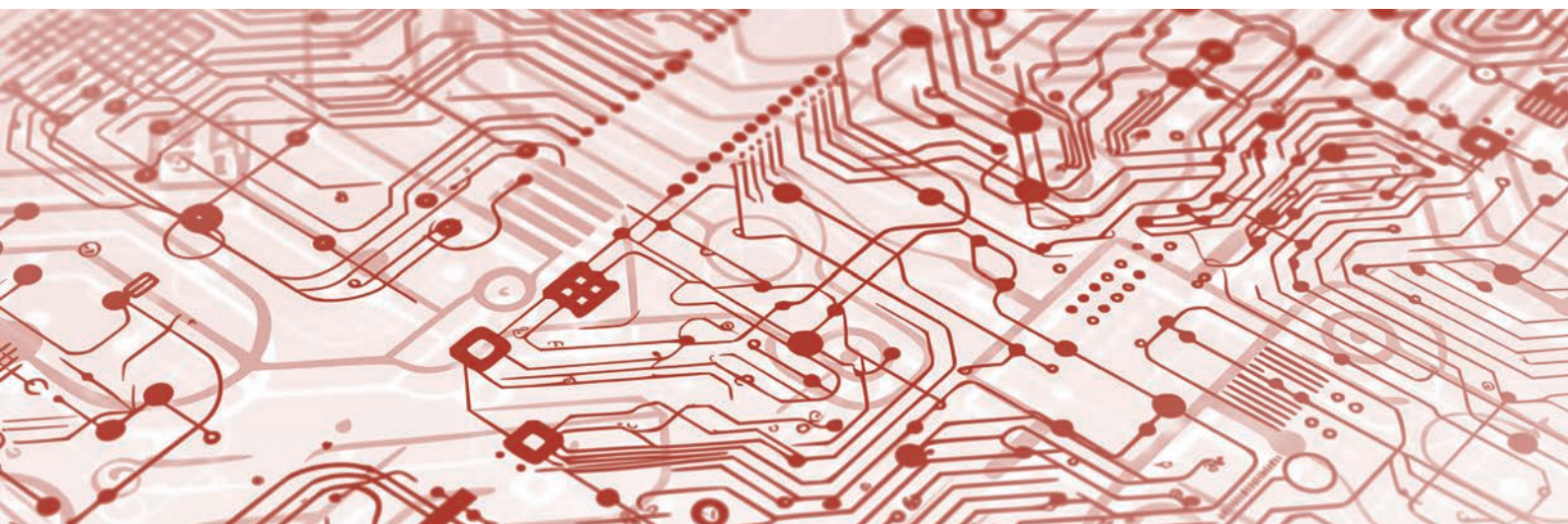
ISO
14001
Gestió ambiental
SGS

ISO
45001
Seguretat
i salut
SGS



Índex

Solucions energèticament eficients	pàg. 1	Bateries	
Índex	pàg. 7	UBT	pàg. 120
Mercats		Inversors Solars	
Llars, Oficines i Comerços	pàg. 8	EQUINOX2 S/SX	pàg. 124
Pimes, Grans corporacions i Administració pública	pàg. 12	EQUINOX2 T	pàg. 128
Indústria	pàg. 16	EQUINOX2 HSX	pàg. 132
Infraestructures i Energia	pàg. 20	EQUINOX2 HT	pàg. 136
Telecom	pàg. 24	EQUINOX2 BATT	pàg. 140
Eficiència Energètica i Renovables	pàg. 28	EQUINOX2 Opcionals	pàg. 144
Regletes protectores		SLC Energy Manager	pàg. 146
SPS SAFE	pàg. 32	VR EQX	pàg. 148
Sistemes d'Alimentació Ininterrumpida (SAI/UPS)		Variadors de Freqüència	
SPS NET	pàg. 34	CV10	pàg. 152
SPS HOME	pàg. 36	CV30	pàg. 156
SPS ONE	pàg. 40	CV50	pàg. 160
SPS SOHO+	pàg. 44	CV30-PV	pàg. 164
SPS ADVANCE T	pàg. 48	ACV30-PV	pàg. 168
SPS ADVANCE R	pàg. 52	Sistemes DC	
SPS ADVANCE RT2	pàg. 56	DC POWER-S	pàg. 172
SLC TWIN PRO2 700 VA a 3000 VA	pàg. 60	DC POWER-L	pàg. 176
SLC TWIN PRO3 4 kVA a 10 kVA	pàg. 64	DC POWER-L 12P	pàg. 180
SLC TWIN RT3 700 VA a 3000 VA	pàg. 68	CS-IS	pàg. 184
SLC TWIN RT2 Lion	pàg. 72	CS-WAVE MDL	pàg. 186
SLC TWIN RT3 4 kVA a 10 kVA	pàg. 76	Transformadors i Autotransformadors	
SLC CUBE4	pàg. 80	IT	pàg. 188
SLC CUBE3+	pàg. 84	ARC	pàg. 190
SLC X-PERT	pàg. 88	Estabilitzadors de Tensió	
SLC X-TRA	pàg. 92	RE3	pàg. 192
SLC ADAPT2 10/15 kW	pàg. 96	EMi3	pàg. 196
SLC ADAPT2 25/50 kW	pàg. 100	Servei i Suport tècnic	
CF CUBE3+	pàg. 104	Servei i Suport tècnic	pàg. 200
SOFTWARES USB / RS-232	pàg. 108	Contractes de manteniment	pàg. 204
TARGETES XARXA ETHERNET / SNMP / NIMBUS CLOUD	pàg. 110	BACS	pàg. 208
SPS PDU	pàg. 114		
BM-R	pàg. 116		
SPS ATS	pàg. 118		

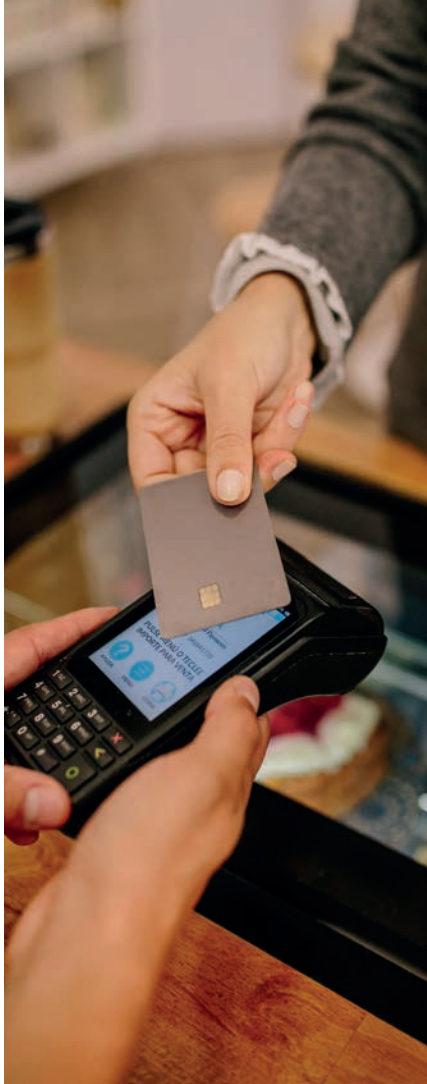




LLARS, OFICINES i COMERÇOS

PROTECCIÓ AVANÇADA I VERSÀTIL D'EQUIPS INFORMÀTICS, TELEFONIA I AUDIOVISUAL

Vivim a la societat de la informació digital i de la connectivitat. Les nostres llars, oficines i petits comerços disposen de cada cop més equips informàtics i audiovisuals connectats a la xarxa, que constitueixen un important banc d'emmagatzematge de dades personals i professionals. L'elevat valor estratègic d'aquests arxius, així com de les tecnologies i els seus sistemes associats, té una dependència important: la necessitat de disposar d'un subministrament elèctric estable i de qualitat que en garanteixi l'accés fiable i de manera ininterrompuda. Per fer-ho possible, Salicru disposa de solucions òptimes per assegurar-ne la integritat i la màxima protecció en tot moment.



Fenòmens meteorològics, demanda excessiva, la qualitat de determinats productes: hi ha diverses causes que provoquen nombroses pertorbacions elèctriques i poden afectar els equips electrònics i informàtics, tant d'entorns professionals com domèstics.

Aquests problemes en el subministrament elèctric són el principal problema que pot afectar un sistema informàtic i la seva vulnerabilitat. De fet, el factor principal de pèrdua de dades en entorns digitals són les alteracions del subministrament elèctric. Per sobre de virus i atacs cibernetics, aquesta circumstància provoca prop de la meitat del total de les pèrdues de dades. El seu impacte econòmic a les oficines i als comerços pot ser enorme, amb una durada indeterminada i tot representant serioses implicacions per a clients, proveïdors i treballadors. Es calcula que el 40% de les pertorbacions causen incidències a les càrregues connectades, incloent pèrdues de dades.

Les alteracions de la xarxa elèctrica també poden posar en perill la integritat dels equips informàtics, audiovisuals o de telefonia. Les tecnologies són cada cop més precises i els components més complexos i amb més afectació elèctrica. Un tall o sobretensió redueix la vida útil d'un equip i en els casos més greus els destrueix, augmentant els costos d'inversió.

La missió de Salicru és assegurar una òptima disponibilitat energètica i garantir una protecció avançada i versàtil dels equipaments tecnològics a l'entorn domèstic i professional. Per a aquest propòsit, Salicru té una àmplia gamma de productes.

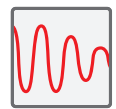
- **Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS)**, que emmagatzemen energia per poder obtenir una continuïtat de subministrament davant de talls del corrent altern.
- **Protectors Elèctrics Actius**, regletes que alimenten i preserven els dispositius connectats.

PERTORBACIONS

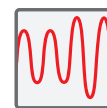
En aquest àmbit, aquestes són les pertorbacions elèctriques que es donen amb més freqüència i que perjudiquen amb més intensitat els equips informàtics i electrònics connectats a la xarxa elèctrica.



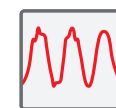
Talls i microtalls



Subtensions i buits de tensió



Sobretensions transitoris i permanents



Pertorbacions d'alta freqüència

SAI/UPS

Els sistemes d'emmagatzematge, servidors i electrònica associada de xarxa utilitzen components miniaturitzats cada vegada més sensibles a les pertorbacions elèctriques que els seus predecessors de generacions anteriors. Això vol dir que una exposició perllongada a aquestes pertorbacions sense una protecció adequada pot contribuir a reduir la vida dels components electrònics dels nostres equips, sense percebre, a primera vista, les afectacions en tota la seva magnitud.

Per prevenir aquestes situacions, la millor solució és un sistema d'alimentació ininterrompuda (SAI/UPS), sinònim d'eficiència i estalvi per diverses raons.

- Són fonts d'energia més eficients perquè els equips experimenten rendiments més alts
- Eliminen els harmònics que provenen de les càrregues cap a la xarxa, permetent-ne una major qualitat
- Eliminen les fluctuacions de la xarxa (talls de corrent, sobretensions) i eviten l'aturada i restabliment de sistemes

La gamma de SAI de Salicru s'adapta a les necessitats específiques de cada instal·lació, i amb un únic equip és possible protegir els diferents components que es poden trobar a llars, oficines i comerços, sigui en estructura d'usuari únic o multiusuari.

PROTECTORS ELÈCTRICS ACTIUS

Les bases múltiples d'última generació actuen davant de sobrecàrregues, sobretensions i descàrregues atmosfèriques. Alguns models compten amb tecnologia per evitar les càrregues vampir o fantasma, que són aquells consums que alguns dispositius tenen en mode stand-by.

- Àmplia gamma de models (3, 5, 6 i 7 preses)
- Doble port USB per a la càrrega de dispositius electrònics
- Preses orientades per a fàcil connexió
- Indicador control de sobretensions
- Filtre EMI/RFI per atenuar sorolls elèctrics
- Funció màster/slave per estalvi energètic
- Recollidor integrat

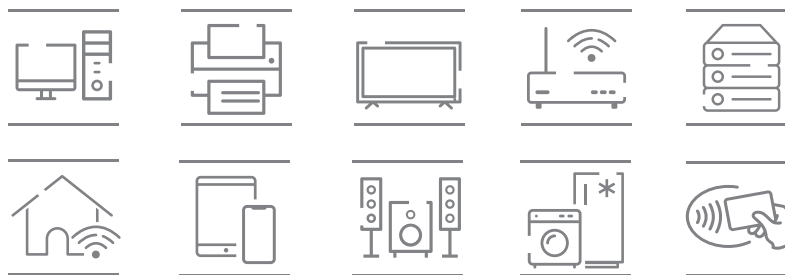
MICROTALLS <1 seg.

El 50% dels microtalls són inferiors a 1 segon i el 90% de les interrupcions de xarxa duren menys de 5 minuts

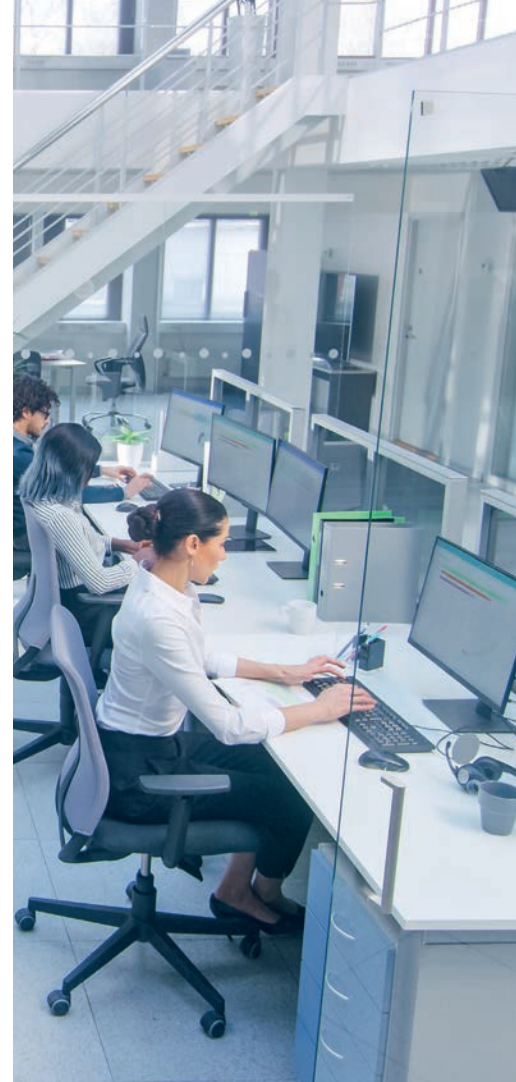
50%

PERTORBACIONS ELÈCTRIQUES

APLICACIONS



Els ordinadors personals estan exposats a uns 1400 problemes elèctrics a l'any



SPS SAFE

Protectors actius elèctrics



SPS NET

SAI DC compacte amb bateries de ió de liti



SPS HOME

SAI Off-line multibase APFC de 650 VA i 850 VA



SPS ONE

SAI de 500 VA a 2.000 VA Line-interactive



SPS SOHO+

SAI Line-interactive 500 VA - 2.200 VA amb doble carregador USB



SPS ADVANCE T

SAI Line-interactive sinusoidal torre de 850 VA a 3.000 VA

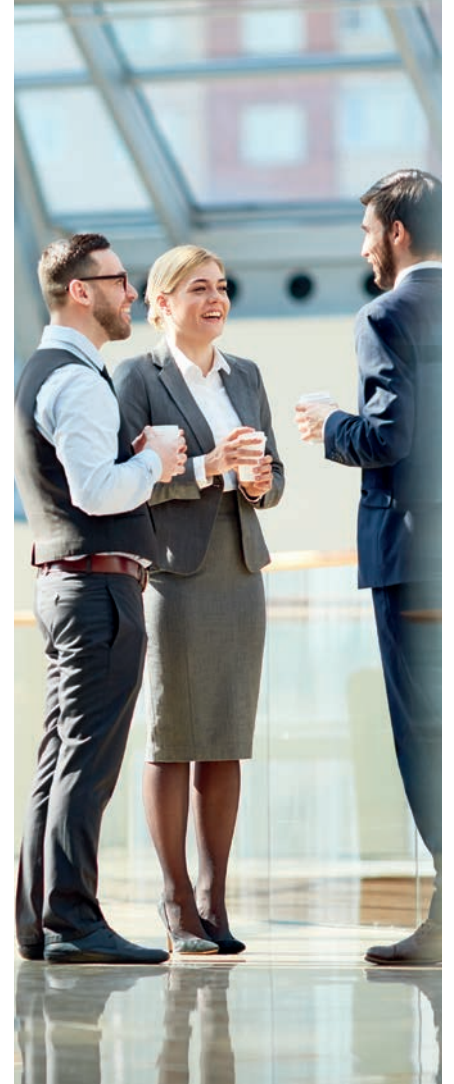




PIMES, GRANS CORPORACIONS I ADMINISTRACIÓ PÚBLICA

**SOLUCIONS A MIDA PER GARANTIR LA
SEGURETAT ENERGÈTICA I PROTEGIR LA
INFORMACIÓ SENSIBLE**

En la conjuntura actual, el món empresarial i institucional coincideixen en la seva aposta per la seguretat i eficiència energètica en els seus sistemes de producció i informació. En tots dos casos, la característica comuna és que emmagatzemen i processen un gran volum de dades que ha de comptar amb la màxima seguretat per garantir la seva absoluta confidencialitat i també una disponibilitat permanent.



Els Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS) de Salicru disposen de la tecnologia i el know-how necessaris per protegir les instal·lacions de petites i mitjanes empreses, grans corporacions i administracions públiques de tota mena de perturbacions elèctriques.

Pràcticament totes les companyies i administracions públiques compten amb algun tipus de centre de processament de dades (CPD), ja siguin de mitjana o gran dimensió. Les més grans poden arribar fins i tot a tenir-ne diversos. Entre els factors més importants que motiven la creació d'una unitat d'aquest tipus destaca la necessitat de garantir la continuïtat del servei a clients, empleats, proveïdors, ciutadans i empreses col·laboradores.

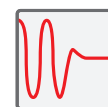
En aquests àmbits és molt important la protecció física mitjançant sistemes que garanteixin una alimentació estable i permanent dels equips informàtics o de comunicacions implicats, així com dels servidors de bases de dades que puguin contenir informació crítica o sensible.

Un SAI/UPS és un factor clau que cal tenir en compte en la presa de decisions que afecten la seguretat energètica dels CPD. Incorporar-los a aquestes infraestructures suposa entre un 3 i un 5% del total de la inversió, un percentatge petit i que pot representar un estalvi considerable en evitar la pèrdua de dades i la interrupció de servei.

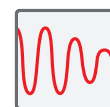
D'altra banda, flexibilitat, escalabilitat i redundància són paràmetres en alça al mercat de les TIC. Disposar d'equips que s'adaptin a les necessitats específiques de creixement d'una empresa representa un avantatge econòmic i operatiu important. Salicru compta amb una gamma específica de sistemes modulars, opcions que incrementen de manera notable la seguretat dels sistemes clàssics. Són opcions que milloren la disponibilitat d'energia, asseguren fiabilitat i ofereixen protecció millorada per a data centers."

PERTORBACIONS

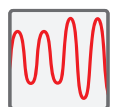
La xarxa elèctrica hauria de comportar-se com una font ideal, però a la pràctica hi ha determinats problemes derivats de perturbacions elèctriques. En aquest àmbit, aquestes són les perturbacions elèctriques que succeeixen amb més freqüència i que perjudiquen amb més intensitat els equips informàtics i electrònics connectats a la xarxa elèctrica.



Talls i microtalls



Subtensions i buits de tensió



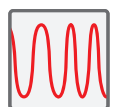
Sobretensions transitòries i permanents



Harmònics



Oscil·lacions de tensió



Fluctuacions de freqüència

PRINCIPALS FUNCIONALITATS

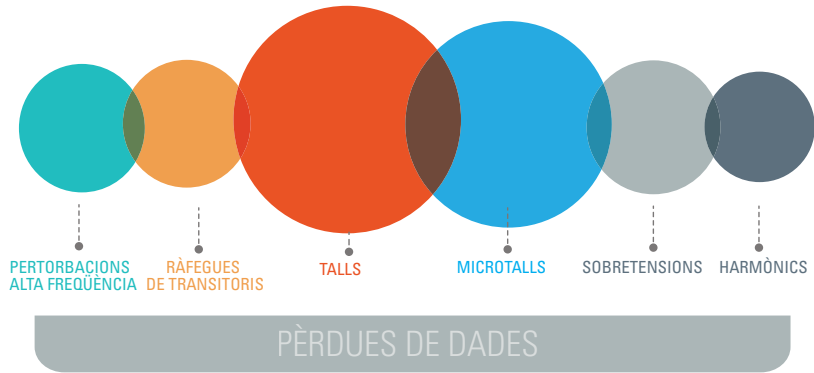
Salicru creu en la innovació, i els seus equips i serveis associats ofereixen de forma recurrent un conjunt de funcionalitats que busquen millorar les seves prestacions constantment. Les més destacades són SLC Greenergy Solution i SMART Solutions, que Salicru impulsa des de fa uns quants anys en la investigació i desenvolupament de productes innovadors per respondre a les noves necessitats de protecció dels seus clients. A SLC Greenergy Solution s'enquadren aquells equips d'una alta eficiència energètica, construïts amb més del 80% de materials reciclables, que incorporen opcions com l'ecomode o la funció de sortida prioritzable per a les càrregues més crítiques.



A SMART Solutions es troben equips amb un conjunt de serveis associats al producte com a programari de gestió, solucions de connectivitat, monitorització, encriptació de la comunicació en entorns SNMP, gestió de servidors virtuals, servei de telemanteniment i ús de processadors DSP.

SALICRU
SMART
SOLUTIONS

El Sistema de Gestió i Supervisió Remota ofereix la possibilitat de controlar remotament diferents equips de forma interactiva i actuar fent-hi diferents maniobres i reconfigurant els paràmetres prèviament fixats."



APLICACIONS

Les exigents especificacions de construcció i la múltiple capacitat d'adaptació (opcionals, creixement, comunicació, etc.) converteixen els SAI/UPS de Salicru en la millor opció de protecció i seguretat per a tecnologies que necessiten un alt nivell de seguretat davant de tot tipus de pertorbacions elèctriques.

- CPDs
- Server Farms
- Comunicacions
- Hosting I housing
- Xarxes de Veu i Dades
- Streaming de vídeo
- IT-Networks
- Servidors IT
- ERP i CRM
- Routers i switches
- CAD/CAM
- Intel·ligència Empresarial (BI)
- Hubs
- Gestió documental
- Virtualized server"

REFERÈNCIES



El 50% de les pèrdues d'informació són conseqüència d'interrupcions i perturbacions en el subministrament de la xarxa elèctrica



SPS ADVANCE RT2

SAI Line-interactive sinusoidal de 800 VA a 3.000 VA



SLC TWIN PRO2

SAI On-line doble conversió de 700 VA a 3.000 VA



SLC TWIN PRO3

SAI IoT On-line doble conversió de 4 a 10 kVA FP=1



SLC TWIN RT3

SAI IoT On-line doble conversió torre/rack de 1.000 VA a 10 kVA amb FP=1



SLC CUBE4

Sistemes d'alimentació ininterrompuda amb IoT de 7,5 a 80 kVA



SLC ADAPT/2

SAI On-line doble conversió rack modular de 10 kVA a 1.500 kVA





I INDÚSTRIA

MÀXIMA PROTECCIÓ A L'ENTORN EMPRESARIAL

El subministrament energètic en el camp industrial és bàsic i fonamental per assegurar-ne la màxima rendibilitat. Un subministrament elèctric continu, fiable, eficient i econòmic en entorns industrials és tan crític com vital per assegurar la màxima competitivitat empresarial. L'experiència de **Salicru** en l'àmbit industrial ve avalada per una trajectòria de prop de 60 anys de servei i pel funcionament de més de dos milions d'equips instal·lats actualment a tot el món. I sempre amb la mateixa màxima: ser a prop del client per satisfer-ne les seves necessitats.



Salicru disposa d'un extens portfoli amb solucions adequades a cada tipologia de problemàtica o pertorbació elèctrica, que garanteixen 24 hores d'alimentació elèctrica per als sistemes més sensibles d'un sector tan exigent com l'industrial, oferint un subministrament elèctric continu, net, econòmic, fiable i ecològic dins un ampli rang de potències, tant en corrent altern com en corrent continu.

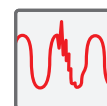
A més, i gràcies al coneixement adquirit en la seva activitat industrial, també pot oferir solucions a mida adaptades a problemàtiques específiques, en una tasca més pròpia en molts casos d'una enginyeria d'electrònica de potència que no pas d'una empresa fabricant.

Els principals productes que s'ofereixen són:

- Sistemes d'alimentació ininterrompuda (SAI/UPS), que emmagatzemen energia per poder obtenir una continuïtat de subministrament de corrent altern
- Els **estabilitzadors** de tensió garanteixen que la tensió de sortida sigui constant davant de les variacions que pugui patir
- Els **variadors de freqüència** controlen la velocitat giratòria de maquinària i motors
- Les **fonts d'alimentació** transformen la tensió alterna en contínua
- Els **transformadors de maniobra i control** aporten qualitat i versatilitat en transformació de baixa potència

PERTORBACIONS

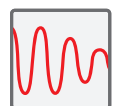
La llista de possibles problemes elèctrics que poden afectar a la indústria és molt extensa i afecta tot tipus de processos industrials: sistemes de fabricació continus, automatismes de control i comandament, instrumentació i mesura, supervisió i control de processos, sistemes de seguretat, etc. La xarxa experimenta diverses pertorbacions.



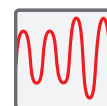
Ràfegues de transitoris



Talls i microtalls



Subtensions i buits de tensió



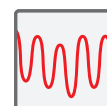
Sobretensions transitoris i permanents



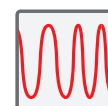
Harmònics



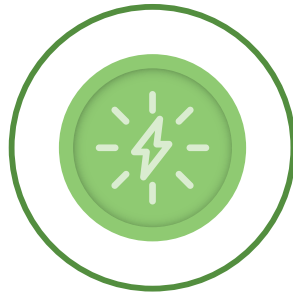
Variacions de tensió transitoris



Sobreimpulsos transitoris



Fluctuacions de freqüència



INTERRUPCIIONS

Segons un estudi realitzat per l'Associació Espanyola de la Indústria Elèctrica, les interrupcions en el subministrament elèctric a Espanya costen a l'economia al voltant de 6,2 mil milions d'euros cada any

PRINCIPALS FUNCIONALITATS

Salicru creu en la innovació, i els seus equips i serveis associats ofereixen de manera recurrent un conjunt de funcionalitats que busquen millorar les prestacions constantment. Conscients de l'impacte que suposa la despesa energètica en el sector industrial, Salicru ha desenvolupat uns equips amb un alt component d'eficiència energètica que possibiliten que els aparells connectats a aquests redueixin tant el consum com l'impacte mediambiental.

Una altra funcionalitat destacada és la de la connectivitat dels equips. Monitoritzar-los a distància és estalviar recursos i guanyar operativitat, a més de disposar d'un servei de telemanteniment que optimitza al màxim la seva conservació i que s'avança a qualsevol imprevist, sense dedicar-hi recursos humans de forma específica.

APLICACIONS

Les exigents especificacions de construcció i la múltiple capacitat d'adaptació (opcionals, modularitat, comunicació, etc.) converteixen els SAI/UPS de Salicru en la millor opció de protecció i seguretat per a tecnologies que necessiten un alt nivell de seguretat davant de tot tipus de perturbacions elèctriques. Juntament amb els variadors de freqüència, rectificadors, onduladors i transistors cobreixen les diverses necessitats d'un sector tan heterogeni com l'industrial, i aporten la màxima fiabilitat en protecció elèctrica, en sistemes productius i de control i en processos industrials que requereixen l'ús de maquinària altament sensible a les variacions de tensió.

- Accionaments i maniobres elèctriques
- Equips d'impressió gràfica
- Controls numèrics
- Fresadores i polidores
- Devastadores
- Forns elèctrics
- Elevadors
- Màquines d'electroerosió
- Equipament mèdic
- Premses i torns

REFERÈNCIES



El factor principal de la pèrdua de dades al món industrial és la manca de subministrament elèctric, amb un 40% del total



SLC TWIN RT2 Lion

SAI On-line doble conversió torre/rack de 1.000 VA a 3.000 VA amb bateries de ió de liti



SLC CUBE4

Sistemes d'alimentació ininterrompuda amb IoT de 7,5 a 80 kVA



SLC X-PERT

Sistemes d'alimentació ininterrompuda de 80 a 400 kVA



CONTROLVIT

Variadors de freqüència de 0,2 kW a 500 kW



DC POWER-L

Rectificadors a tiristors de 10 A a 800 A



EMI3

Estabilitzador de tensió a servomotor de 5 kVA a 1.300 kVA





INFRASTRUCTURES i ENERGIA

PROTECCIÓ D'ALTES PRESTACIONS PER A GRANS APLICACIONS CRÍTQUES

Les infraestructures de transport, energètiques o hidràuliques són bàsiques per al desenvolupament social, i del seu funcionament correcte en depèn en gran mesura el nostre benestar professional o personal. Aeroports, ferrocarrils, ports i carreteres a les infraestructures de transport; xarxes d'electricitat i combustibles a les infraestructures energètiques, xarxes d'aigua potable o de desguàs a les infraestructures hidràuliques... Aquestes instal·lacions constitueixen un conjunt de xarxes i serveis molt crítics per a la nostra societat, i per aquesta raó i per la seva capacitat d'influència en el desenvolupament de múltiples activitats necessiten un subministrament elèctric continu i estable, que no pateixi interrupcions que afectin el seu funcionament normal.

Què passaria si als radars de control aeri els faltés subministrament elèctric? O als semàfors? O als quiròfans? O a les plantes potabilitzadores?



Salicru disposa d'un conjunt d'avançades solucions tecnològiques al servei d'infraestructures tan crítiques com les d'aquest sector. Es tracta d'un conjunt d'equips que poden funcionar de forma individual o complementària segons la tipologia d'instal·lacions a què es connectin, i ofereixen solucions de continuïtat del subministrament de corrent altern, estabilitat davant de les variacions de tensió, control de la velocitat de els motors de maquinària i ajustament del nivell de tensió provinent de la xarxa de distribució. Salicru aporta solucions adequades a cada tipologia de problemàtica o perturbació elèctrica, que garanteixen 24 hores d'alimentació elèctrica per als sistemes més sensibles.

Els principals productes que s'ofereixen són **sistemes d'alimentació ininterrompuda (SAI/UPS)**, que emmagatzemen energia per obtenir una continuïtat de subministrament de corrent altern.

Els **variadors de freqüència** controlen la velocitat giratòria de maquinària i motors.

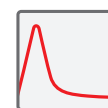
Els **sistemes DC/AC** garanteixen que la tensió de sortida sigui constant davant de les variacions que pugui patir.

Els **transformadors de maniobra i control** aporten qualitat i versatilitat en transformació de baixa potència i ajusten el nivell de tensió provinent de la xarxa.

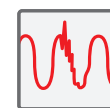
Gràcies al coneixement adquirit en la seva activitat industrial, **Salicru** ofereix també solucions a mida adaptades a problemàtiques específiques, en una tasca més pròpia en molts casos d'una enginyeria d'electrònica de potència que com una empresa fabricant.

PERTORBACIONS

Una tipologia dispersa i variada com la del sector d'infraestructures compta amb ampli quadre de perturbacions elèctriques que poden afectar el seu funcionament normal, a les quals se sumen les condicions climatològiques a què estan sotmeses.



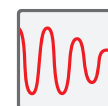
Sobreimpulsos transitoris



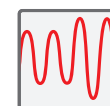
Ràfegues de transitoris



Talls i microtalls



Subtensions i buits de tensió



Sobretensions transitoris i permanents



Variacions de tensió transitoris



Oscil·lacions de tensió



Fluctuacions de freqüència

PRINCIPALS FUNCIONALITATS

Salicru creu en la innovació, i els seus equips i serveis busquen millorar les prestacions constantment. Monitoritzar-los a distància és estalviar en recursos i guanyar en operativitat, a més de disposar d'un servei de telemanteniment que optimitza al màxim la seva conservació i que s'avança a qualsevol imprevist, sense dedicar-hi recursos humans específicament. El sistema de gestió i supervisió remota ofereix la possibilitat de controlar equips de forma interactiva.

Conscients de l'impacte que suposa la despesa energètica, els equips Salicru tenen un component alt d'eficiència energètica que possibiliten reducció de consum i impacte mediambiental.

A més de desenvolupar, fabricar i comercialitzar productes, Salicru també realitza serveis d'enginyeria i consultoria als seus clients per resoldre les incidències derivades del subministrament elèctric.

SAI/UPS

Salicru ha desenvolupat una gamma de SAI/UPS les prestacions dels quals són ideals per a grans aplicacions crítiques com les infraestructures de transport, energètiques o hidràuliques, ja que permeten la salvaguarda dels equipaments i asseguren la correcta gestió dels seus sistemes. Les gammes de SAI/UPS de Salicru tenen capacitat de creixement paral·lel, seguretat redundat i limitada, permeten la monitorització i tenen opcions de gestió remota. També tenen avís d'incidències i es pot comprovar l'estat de salut de l'equip i les seves accions preventives de manteniment.

VARIADORS DE FREQUÈNCIA

Amb més freqüència hi ha instal·lacions de diferent índole que han de regular la velocitat dels seus motors per tal d'adaptar-se a les necessitats de la càrrega de cada moment i reduir el consum energètic. Els variadors de freqüència de Salicru permeten controlar qualsevol aplicació amb motors asíncrons des de 0,2 kW fins a 500 kW.

SISTEMES DC/AC

Assegurar el funcionament del conjunt d'aquestes infraestructures és fonamental i també com fer-ho. Els sistemes DC/AC transformen el corrent altern en continu (rectificadors, carregadors) o bé de corrent continu en altern (inversors) i estan especialment dissenyats per operar en entorns d'operació molt durs.

TRANSFORMADORS I AUTOTRANSFORMADORS

La sèrie IT de transformadors i autotransformadors elèctrics de baixa tensió de Salicru es fa servir com a aïllament elèctric per a la reducció de les perturbacions de xarxa o per ajustar el nivell de tensió provinent de la xarxa de distribució. Els autotransformadors són una solució més econòmica que els transformadors i converteixen una tensió en una altra sense proporcionar aïllament galvànic.

REFERÈNCIES



El 93% dels problemes elèctrics d'una xarxa de subministrament són coneguts com a microtalls i són fàcilment evitables amb un SAI



SLC CUBE4

Sistemes d'alimentació ininterrompuda amb IoT de 7,5 a 80 kVA



SLC X-PERT

Sistemes d'alimentació ininterrompuda de 80 a 400 kVA



DC POWER-S

Sistemes d'energia DC



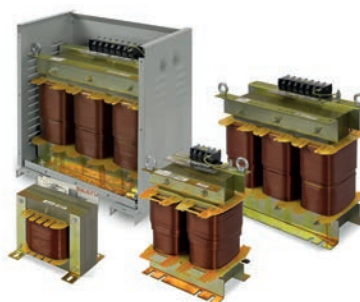
DC POWER-L

Rectificadors a tiristors de 10 A a 800 A



IT

Transformadors i autotransformadors elèctrics



CONTROLVIT

Variadors de freqüència de 0,2 kW a 500 kW



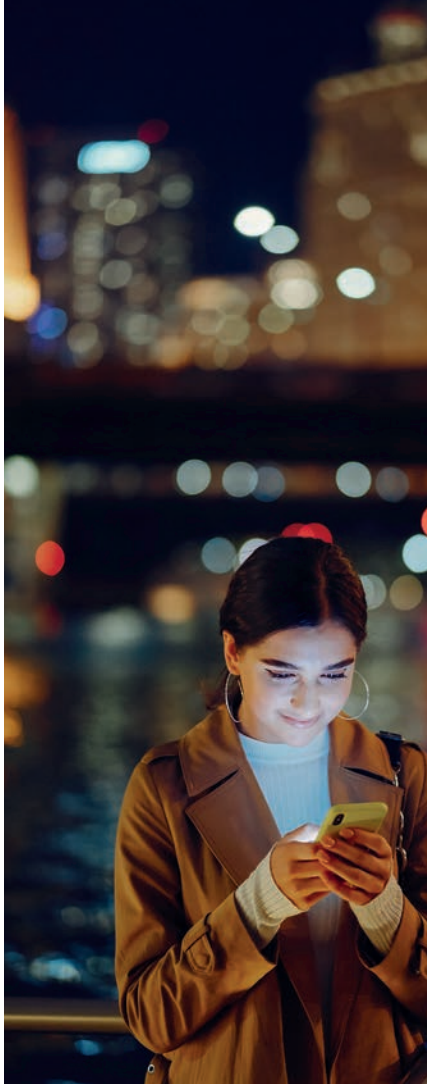


| TELECOM

LA MILLOR TECNOLOGIA I PROTECCIÓ PER A UN SECTOR ESTRATÈGIC I INNOVADOR

Perquè les empreses de telecomunicacions puguin oferir els seus serveis, tant a nivell industrial com a nivell professional o domèstic, necessiten un subministrament constant i fiable. Una interrupció pot suposar la paralització de serveis de comunicació -trucades, missatgeria, accés a la xarxa-, corrupció o pèrdua de dades, danys a equips i temps d'inactivitat, cosa que afecta usuaris i empreses.

Per evitar que això pugui succeir, és important disposar d'equips de suport d'energia, com els Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS), uns equips que Salicru fabrica des de fa més de mig segle.



Pocs sectors com el de les telecomunicacions reflecteixen de millor manera el progrés tecnològic experimentat en els darrers anys i la seva aportació al desenvolupament de la societat de la informació. Parlar avui de telecomunicacions és parlar de la tecnologia relacionada amb la televisió, la ràdio, la telefonia fixa, telefonia mòbil, xarxes de veu i dades o internet. Parlem de serveis bàsics que, en cas d'interrupció, poden provocar conseqüències molt importants en l'economia, la seguretat, la salut o els transports. A més, treballen amb informació confidencial que s'emmagatzema en data centers i que es pot veure afectada.

Calen uns nivells molt alts de fiabilitat en els nombrosos protocols de seguretat. I entre aquests protocols de seguretat hi juguen un paper fonamental els sistemes d'alimentació ininterrompuda (SAI/UPS), que emmagatzemen energia per poder obtenir una continuïtat de subministrament de corrent altern.

A més d'un subministrament permanent, en els sistemes de telecomunicacions actuals és bàsic tenir múltiples equips. Els rectificadors converteixen la tensió alterna en contínua, els onduladors ajuden a proporcionar una alimentació alterna de qualitat a partir d'una font d'energia en contínua i els sistemes DC/AC ho fan de forma bidireccional. També cal tenir dispositius que emmagatzemin energia de forma alternativa, com els carregadors de bateries, perquè donin resposta a la gran varietat de càrregues crítiques que han de ser correctament alimentades i protegides.

És la resposta de **Salicru** a les expectatives i necessitats d'un sector tan dinàmic i en evolució tecnològica contínua com el de les telecomunicacions, amb equips que ofereixen prestacions a un ampli conjunt de serveis.

PERTORBACIONS

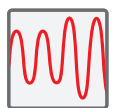
Les telecomunicacions i les seves infraestructures es poden veure afectades per un ampli espectre de pertorbacions elèctriques.



Talls i microtalls



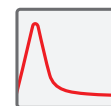
Subtensions i buits de tensió



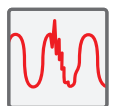
Sobretensions transitoris i permanents



Harmònics



Sobreimpulsos transitoris



Ràfegues de transitoris

LA TECNOLOGIA MODULAR, L'ÚLTIMA EVOLUCIÓ EN SAI/UPS

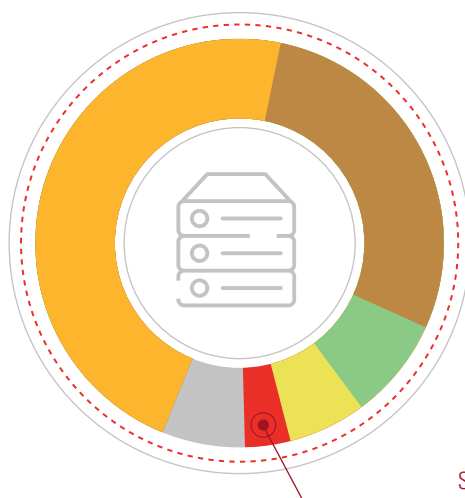
Salicru "Salicru aposta fermament per Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS) modulars, que uneixen eficiència, flexibilitat, escalabilitat, redundància i fiabilitat. Són equips amb la tecnologia més evolucionada, que milloren notablement la disponibilitat d'energia i incrementen de manera substancial la seguretat dels sistemes clàssics.

Consisteixen en un nombre elevat de mòduls connectats en paral·lel redundants i suposen l'evolució lògica dels SAI/UPS paral·lels, amb més avantatges. La tecnologia modular també ofereix un avantatge especialment important en la classificació dels nivells Tier dels Data Centers, ja que facilita l'obtenció d'una qualificació alta (Tier III o Tier IV) juntament amb el disseny complet de l'entorn del Data Center, del sistema de refrigeració i de la distribució elèctrica cap a les càrregues crítiques.

- Alta fiabilitat per fabricació de mòduls idèntics
- Redundància i alta disponibilitat
- Major escalabilitat
- Millora de rendiment del mòdul
- Bypass estàtic redundat

- Gestió intel·ligent del sistema
- Reducció dràstica del Temps Mitjà de Reparació d'Àvia
- Adaptació a qualsevol tipus d'instal·lació
- Optimització dels convertidors de potència
- Ciclat per igualar el funcionament de tots els mòduls
- Millora del TCO (Cost Total de Propietat) i l'OPEX (Despeses Operacionals)
- Reducció del CAPEX (Despeses de Capital)"

INVERSIÓ DATA CENTERS



REFERÈNCIES



A la instal·lació d'un nou Centre de Processament de Dades, un SAI/UPS representa entre un 3% i un 5% del total de la inversió



DC POWER-S

Sistemes d'energia DC



SPS ADVANCE R

SAI Line-interactive sinusoidal rack 1U de 750 VA a 1.500 VA



SPS ADVANCE RT2

SAI Line-interactive sinusoidal de 800 VA a 3.000 VA



SLC TWIN RT3

SAI IoT On-line doble conversió torre/rack de 1.000 VA a 10 kVA amb FP=1



SLC X-PERT

Sistema d'alimentació ininterrompuda de 80 a 400 kVA



SLC ADAPT2

SAI On-line doble conversió rack modular de 10 kVA a 1.500 kVA



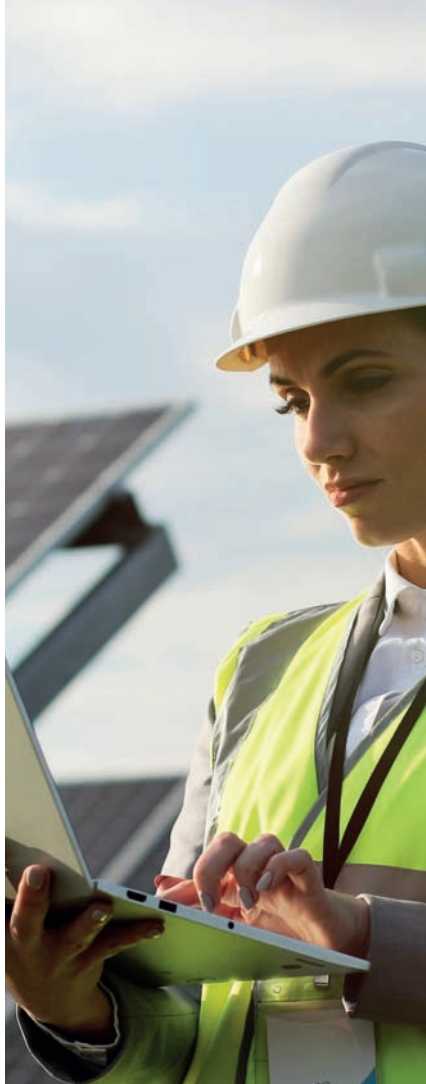


EFICIÈNCIA ENERGÈTICA i RENOVABLES

APOSTA PER LA SOSTENIBILITAT COM A VALOR SOCIAL I EMPRESARIAL

La societat en general i la indústria en particular demanen equips que responguin a les necessitats empresarials, redueixin el consum d'energia, estalviïn costos econòmics i fomentin un comportament sostenible en el seu ús per protegir el medi ambient.

Salicru ha apostat des de fa anys per les energies renovables, com un valor empresarial que aporta més competitivitat, i la tecnologia més avançada aplicada a l'eficiència energètica a través de la línia **SLC Greenergy Solutions**, que inclou una àmplia gamma de productes i serveis.



A més de garantir un subministrament elèctric estable, continu, fiable i econòmic als seus clients, la missió de Salicru és assegurar també un subministrament elèctric eficient i ecològic.

Amb aquesta nova gamma de productes, englobats sota la línia **SLC Greenergy Solutions**, Salicru ha reforçat la seva aposta per la implementació de tecnologies netes en equipaments i sistemes elèctrics i ha ampliat el mercat cap a nous àmbits industrials i professionals, oferint als seus clients solucions cada cop més sostenibles i competitives.

I per què? Doncs pels enormes avantatges que comporta, com són la generació d'un consum eficient de l'energia, estalvi energètic i també econòmic, reducció dels costos de producció i manteniment, allargament de la vida útil dels equips elèctrics i electrònics en reduir el risc d'avaries, etc., sense oblidar la reducció de les emissions de CO₂ i la disminució de l'ús de recursos naturals.

Com un dels eixos principals de l'estratègia empresarial, tot el desenvolupament de noves aplicacions i tecnologies d'eficiència energètica també s'aplica al procés de fabricació de tots els productes Salicru. Es tracta de la integració d'un conjunt de paràmetres que permeten obtenir un rendiment més alt amb menys consum d'energia i despreniment calorífic.

INVERSORS SOLARS

EQUINOX és la sèrie de Salicru d'inversors solars per a connexions de xarxa sense transformador. Es caracteritzen per ser lleugers, de mida reduïda i d'alta fiabilitat. Salicru treballa per facilitar al màxim la seva instal·lació i ús per a més comoditat d'exploració.

Gràcies a la seva innovadora tecnologia, amb el recolzament de la dilatada experiència de l'empresa en el mercat de l'electrònica de potència, aquests equips ofereixen un alt rendiment a les instal·lacions fotovoltaïques, tant a l'interior com a l'exterior, abastant des de petites potències fins a grans instal·lacions, mitjançant inversors en paral·lel, obtenint configuracions que aporten un grau de fiabilitat més alt per la modularitat. La gamma **EQUINOX** contempla potències en connexió a xarxa monofàsica o trifàsica.

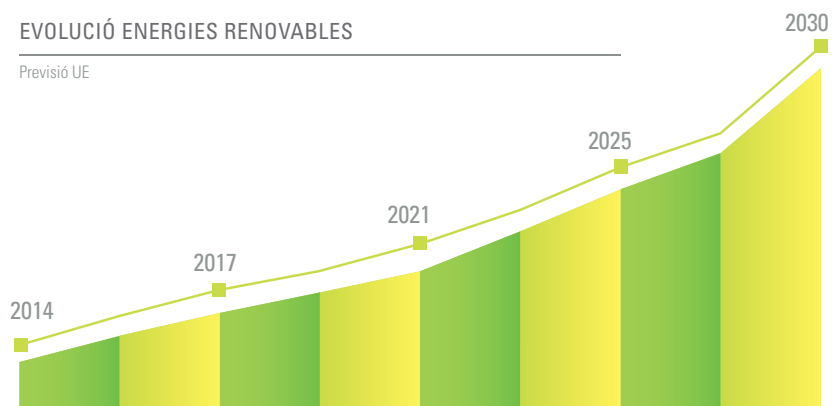
VARIADORS DE FREQUÈNCIA

La sèrie **CV30-PV** de **Controlvit** té com a principal funcionalitat bombear aigua utilitzant la radiació captada per panells solars com a font d'energia. La llum obtinguda es transforma en corrent continu que alimenta el variador, i aquest, alhora, alimenta una bomba submergible en forma de corrent altern, i així pot extreure l'aigua de la terra. L'aigua extreta pot ser emmagatzemada en un dipòsit o bassa per fer-la servir posteriorment, o bé pot ser utilitzada per a reg directe, depenent de les necessitats de l'explotació.

Aquesta funcionalitat és molt útil a totes aquelles instal·lacions que necessitin un subministrament hidràulic fiable, rendible, de llarga vida útil i baixos costos de manteniment. A més a més, és respectuós amb el medi ambient, ja que no produeix contaminació ni soroll.

EVOLUCIÓ ENERGIES RENOVABLES

Previsió UE



REFERÈNCIES

- Al-Muntazah Street Extension, Qatar
- Barcaldine Solar Farm, Austràlia
- Parc Eòlic de Tempoku, Japó
- Parc Fotovoltaic d'Aguascalientes, Mèxic
- Planta Solar fotovoltaica d'Uribe, Xile
- Planta Termosolar Borges, Espanya
- Projecte "Galápagos amb llum pròpia" a Galápagos, Equador



Els països europeus consumeixen menys energia que fa 10 anys, principalment gràcies a l'augment de l'eficiència energètica



EQUINOX2 S/SX

Inversors solars de connexió a xarxa monofàsics de 2 a 10 kW



EQUINOX2 T

Inversors solars de connexió a xarxa trifàsics de 4 a 100 kW



EQUINOX2 HSX

Inversors solars híbrids monofàsics de 3 a 8 kW



EQUINOX2 HT

Inversors solars híbrids trifàsics de 4 a 12 kW



CV30-PV

Variadors de freqüència per a bombament solar de 0,4 kW a 75 kW



ACV30-PV

Solució completa per a instal·lacions de bombament solar



SPS SAFE

Protectors elèctrics actius



SPS SAFE: Bases múltiples per alimentació i protecció d'equipament elèctric domèstic i professional

La sèrie **SPS SAFE** de Salicru és una completa gamma de protectors actius elèctrics de bases múltiples, ideals per a la protecció de l'electrònica a l'oficina i la llar. Des dels models més bàsics **SPS SAFE 3** i **SPS SAFE 6**, amb tres i sis bases de corrent respectivament, passant pel model **SPS SAFE 7**, que ja té set bases d'endoll, filtre EMI/RFI i recollidor de cables integrat, fins als models **SPS SAFE 5+** i **SPS SAFE Master** amb cinc preses de corrent i dos carregadors USB per a la càrrega de dispositius electrònics.

A més, el model **SPS SAFE Master** inclou, a part del filtre EMI/RFI, la funció mestre/esclau per aconseguir importants estalvis tot evitant el consum 'vampir' de les càrregues en mode d'espera.

Prestacions

- Protectors elèctrics actius d'última generació.
- Àmplia gamma de models (3, 5, 6 o 7 preses).
- Models amb doble carregador USB incorporat. ⁽¹⁾
- Preses Schuko, orientades per a fàcil connexió.
- Possibilitat de muntatge a la paret.
- Indicador de control de sobretensions.
- Filtre EMI/RFI per a atenuació de sorolls elèctrics. ⁽²⁾
- Interruptor d'encesa/apagat a tots els models.
- Garantia econòmica pels equips protegits. ⁽²⁾
- Tecnologia MOV: Elimina sobretensions i pertorbacions per descàrregues atmosfèriques. ⁽²⁾

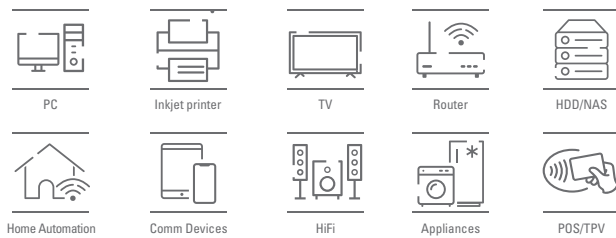
(1) Safe 5+ i Safe Master

(2) Safe 7 i Safe Master



Aplicacions: Protecció elèctrica superior

Els models de la sèrie **SPS SAFE** de Salicru són els millors aliats per a la protecció de l'electrònica a l'oficina i a la llar: PC, impressora, escàner, fotocopiadora, router, hub / switch, HDD extern, mòdem, telèfon, TV / LCD, home cinema, Hi-Fi, SAT, domòtica, consola de joc, electrodomèstics, ...



Característiques tècniques

MODEL	SPS SAFE 3	SPS SAFE 5+	SPS SAFE 6	SPS SAFE 7	SPS SAFE Master
Corrent nominal (A)	10				
Tensió / freqüència nominal	250 V AC / 50 Hz				
Tipus i quantitat de preses	3 x schuko	5 x schuko	6 x schuko	7 x schuko	5 x schuko
Carregador USB	No	2 ports / 2,4 A / 5 VDC	No		2 ports / 2,4 A / 5 VDC
Dissipació màxima d'energia (F-N, N-T i F-T)	380	306	380	918	
Corrent de pic màxim	8 kA	12 kA	8 kA	36 kA	
Tensió de pic màxima	6000 V				
Temps de resposta	< 1 ns				
Interruptor d'encesa/apagat	Sí				
Possibilitat de muntatge a la paret	Sí				
Longitud del cable d'alimentació	1,5			1,8	
Protecció infantil a les preses	Sí				
Preses orientades per a fàcil connexió	Sí				
Indicador de control de sobretensions	Sí				
Protector elèctric actiu	Sí				
Protecció elèctrica	Fusible			Tecnologia MOV	
Protecció elèctrica intel·ligent Master/Slave	No			Sí	
Inclou marca-cables i recollidor de cables	No	Sí	No	Sí	
Dispositiu de recollida i organització de cables	No			Sí	No
Espai addicional per a preses de grans dimensions	No			Sí	No
Una presa schuko sempre activa	No			Sí	
Garantia econòmica € (EU)	-			40000	60000
NORMATIVA	Seguretat IEC-60884-1; EN-61643-11; EN-61643-21				
	Certificacions corporatives ISO 9001, ISO 14001, ISO45001				
CODI	680BA000001	680BA000002	680BA000003	680BA000006	680BA000005

Les dades poden canviar sense avis previ.

SPS NET

SAI CC compacte amb bateries d'ió liti



SPS NET: Gran autonomia per a dispositius de xarxa davant de talls de tensió

L'**SPS NET** de Salicru és un Sistema d'Alimentació Ininterrompuda (SAI) compacte que està especialment pensat per alimentar domòtica, mòdems i routers (+ONT) durant un període de temps prolongat quan es produeix un tall d'energia. L'**SPS NET** no només protegeix els seus equips contra sobretensions, sinó que li donarà la tranquil·litat de saber que, durant una interrupció del corrent elèctric, tindrà prou energia emmagatzemada en la seva bateria d'ió liti de 7800 mAh perquè els dispositius de la seva xarxa domèstica segueixin connectats a internet. Així podrà seguir en contacte amb els éssers estimats, continuar una videoconferència o acabar de veure el capítol de la seva sèrie preferida sense haver de consumir dades de la seva tarifa de 4G/5G. L'**SPS NET** és fàcil d'instal·lar i no requereix cap coneixement tècnic per connectar-lo amb els dispositius de xarxa, com ara routers, càmeres IP, alarmes o sistemes domòtics. Tampoc genera sorolls o calor i, per tant, pot instal·lar-se a qualsevol espai de l'entorn domèstic o laboral.

Aplicacions: Mantener-se connectat a internet és cada dia més important

L'**SPS NET** es recarrega connectat a la xarxa elèctrica i és la solució òptima per a PIMES i oficines domèstiques i s'ha creat per evitar la inactivitat durant una apagada. Assistir a videoconferències, enviar correus importants, seguir connectat a una xarxa privada virtual (VPN) o continuar gaudint de l'oci digital són activitats que es poden interrompre de manera inesperada a causa d'un tall d'energia. L'**SPS NET** els donarà la tranquil·litat de tenir garantida la connexió a la xarxa Wifi quan més ho necessitin.



Prestacions

- Bateria d'ió liti de 7800 mAh.
- Ampli marge de tensió d'entrada (90 V ÷ 265 V).
- Sortida a 12 V CC sense necessitat d'un transformador extern.
- Autonomia de fins a 4 hores.
- Baix autoconsum (< 0,8 W)
- No produeix soroll ni calor.
- Disseny compacte i lleuger.
- Protecció contra llamps, sobretensions i pics de tensió.
- Indicació d'autonomia disponible mitjançant una barra de llums LED.
- Botó d'encesa/apagada.
- Possibilitat de muntatge en paret.
- Cable de sortida dual amb connectors i adaptadors (x2) compatibles amb la gran majoria de routers del mercat.



Router



Modem



Ethernet switch



Home automation



HDD/Nas



Optical Node Terminal



Security



Alarm



Sensor

Característiques tècniques

MODEL		SPS NET
ENTRADA	Tensió nominal	90 V AC ~ 264 V AC
	Freqüència nominal	50 Hz ~ 60 Hz
SORTIDA	Tensió nominal	12 V DC
	Precisió tensió (mode bateria)	± 5%
	Potència	12 W (1 A.)
	Potència màxima	25 W (2,1 A.)
	Temps de transferència	0 ms.
	Sobrecàrrega admissible Mode bateria	Sí, sortida <11,4 V durant 10 s. Sortida <10,8 V durant 0,4 s.
	Sobrecàrrega admissible Mode en línia	Sí, sortida <11,7 V durant 10 s.
BATERIA	Tipus de bateria	Ió Liti
	Tensió nominal	3,7 V DC
	Capacitat	7,8 Ah (3 × 2600 mAh)
	Tensió de càrrega	4,2 V ± 0,05 V DC
	Temps de recàrrega	8 hores, al 90% de la capacitat
	Autonomia	Fins a 4 hores
	Consum sense càrrega	< 0,8 W
ALTRES FUNCIONS	Cold-start (arrancada des de bateries)	Si
PROTECCIÓ	Curtcircuits de sortida	Sí (<5 V durant 3 ms.)
NORMATIVA	Seguretat	EN62368-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN55032 Class A / EN61000-3-2 / EN61000-3-3 / EN55035
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
CONTINGUT	Contingut de la capsa	1 × SPS NET, 1 × cable dual de CC, 1 × cable d'entrada de CA, 2 × adaptadors de CC, Guia ràpida, Garantia
DIMENSIONS	Fondària × Amplada × Alçada (mm)	40 × 80 × 150
PES	Pes (kg)	0,33
CODI		658BB000005

Les dades poden canviar sense avis previ.

SPS HOME

SAI Off-line multibase APFC de 650 i 850 VA



SPS HOME: Solució ideal multipresa per a entorns d'oficina o domèstics

Els sistemes d'alimentació ininterrompuda (SAI) de la sèrie **SPS HOME** de Salicru són de tecnologia Off-line i estan disponibles amb potències de 650 i 850 VA, amb disseny de base múltiple de sis preses i amb capacitat per protegir càrregues amb corrector del factor de potència (APFC).

Les sis bases de connexió disposen totes de protecció contra sobretensions i n'hi ha 3 o 4 amb reserva d'autonomia per a situacions de fallada del subministrament elèctric. A més, estan totes ben orientades per facilitar la connexió de transformadors d'alimentació i tenen protecció infantil amb obturadors. Per completar la protecció, també disposa de preses RJ45 per a la protecció de la connexió de telèfon/ADSL/Ethernet contra sobretensions i/o soroll elèctric.

Per facilitar la gestió i el control del SAI, la interfície USB incorpora el protocol HID que permet la configuració de paràmetres i el tancament/hibernació del PC. També hi ha l'opció de paquets de software per al monitoratge i el tancament ordenat d'arxius per a Windows, Linux i Mac.

Aplicacions: Protecció múltiple contra sobretensions i amb reserva d'autonomia

Davant les nombroses pertorbacions elèctriques talls, microtalls, sobretensions, pics de tensió...provocades per diverses causes tempestes, llamps, demanda excessiva, desastres naturals...la millor protecció per a qualsevol usuari informàtic que necessiti un subministrament elèctric estable i correcte es un SAI. La sèrie **SPS HOME** de Salicru és, gràcies a les seves bases múltiples, la protecció ideal per a sistemes monolloc amb tots els seus perifèrics associats (disc dur, monitor, impressora(*), NAS, enrutador/ mòdem/ commutador,...).

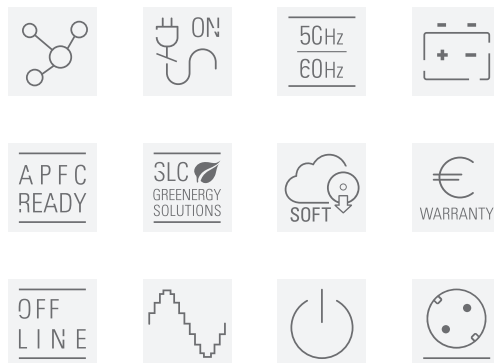
(*). Les impressores làser s'han de connectar a les preses de només protecció contra sobretensions ("Surge protector").



Prestacions

- Tecnologia Off-line.
- Disseny base múltiple amb 6 preses.
- 3 o 4 preses amb reserva SAI i protecció de línia.
- Bases amb protecció de línia.
- Bases orientades per facilitar la connexió.
- Compatibilitat amb càrregues de tipus APFC.⁽¹⁾
- Interfície USB amb protocol HID.
- Software per a Windows, Linux i Mac, descarregable.
- Protecció de línia de telèfon/ADSL + xarxa Ethernet 10/100 Mb.
- Bateria substituïble per l'usuari, funció Battery-swap.
- Rearrencada automàtica després d'un tall o final d'autonomia.
- Capacitat d'arrencada en fred, funció Cold-Start.
- Polsador d'On/Off retroil·luminat.
- Autodetecció de la freqüència de funcionament (50/60 Hz).
- Garantia econòmica (fins a 70 000 €) per a equips connectats.

(1) APFC: Active Power Factor Correction.



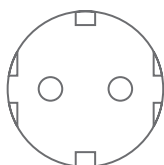
Compatibilitat amb càrregues APFC

La gran majoria de les fonts d'alimentació dels equips electrònics són de tipus commutat (switched-mode power supplies -SMPS-) i, cada cop més, incorporen un corrector del factor de potència (APFC o active power factor correction) per minimitzar la distorsió provocada en la línia elèctrica. Els SAI **SPS HOME** són compatibles amb tots els equips que incorporen aquestes funcionalitats.

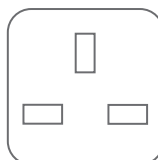
Modalitats de preses disponibles

L'**SPS HOME** disposa de dos models de preses, modelades directament a la part superior del SAI. La popular versió Schuko, sota la normativa alemanya DIN 49440-1, d'ús a la majoria de països europeus i també compatible amb la clavilla aèria normalitzada al mercat francès, i la versió BS per als mercats anglesès i irlandès, entre d'altres.

SCHUKO



U.K.



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.



Software

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



Gamma

MODEL SCHUKO	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SPS 650 HOME	693CA000001	650 / 360	6 (4 UPS + 2 Prot.)	316 × 121 × 94	2,7
SPS 850 HOME	693CA000002	850 / 490	6 (4 UPS + 2 Prot.)	316 × 121 × 94	3

MODEL UK	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SPS 650 HOME UK	693CA000003	650 / 360	6 (3 UPS + 3 Prot.)	316 × 121 × 94	2,7
SPS 850 HOME UK	693CA000004	850 / 490	6 (3 UPS + 3 Prot.)	316 × 121 × 94	3

Dimensions

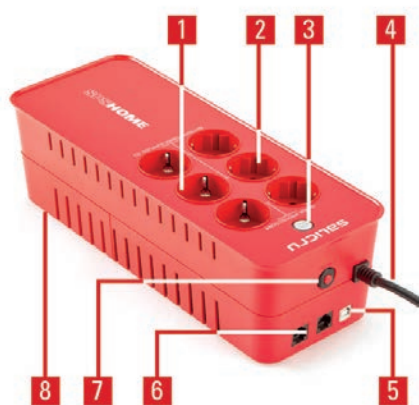


SPS 650/850 HOME UK

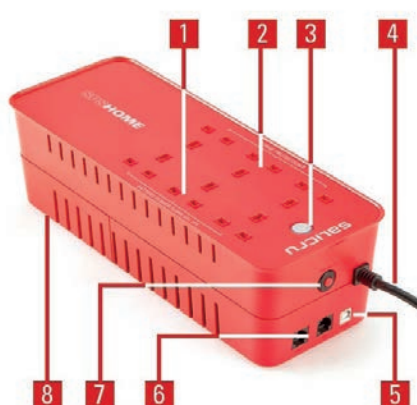


SPS 650/850 HOME

Connexions



SPS 650/850 HOME



SPS 650/850 HOME UK

1. Preses de suport SAI + protecció de sobretensions.
2. Preses de protecció de sobretensions.
3. Polsador d'On/Off.
4. Entrada CA.
5. Interfície USB-HID.
6. Protecció RJ45 telèfon/ADSL/Ethernet.
7. Disjuntor rearmable de protecció.
8. Bateria substituïble, Battery-swap

Característiques tècniques

MODEL		SPS HOME
TECNOLOGIA		Off-line
FORMAT		Base múltiple
ENTRADA	Tensió nominal	230 V
	Marge de tensió	180 ÷ 270 V
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz (autodetecció)
	Protecció	Tèrmic rearmable
SORTIDA	Tensió nominal	230 V
	Precisió tensió (mode bateria)	±7%
	Forma d'ona (mode bateria)	Pseudosinusoidal
	Freqüència	50 / 60 Hz (mateixa que l'entrada)
	Precisió freqüència (mode bateria)	±1Hz
	Temps de transferència	4 ms (típic)
	Compatibilitat càrregues APFC	Sí
BATERIA	Tipus de bateria	Pb-Ca segellades, AGM, sense manteniment
	Temps de recàrrega	8 hores al 90%
	Bateria substituïble per l'usuari	Sí
COMUNICACIÓ	Ports	USB (protocol HID)
	Software de monitoratge	Per a famílies Windows, Linux i Mac
INDICACIONS	Tipus	LED
	Acústiques	Cada 30 s per a funcionament en bateria / 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)	Sí
	Rearrencada automàtica	Sí, després del final d'autonomia
	Protector de transitoris per a ADSL/fax/mòdem	Sí, 2 x RJ45 per a tel/fax, internet ADSL + xarxa Ethernet 10/100 Amb
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ 40° C
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m.
	Soroll acústic a 1 metre	<40 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

SPS ONE

SAI de 500 a 2000 VA Line-interactive

SPS ONE: La millor protecció elèctrica per a la ofimàtica domèstica i professional

Sistema d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS) en format minitorre amb topologia Line-interactive. La sèrie **SPS ONE** de Salicru proporciona back-up de bateria (amb sortida d'ondulador pseudosinusoidal) i protecció contra sobrecàrregues. Durant els talls de tensió, els equips **SPS ONE** entreguen suport de bateria per realitzar un apagat correcte del sistema informàtic i per oferir protecció contra la pèrdua de dades i danys a l'electrònica. Funcionament mitjançant regulació automàtica de tensió (AVR) per corregir petites fluctuacions de tensió sense haver d'utilitzar la bateria i per allargar-li la vida útil. La funció ARV és essencial en àrees on les fluctuacions de tensió són freqüents.

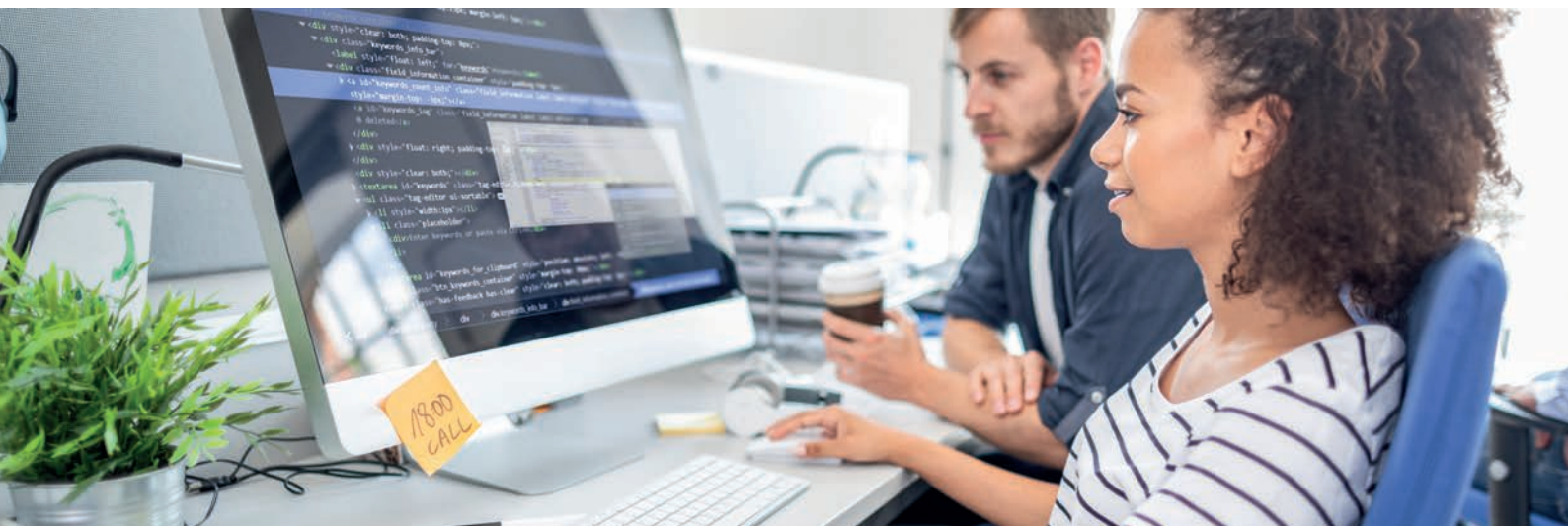
Incorpora interfície de comunicació SAI/PC del tipus USB amb protocol HID, cosa que permet configurar paràmetres, controlar el SAI i tancar o activar el mode d'hibernació de l'ordinador a través del port USB. Compatible amb els sistemes operatius Windows, Linux i Mac. També disponible un software de gestió i monitoratge del SAI pel tancament de fitxers/aplicacions, per a família Windows, Linux, Unix i Mac. Gratuït i descarregable des de www.salicru.com.

La sèrie **SPS ONE** està disponible en les potències de 500, 700, 900, 1100, 1500 i 2000 VA.



Aplicacions: Seguretat essencial en la continuïtat de les tasques ofimàtiques habituals.

El gran nombre d'equips informàtics i multimèdia connectats a la xarxa que tenim a les nostres llars, oficines i petits comerços constitueix un important banc d'emmagatzematge d'arxius i dades personals i professionals. Tots aquests sistemes tenen, malgrat això, una important dependència: la necessitat de disposar d'un subministrament elèctric estable i de qualitat que garanteixi poder gaudir i/o treballar de manera ininterrompuda. La millor solució per evitar interrupcions, danys i pèrdues de dades és la protecció que proporciona un SAI de la sèrie **SPS ONE** de Salicru.



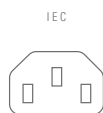
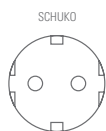
Prestacions

- Tecnologia Line-interactive.
- Bateria de suport per a interrupcions de xarxa.
- Protecció contra sobretensions per a equips sensibles.
- Estabilització automàtica de la tensió (AVR).
- Tensió de sortida pseudosinusoidal.
- Interfície USB amb protocol HID per a tots els models.
- Software de gestió i monitoratge per a Windows, Linux i Mac.
- Un únic botó d'encesa/apagada per a un ús més fàcil i còmode.
- Indicacions sobre l'estat mitjançant llums LED.
- Rearrencada automàtica en recuperar la xarxa.
- Format compacte minitorre.
- Protecció contra sobrecàrregues, curtcircuits i transitoris.
- Garantia econòmica per als equips connectats (només a països de la UE).
- SLC Greenergy solution.



Modalitats de preses disponibles

L'**SPS ONE** està disponible amb tres models de preses diferents, segons versió, ubicats a la part posterior del SAI. La popular versió Schuko, sota normativa alemanya DIN 49440-1, d'ús a la majoria de països europeus i també compatible amb la clavilla aèria normalitzada al mercat francès, la versió IEC C14, d'ús generalitzat a la connexió de dispositius informàtics, i la versió BS per als mercats anglès i irlandès, entre d'altres.



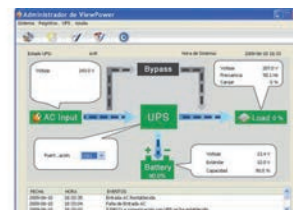
Interfície USB amb protocol HID

- 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.



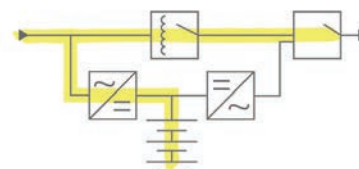
Software

- Monitoratge del SAI i tancament ordenat de fitxers/aplicacions per a famílies Windows, Linux i Mac.
- Gratuït i descarregable des de www.salicru.com.



Tecnologia Line-interactive

Ideal per entorns d'oficina. Combina la tecnologia Off-Line amb un regulador de tensió intern, per compensar en major mesura les fluctuacions de tensió i evitar un increment en l'ús de les bateries (prolongant així la seva vida útil).



Gamma

MODEL SCHUKO	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SPS 500 ONE	662AF000001	500 / 240	2	300 × 101 × 142	3,5
SPS 700 ONE	662AF000002	700 / 360	2	300 × 101 × 142	4,5
SPS 900 ONE	662AF000003	900 / 480	2	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 ONE	662AF000004	1100 / 600	4	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 ONE	662AF000005	1500 / 900	4	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 ONE	662AF000006	2000 / 1200	4	320 × 130 × 182	11

MODEL IEC	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SPS 500 ONE IEC	662AF000013	500 / 240	4	300 × 101 × 142	3,5
SPS 700 ONE IEC	662AF000014	700 / 360	4	300 × 101 × 142	4,5
SPS 900 ONE IEC	662AF000015	900 / 480	4	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 ONE IEC	662AF000016	1100 / 600	6	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 ONE IEC	662AF000017	1500 / 900	6	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 ONE IEC	662AF000018	2000 / 1200	6	320 × 130 × 182	11

MODEL UK	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SPS 500 ONE UK	662AF000007	500 / 240	2	300 × 101 × 142	3,5
SPS 700 ONE UK	662AF000008	700 / 360	2	300 × 101 × 142	4,5
SPS 900 ONE UK	662AF000009	900 / 480	2	300 × 101 × 142	4,9
SPS 1100 ONE UK	662AF000010	1100 / 600	4	320 × 130 × 182	8,2
SPS 1500 ONE UK	662AF000011	1500 / 900	2	320 × 130 × 182	10,4
SPS 2000 ONE UK	662AF000012	2000 / 1200	2	320 × 130 × 182	11

Dimensions



SPS 500-900 ONE (UK/IEC)



SPS 1100 ONE (UK/IEC)

Característiques tècniques

MODEL		SPS ONE
TECNOLOGIA		Line-interactive
FORMAT		Torre
ENTRADA	Tensió nominal	220 V / 230 V / 240 V AC
	Marge de tensió	Fins 162 V ÷ 290 V
	Estabilitzador	AVR Buck / Boost
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz
	Autodetecció de freqüència	Si
	Protecció	Tèrmic rearmable o fusible (segons models)
SORTIDA	Tensió nominal	220 V / 230 V / 240 V AC
	Precisió tensió (mode bateria)	±10%
	Forma d'ona (mode bateria)	Pseudosinusoidal
	Freqüència	50 / 60 Hz ± 1 Hz ⁽¹⁾
	Temps de transferència	2 / 6 ms
	Tipus de preses	Schuko (DIN), anglès (UK) o IEC
BATERIA	Tipus de bateria	Bateries hermètiques de plom-calci sense manteniment, segellades, vida de disseny 3-5 anys
	Temps de recàrrega	4 - 6 hores fins a 90% de la capacita
	Bateria substituïble per l'usuari	Si
	Autonomia	Fins a 20 minuts
	Avís reemplaçament de bateria	Si
COMUNICACIÓ	Ports	USB HID
	Software de monitoratge	Suporta família Windows, Linux, Unix i Mac
	Descarregable des de	support.salicru.com
INDICACIONS	Tipus	LED
	Modes de funcionament	Normal / Estabilització (AVR) / Bateria
	Funcionament en xarxa	LED verd
	Alarma	Sortida mode bateria, bateria baixa (final autonomia), fallada de carregador i sobrecàrrega
	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 2 s per a substitució de bateria.
	Fallada	LED vermell
ALTRES FUNCIONS	Cold-start (arrancada des de bateries)	Si
	Rearrencada automàtica	Si, després del final d'autonomia
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ + 40° C
	Humitat relativa	Fins al 90% sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m.
	Soroll acústic a 1 metre	< 40 dB
NORMATIVA	Seguretat	EN IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN IEC 62040-2
	Funcionament	EN IEC 62040-3
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Mode bateria

Les dades poden canviar sense avís previ.

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...



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 Greenergy solution.



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.



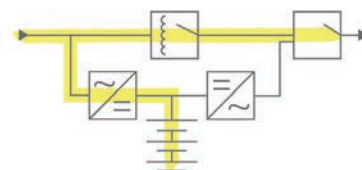
Pantalla

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.



Tecnologia Line-interactive

Ideal per entorns d'oficina. Combina la tecnologia Off-Line amb un regulador de tensió intern, per compensar en major mesura les fluctuacions de tensió i evitar un increment en l'ús de les bateries (prologant així la seva vida útil).



Doble carregador frontal USB

Permeten la càrrega de dispositius mòbils mitjançant els dos ports USB incorporats.



Gamma

MODEL SCHUKO	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F × AM × 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 × AM × AL mm)	PES (Kg)
SPS 500 SOHO+ IEC	647CA000007	500 / 300	3 batt + 1 prot	290 × 100 × 143	4,4
SPS 650 SOHO+ IEC	647CA000008	650 / 360	3 batt + 1 prot	290 × 100 × 143	4,4
SPS 850 SOHO+ IEC	647CA000009	850 / 480	3 batt + 1 prot	290 × 100 × 143	5,2
SPS 1200 SOHO+ IEC	647CA000010	1200 / 720	4 batt + 2 prot	364 × 139 × 195	10,4
SPS 1600 SOHO+ IEC	647CA000011	1600 / 960	4 batt + 2 prot	364 × 139 × 195	10,7
SPS 2200 SOHO+ IEC	647CA000012	2200 / 1200	4 batt + 2 prot	364 × 139 × 195	11

Dimensions

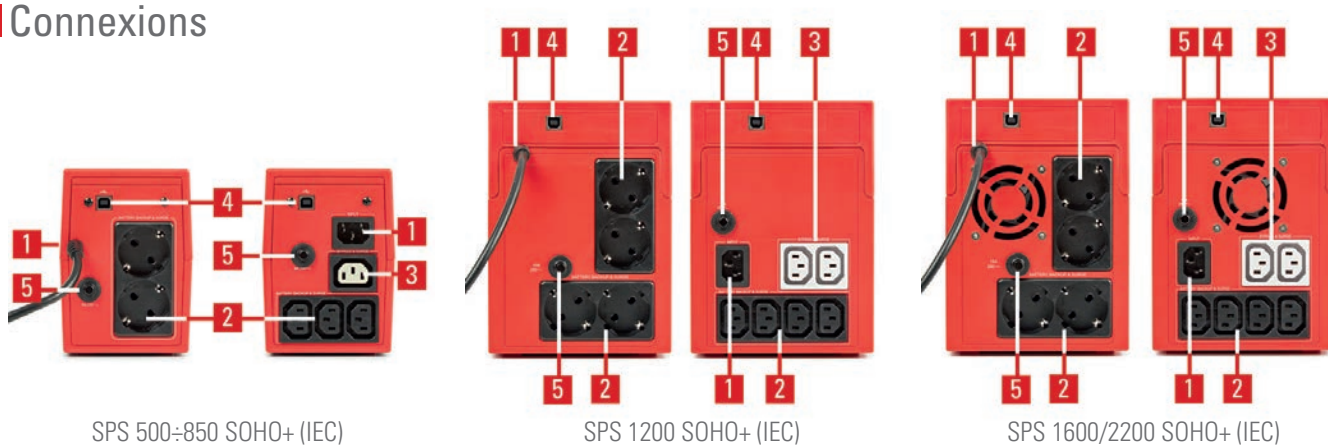


SPS 500-850 SOHO+ (IEC)



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-IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN-62040-2
	Funcionament	EN-62040-3
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

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

Les dades poden canviar sense avís previ.

SPS ADVANCE T

SAI Line-interactive sinusoidal torre de 850 a 3000 VA

SPS ADVANCE T: Protecció de confiança en format torre per a sales d'informàtica

La sèrie **SPS ADVANCE T** de Salicru ofereix, com a solució SAI (Sistema d'Alimentació Ininterrompuda), uns nivells d'eficiència i confiança òptims per a tots els dispositius crítics que necessiten continuïtat i fiabilitat en el subministrament elèctric. Presenten un format torre molt compacte per estalviar espai a les sales de servidors i computació. A més, la tecnologia proporcionada és Line-interactive per combatre les possibles fluctuacions provinents de la xarxa d'alimentació, juntament amb una tensió de sortida sempre sinusoidal, la de major qualitat per alimentar totes les càrregues sensibles.

Per a una utilització més fàcil i còmoda, disposa per una banda d'una pantalla amb totes les informacions sobre el funcionament de l'equip i sobre el subministrament elèctric (tensió d'entrada/sortida, % de càrrega, % de bateria...) i per l'altra de diferents opcions de comunicació amb l'exterior mitjançant la interfície USB amb protocol HID, el software de monitoratge i gestió (descarregable) o les opcions de comunicació a través de la ranura intel·ligent incorporada (SNMP).

També cal destacar la compatibilitat amb les fonts d'alimentació actuals de tipus APFC (Active Power Factor Correction) dels ordinadors.

La gamma de potències per a la sèrie **SPS ADVANCE T** és: 850, 1000, 1500, 2000 i 3000 VA.



Aplicacions: Suport elèctric fiable i d'alta disponibilitat

Els SAI de la sèrie **SPS ADVANCE T** de Salicru reuneixen la combinació òptima de prestacions per protegir tot l'equipament de les sales d'informàtica, des de servidors de nivell d'entrada fins a sistemes de còpia de seguretat, passant per enrutadors, commutadors, hubs, equips de xarxa, punts d'accés...



Prestacions

- Tecnologia Line-interactive amb sortida sinusoidal.
- Estabilització AVR permanent (Buck/Boost).
- Format torre compacte.
- Interfícies de comunicació RS-232 i USB-HID.
- Software de monitoratge i gestió per a Windows, Linux i Mac.
- Ranura intel·ligent preparada per a adaptador SNMP.
- Compatible amb fonts d'alimentació de tipus APFC.
- Possibilitat d'ampliació d'autonomia.⁽¹⁾
- Pantalla completa amb totes les informacions de funcionament.
- Preses de sortida de tipus IEC.
- Test automàtic de bateria en cada arrancada.
- Funció Cold-start per a arrancada des de bateries.
- SLC Greenergy solution.

LINE
INTER
ACTIVE

AVR

TOWER

SLC

SNMP
SLOT

SNMP
SLOT

ON

ON

APFC
READY

SOFT

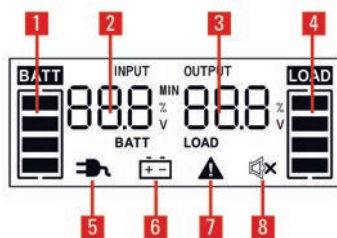
SOFT

SOFT

(1) Amb mòduls addicionals, excepte pel model de 850 VA.

Pantalla

1. Nivell de bateria disponible.
2. Valors per a l'entrada/bateria/autonomia.
3. Valors per a la sortida/càrrega.
4. Nivell de càrrega connectada.
5. Funcionament normal.
6. Funcionament en bateria (tall de subministrament).
7. Fallada de l'equip.
8. Alarma i cancel·lació d'alarma acústica.



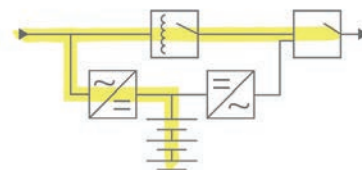
Comunicacions

- 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.
- Software de gestió i monitoratge del SAI per tancament de fitxers/aplicacions, per a família Windows, Linux, Unix i Mac. Gratuït i descarregable des de www.salicru.com.
- Ranura intel·ligent per connectar targetes d'integració en entorns SNMP, targetes de senyals via contactes lliures de potencial o protocol Modbus.



Tecnologia Line-interactive

Ideal per entorns d'oficina. Combina la tecnologia Off-Line amb un regulador de tensió intern, per compensar en major mesura les fluctuacions de tensió i evitar un increment en l'ús de les bateries (prologant així la seva vida útil).

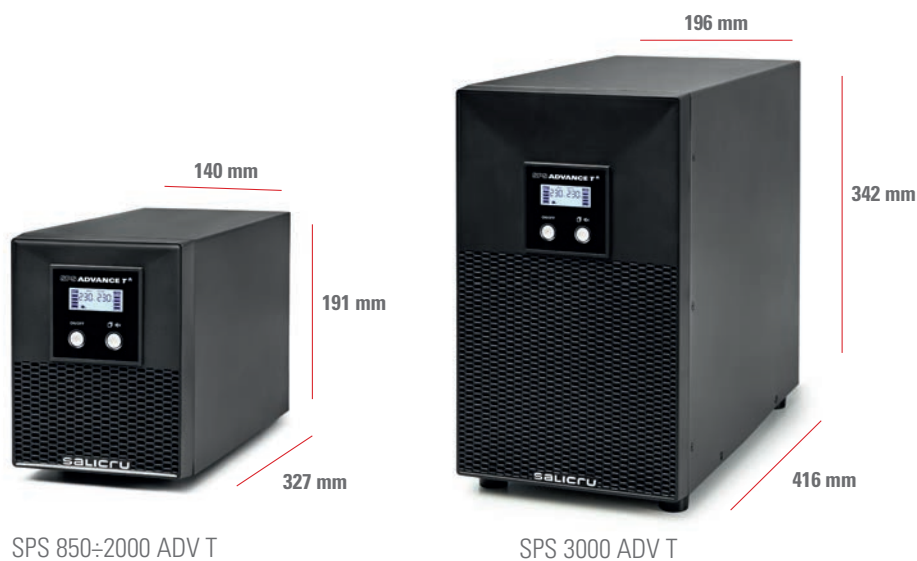


Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	N.º DE PRESES DE SORTIDA	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SPS 850 ADV T	6A0EA000001	850 / 595	6 × IEC C13	327 × 140 × 191	11,3
SPS 1000 ADV T	6A0EA000002	1000 / 700	6 × IEC C13	327 × 140 × 191	11,4
SPS 1500 ADV T	6A0EA000003	1500 / 1050	6 × IEC C13	327 × 140 × 191	13,3
SPS 2000 ADV T	6A0EA000004	2000 / 1400	6 × IEC C13	327 × 140 × 191	14,2
SPS 3000 ADV T	6A0EA000005	3000 / 2100	4 × IEC C13 + terminals	416 × 196 × 342	29,7

Dimensions i pesos per a equips amb autonomia estàndard

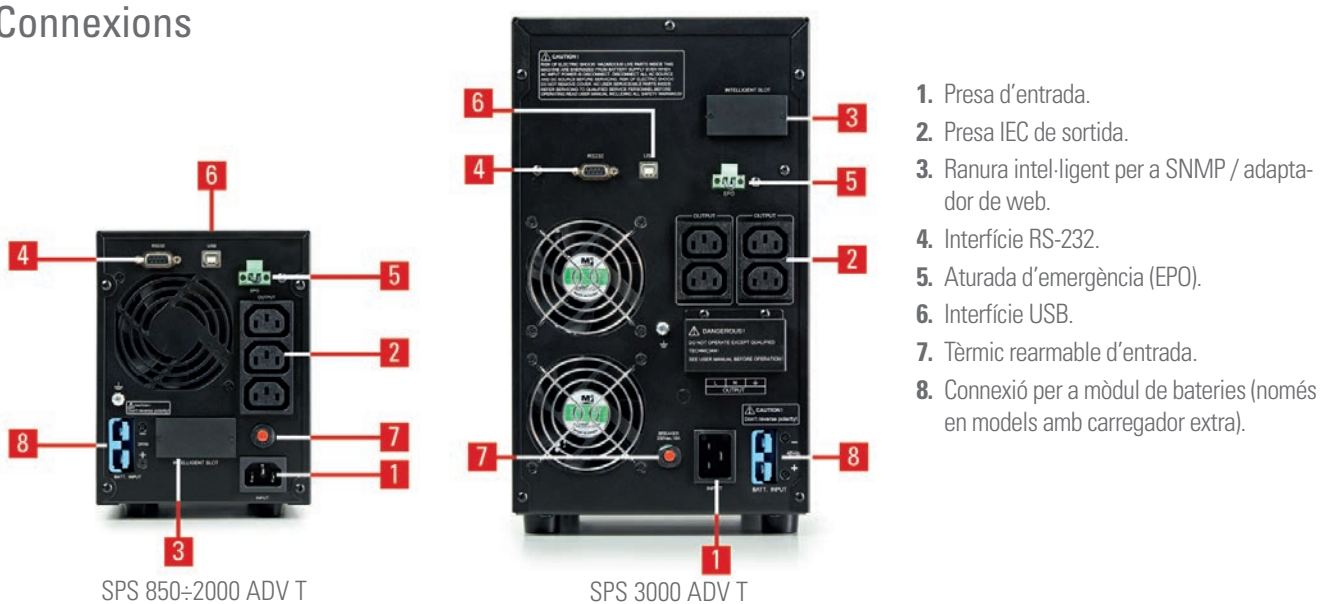
Dimensions



SPS 850-2000 ADV T

SPS 3000 ADV T

Connexions



SPS 850-2000 ADV T

SPS 3000 ADV T

Característiques tècniques

MODEL		SPS ADVANCE T
TECNOLOGIA		Line-interactive
FORMAT		Torre
ENTRADA	Tensió nominal	230 V
	Marge de tensió 100% càrrega	165 ÷ 290 V
	Estabilitzador	AVR (Buck & Boost)
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz (autodetecció)
	Marge de freqüència	±5 Hz
	Protecció	Tèrmic rearmable
SORTIDA	Tensió nominal	230 V
	Precisió tensió (mode bateria)	±10%
	Distorsió harmònica total (THDv)	<5%
	Forma d'ona (mode bateria)	Sinusoidal pura
	Freqüència	50 / 60 Hz (mateixa que l'entrada)
	Precisió freqüència (mode bateria)	±1 Hz
	Compatibilitat càrregues APFC	Si ⁽¹⁾
	Rendiment Mode estabilitzador (AVR)	>92%
	Rendiment Mode bateria	>80%
	Sobrecàrrega admissible Mode bateria	110 % durant 1 min. / >130 % immediat
	Sobrecàrregues admissible Mode en línia	110% 1min / 120% immediat
	Tipus de preses	IEC C13
BATERIA	Tipus de bateria	Pb-Ca segellades, AGM, sense manteniment
	Tipus de càrrega	I/U (Corrent constant / Tensió constant)
	Temps de recàrrega	4 hores al 90%
	Test de bateria	Automàtic en cada arrancada + manual
COMUNICACIÓ	Ports	RS-232 / USB (HID)
	Slot intel·ligent	Ranura per a SNMP / contactes lliures de potencial / MODBUS
	Software de monitoratge	Per a famílies Windows, Linux i Mac
INDICACIONS	Tipus	LCD + teclat
	Valors	Tensió d'entrada i sortida / % de càrrega / % de bateria / autonomia
	Nivells	Càrrega connectada / sobrecàrrega / bateria / bateria baixa
	Alarma	Bateria / bateria baixa / sobrecàrrega / fallada
ALTRES FUNCIONS	Cold-start (arrancada des de bateries)	Sí
	Aturada d'emergència (EPO)	Sí
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ 40° C
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m.
	Soroll acústic a 1 metre	<45 dB ⁽²⁾
NORMATIVA	Seguretat	EN-IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 62040-2
	Funcionament	EN 62040-3
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Degradació de potència del 20%

(2) < 50 dB per al model 3000 VA

SPS ADVANCE R

SAI Line-interactive sinusoidal en rack 1U de 750 a 1500 VA



SPS ADVANCE R: Seguretat d'alta densitat en format rack 1U

La sèrie **SPS ADVANCE R** de Salicru està formada per Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAI) de tecnologia Line-interactive (estabilització AVR amb regulació Buck&Boost) i sortida sinusoidal pura per alimentar tota mena de càrregues crítiques.

Aquesta tecnologia permet assolir un alt nivell d'eficiència tot aportant un considerable estalvi al consum total del rack. També cal destacar la compatibilitat amb les fonts d'alimentació actuals de tipus APFC (Active Power Factor Correction).

Pel que fa a les comunicacions, les opcions són a través de la interfície RS-232 i un software de gestió i monitoratge per als sistemes Windows, Linux i Mac, o bé mitjançant els adaptadors disponibles (SNMP/Web adapter) que es poden inserir en la ranura intel·ligent que incorporen els equips.

La sèrie està disponible amb potències de 750, 1000 i 1500 VA, tots els formats de rack de 19" i alçada d'1U. La fondària és de 216 mm per al model de 750 VA i de 485 mm per als models de 1000 i 1500 VA.

Aplicacions: Solució compacta d'altres prestacions

Pensats especialment per a la instal·lació en racks amb alta densitat d'ocupació, els SAI de la sèrie **SPS ADVANCE R** de Salicru permeten, gràcies a la seva alçada de només una U, alliberar espai per a altres dispositius. Així mateix, amb les preses elèctriques de tipus IEC faciliten la connexió de tots els elements d'aquests entorns informàtics.



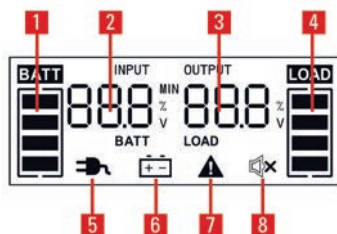
Prestacions

- Tecnologia Line-interactive amb estabilització AVR (Buck/Boost).
- Sortida sinusoidal pura.
- Format ultracompacte en rack d'1U.
- Eficiència fins al 98%.
- Compatible amb fonts d'alimentació de tipus APFC.
- Pantalla LCD + tecles per a operació i informació.
- Ranura intel·ligent preparada per a adaptador SNMP/contactes lliures de potencial/Modbus.
- Interfície de comunicacions RS-232.
- Software de monitoratge i gestió per a Windows, Linux i Mac.
- Preses de sortida de tipus IEC.
- Test automàtic de bateria en cada arrancada.
- Funció Cold-start per a arrancada des de bateries.
- SLC Greenergy solution.



Pantalla

1. Nivell de bateria disponible.
2. Valors per a l'entrada/bateria/autonomia.
3. Valors per a la sortida/càrrega.
4. Nivell de càrrega connectada.
5. Funcionament normal.
6. Funcionament en bateria (tall de subministrament de CA).
7. Fallada de l'equip.
8. Alarma i cancel·lació alarma acústica.



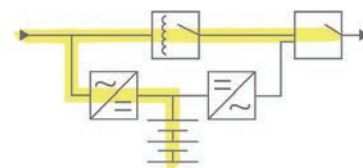
Software

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



Tecnologia Line-interactive

Ideal per entorns d'oficina. Combina la tecnologia Off-Line amb un regulador de tensió intern, per compensar en major mesura les fluctuacions de tensió i evitar un increment en l'ús de les bateries (prologant així la seva vida útil).



Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	N.º DE PRESES DE SORTIDA	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SPS 750 ADV R	6A0DA000001	750 / 450	4 × IEC C13	216 × 433 × 44	8,8
SPS 1000 ADV R	6A0DA000002	1000 / 600	4 × IEC C13	485 × 433 × 44	14,2
SPS 1500 ADV R	6A0DA000003	1500 / 900	4 × IEC C13	485 × 433 × 44	15,8

Es recomana mantenir una distància frontal mínima de 35mm paral·lela al plànol de fixació de les orelles a la part frontal de l'armari rack.
Aquesta distància no està considerada a la cota dimensional "Fons".

Dimensions



SPS 750 ADV R



SPS 1000/1500 ADV R

Connexions



SPS 750-1500 ADV R

1. Presa d'entrada amb fusible.
2. Preses de sortida (4 x IEC C13).
3. Ranura intel·ligent per a SNMP / adaptador de web.
4. Interfície RS-232.
5. Aturada d'emergència EPO.

Característiques tècniques

MODEL		SPS ADVANCE R
TECNOLOGIA		Line-interactive
FORMAT		Rack 1U
ENTRADA	Tensió nominal	230 V
	Marge de tensió 100% càrrega	165 ÷ 290 V
	Estabilitzador	AVR (Buck & Boost)
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz (autodetecció)
	Marge de freqüència	±5 Hz
	Protecció	Fusible
SORTIDA	Tensió nominal	230 V
	Precisió tensió (mode bateria)	±10%
	Distorsió harmònica total (THDv)	< 5% càrrega lineal / < 10% càrrega no lineal
	Forma d'ona (mode bateria)	Sinusoidal pura
	Freqüència	50 / 60 Hz (mateixa que l'entrada)
	Precisió freqüència (mode bateria)	±1 Hz
	Compatibilitat càrregues APFC	Sí ⁽¹⁾
	Rendiment Mode estabilitzador (AVR)	>92%
	Rendiment Mode bateria	>80%
	Sobrecàrrega admissible Mode bateria	110 % durant 1 min. / 130 % immediat
	Sobrecàrregues admissible Mode en línia	110 % durant 1 min. / 130 % immediat
	Tipus de preses	IEC C13
	BATERIA	Tipus de bateria
Tipus de càrrega		I/U (Corrent constant / Tensió constant)
Temps de recàrrega		4 hores al 90%
Bateria substituïble per l'usuari		Sí
Test de bateria		Automàtic en cada arrancada + manual
COMUNICACIÓ	Ports	RS-232 / DB9
	Slot intel·ligent	Ranura per a SNMP / contactes lliures de potencial / MODBUS
	Software de monitoratge	Per a famílies Windows, Linux i Mac
INDICACIONS	Tipus	LCD + teclat
	Valors	Tensió d'entrada i sortida / % de càrrega / % de bateria / autonomia
	Nivells	Càrrega connectada / sobrecàrrega / bateria / bateria baixa
	Alarma	Bateria / bateria baixa / sobrecàrrega / fallada
ALTRES FUNCIONS	Cold-start (arrancada des de bateries)	Sí
	Aturada d'emergència (EPO)	Sí
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ 40° C
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m.
	Soroll acústic a 1 metre	<40 dB
NORMATIVA	Seguretat	EN-IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 62040-2(C2)
	Funcionament	EN 62040-3
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Degradació de potència del 20 %

Les dades poden canviar sense avis previ.

SPS ADVANCE RT2

SAI Line-interactive senoidal de 800 a 3000 VA

SPS ADVANCE RT2: Protecció eficient per a servidors entry-level i equipament IT

La sèrie **SPS ADVANCE RT2** de Salicru és una gamma de SAI de tecnologia Line-interactive amb tensió de sortida senoidal i format convertible torre/rack, amb una alçada de només 2U per a totes les potències. A més, el factor de potència de sortida 0,9 i la compatibilitat amb càrregues de tipus APFC (Active Power Factor Correction) el converteixen en la millor opció per a qualsevol mena de càrrega que s'hagi de protegir.

Pel que fa a les comunicacions, disposa d'interfície RS-232/USB (compatible amb protocol HID) i d'una ranura intel·ligent que pot allotjar, opcionalment, una targeta SNMP, MODBUS o contactes lliures de potencial. També estan disponibles paquets de software per al monitoratge i gestió, local o virtual, dels equips protegits.

Altres característiques destacables són: solucions per a aplicacions de gran autonomia (mitjançant equips amb carregadors extra i mòduls de bateries addicionals), pantalla orientable i adaptadors (pedestal i orelles) per a col·locació en format de torre o rack, sortides programables (càrregues crítiques/no crítiques) per allargar l'autonomia disponible...

La gamma de potències per a la sèrie **SPS ADVANCE RT2** és: 800, 1100, 1500, 2000 i 3000 VA.



Aplicacions: Flexibilitat i versatilitat en la protecció d'entorns IT

Les prestacions de la sèrie **SPS ADVANCE RT2** el converteixen en una solució molt versàtil per protegir una gran varietat d'equipament IT, des de servidors bàsics, enrutadors, commutadors, hubs, punts de venda... Amb requisits de densitat de potència alta o instal·lació en rack de servidors/comunicacions.



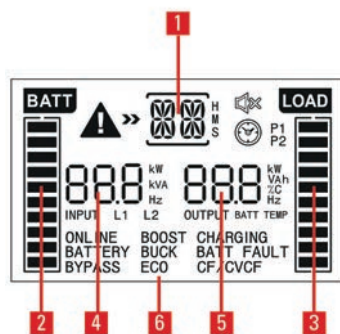
Prestacions

- Tecnologia Line-interactive amb sortida senoidal.
- Estabilització permanent AVR.
- Factor de potència de sortida FP= 0,9.
- Panell de control amb pantalla LCD i teclat, orientable.
- Format convertible torre/rack (2U).
- Inclou pedestal (muntatge pedestal) i orelletes (muntatge rack).
- Ampliacions d'autonomia disponibles per totes les potències.
- Models SAI amb carregador extra per ampliacions d'autonomia.
- Interfície RS-232/USB-HID.
- Software de monitoratge descarregable per a Windows, Linux i Mac.
- Ranura intel·ligent per a SNMP/contactes lliures de potencial/MODBUS.
- Protecció ADSL/fax/mòdem.
- EPO – aturada d'emergència.
- Sortides programables per a càrregues crítiques/no crítiques.
- Test de bateries manual i automàtic.
- Carregador de bateries intel·ligent que escurça el temps mitjà de recàrrega.
- Recàrrega de les bateries amb l'equip apagat.
- SLC Greenergy solution.



Pantalla

1. Valors de configuració, codis d'error i autonomia restant.
2. Nivell de bateria disponible.
3. Nivell de càrrega connectada.
4. Valors per a l'entrada (corrent, tensió i freqüència).
5. Valors per a la sortida i bateria (corrent, tensió i freqüència).
6. Mode de funcionament.



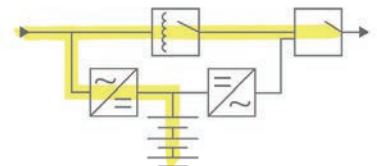
Comunicacions

- 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.
- Software de gestió i monitoratge del SAI per tancament de fitxers/aplicacions, per a família Windows, Linux, Unix i Mac. Gratuït i descarregable des de www.salicru.com.
- Ranura intel·ligent per connectar targetes d'integració en entorns SNMP, targetes de senyals via contactes lliures de potencial o protocol Modbus.



Tecnologia Line-interactive

Ideal per entorns d'oficina. Combina la tecnologia Off-Line amb un regulador de tensió intern, per compensar en major mesura les fluctuacions de tensió i evitar un increment en l'ús de les bateries (prologant així la seva vida útil).



Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	N.º DE PRESES DE SORTIDA	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SPS 800 ADV RT2	6A0CA000001	800 / 720	8 × IEC C13	410 × 438 × 88	12,9
SPS 1100 ADV RT2	6A0CA000002	1100 / 990	8 × IEC C13	410 × 438 × 88	13,4
SPS 1500 ADV RT2	6A0CA000003	1500 / 1350	8 × IEC C13	510 × 438 × 88	19,5
SPS 2000 ADV RT2	6A0CA000004	2000 / 1800	8 × IEC C13	510 × 438 × 88	21,5
SPS 3000 ADV RT2	6A0CA000005	3000 / 2700	8 × IEC C13 + 1 × IEC C19	630 × 438 × 88	29,3

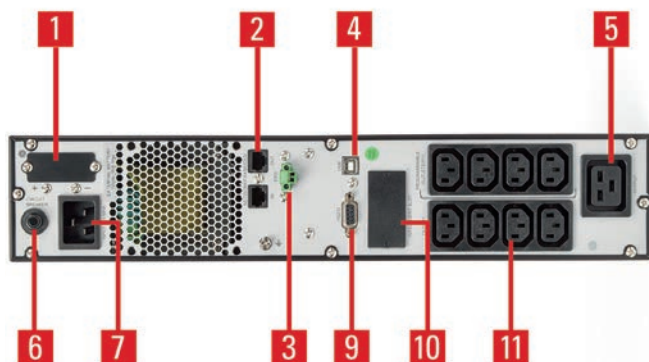
Prominència frontal des del plànol de fixació en l'armari rack: 35mm. Aquesta distància no està considerada a la cota dimensional "Fons".
Dimensions i pesos per a equips amb autonomia estàndard

Dimensions



SPS 800-3000 ADV RT2

Connexions



SPS 800-3000 ADV RT2

1. Connexió per a mòdul de bateries (només en models amb carregador extra).
2. Protector de transitoris per a ADSL/fax/mòdem
3. Aturada d'emergència (EPO).
4. Interfície USB.
5. Presa de sortida IEC C19 (només per al model de 3000 VA).
6. Tèrmic rearmable (fusible per a models de 800 i 1100 VA).
7. Presa d'entrada (IEC C14 per a models de 800, 1100 i 1500 VA; IEC C20 per a models de 2000 i 3000 VA).
8. Ventilador.
9. Interfície RS-232.
10. Ranura intel·ligent per a SNMP/contactes lliures de potencial/MODBUS.
11. Preses de sortida (8 x IEC C13), programables crítiques (x4) / no crítiques (x4).

Característiques tècniques

MODEL		SPS ADVANCE RT2
TECNOLOGIA		Line-interactive amb sortida sinusoïdal
FORMAT		Torre/rack (2U) convertible
ENTRADA	Tensió nominal	208 / 220 / 230 / 240 V
	Marge de tensió 100% càrrega	170 ÷ 280 V
	Estabilitzador	AVR (Buck & Boost)
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz (autodetecció)
	Marge de freqüència	±5 Hz
	Protecció	Fusible (800/1100) o tèrmic rearmable (1500/2000/3000)
SORTIDA	Factor de potència	0,9
	Tensió nominal	208 / 220 / 230 / 240 V
	Precisió tensió (mode bateria)	±1,5%
	Distorsió harmònica total (THDv)	< 2 % càrrega lineal / < 5% càrrega no lineal
	Forma d'ona (mode bateria)	Sinusoïdal pura
	Freqüència	50 / 60 Hz (mateixa que l'entrada)
	Precisió freqüència (mode bateria)	±0,1Hz
	Sobrecàrrega admissible Mode bateria	< 120 % apagat al cap d'1 min / < 150 % apagat al cap de 10 s
	Sobrecàrregues admissible Mode en línia	< 120 % apagat al cap de 5 min / < 150 % apagat al cap de 10 s / >150 %: 1 s
	Preses programables	Sí, per a càrregues crítiques / no crítiques (4/4)
BATERIA	Tipus de bateria	Pb-Ca segellades, AGM, sense manteniment
	Tipus de càrrega	I/U (Corrent constant / Tensió constant)
	Temps de recàrrega	4 hores al 90%
	Test de bateria	Automàtic en cada arrancada + un per setmana
CARREGADOR	Compensació tensió per temperatura	Sí
COMUNICACIÓ	Ports	RS-232/USB-HID
	Slot intel·ligent	Ranura per a SNMP / contactes lliures de potencial / MODBUS
	Software de monitoratge	Per a famílies Windows, Linux i Mac
ALTRES FUNCIONS	Cold-start (arrancada des de bateries)	Sí
	Aturada d'emergència (EPO)	Sí
	Protector de transitoris per a ADSL/fax/mòdem	Sí
	Green-function	Sí, aturada automàtica en mode bateria amb càrrega < 5 %
	Smart fan speed	Sí, control intel·ligent de la velocitat dels ventiladors
	Site wiring fault	Sí, detecció d'error de rotació fase-neutre i/o absència de terra
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ 40° C
	Humitat relativa	Fins a 95 %, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m. (degradació de potència fins a 5000 m)
	Soroll acústic a 1 metre	< 45dB
NORMATIVA	Seguretat	EN IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN IEC 62040-2 (C2)
	Funcionament	EN IEC 62040-3
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

SLC TWIN PRO2

SAI On-line doble conversió de 700 VA a 3000 VA

SLC TWIN PRO2: Protecció online avançada per a càrregues sensibles i crítiques

La sèrie **SLC TWIN PRO2** de Salicru és un Sistema d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS) de tecnologia On-line doble conversió en format torre que incorpora les últimes prestacions per convertir-lo en un sistema de protecció avançat per les càrregues sensibles i crítiques.

Alt factor de potència de sortida (FP=0,9) per garantir la disponibilitat en tot tipus de càrregues. Control total mitjançant la informació d'estat a través de la pantalla LCD i el teclat. A més d'àmplies opcions de monitoratge i comunicació mitjançant la interfície USB HID incorporada, l'slot intel·ligent per a targetes de comunicació SNMP o relés i un ampli ventall de softwares disponibles; versió gratuïta de monitoratge descarregable per Windows, Linux, Unix o Mac i paquets disponibles per multiservidors o sistemes virtualitzats. Per instal·lacions que necessitin més temps de back-up hi ha la possibilitat d'ampliacions d'autonomia mitjançant SAIs amb carregador extra i mòduls de bateries addicionals. Cal destacar també la possibilitat del funcionament Ecomode per millorar l'eficiència de l'equip, o les funcions EPO (aturada d'emergència), funcionament com a convertidor de freqüència i el test de bateries incorporat.

La sèrie **SLC TWIN PRO2** de Salicru està disponible en les potències de 700, 1000, 1500, 2000 i 3000 VA.



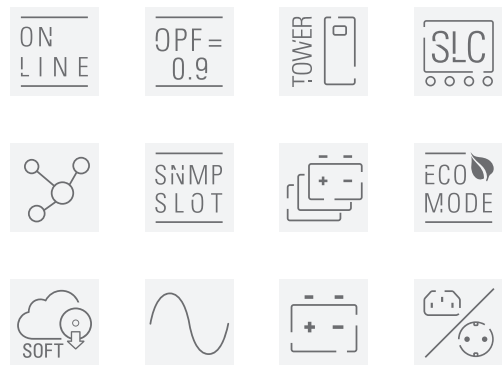
Aplicacions: Prestacions d'alta gamma per a entorns monofàsics de fins a 3 kVA

Les possibles pèrdues originades per una fallada en el subministrament elèctric en els sistemes IT són la suma del temps d'inactivitat provocat pel propi tall, el temps necessari per restablir el funcionament normal del sistema i els possibles danys causats al hardware de xarxa. A més, moltes altres perturbacions (microtalls, oscil·lacions de tensió, variacions de freqüència, harmònics, ràfegues de transitoris, ...) poden afectar al funcionament correcte dels entorns IT.



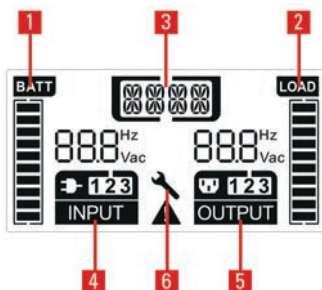
Prestacions

- Tecnologia On-line doble conversió.
- Factor de potència de sortida FP= 0,9.
- Panell de control amb pantalla LCD i teclat.
- Format torre.
- Ampliacions d'autonomia disponibles per totes les potències.
- Models SAI amb carregador extra per ampliacions d'autonomia.
- Interfície USB HID de sèrie per a tots els models.
- Software de monitoratge descarregable per Windows, Linux, Unix i Mac.
- Slot intel·ligent per SNMP/relés.
- Funcionament Eco-mode.
- Detector automàtic de freqüència.
- Funció convertidor de freqüència.
- EPO – aturada d'emergència.
- Bases d'endoll de sortida disponibles shuko o IEC.
- Test de bateries manual i/o automàtic programable.
- Carregador de bateries intel·ligent que escurça el temps mitjà de recàrrega.
- Recàrrega de les bateries amb l'equip apagat.
- SLC Greenergy solution.



Pantalla

1. Nivell de bateria disponible.
2. Nivell de càrrega connectada.
3. Estat de funcionament / alarma / fallada.
4. Tensió i freqüència d'entrada.
5. Tensió i freqüència de sortida.
6. Mode d'ajust.



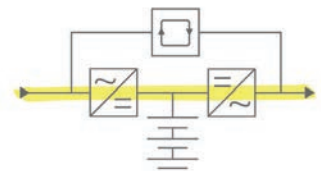
Comunicacions

- **USBHID UPS:** Permet el control, la configuració de paràmetres i el tancament/hibernació de l'ordinador a través del port USB. Disponible per a Windows, Linux i Mac.
- Software de monitoratge i gestió del SAI per tancament de fitxers/aplicacions, per entorns Windows, Linux, Unix i Mac. Gratuït i descarregable des de www.salicru.com.
- Slot intel·ligent per connectar targetes d'integració en entorns SNMP o targetes de senyals via optoacopladors.



Online doble conversió

Màxima fiabilitat, les càrregues s'alimenten de la sortida del SAI per una xarxa de qualitat, aïllada de possibles fluctuacions gràcies a la doble conversió (AC-DC DC-AC) interna de l'equip.



Gamma

MODEL SCHUKO	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SLC-700-TWIN PRO2	699CA000001	700 / 630	3	356 × 144 × 228	9,2
SLC-1000-TWIN PRO2	699CA000003	1000 / 900	3	356 × 144 × 228	10,2
SLC-1500-TWIN PRO2	699CA000005	1500 / 1350	4	399 × 190 × 327	17,4
SLC-2000-TWIN PRO2	699CA000007	2000 / 1800	4	399 × 190 × 327	18,4
SLC-3000-TWIN PRO2	699CA000009	3000 / 2700	4	399 × 190 × 327	22,7

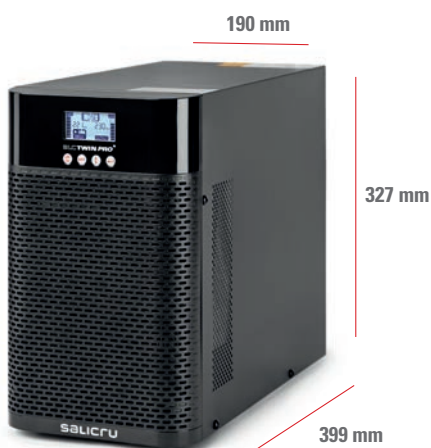
MODEL IEC	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº SORTIDES	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SLC-700-TWIN PRO2 IEC	699CA000011	700 / 630	4xC13	356 × 144 × 228	9,2
SLC-1000-TWIN PRO2 IEC	699CA000013	1000 / 900	4xC13	356 × 144 × 228	10,2
SLC-1500-TWIN PRO2 IEC	699CA000015	1500 / 1350	4xC13	399 × 190 × 327	17,4
SLC-2000-TWIN PRO2 IEC	699CA000017	2000 / 1800	4xC13	399 × 190 × 327	18,4
SLC-3000-TWIN PRO2 IEC	699CA000019	3000 / 2700	4xC13 + 1xC19	399 × 190 × 327	22,7

Dimensions i pesos per a equips amb autonomia estàndard

Dimensions

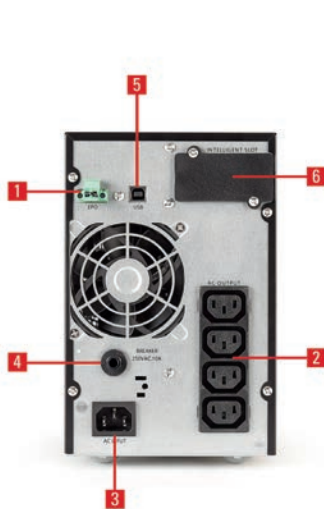


SLC 700/1000 TWIN PRO2 (IEC)

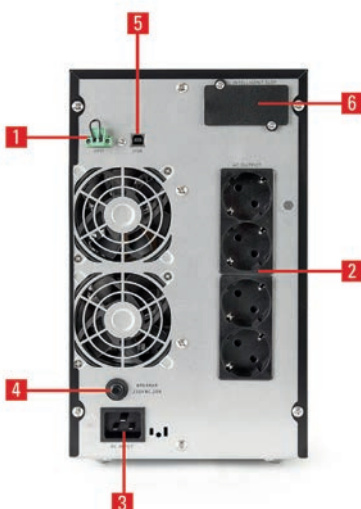


SLC 1500-3000 TWIN PRO2 (IEC)

Connexions



SLC 700/1000 TWIN PRO2 (IEC)



SLC 1500-3000 TWIN PRO2 (IEC)

1. Aturada d'emergència (EPO).
2. Presa de sortida (SCHUKO / IEC).
3. Presa AC d'entrada.
4. Tèrmic rearmable d'entrada.
5. Interfície USB HiD.
6. Ranura intel·ligent per a SNMP / relés.

Característiques tècniques

MODEL		SLC TWIN PRO2
TECNOLOGIA		On-line doble conversió
FORMAT		Torre
ENTRADA	Tensió nominal	220 / 230 / 240 V
	Marge de tensió 100% càrrega	176 ÷ 300 V
	Marge de tensió 40% càrrega	100 ÷ 300 V
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz
	Marge de freqüència	±10%
	Factor de potència	≥0,99
	Protecció	Tèrmic rearmable
SORTIDA	Factor de potència	0,9
	Forma d'ona	Sinusoidal pura
	Tensió nominal	220 / 230 / 240 V
	Precisió tensió	±1%
	Distorsió harmònica total (THDv)	<2%
	Freqüència sincronitzada	±10%
	Freqüència amb xarxa absent	±0,05 Hz
	Velocitat de sincronisme	1 Hz/s
	Rendiment On-line	>89%÷92%
	Rendiment Eco-mode	>98%
	Sobrecàrrega admissible Mode bateria	105% constant / 130% durant 10 s / 150% durant 1 s
	Sobrecàrrega admissible Mode bypass	130% constant / 180% durant 60 s
	Sobrecàrrega admissible Mode en línia	105% constant / 130% durant 60 s / 150% durant 10 s / >150% durant 300ms
	Formats de preses disponibles	Schuko (DIN) o IEC
BATERIA	Tipus de bateria	Pb-Ca segellades, AGM, sense manteniment
	Tipus de càrrega	I/U (Corrent constant / Tensió constant)
	Temps de recàrrega	4 hores al 90%
	Test de bateria	Manual i/o automàtic programable
COMUNICACIÓ	Ports	USB HID
	Slot intel·ligent	Slot per SNMP/relés
	Software de monitoratge	Per a famílies Windows, Linux i Mac
MODES FUNCIONAMENT	On-line doble conversió	Sí
	Eco-mode	Sí
	Convertidor de freqüència (CVCF)	Sí ⁽¹⁾
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ 40° C
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m. (degradació de potència fins a 5000 m)
	Soroll acústic a 1 metre	≤49 dB (100% càrrega) / ≤41 dB (60% càrrega)
NORMATIVA	Seguretat	EN-IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 62040-2
	Funcionament	VFI-SS-11 (EN-62040-3)
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) fins al 60% de la càrrega

Les dades poden canviar sense avís previ.

SLC TWIN PRO3 4-10 kVA

SAI IoT On-line doble conversió de 4 a 10 kVA FP=1



SLC TWIN PRO3 4-10 kVA: Robustesa, eficiència energètica i connectivitat ampliada, la millor combinació per protegir el vostre entorn productiu

Els Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAI) de la sèrie **SLC TWIN PRO3** de Salicru, prenen el relleu de la prestigiosa família **SLC TWIN PRO2**, millorant les seves prestacions a nivell funcional i fent un pas endavant a l'apartat tecnològic. La gamma neix amb 4 kVA i es completa amb 5, 6, 8 i 10 kVA. També hi ha versions específiques B1 per a autonomies esteses en potències de 6 i 10 kVA.

Factor de potència = 1, una eficiència energètica elevada i els seus múltiples modes de funcionament, confereixen a **SLC TWIN PRO3** un alt valor afegit, en l'aspecte tècnic.

La sèrie respon a la quarta edició de **SLC TWIN**, consolidant la nostra oferta de SAIs On-line monofàsics de doble conversió, presents al mercat des de fa més de 12 anys; mantenint la seva robustesa característica, però aportant alhora tecnologia de primer nivell mitjançant una connectivitat completa que respon a les expectatives tecnològiques de l'usuari més exigent.

La versatilitat a l'apartat de comunicacions mereix una menció especial. A la ranura intel·ligent s'hi afegeixen les connexions directes al port nadiu Ethernet, USB, RS-232 o un Dongle wifi. Aquesta àmplia paleta es complementa amb l'APP NIMBUS i l'accés web, que ofereixen múltiples opcions de monitoratge i interacció amb els equips connectats, permetent visualitzar de forma simultània tots els equips Salicru connectats, fins i tot essent de diferents sèries.



Aplicacions: Càrregues crítiques i sensibles que exigeixen un alt nivell de supervisió

La sèrie **SLC TWIN PRO3** de Salicru és la millor opció per garantir la continuïtat sota un monitoratge constant i precís. Entorns crítics que sostenen estructures d'alta productivitat, com ara sistemes ERP, Business Intelligence (BI), solucions CRM, xarxes..., necessiten un suport energètic del nivell que ofereix l'**SLC TWIN PRO3**, protegint-los alhora de variacions de freqüència, tensions i diferents tipus de perturbacions presents a la xarxa.



Prestacions

- Tecnologia On-line doble conversió amb tecnologia DSP.
- Factor de potència de sortida FP = 1.
- Format torre d'empremta reduïda per estalviar espai.
- Funcionament Eco-mode per augmentar l'eficiència.
- Connexió en paral·lel fins a 3 equips (opcional).
- Ampliacions d'autonomia disponibles.
- Detecció automàtica de mòdul de bateries extern via RJ-45.
- Funció convertidor de freqüència, amb bateries i sense.
- Test de bateries manual i automàtic programable.
- 10 idiomes seleccionables.
- Port nadiu Ethernet per a NIMBUS IoT, Interfície USB i RS-232, de sèrie per a tots els models.
- Software de monitoratge per a Windows, Linux, Unix i Mac (descarregable).
- Ranura intel·ligent per a targetes SNMP/RS485/MODBUS.
- Dongle wifi opcional amb l'app NIMBUS.



Flexibilitat a l'abast de l'usuari

La sèrie **SLC TWIN PRO3** posa a disposició de l'usuari la possibilitat de configurar l'equip com a convertidor de freqüència (anul·lant l'alarma per manca de bateries), la configuració total del carregador i la tensió de bateries i la possibilitat de treballar amb transformador de sortida; oferint l'adaptabilitat fins i tot quan l'equip ja s'ha instal·lat i permet, si cal, reorientar-ne la funcionalitat.

Ampliació de l'expectativa de vida de les bateries

Més enllà de la qualitat dels components de la part electrònica, l'èxit del nostre sistema de protecció i alimentació ininterrompuda rau en una utilització intel·ligent i optimitzada dels cicles de càrrega i descàrrega dels acumuladors d'energia, que comporta allargar-ne la vida fins a un 50 %, en condicions de funcionament òptimes.

A diferència d'altres SAIs que sotmeten les bateries a càrregues curtes i freqüents, l'**SLC TWIN PRO3** aconsegueix l'optimització amb períodes de "descans" en què la bateria no rep cap corrent, sempre que estigui a un nivell de càrrega adequat per garantir l'autonomia.

Connectivitat i protecció vigilant

La incorporació d'un port Ethernet i l'opció del dispositiu wifi permeten integrar la sèrie **SLC TWIN PRO3** a l'entorn IoT. A través del núvol, la nostra APP **NIMBUS** i el web, desenvolupades íntegrament al departament de Connected Software de SALICRU, ofereixen la màxima supervisió de l'estat dels equips, recepció d'informació i alarmes, execució de test de bateries remots...

La immediatesa que ens proporciona la connectivitat garanteix de forma directa la continuïtat de les càrregues connectades i, en conseqüència, la continuïtat de la productivitat associada.

A nivell de hardware, un dispositiu de tall per sobretensió (OVCD), un sistema de detecció de bloqueig de ventiladors, la detecció de sobretemperatura, l'alarma de sobrecàrrega i el sistema de detecció de bateries externes garanteixen una constant vigilància automatitzada del nostre sistema.



Opcionals

- Dongle wifi
- Targeta NIMBUS SNMP
- Targeta NIMBUS AS400
- Targeta NIMBUS RS-485 MODBUS
- Kit paral·lel
- Cables addicionals de sortida de tipus IEC
- Extensió de garantia
- Transformadors separadors

Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SLC-4000-TWIN PRO3	6B5AB000001	4000/4000	492 × 225 × 589	51
SLC-5000-TWIN PRO3	6B5AB000002	5000/5000	492 × 225 × 589	52
SLC-6000-TWIN PRO3	6B5AB000003	6000/6000	492 × 225 × 589	53
SLC-8000-TWIN PRO3	6B5AB000004	8000/8000	492 × 225 × 589	58
SLC-10000-TWIN PRO3	6B5AB000005	10000/10000	492 × 225 × 589	60

Dimensions i pesos per equips amb autonomia estàndard, consulteu el web www.salicru.com per autonomies ampliades amb mòduls EBM addicionals.

Dimensions

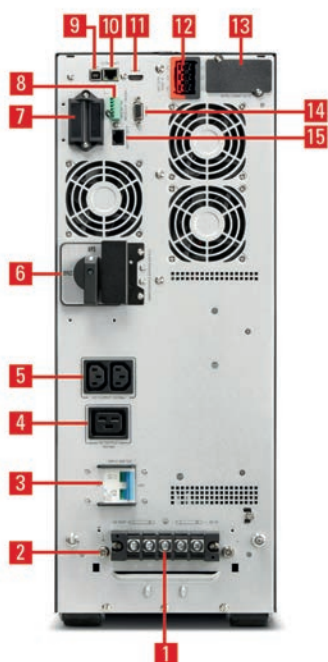


SLC 4000÷10000 TWIN PRO3



EBM - SLC TWIN PRO3

Connexions



1. Borns de connexió Entrada/sortida.
2. Connexió per a cable de terra.
3. Magnetotèrmic d'entrada.
4. Sortida auxiliar IEC C19.
5. Sortides auxiliars IEC C13.
6. Bypass manual.
7. Port paral·lel.
8. E/S digitals i aturada d'emergència (EPO).
9. Interfície USB.
10. Port Ethernet per a CLOUD.
11. Port HDMI per a Dongle NIMBUS.
12. Connexió per a mòdul de bateries.
13. Ranura intel·ligent per a SNMP / AS400 / RS485-Modbus.
14. Interfície RS-232.
15. Port de comunicació amb mòdul de bateries.

SLC 4000÷10000 TWIN PRO3

Característiques tècniques

MODEL		SLC TWIN PRO3 4-10 kVA
TECNOLOGIA		On-line doble conversió
FORMAT		Torre
ENTRADA	Tensió nominal	220/230/240 V
	Marge de tensió	110 ÷ 276 V ⁽¹⁾
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz (autodetecció)
	Marge de freqüència	50 ±5 Hz/60 ±6 Hz
	Distorsió harmònica total (THDi)	<3 % càrrega lineal / <5 % càrrega no lineal
	Factor de potència	≥0,99
SORTIDA	Factor de potència	1
	Tensió nominal	220/230/240 V
	Precisió tensió	±1 %
	Distorsió harmònica total (THDv)	<1% càrrega lineal / <5% càrrega no lineal
	Freqüència sincronitzada	50 ±5 Hz/60 ±6 Hz
	Rendiment Eco-mode	98 %
	Rendiment total modo On-line	95 %
	Sobrecàrrega admissible Mode bateria	105 ÷ 125 % durant 1 min/125 ÷ 150 % durant 30 s/>150 % durant 500 ms
	Sobrecàrrega admissible Mode bypass	105 ÷ 125 % durant 30 s/>150 % durant 5 min/>150 % durant 500 ms
	Sobrecàrrega admissible Mode en línia	105 ÷ 125 % durant 10 min/125 ÷ 150 % durant 30 s/>150 % durant 500 ms
	Paral·lel	Sí, fins a tres unitats
BATERIA	Protecció	Contra sobretensions, subtensions i sobretemperatura
	Tipus de bateria	Pb-Ca segellades, AGM, sense manteniment
	Tipus de càrrega	Càrrega intel·ligent de 3 estats
	Temps de recàrrega	3 hores al 90%
	Màxim número d'EBM	6
CARREGADOR	Compensació tensió per temperatura	Si
	Corrent de càrrega	Ajustable 0 ÷ 4 A (0 ÷ 12 A per a equips B1)
COMUNICACIÓ	Ports	USB-HID/RS-232/RJ-45/HDMI per a dongle wifi
	Slot intel·ligent	Para SNMP/AS400/Modbus
	Software de monitoratge	Software per a Windows, Linux i Mac/APP per a iOS i Android/Portal WEB
ALTRES FUNCIONS	Cold-start (arrancada des de bateries)	Si
	Aturada d'emergència (EPO)	Si
MODES FUNCIONAMENT	Eco-mode	Si
	Convertidor de freqüència (CVCF)	Sí ⁽²⁾ , funcionament amb bateries i sense
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ +50° C ⁽³⁾
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	3.000 m.s.n.m. ⁽⁴⁾
	Soroll acústic a 1 metre	<55 dB ÷ <60 dB a plena càrrega/<50 dB ÷ <55 dB al 75 % de càrrega
NORMATIVA	Seguretat	EN IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 62040-2 (C3)
	Funcionament	VFI-SS-11 (EN 62040-3)
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) 110 ÷ 160 V amb reducció lineal de càrrega al 50 %.

(2) Reducció de potència del 60 % en mode convertidor de freqüència.

(3) Reducció de potència del 50 % de 40 °C a 50 °C.

(4) Reducció de potència de l'1 % cada 100 m addicionals a partir de 1000 m.s.n.m.

SLC TWIN RT3 1-3 kVA

SAI IoT On-line doble conversió torre/rack de 1000 VA a 3000 VA amb FP = 1

SLC TWIN RT3 1-3 KVA: Seguretat On-line d'altres prestacions

SLC TWIN RT3, a la seva franja de 1000 VA a 3000 VA, representa l'equilibri perfecte en tots els vessants: la seva eficient operativitat com a SAI de doble conversió, el sistema optimitzat de càrrega de bateries, la densitat de potència, l'alt grau de connectivitat (amb la consegüent immediatesa de la informació), la flexibilitat que ofereix la varietat de funcions de les preses de sortida (identificades per color), el sistema automàtic de detecció de mòduls externs de bateries, l'atractiu del seu disseny de prismes flotants amb acabats de primera qualitat... no s'ha deixat de banda cap aspecte pensant en la criticitat dels sistemes a protegir.

Com és habitual en els equips **SLC TWIN RT**, es presenten en format rack de 2U, fàcilment convertible a format torre, amb la pantalla LCD orientable, segons les necessitats de la instal·lació.

Les exigències d'autonomia estesa del sistema s'assoleixen gràcies als mòduls de bateries addicionals i als equips amb carregador millorat de 8 A. El carregador destaca per disposar d'un mode "descans" durant el qual no envia corrent a les bateries, reduint així l'estrès i allargant-ne la vida útil.



Aplicacions: Protecció per a sistemes prioritars de petit format

La sèrie **SLC TWIN RT3** de Salicru ofereix un alt nivell de seguretat contra tota mena de perturbacions i interrupcions elèctriques, la qual cosa garanteix la continuïtat en servidors IT, xarxes de veu i dades, CAD/CAM, gestió documental, comunicacions unificades (UC) o transmissió en continu de vídeo.



Prestacions

- Tecnologia On-line de doble conversió.
- Factor de potència de sortida FP = 1.
- Format 2U convertible torre/rack.
- Panell de control amb pantalla Dot Matrix i teclat, orientable.
- Ampliacions d'autonomia disponibles.
- Detecció automàtica de mòdul de bateries extern via RJ-45.
- Funcionament Eco-mode per augmentar l'eficiència.
- Sortides programables per a càrregues crítiques/no crítiques.
- Carregador optimitzat orientat a augmentar la vida de les bateries.
- Funció convertidor de freqüència, amb bateries i sense.
- 10 idiomes seleccionables.
- Port nadiu Ethernet, Interfície USB i RS-232 de sèrie per a tots els models.
- Test de bateries manual i automàtic programable.
- Software de monitoratge per a Windows, Linux, Unix i Mac (descarregable).
- Dongle wifi opcional amb l'APP NIMBUS i ranura intel·ligent per a SNMP/AS400/MODBUS.

ON
LINE

OPF =
1



SNMP
SLOT



ECO
MODE

SOFT



IoT

Gestió avançada de la temperatura interna

Els equips **SLC TWIN RT3**, a partir de 1500 VA, disposen de dues bateries de ventiladors de velocitat variable per optimitzar les condicions tèrmiques a l'interior de l'equip. La bateria frontal actua com a impulsíó, mentre que la posterior extreu l'aire de forma immediata. La millora de condicions tèrmiques afavoreix la vida dels components, alhora que crea l'entorn adequat perquè l'equip funcioni amb les màximes prestacions.

Pantalla rotativa multifunció

A la primera interacció amb la pantalla de l'equip, aquest ens guiarà a través del procés de configuració inicial. Un cop en funcionament, la pantalla alternarà 3 finestres d'informació. La seva naturalesa matricial permet mostrar la informació de forma clara i sense alterar la disposició de la informació: les icones d'estat i alarma, així com els valors numèrics, es mostren en gran format al centre de la pantalla.



Opcionals

- Dongle wifi
- Guies Rack telescòpiques
- Bypass enrackable extern
- Targeta NIMBUS SNMP
- Targeta NIMBUS AS400
- Targeta NIMBUS RS-485 MODBUS
- Cables addicionals de sortida de tipus IEC
- Extensió de garantia
- PDU (Power Distribution Unit)

Internet of Things

SLC TWIN RT3 disposa de sèrie a tota la gamma, d'un port Ethernet nadiu i d'un dispositiu wifi opcional. Ja sigui sense fil o amb cable, podem integrar els SAI a l'entorn IoT i gestionar-los a través del núvol, la nostra APP NIMBUS, i el portal web; aportant nombrosos avantatges, tant des del punt de vista del funcionament (optimització, prevenció, anàlisi, manteniment), com del de fiabilitat (detecció precoç de fallades, gestió remota d'alarmes, registre d'operació...).



Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	N.º DE PRESES DE SORTIDA	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SLC-1000-TWIN RT3	6B4AA000001	1000/1000	8 × IEC C13	445 × 438 × 86	14,0
SLC-1500-TWIN RT3	6B4AA000002	1500/1500	8 × IEC C13	445 × 438 × 86	15,6
SLC-2000-TWIN RT3	6B4AA000003	2000/2000	8 × IEC C13	600 × 438 × 86	22,9
SLC-3000-TWIN RT3	6B4AA000004	3000/3000	8 × IEC C13 + 1 × IEC C19	600 × 438 × 86	25,5

Prominència frontal des del pla de fixació a l'armari rack: 35 mm. Aquesta distància no està considerada a la cota dimensional "Fons".
 Dimensions i pesos per equips amb autonomia estàndard, consulteu el web www.salicru.com per autonomies ampliades amb mòduls EBM addicionals.
 Alçada en unitats rack dels equips llistats: 2U.

Dimensions

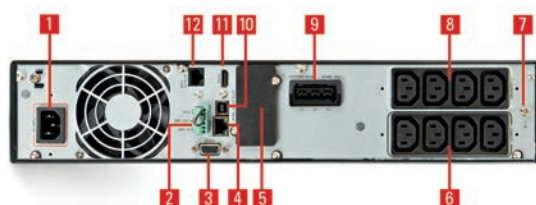


SLC 1000-3000 TWIN RT3

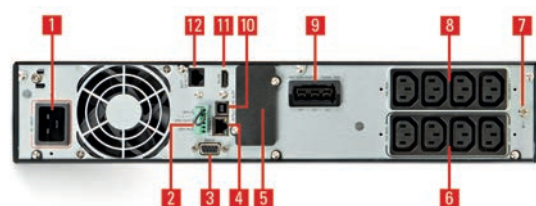


EBM - SLC TWIN RT3

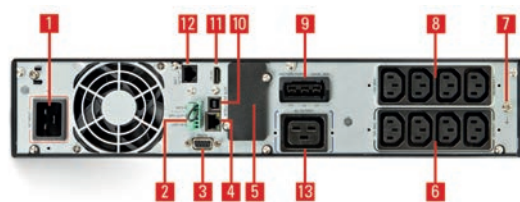
Connexions



SLC 1000-1500 TWIN RT3



SLC 2000 TWIN RT3



SLC 3000 TWIN RT3

1. Presa d'entrada (IEC C14 per a models de 1000 i 1500 VA; IEC C20 per a models de 2000 i 3000 VA).
2. E/S digital i aturada d'emergència (EPO)
3. Interfície RS-232.
4. Port Ethernet per a NIMBUS CLOUD.
5. Ranura intel·ligent per a SNMP / contactes lliures de potencial / MODBUS
6. Preses de sortida no crítiques (x4).
7. Connexió per a cable de terra.
8. Preses de sortida crítiques (x4).
9. Connexió per a mòdul de bateries.
10. Interfície USB.
11. Port HDMI per a Dongle NIMBUS.
12. Port de comunicació amb mòdul de bateries.
13. Presa de sortida IEC C19 (només per al model de 3000 VA).

Característiques tècniques

MODEL		SLC TWIN RT3 1-3 kVA
TECNOLOGIA		On-line doble conversió
FORMAT		Torre/rack convertible amb pantalla rotativa
ENTRADA	Tensió nominal	200/208/220/230/240 V
	Marge de tensió	110 ÷ 300 V ⁽¹⁾
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz (autodetecció)
	Marge de freqüència	50 ±5 Hz/60 ±6 Hz
	Distorsió harmònica total (THDi)	<5 %
	Factor de potència	≥0,99
SORTIDA	Factor de potència	1
	Tensió nominal	200/208/220/230/240 V ⁽²⁾
	Precisió tensió	±1%
	Distorsió harmònica total (THDv)	<1 % càrrega lineal / <5 % càrrega no lineal
	Freqüència sincronitzada	50 ±5 Hz/60 ±6 Hz
	Rendiment On-line	≥89 ÷ 93 %
	Rendiment Eco-mode	≥96 ÷ 97 %
	Sobrecàrrega admissible Mode bateria	105 ÷ 125 % durant 2 min/125 ÷150 % durant 10 s/>150 % durant 500 ms
	Sobrecàrrega admissible Mode bypass	105 ÷ 125 % durant 10 min/125 ÷150 % durant 5 min/>150 % durant 500 ms
	Sobrecàrrega admissible Mode en línia	105 ÷ 125 % durant 5 min/125 ÷150 % durant 30 s/>150 % durant 500 ms
	Preses programables	Sí, per a càrregues crítiques / no crítiques (4/4) ⁽³⁾
BATERIA	Tipus de bateria	Pb-Ca segellades, AGM, sense manteniment
	Tipus de càrrega	Càrrega intel·ligent de 3 estats
	Temps de recàrrega	3 hores al 90%
	Màxim número d'EBM	4
CARREGADOR	Compensació tensió per temperatura	Si
	Corrent de càrrega	1,5 A (8 A per a equips B1)
COMUNICACIÓ	Ports	USB-HID/RS-232/RJ-45/HDMI per a dongle wifi
	Slot intel·ligent	Per a SNMP/AS400/MODBUS
	Software de monitoratge	Software per a Windows, Linux i Mac/APP per a iOS i Android/Portal WEB
ALTRES FUNCIONS	Cold-start (arrancada des de bateries)	Si
	Aturada d'emergència (EPO)	Si
MODES FUNCIONAMENT	Eco-mode	Si
	Convertidor de freqüència (CVCF)	Si ⁽⁴⁾ , funcionament amb bateries i sense
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ +50° C ⁽⁵⁾
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	3.000 m.s.n.m. ⁽⁶⁾
	Soroll acústic a 1 metre	<45 dB ÷ <50 dB a plena càrrega/<36 dB ÷ <46 dB al 70 % de càrrega
NORMATIVA	Seguretat	EN IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN IEC 62040-2(C2)
	Funcionament	VFI-SS-31 (EN 62040-3)
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) 110 ÷ 160 V amb reducció lineal de càrrega al 50 %

(2) Reducció de potència al 80 % per a 200, i al 90 % per a 208 V

(3) El model 3 kVA té una cinquena sortida addicional no programable IEC C19

(4) Reducció de potència al 60 %

(5) Reducció de potència del 4 % per cada grau >40 °C

(6) Reducció de potència de l'1 % cada 100 m addicionals a partir de 1000 m.s.n.m.

SLC TWIN RT2 LION

SAI On-line doble conversió torre/rack de 1000 VA a 3000 VA amb bateries d'ió liti

SLC TWIN RT2 LION: Màxima densitat de protecció

La sèrie **SLC TWIN RT2 LION** de Salicru són Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS) de tecnologia on-line doble conversió, la més fiable del mercat, factor de potència de sortida FP=0,9, format adaptable a qualsevol entorn torre/rack, bateries d'ió liti i àmplies opcions de comunicació.

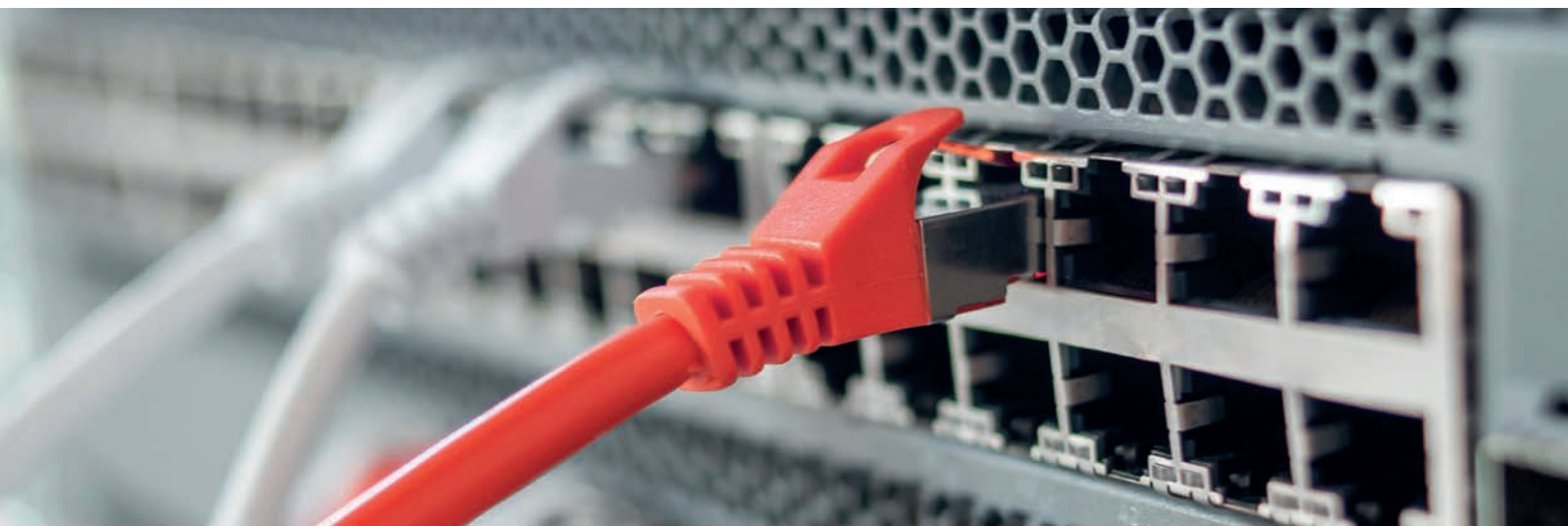
La utilització de bateries d'ió liti com a font d'energia de suport proporciona nombrosos avantatges sobre les tradicionals VRLA (bateries de plom-àcid regulades per vàlvula), entre d'altres, tenen una esperança de vida de més del doble, admeten fins a deu vegades més cicles de descàrrega, tenen una autodescàrrega quatre vegades menor, mantenen les prestacions a temperatures elevades (40°C), tenen un pes i volum menor i el temps de recàrrega és fins a quatre vegades més ràpid.

Pel que fa al TCO, les bateries d'ió liti tenen una vida útil superior a la vida estimada del SAI / UPS (10 anys) i, al contrari que les de plom, no cal substituir-les, per la qual cosa una inversió inicial més elevada, acaba essent un important estalvi al final de la vida útil del sistema.



Aplicacions: Major rendiment i menor TCO per a la protecció d'entorns edge

Adaptables a qualsevol entorn d'edge computing, la sèrie **SLC TWIN RT2 LION** de Salicru ofereix seguretat de màxim nivell en un format compacte i amb àmplies opcions de comunicació per a servidors IT, xarxes de veu i dades, streaming de vídeo, comunicacions unificades, gestió documental o CAD/CAM.



Prestacions

- Tecnologia On-line de doble conversió.
- Factor de potència de sortida FP = 0,9.
- Format convertible torre/rack.
- Panell de control amb pantalla LCD i teclat, orientable.
- Inclou pedestal (muntatge pedestal) i orelletes (muntatge rack).
- Bateries d'ió liti amb més de 2000 cicles de descàrrega.
- Interfícies de comunicació RS-232 i USB-HID.
- Software de monitoratge descarregable per a Windows, Linux i Mac.
- Ranura intel·ligent per a SNMP/contactes lliures de potencial/ MODBUS.
- Protecció línia ADSL/fax/mòdem.
- Funcionament Eco-mode.
- Sortides programables per a càrregues crítiques/no crítiques.
- Funció convertidor de freqüència.
- SLC Greenergy solution.



Comparació bateries ló liti vs. VRLA (plom-àcid regulat per vàlvula)

Característica	VRLA	ló liti	Benefici
Densitat d'energia	Mitjana	Alta	Més autonomia en mateix volum
Cicles de descàrrega	200-400	2000	5-10x quantitat de descàrregues disponibles
Pes	Alt	60% menor	Facilitat d'ús i instal·lació
Vida útil de servei a 25 °C	4 anys	10 anys	2-3x major esperança de vida
Canvi de bateries en 10 anys	2-3	0	Sense preocupacions de manteniment
Temps de recàrrega (90 %)	8 hores	2 hores	4x temps de recàrrega més ràpid
Temperatura màxima amb rendiment 100 %	25° C	40° C	Major adaptabilitat a entorns hostils
Capex (inversió inicial)	Mig	50% superior	Cal despesa inicial superior
Opex (despeses d'instal·lació i explotació)	Alt	60% menor	Despeses acumulades en vida útil menors
TCO a 10 anys (cost total)	Mig	40% menor	Inversió total a 10 anys molt favorable

Comunicacions

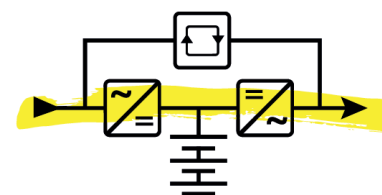
- **USBHID UPS:** Permet el control, la configuració de paràmetres i el tancament/hibernació de l'ordinador a través del port USB. Disponible per a Windows, Linux i Mac.
- Software de monitoratge i gestió del SAI per tancament de fitxers/aplicacions, per entorns Windows, Linux, Unix i Mac. Gratuït i descarregable des de www.salicru.com.
- Slot intel·ligent per connectar targetes d'integració en entorns SNMP o targetes de senyals via optoacopladors.

Fàcil d'instal·lar

Convertible torre/rack gràcies als complements inclosos (nanses per a rack, pedestal per a torre), amb la pantalla orientable. LCD intuïtiu per utilització i configuració, amb avisadors òptics i acústics. Fàcil segmentació de les preses de sortida entre càrregues crítiques i no crítiques.

Online doble conversió

Aporta el millor nivell de seguretat i fiabilitat a les càrregues crítiques protegides, gràcies a la doble conversió entre l'entrada i la sortida, d'alterna a contínua i de contínua a alterna, proporcionant a la sortida una tensió sinusoidal pura, estable, neta i sense talls.



Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	N.º DE PRESES DE SORTIDA	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SLC-1000-TWIN RT2 LION	698LA000001	1000 / 900	8 × IEC C13	410 × 438 × 88	10,8
SLC-1500-TWIN RT2 LION	698LA000002	1500 / 1350	8 × IEC C13	410 × 438 × 88	11,6
SLC-2000-TWIN RT2 LION	698LA000003	2000 / 1800	8 × IEC C13	510 × 438 × 88	15,2
SLC-3000-TWIN RT2 LION	698LA000004	3000 / 2700	8 × IEC C13 + 1 × IEC C19	630 × 438 × 88	20,5

Prominència frontal des del plànol de fixació en l'armari rack: 35mm. Aquesta distància no està considerada a la cota dimensional "Fons".

Dimensions

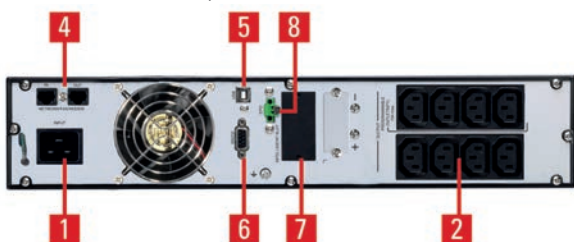


SLC-1000-3000-TWIN RT2 LION

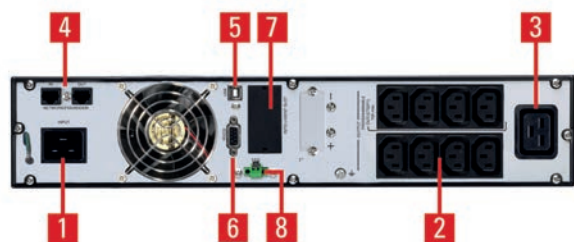
Connexions



SLC-1000/1500-TWIN RT2 LION



SLC-2000-TWIN RT2 LION



SLC-3000-TWIN RT2 LION

1. Presa d'entrada (IEC C14 per a models de 1000 i 1500 VA; IEC C20 per a models de 2000 i 3000 VA).
2. Preses de sortida (8 x IEC C13), programables crítiques (x4) / no crítiques (x4).
3. Presa de sortida IEC C19 (només per al model de 3000 VA).
4. Protector de transitoris per a ADSL/fax/mòdem.
5. Interfície USB.
6. Interfície RS-232.
7. Ranura intel·ligent per a SNMP/contactes lliures de potencial/MODBUS.
8. Aturada d'emergència (EPO).

Característiques tècniques

MODEL		SLC TWIN RT2 LION
TECNOLOGIA		On-line doble conversió
FORMAT		Torre/rack convertible
ENTRADA	Tensió nominal	230 V
	Marge de tensió	110 ÷ 300 V ⁽¹⁾
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz (autodetecció)
	Marge de freqüència	±10 Hz
	Distorsió harmònica total (THDi)	≤5%
SORTIDA	Factor de potència	0,9
	Tensió nominal	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V ⁽²⁾
	Precisió tensió	±1%
	Distorsió harmònica total (THDv)	≤2% càrrega lineal / ≤4% càrrega no lineal
	Freqüència sincronitzada	±3 Hz
	Freqüència amb xarxa absent	±0,1 Hz
	Rendiment On-line	≥90 ÷ 91%
	Rendiment Eco-mode	≥96 ÷ 97%
	Sobrecàrrega admissible	< 130% durant 5 min / <140% durant 30 s / <150 % durant 1,5 s / 150 % durant 100 ms
	Preses programables	Sí, per a càrregues crítiques / no crítiques (4/4)
BYPASS	Tensió nominal	230 V
	Marge de freqüència	50/60Hz ±3 Hz
BATERIA	Tipus de bateria	LiFePO4
	Tipus de càrrega	I/U (Corrent constant / Tensió constant)
	Temps de recàrrega	3 hores al 100%
COMUNICACIÓ	Ports	USB-HID / RS-232
	Slot intel·ligent	Ranura per a SNMP / contactes lliures de potencial / MODBUS
	Software de monitoratge	Per a famílies Windows, Linux i Mac
ALTRES FUNCIONS	Cold-start (arrancada des de bateries)	Sí
	Aturada d'emergència (EPO)	Sí
	Protector de transitoris per a ADSL/fax/mòdem	Sí
MODES FUNCIONAMENT	Convertidor de freqüència (CVCF)	Sí ⁽³⁾
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ 40° C
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m. (degradació de potència fins a 5000 m)
	Soroll acústic a 1 metre	50 dB
NORMATIVA	Seguretat	EN-IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 62040-2(C2)
	Funcionament	VFI-SS-11 (EN-62040-3)
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Segons percentatge de càrrega

(2) Reducció de potència al 90% per a equips a 200 o 208 V

(3) Reducció de potència al 78%

Les dades poden canviar sense avis previ.

SLC TWIN RT3 4-10 kVA

SAI IoT On-line doble conversió torre/rack de 4 kVA a 10 kVA amb FP = 1

SLC TWIN RT3 4-10 KVA: Eficiència i fiabilitat per a la protecció de dades crítiques

La sèrie **SLC TWIN RT3** de Salicru comprèn Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAI) de 4 a 10 kVA, amb excel·lents prestacions de protecció elèctrica per a entorns crítics de servidors. Tot i que la seva naturalesa és la integració en armaris rack, inclouen tots els accessoris i adaptabilitat per instal·lar-se en format torre. El models a partir de 4 kVA inclouen una regleta que es pot muntar en disposició rack o subjecta al cos del SAI, si s'opta pel format vertical. Aquesta regleta, també coneguda com a PDU (power distribution unit), estén al màxim la connectivitat elèctrica de l'equip, facilitant la connexió/desconnexió ràpida de les càrregues a protegir.

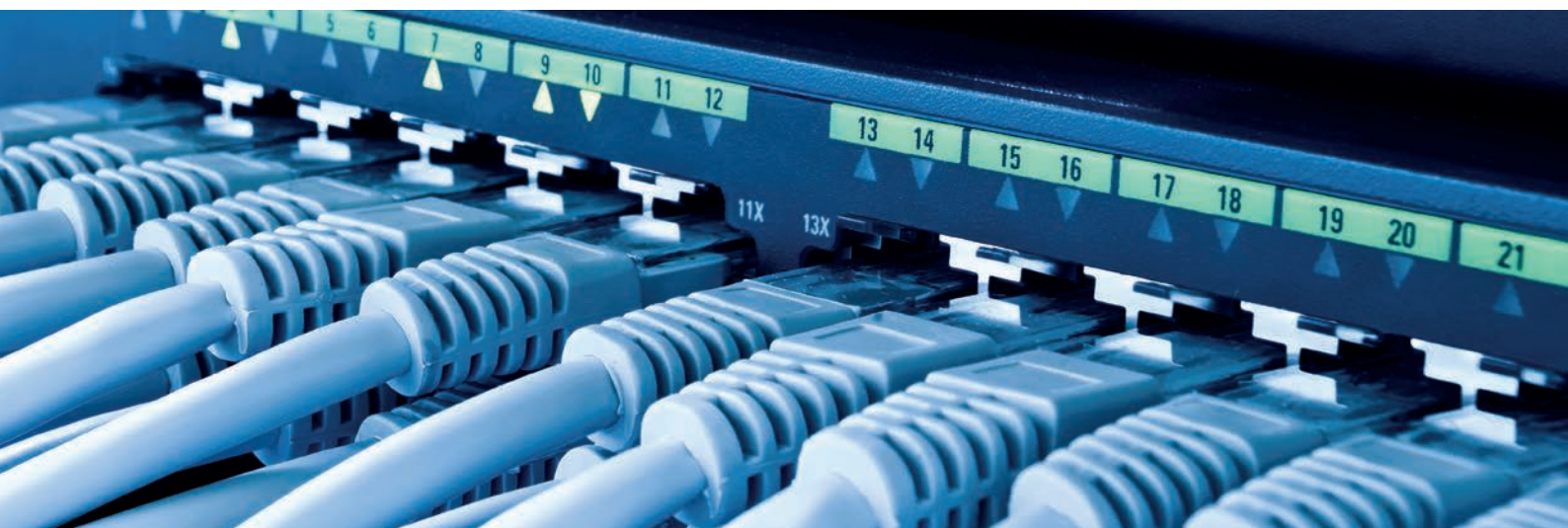
A la part d'interacció directa amb l'usuari s'ha optat per una pantalla matricial (Dot matrix) que, a diferència de les pantalles LCD tradicionals, facilita realçar la informació important al centre de la pantalla.

Fiabilitat, densitat de potència i immediatesa de la informació han estat tres dels elements clau en la definició de la sèrie **SLC TWIN RT3**, considerant que aquests 3 factors són els que més satisfan les exigències de l'usuari avui dia.



Aplicacions: Fiabilitat per a entorns IT

La manera perfecta de garantir la productivitat associada a la gestió de dades. **SLC TWIN RT3** atribueix fiabilitat a la continuïtat en la disposició de la tecnologia de la informació; sent els entorns susceptibles de ser protegits els sistemes de servidors, xarxes de veu i dades, sistemes ERP, solucions CRM, gestió documental...



Prestacions

- Tecnologia On-line de doble conversió.
- Factor de potència de sortida FP = 1.
- Format 2U convertible torre/rack.
- Panell de control amb pantalla Dot Matrix i teclat, orientable.
- Ampliacions d'autonomia disponibles.
- Detecció automàtica de mòdul de bateries extern via RJ-45.
- Funcionament Eco-mode per augmentar l'eficiència.
- Sortides programables per a càrregues crítiques/no crítiques.
- Carregador optimitzat orientat a augmentar la vida de les bateries.
- Funció convertidor de freqüència, amb bateries i sense.
- 10 idiomes seleccionables.
- Port nadiu Ethernet, Interfície USB i RS-232 de sèrie per a tots els models.
- Test de bateries manual i automàtic programable.
- Software de monitoratge per a Windows, Linux, Unix i Mac (descarregable).
- Dongle wifi opcional amb l'APP NIMBUS i ranura intel·ligent per a SNMP/AS400/MODBUS.



Objectiu: conservació de les bateries

Els nostres equips tenen un nou sistema de càrrega optimitzada de bateries. Per prolongar i garantir la vida dels acumuladors, a diferència de la majoria d'equips que les sotmeten a càrrega constant, l'**SLC TWIN RT3** funciona amb un sistema de "període de descans" durant el qual les bateries només rebran corrent de càrrega a intervals determinats i sota unes condicions d'estat concretes.

La connexió de mòduls addicionals de bateries inclou un port de comunicació RJ45, en comunicació constant amb el SAI, que verifica l'estat correcte del sistema d'acumulació d'energia.



Opcionals

- Dongle wifi
- Guies Rack telescòpiques
- Bypass enrackable extern
- Targeta NIMBUS SNMP
- Targeta NIMBUS AS400
- Targeta NIMBUS RS-485 MODBUS
- Kit paral·lel
- Cables addicionals de sortida de tipus IEC
- Extensió de garantia

Connectivitat i protecció vigilant

La inclusió d'un port Ethernet i l'opció del dispositiu wifi permeten integrar la sèrie **SLC TWIN RT3** a l'entorn IoT. A través del núvol, la nostra APP NIMBUS i el web, desenvolupades íntegrament al departament de Connected Software de SALICRU, ofereixen la màxima supervisió de l'estat dels equips, recepció d'informació i alarmes, execució de test de bateries remots...

La immediatesa que ens proporciona la connectivitat garanteix de forma directa la continuïtat de les càrregues connectades i, en conseqüència, la continuïtat de la productivitat associada.

A nivell de hardware, un dispositiu de tall per sobretensió (OVCD), un sistema de detecció de bloqueig de ventiladors, la detecció de sobretemperatura, l'alarma de sobrecàrrega i el sistema de detecció de bateries externes garanteixen una constant vigilància automatitzada del nostre sistema.



Longitud millorada

En molts casos, la profunditat dels armaris tipus rack de 19" acostuma a ser un factor de pes. Aquesta particularitat ens ha portat a plantejar com a factor clau, en el disseny de la gamma **SLC TWIN RT3**, la reducció de les seves dimensions a l'eix Z mantenint sempre l'alçada de 2U x 19" al frontal dels SAI. Com a resultat oferim una gamma d'alta densitat de potència, limitada a només 600 mm de profunditat. Les bateries se subministren a part en un format 3U, també de profunditat reduïda.



Múltiples opcions de sortida

La sèrie **SLC TWIN RT3** disposa de diferents opcions de connexió per a les càrregues. Els equips a partir de 4 kVA, a banda d'oferir 2 sortides de connexió ràpida IEC C13 i una bornera d'entrada/sortida, també es lliuren amb una regleta enrackable que disposa de 8 sortides addicionals (6 x IEC C13 + 2 x IEC C19). La regleta disposa de clips de tancament de seguretat per a una correcta subjecció dels connectors elèctrics i es pot muntar, amb els accessoris subministrats, al lateral del SAI.

Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	N.º DE PRESES DE SORTIDA	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SLC-4000-TWIN RT3	6B4AC000001	4000/4000	Terminales + PDU	570 × 438 × 220	55,6
SLC-5000-TWIN RT3	6B4AC000002	5000/5000	Terminales + PDU	570 × 438 × 220	55,6
SLC-6000-TWIN RT3	6B4AC000003	6000/6000	Terminales + PDU	570 × 438 × 220	55,6
SLC-8000-TWIN RT3	6B4AC000004	8000/8000	Terminales + PDU	570 × 438 × 220	64,5
SLC-10000-TWIN RT3	6B4AC000005	10000/10000	Terminales + PDU	570 × 438 × 220	64,5

Prominència frontal des del pla de fixació a l'armari rack: 35 mm. Aquesta distància no està considerada a la cota dimensional "Fons".
 Dimensions i pesos per equips de 2 mòduls amb autonomia estàndard, consulteu el web www.salicru.com per autonomies ampliades amb mòduls EBM addicionals.
 Alçada en unitats rack dels equips llistats: 2U (equip) + 3U (armari de bateries).

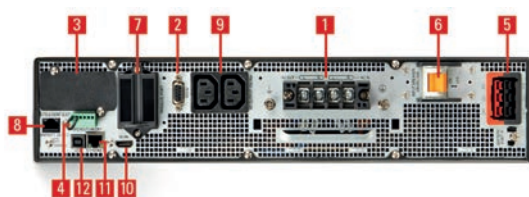
Dimensions



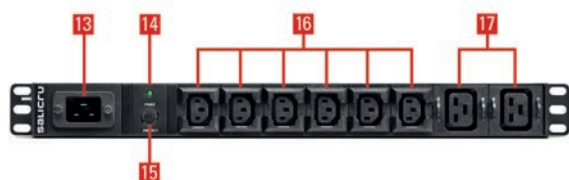
SLC 4000÷10000 TWIN RT3

EBM - SLC TWIN RT3

Connexions



SLC 4000÷10000 TWIN RT3



PDU

1. Borns d'entrada, sortida y terra.
2. Interfície RS-232.
3. Ranura intel·ligent per a SNMP/contactes lliures de potencial/MODBUS.
4. E/S digitals i aturada d'emergència (EPO).
5. Connexió per a mòdul de bateries.
6. Magnetotèrmic d'entrada.
7. Port paral·lel.
8. Port de comunicació amb mòdul de bateries.
9. Sortides auxiliars IEC.
10. Port HDMI per a Dongle NIMBUS.
11. Port Ethernet per a NIMBUS.
12. Port USB.
13. Entrada C20 alimentació PDU.
14. Indicador de funcionament.
15. Rearmament de protecció.
16. Sortides C13.
17. Sortides C19.

Característiques tècniques

MODEL		SLC TWIN RT3 4-10 kVA
TECNOLOGIA		On-line doble conversió
FORMAT		Torre/rack convertible amb pantalla rotativa
ENTRADA	Tensió nominal	220/230/240 V
	Marge de tensió	110 ÷ 276 V ⁽¹⁾
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz (autodetecció)
	Marge de freqüència	50 ±5 Hz/60 ±6 Hz
	Distorsió harmònica total (THDi)	<3 % càrrega lineal / <5 % càrrega no lineal
	Factor de potència	≥0,99
SORTIDA	Factor de potència	1
	Tensió nominal	220/230/240 V
	Precisió tensió	±1%
	Distorsió harmònica total (THDv)	<1% càrrega lineal / <5% càrrega no lineal
	Freqüència sincronitzada	50 ±5 Hz/60 ±6 Hz
	Rendiment On-line	95%
	Rendiment Eco-mode	98%
	Sobrecàrrega admissible Mode bateria	105 ÷ 125 % durant 1 min/125 ÷ 150 % durant 30 s/>150 % durant 500 ms
	Sobrecàrrega admissible Mode bypass	105 ÷ 125 % durant 30 s/>150 % durant 5 min/>150 % durant 500 ms
	Sobrecàrrega admissible Mode en línia	105 ÷ 125 % durant 10 min/125 ÷ 150 % durant 30 s/>150 % durant 500 ms
Paral·lel	Sí, fins a tres unitats	
BYPASS MANUAL	Tipus	Mòdul bypass manual intel·ligent extern amb grups de sortides programables (opcional)
BATERIA	Protecció	Contra sobretensions, subtensions i components de corrent altern
	Tipus de bateria	Pb-Ca segellades, AGM, sense manteniment
	Tipus de càrrega	Càrrega intel·ligent de 3 estats
	Temps de recàrrega	3 hores al 90%
	Màxim número d'EBM	6
CARREGADOR	Compensació tensió per temperatura	Si
	Corrent de càrrega	Ajustable 0 ÷ 4 A (0 ÷ 12 A per a equips B1)
COMUNICACIÓ	Ports	USB-HID/RS-232/RJ-45/HDMI per a dongle wifi
	Slot intel·ligent	Ranura per a SNMP / contactes lliures de potencial / MODBUS
	Software de monitoratge	Software per a Windows, Linux i Mac/APP per a iOS i Android/Portal WEB
ALTRES FUNCIONS	Cold-start (arrancada des de bateries)	Si
	Aturada d'emergència (EPO)	Si
MODES FUNCIONAMENT	Eco-mode	Si
	Convertidor de freqüència (CVCF)	Sí ⁽²⁾ , funcionament amb bateries i sense
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ +50° C ⁽³⁾
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	3.000 m.s.n.m. ⁽⁴⁾
	Soroll acústic a 1 metre	<55 dB ÷ <60 dB a plena càrrega/<50 dB ÷ <55 dB al 75 % de càrrega
NORMATIVA	Seguretat	EN IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 62040-2 (C3)
	Funcionament	VFI-SS-11 (EN 62040-3)
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) 110 ÷ 160 V amb reducció lineal de càrrega al 50 %.

(2) Reducció de potència del 60 % en mode convertidor de freqüència.

(3) Reducció de potència del 50 % de 40 °C a 50 °C.

(4) Reducció de potència de l'1 % cada 100 m addicionals a partir de 1000 m.s.n.m.

SLC CUBE4

Sistemes d'alimentació ininterrompuda amb IoT de 7,5 a 80 kVA

SLC CUBE4: La protecció de continuïtat més avançada del mercat

Els sistemes d'alimentació ininterrompuda (SAI/UPS) de la sèrie **SLC CUBE4** de Salicru són la solució més avantguardista en seguretat per a tots els sistemes crítics i càrregues sensibles. Disposen de connexió cloud, de sèrie, mitjançant el sistema Nimbus per al monitoratge d'equips i opcions de gestió remota, avís d'incidències, seguiment de l'estat de salut de l'equip i accions preventives de manteniment.

Amb tecnologia on-line a 3 nivells i control DSP de 4 nuclis, són sistemes trifàsics d'entrada/sortida que ofereixen prestacions first-class, com factor de potència unitat ($kVA=kW$), distorsió d'entrada molt baixa (THDi⁽¹⁾).

Com que es disposa, en tota la gamma, de les bateries incloses en el mateix armari, la superfície ocupada es redueix fins al 40 %. Són compatibles tota mena de bateries, incloses les d'ions de liti, i incorporen el sistema de cura de bateries Batt-Watch per allargar-ne al màxim la disponibilitat i la vida útil.

(1) Per a models de fins a 20 kVA. 4 equips en paral·lel màxim.



Aplicacions: Màxima qualitat en protecció

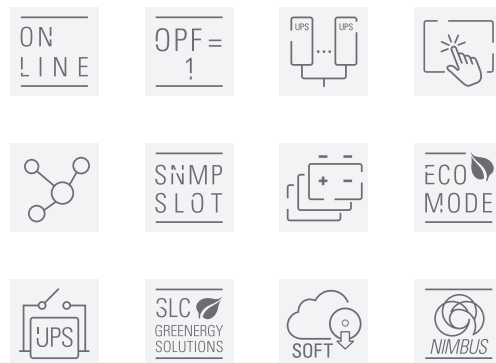
Solucions edge-computing de mitjana potència, amb entorns virtualitzats, i tots els processos crítics associats, tant per a aplicacions IT, com processos industrials, telecomunicacions o infraestructures optimitzaran el seu rendiment de seguretat en estar protegits per un SAI/UPS **SLC CUBE4** de Salicru.



Prestacions

- Tecnologia On-line, doble conversió, amb topologia de 3 nivells.
- Control DSP de 4 nuclis 'state-of-the-art'.
- Factor de potència de sortida 1 (kVA=kW).
- Factor de potència d'entrada > 0,99.
- Taxa de distorsió del corrent d'entrada (THDi) < 3 %.
- Connexió Nimbus IoT de sèrie per al monitoratge, mitjançant APP NIMBUS i portal web.
- Alta eficiència energètica, superior al 96 % en mode On-line i fins a 99 % en Eco-mode.
- Sistema paral·lel il·limitat⁽¹⁾ per redundància o capacitat.
- Configuracions monofàsica/monofàsica i trifàsica/monofàsica per a models fins a 20 kVA.
- Gestió i cura de les bateries amb Batt-Watch.
- Models estàndard amb bateries incloses per a tota la gamma.
- Compatible amb tota mena de bateries, inclòs ió Liti.
- Compatibilitat amb grups electrògens.
- Pantalla tàctil de 5" per a tots els models.
- Interfícies USB, RS-232, RS-485 i relés.
- Àmplia gamma d'opcions disponibles.
- SLC Greenergy solution.

(1) Per a models de fins a 20 kVA, 4 equips en paral·lel màxim.



Vigilància contínua

Mitjançant la integració, de sèrie, a Nimbus cloud de Salicru, l'equip passa a estar monitorat permanent, i d'aquesta manera s'aconsegueix una anàlisi contínua del rendiment de la protecció proporcionada.



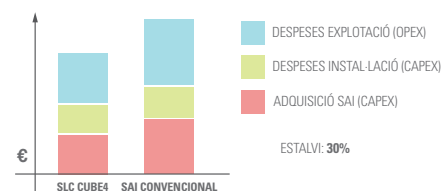
Telemanteniment

Les opcions de telemanteniment, mitjançant la connexió a Nimbus Services són múltiples, i permeten actuacions immediates en cas d'incidència o anticipament de situacions anòmales.



TCO molt baix

El cost total de la propietat (TCO) per a un SLC CUBE4 s'ha tingut en compte per obtenir una ràtio d'inversió molt baixa durant tota la vida de funcionament del SAI, arribant a un estalvi del 30 %.



Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SLC-7,5-CUBE4	6B3AA000001	7.500 / 7.500	689 × 250 × 827	88
SLC-10-CUBE4	6B3AA000002	10.000 / 10.000	689 × 250 × 827	98
SLC-15-CUBE4	6B3AA000003	15.000 / 15.000	689 × 250 × 827	118
SLC-20-CUBE4	6B3AA000004	20.000 / 20.000	689 × 250 × 827	132
SLC-30-CUBE4	6B3AC000001	30.000 / 30.000	910 × 380 × 1045	229
SLC-40-CUBE4	6B3AC000003	40.000 / 40.000	910 × 380 × 1045	334
SLC-50-CUBE4	6B3AD000002	50.000 / 50.000	920 × 560 × 1655	450
SLC-60-CUBE4	6B3AD000003	60.000 / 60.000	920 × 560 × 1655	450
SLC-80-CUBE4	6B3AD000001	80.000 / 80.000	920 × 560 × 1655	540

Nomenclatura, dimensions i pesos per a equips amb tensió d'entrada 3 x 400 V, tensió de sortida 3 x 400 V i autonomia estàndard. El codi correspon només al mòdul SAI. Consultar codis per a mòduls de bateries.

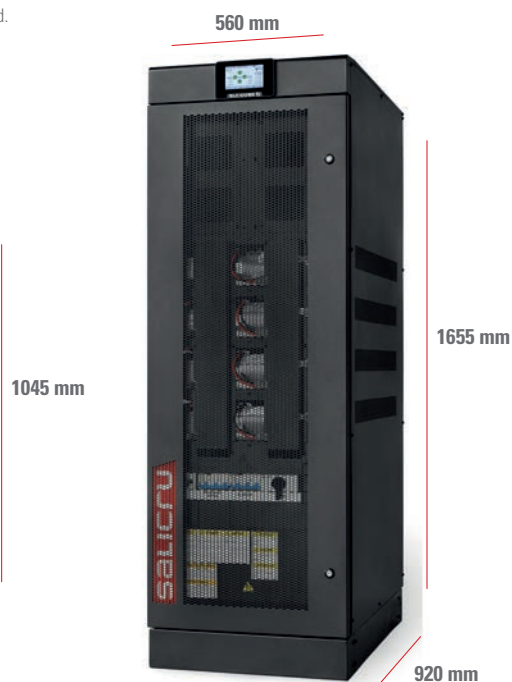
Dimensions



SLC-7,5-20-CUBE4

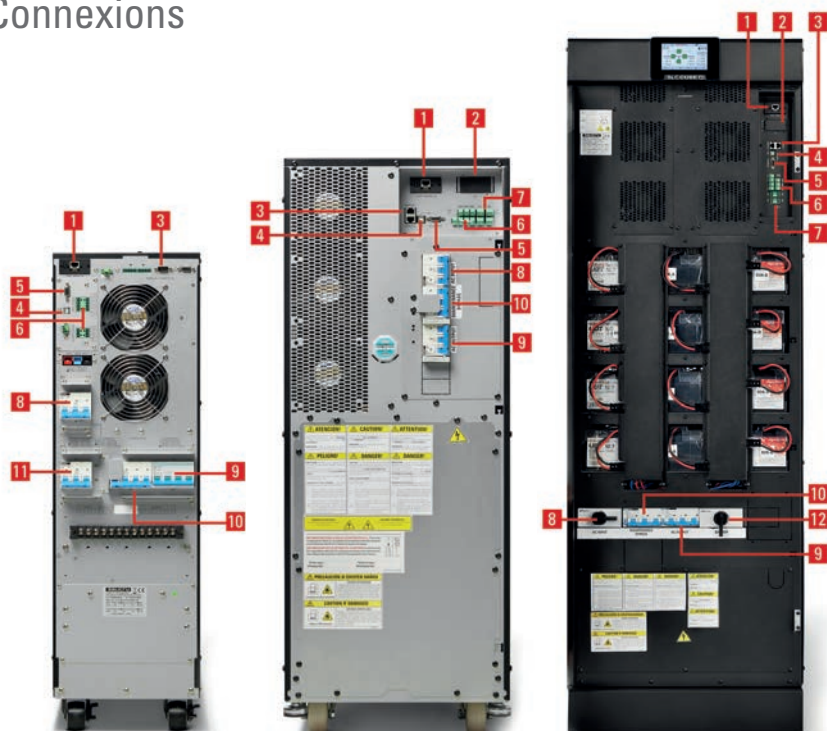


SLC-30-40-CUBE4



SLC-50-80-CUBE4

Connexions



SLC-7,5-20-CUBE4

SLC-30-40-CUBE4

SLC-50-80-CUBE4

1. Targeta Nimbus cloud
2. Slot comunicacions lliure
3. Port paral·lel
4. Interfície USB
5. Interfície RS-232/(485)
6. Entrades digitals
7. Senyals per a relés
8. Int. magnetotèrmic/seccionador entrada
9. Int. magnetotèrmic sortida
10. Int. magnetotèrmic bypass manual
11. Int. magnetotèrmic bypass
12. Seccionador bateries

Característiques tècniques

MODEL		SLC CUBE4
TECNOLOGIA		On-line, doble conversió, HF, control DSP
ENTRADA	Tensió nominal	Trifàsica 3 × 380 / 3 × 400 / 3 × 415 V (3F + N) ⁽¹⁾
	Marge de tensió	7,5÷20 kVA: 110 ÷ 300 V (F-N) / 30÷80 kVA: 115 ÷ 265 V (F-N)
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz
	Marge de freqüència	7,5 ÷ 20 kVA: 46 ÷ 54Hz / 56 ÷ 64 Hz / 30 ÷ 80 kVA: 46 ÷ 64 Hz
	Distorsió harmònica total (THDi)	<3%
	Factor de potència	7,5÷20 kVA: ≥0,99 / 30÷80 kVA: 1 a partir de 10 % de càrrega
	Topologia rectificador	Trifàsic IGBT ona completa, arrancada suau i PFC, sense transformador
SORTIDA	Factor de potència	1
	Tensió nominal	Trifàsica 3 × 380 / 3 × 400 / 3 × 415 V (3F + N) ⁽²⁾
	Precisió dinàmica	±2%
	Precisió estàtica	±1%
	Freqüència	50 / 60 Hz
	Rendiment total modo On-line	>96% ⁽²⁾
	Rendiment Smart Eco-mode	>99%
	Sobrecàrrega admissible	125 % durant 10 min / 150 % durant 60 s / >150 % durant 20 ms
	Factor de cresta	3:1
BYPASS MANUAL	Tipus	Sense interrupció
BYPASS ESTÀTIC	Tipus i criteri activació	D'estat sòlid
	Temps de transferència Smart Eco-mode (ms)	<10 ms
	Transferència a bypass	Immediat, per a sobrecàrregues superiors al 150 %
	Retransferència	Automàtic, després de desaparició d'alarma
BATERIA	Tipus de bateria	Pb-Ca, VRLA, Pb obert, gel, Ni-Cd, Li-Ion
	Regulació tensió de càrrega	Batt-Watch
COMUNICACIÓ	Ports	1x RS232/RS485 + 1xUSB
	Interface a relés	7,5 ÷ 20 kVA: 6 relés / 30÷80 kVA: 4 relés; programables
	Slot intel·ligent	1, per a SNMP/NIMBUS i relés
	Display LCD	Pantalla tàctil 5" color
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ +40° C ⁽³⁾
	Humitat relativa	Fins a 95 %, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m. ⁽⁴⁾
	Soroll acústic a 1 metre	7,5÷10 kVA: <55dB / 15÷20 kVA: <57dB / 30÷40 kVA: <54dB / 50÷80 kVA: <62dB
NORMATIVA	Seguretat	IEC/EN 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	IEC/EN 62040-2 C3
	Funcionament	VFI-SS-11 (EN-62040-3)
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Opcions 1/1 amb degradació de potència i 3/1 (consultar)

(2) Segons model

(3) Fins 55°C amb degradació de potència

(4) Reducció de potència per a temperatures superiors, fins a un màxim de 5000 m.s.n.m.

SLC CUBE3+

Sistema d'alimentació ininterrompuda de 7,5 a 200 kVA

SLC CUBE3+: Eficiència energètica en protecció elèctrica superior

La sèrie **SLC CUBE3+** de Salicru és una gamma de SAI de tecnologia On-line doble conversió (VFI) d'altres prestacions que proporciona una alimentació fiable i de qualitat, alhora que aconsegueix importants estalvis energètics i econòmics, tant en la instal·lació com en els costos de funcionament.

Pel que fa a l'alimentació d'entrada de l'equip, podem destacar el factor de potència d'entrada unitat (FP=1) i una taxa de distorsió realment baixa (THDi fins i tot inferior a l'1,5%), que aconsegueixen reduir els costos de funcionament i de la instal·lació, i contribueix a la millora de la qualitat de la xarxa elèctrica.

En relació al comportament de sortida, cal destacar el factor de potència (FP=0,9) que proporciona protecció elèctrica òptima per als sistemes informàtics actuals i la baixa distorsió harmònica de sortida (THDv fins i tot inferior al 0,5%), que els permet protegir qualsevol tipus de càrrega (inductiva, resistiva, capacitiva o càrregues barrejades). Tanmateix, el rendiment obtingut (fins al 95% en modalitat On-line i del 98,4% en Smart Eco-mode) permet un important estalvi d'energia consumida i redueix les necessitats de climatització.

Per aconseguir una solució òptima total, els equips **SLC CUBE3+** ofereixen màxima adaptabilitat. Els equips inclouen de sèrie la possibilitat de creixement en paral·lel-redundant, tanmateix, hi ha àmplies opcions de comunicació disponibles. Per acabar, cal destacar el reduït pes i mides dels equips, que faciliten la col·locació i l'estalvi d'espai.



Aplicacions: Preparat per a protegir qualsevol tipus d'entorn

Les altes especificacions constructives juntament amb la gran capacitat d'adaptació (opcionals, creixement, comunicacions,...) converteixen a la sèrie **SLC CUBE3+** en la millor opció de protecció i seguretat per a una gran varietat d'entorns: CPDs, hosting, housing, IT-networks, server-farms, xarxes de veu i dades,...



Prestacions

- Tecnologia On-line doble conversió (VFI) amb control DSP.
- Factor de potència d'entrada unitat (FP=1).
- Molt baixa distorsió del corrent d'entrada (THDi fins a <math><1,5\%</math>).
- Flexibilitat total en tensions d'entrada/sortida. ⁽¹⁾
- Dissenyat per a suportar qualsevol tipus de càrrega.
- Funció Batt-watch de monitorització i cura de les bateries.
- Elevat factor de potència de sortida (FP=0,9)⁽²⁾.
- Molt baixa taxa de distorsió de tensió de sortida (THDv fins i tot inferior al 0,5%).
- Eficiència en modalitat On-line de fins al 95%.
- Modalitat Smart-Eco amb eficiència de fins al 98,4%.
- Pantalla tàctil 7" color.⁽³⁾
- Format molt compacte que ocupa poc espai.
- Integrable en els més avançats entorns IT.
- Configuració paral·lel-redundant (n+1) per a instal·lacions crítiques.⁽⁴⁾
- Construït amb materials reciclables en més del 80%.
- Solució SLC Greenery.



(1) Configuracions mono/mono, mono/tri i tri/mono fins a 100 kVA

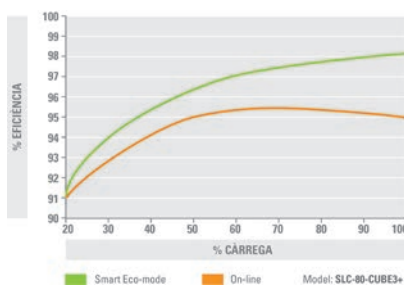
(2) Només per a models trifàsics d'entrada/sortida. FP = 0,8 per a la resta de configuracions

(3) Segons model

(4) Fins a 4 unitats

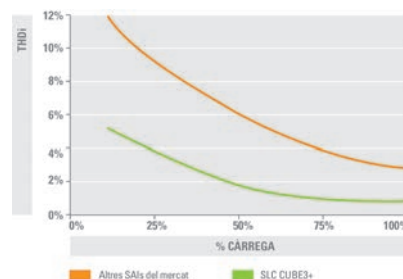
Alta eficiència

Elevat rendiment, tant en funcionament On-line com en Smart Eco-mode.



Baixa distorsió harmònica

La distorsió harmònica més baixa del mercat.



Opcionals

- Adaptador Nimbus/Ethernet/SNMP.
- Software de monitorització, gestió i 'shutdown'.
- 1 x port addicional sèrie RS-232/485.
- Autonomies ampliades.
- Grup de bateries únic per a sistemes paral·lels.
- BACS II, monitorització, regulació i alarmes per a bateries.
- Carregador de doble nivell per a bateries Ni-Cd.
- Línia de by-pass independent.
- Configuracions mono/mono, mono/tri i tri/mono.⁽¹⁾
- By-pass manual extern.
- Pantalla tàctil 7" color.⁽²⁾
- Sensors de temperatura i humitat.
- Funció convertidor de freqüència.
- Protecció backfeed.
- Transformador separador o autotransformador.
- Cable d'instal·lació en paral·lel.
- Targeta de relés estesos Nimbus AS-400.
- Peus antisísmics.
- Altres graus de protecció.
- Bateries en bancada.

(1) Fins a 100 kVA

(2) Fins a 60 kVA

Serveis i suport tècnic

- Servei d'assessorament prevenda i postvenda.
- Posada en servei.
- Suport tècnic telefònic.
- Intervencions preventives/correctives.
- Contractes de manteniment.
- Contractes de telemanteniment.
- Cursos de formació.



Gamma

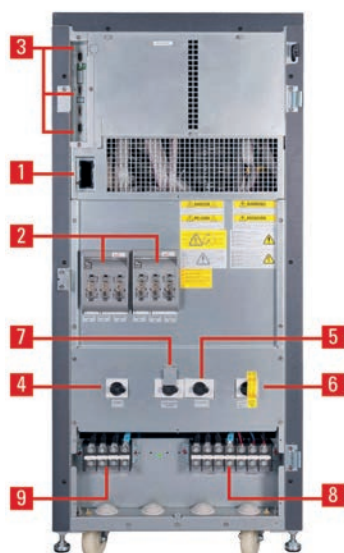
MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº ARMARIS (SAI + BAT)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)	DIMENSIONS BAT (F × AM × AL mm)	PES BAT (Kg)
SLC-7,5-CUBE3+	681LA000009	7500 / 6750	1 + 0	770 × 450 × 1100	203	-	-
SLC-10-CUBE3+	681LA000004	10000 / 9000	1 + 0	770 × 450 × 1100	203	-	-
SLC-15-CUBE3+	681LA000017	15000 / 13500	1 + 0	770 × 450 × 1100	205	-	-
SLC-20-CUBE3+	681LA000024	20000 / 18000	1 + 0	770 × 450 × 1100	254	-	-
SLC-30-CUBE3+	681LB000006	30000 / 27000	1 + 0	770 × 450 × 1100	305	-	-
SLC-40-CUBE3+	681LB000010	40000 / 36000	1 + 0	770 × 450 × 1100	403	-	-
SLC-50-CUBE3+	681LC000001	50000 / 45000	1 + 1	770 × 450 × 1100	185	775 × 450 × 1100	295
SLC-60-CUBE3+	681LC000002	60000 / 54000	1 + 1	770 × 450 × 1100	185	775 × 450 × 1100	523
SLC-80-CUBE3+	681TD000001	80000 / 72000	1 + 1	880 × 590 × 1320	265	1050 × 650 × 1325	624
SLC-100-CUBE3+	681TD000002	100000 / 90000	1 + 1	880 × 590 × 1320	290	1050 × 650 × 1325	624
SLC-120-CUBE3+	681TD000003	120000 / 108000	1 + 1	880 × 590 × 1320	290	1050 × 650 × 1325	750
SLC-160-CUBE3+	681TE000001	160000 / 140000	1 + 1	850 × 900 × 1900	540	850 × 1305 × 1905	1595
SLC-200-CUBE3+	681TE000002	200000 / 180000	1 + 1	850 × 900 × 1900	550	850 × 1305 × 1905	1918

Nomenclatura, dimensions i pesos per a equips amb tensió d'entrada 3 x 400 V, tensió de sortida 3 x 400 V i autonomia estàndard. El codi correspon només al mòdul SAI. Consultar codis per a mòduls de bateries.

Dimensions



Connexions



1. Slot per targeta opcional.
2. Fusibles de protecció interna. Només en equips de 80 kVA.
3. Interfaces de comunicació.
4. Interruptor magnetotèrmic / Seccionador d'entrada.
5. Interruptor seccionador de sortida.
6. Portafusibles / interruptor seccionador de potències.
7. Bypass manual.
8. Borns de sortida.
9. Borns d'entrada.

SLC-7,5÷200-CUBE3+

Característiques tècniques

MODEL		SLC CUBE3+
TECNOLOGIA		On-line, doble conversió, HF, control DSP
ENTRADA	Tensió nominal	Monofàsica 220 / 230 / 240 V ⁽¹⁾ / Trifàsica 3 × 380 / 3 × 400 / 3 × 415 V (3F + N)
	Marge de tensió	+15% / -20% (configurable)
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz
	Distorsió harmònica total (THDi)	100% càrrega: <1,5% / 50% càrrega: <2,5% / 10% càrrega: <6,0%
	Factor de potència	1a partir de 10% de càrrega
	Topologia rectificador	Trifàsic IGBT ona completa, arrancada suau i PFC, sense transformador
SORTIDA	Factor de potència	0,9 ⁽²⁾
	Tensió nominal	Monofàsica 220 / 230 / 240 V ⁽¹⁾ / Trifàsica 3 × 380 / 3 × 400 / 3 × 415 V (3F + N)
	Precisió dinàmica	±2% dinàmic
	Precisió estàtica	±1% estàtic
	Precisió temps de resposta	20 ms per a salts de càrrega 0%÷100% i caiguda de tensió de fins a -5%
	Distorsió harmònica total (THDv)	<0,5% càrrega lineal / <1,5% (EN-62040-3)càrrega no lineal
	Freqüència sincronitzada	50/60 Hz ±5 Hz (seleccionable)
	Freqüència amb xarxa absent	50/60 Hz ±0,05%
	Velocitat de sincronisme	De 1 Hz/s a 10 Hz/s (programable)
	Rendiment total modo On-line	7,5÷60 kVA: 92,0%÷93,0% / 80÷200 kVA: 94,0%÷95,0%
	Rendiment Smart Eco-mode	Fins a 98,4%
	Sobrecàrrega admissible	125% durant 10 min / 150% durant 60 s / >150% durant 20ms
	Factor de cresta	>3:1
BYPASS MANUAL	Tipus	Sense interrupció
BYPASS ESTÀTIC	Tipus i criteri activació	D'estat sòlid
	Temps de transferència Smart Eco-mode (ms)	4ms (típic)
	Temps de transferència On-line	Nul
	Transferència a bypass	Immediat, per a sobrecàrregues superiors a 150%
	Retransferència	Automàtic, després de la desaparició d'alarma
BATERIA	Tipus de bateria	Plom àcid, segellades, sense manteniment
	Regulació tensió de càrrega	Batt-Watch
COMUNICACIÓ	Ports	1 × RS232/RS485 + 1xUSB, amb Modbus protocol
	Interface a relés	4 × Fallada AC, bypass, bateria baixa i general
	Slot intel·ligent	1, per a SNMP
	Display des de 80 kVA	Pantalla tàctil 7 " color
	Display fins 60 kVA	Display LCD, LEDs i teclat
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ +40° C
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m. ⁽³⁾
	Soroll acústic a 1 metre	<52 dB(A) ⁽⁴⁾
NORMATIVA	Seguretat	EN-IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN-62040-2
	Funcionament	VFI-SS-11 (EN-62040-3)
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Fins a 60 kVA.

(2) Només per a models trifàsics d'entrada/sortida. FP = 0,8 per a la resta de configuracions.

(3) Degradació de potència per altituds superiors fins a un màxim de 5000 msnm.

(4) <65 dB(A) per a models de 80 a 120 kVA / <70 dB(A) per a models de 160 a 200 kVA.

SLC X-PERT

Sistemes d'alimentació ininterrompuda de 80 a 400 kVA



SLC X-PERT: Instal·lacions de gran potència crítica protegides per altes prestacions

La sèrie **SLC X-PERT** de Salicru són sistemes d'alimentació ininterrompuda trifàsics (SAI/UPS) que proporcionen un cost total de propietat (TCO) molt baix, amb una eficiència molt alta i un disseny compacte, i subministren alimentació ininterrompuda de qualitat per a totes les aplicacions crítiques. La tecnologia incorporada ofereix una de les eficiències més altes del mercat en mode VFI i el 100 % esperat en la durada de la bateria.

La sèrie **SLC X-PERT** maximitza l'ús de la superfície que ocupa el disseny oportú d'alta densitat de potència. Per als models a partir de 200 kVA, l'accés és frontal complet, per la qual cosa són fàcils de mantenir sense necessitat d'espai lateral ni posterior, i es poden instal·lar l'un al costat de l'altre, d'esquena o contra una paret. L'opció de bateria comuna amplia encara més la capacitat de la sèrie **SLC X-PERT** d'oferir solucions d'empremta baixa i alliberar espai per a altres equips.

Aplicacions: Energia garantida per a tots els entorns

Centres de dades: Asseguren la funcionalitat dels entorns i prevenen les pèrdues provocades en caigudes de xarxa.

IT-Networks: Eviten els costos causats per la interrupció en la disponibilitat o pèrdua de la informació.

Serveis financers: Mantenen l'operativitat en línia de les transaccions i operacions financeres.

Processos industrials: Protegeixen la productivitat en entorns elèctricament complicats.

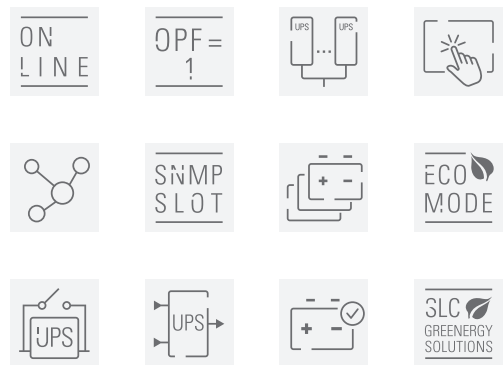
Telecomunicacions: Impedeixen les fallades de subministrament que puguin suspendre les comunicacions entre abonats.

Infraestructures: Salvaguarden l'instrumental/equipament i asseguren la correcta gestió dels sistemes.



Prestacions

- Tecnologia On-line, doble conversió, control DSP.
- Factor de potència de sortida 1 (VA = W).
- Taxa de distorsió del corrent d'entrada (THDi) < 3 %.
- Connexió doble d'entrada per augmentar la disponibilitat.
- Factor de potència d'entrada > 0,99.
- Eficiència energètica alta, entre 95 i 96 % en mode normal i fins a 97 % en mode High-Efficiency.
- Sense transformador en l'inversor, disseny compacte i menys pes.
- Sistema paral·lel per redundància o capacitat.
- Monitoratge i cura de les bateries amb Batt-Watch i més vida en mode High-Efficiency.
- Compatibilitat amb grups electrògens.
- Pantalla tàctil de 10" per a tots els models.
- Funcionament seleccionable On-line/Eco-mode.
- Càlcul de l'autonomia disponible davant de talls de llarga durada.
- Vida ampliada per als materials fungibles.
- Gamma àmplia d'opcions disponibles.
- SLC Greenergy solution.



Mode High-Efficiency

El mode de funcionament High-Efficiency desconnecta la bateria del bus CC quan està totalment carregada, la qual cosa permet baixar la tensió CC per obtenir un rendiment de fins al 97% treballant en mode on-line i, alhora, protegir i allargar la vida de les bateries.



Sistemes paral·lels amb SAI de diferents potències

Per als casos on únicament hi ha un SAI i, per necessitats d'ampliació, cal posar un altre equip en paral·lel, la sèrie **SLC X-PERT** permet, en sistemes paral·lels de dues unitats, connectar en paral·lel dos equips de diferents potències. Per exemple, una potència de 125 kVA amb un equip de 100 kVA.

Opcionals

- Kit paral·lel/redundant.
- Autonomies ampliades.
- Entrada comuna rectificador/bypass.
- Adaptador SNMP.
- Adaptador NIMBUS per a telegestió.
- Sincronisme tensió sortida extern.
- Protecció backfeed.
- Transformador.
- Sonda de temperatura de bateries.
- Entrada de cables superior.
- Bypass de manteniment extern.
- Protocol Modbus.

Serveis i suport tècnic

- Servei d'assessorament prevenda i postvenda.
- Posada en servei.
- Suport tècnic telefònic.
- Intervencions preventives/correctives.
- Contractes de manteniment.
- Contractes de telemanteniment.
- Cursos de formació.

Pèrdues calorífiques

MODEL	PÈRDUES CALORÍFIQUES 100 % CARREGA	REFRIGERACIÓ
SLC-80-XPERT	4,20 kW	1000 m³/h
SLC-100-XPERT	5,30 kW	1200 m³/h
SLC-125-XPERT	6,60 kW	1200 m³/h
SLC-160-XPERT	8,40 kW	1500 m³/h
SLC-200-XPERT	9,40 kW	1800 m³/h
SLC-250-XPERT	11,80 kW	2200 m³/h
SLC-300-XPERT	14,10 kW	2300 m³/h
SLC-400-XPERT	17,50 kW	4500 m³/h

Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº ARMARIS (SAI + BAT)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)	DIMENSIONS BAT (F × AM × AL mm)	PES BAT (Kg)
SLC-80-XPERT	695KA000023	80000/80000	1+0	940 × 560 × 1500	300	-	-
SLC-100-XPERT	695KA000012	100000/100000	1+1	940 × 560 × 1800	320	855 × 1305 × 1905	829
SLC-125-XPERT	695KA000013	125000/125000	1+1	940 × 560 × 1800	360	855 × 1305 × 1905	829
SLC-160-XPERT	695KA000014	160000/160000	1+1	940 × 560 × 1800	380	855 × 1305 × 1905	1550
SLC-200-XPERT	695KA000006	200000/200000	1+1	970 × 880 × 1978	720	855 × 1305 × 1905	1862

Bateries situades en armaris.

Nomenclatura, dimensions i pesos per a equips amb tensió d'entrada 3 x 400 V, tensió de sortida 3 x 400 V i autonomia estàndard.

El codi correspon només al mòdul SAI. Consultar codis per a mòduls de bateries.

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº ARMARIS (SAI + BAT)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)	DIMENSIONS BAT (F × AM × AL mm)	PES BAT (Kg)
SLC-250-XPERT	695KA000007	250000/250000	1+1	970 × 880 × 1978	850	695 × 2500 × 2285	2171
SLC-300-XPERT	695KA000008	300000/300000	1+1	970 × 880 × 1978	930	695 × 2500 × 2285	2879
SLC-400-XPERT	695KA000009	400000/400000	1+1	970 × 1430 × 1978	1000	695 × 2500 × 2285	3414

Bateries situades en bancades.

Nomenclatura, dimensions i pesos per a equips amb tensió d'entrada 3 x 400 V, tensió de sortida 3 x 400 V i autonomia estàndard.

El codi correspon només al mòdul SAI. Consultar codis per a mòduls de bateries.

Dimensions



SLC-80÷160-XPERT



SLC-200÷300-XPERT



SLC-400-XPERT

Característiques tècniques

MODEL		SLC X-PERT
TECNOLOGIA		On-line, doble conversió, control DSP
ENTRADA	Tensió nominal	Trifàsica 3 × 380 V / 3 × 400 V / 3 × 415 V (3F + N)
	Marge de tensió	+15% / -20% (@ 3 × 400 V)
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz (45-65 Hz)
	Marge de freqüència	±10%
	Distorsió harmònica total (THDi)	<3%
	Factor de potència	>0,99
SORTIDA	Factor de potència	1
	Tensió nominal	Trifàsica 3 × 380 V / 3 × 400 V / 3 × 415 V (3F + N)
	Distorsió harmònica total (THDv) càrrega no lineal	<5%
	Freqüència sincronitzada	±2 Hz
	Freqüència	50 / 60 Hz
	Rendiment High-efficiency	Fins a 97 %
	Rendiment Eco-mode	≥98%
	Sobrecàrrega admissible	125 % durant 10 min / 150 % durant 1 min
	Factor de cresta	3 a 1
BYPASS ESTÀTIC	Tipus i criteri activació	D'estat sòlid, control per microprocessador
	Tensió (V)	Trifàsica 3 × 380 V / 3 × 400 V / 3 × 415 V (3F + N)
	Temps de transferència	Nul
	Transferència a bypass	Immediat, per a sobrecàrregues superiors a 150 %
	Retransferència	Automàtic després de desaparició d'alarma
	Marge de freqüència	± 10 % (seleccionable)
	Marge de tensió	± 10 % (seleccionable)
	Entrada	Independent
	Freqüència	50 / 60 Hz
	Sobrecàrrega admissible	1000 % durant 1 cicle
BATERIA	Tipus de bateria	Plom àcid, segellades, sense manteniment ⁽¹⁾
	Tipus de càrrega	Tipus de càrrega IU (DIN 41773)
COMUNICACIÓ	Ports	RS-232, USB
	Display LCD	Pantalla tàctil de 10"
GENERALS	Temperatura de treball	0 ÷ +40°C
	Humitat relativa	95 % sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m. ⁽²⁾
	Soroll acústic a 1 metre	< 60 dB fins a 160 kVA; < 65 dB fins a 300 kVA; < 72 dB per a 400 kVA
NORMATIVA	Seguretat	EN-IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN-62040-2
	Funcionament	VFI-SS-11 (EN-62040-3)
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Ni-Cd, Li-Ion i altres tipus de bateria sota demanda.

(2) Degradació de potència per altituds superiors fins un màxim de 5000 m.s.n.m.

SLC X-TRA

Sistemes d'alimentació ininterrompuda de 100 a 800 kVA

SLC X-TRA: Protecció d'altres prestacions per a grans aplicacions crítiques

La sèrie **SLC X-TRA** és un dels SAI trifàsics amb major fiabilitat i millors prestacions existents en el mercat, aportant protecció i energia de qualitat per a un ampli ventall d'aplicacions. Basada en el mode d'operació VFI (Tensió i Freqüència Independents), ha estat desenvolupada en la tecnologia de doble conversió mitjançant IGBT i control DSP, que permet obtenir importants estalvis en els costos de funcionament i instal·lació mentre ofereix una protecció de màxim nivell a les càrregues connectades.

Aquesta sèrie ha estat concebuda per oferir les millors garanties en el compliment dels requeriments i necessitats dels clients i dissenyada respectant les normes mediambientals més exigents.

La gamma **SLC X-TRA** comprèn potències que van de 100 a 800 kVA, en un format molt compacte, facilitant en gran mesura la seva ubicació. Així mateix, pot incrementar-se la fiabilitat del sistema mitjançant la instal·lació de diverses unitats en redundància o bé créixer segons les necessitats de la instal·lació en format paral·lel.



Aplicacions: Energia garantida per a tots els entorns

Centres de dades: Asseguren la funcionalitat dels entorns i prevenen les pèrdues provocades en caigudes de xarxa.

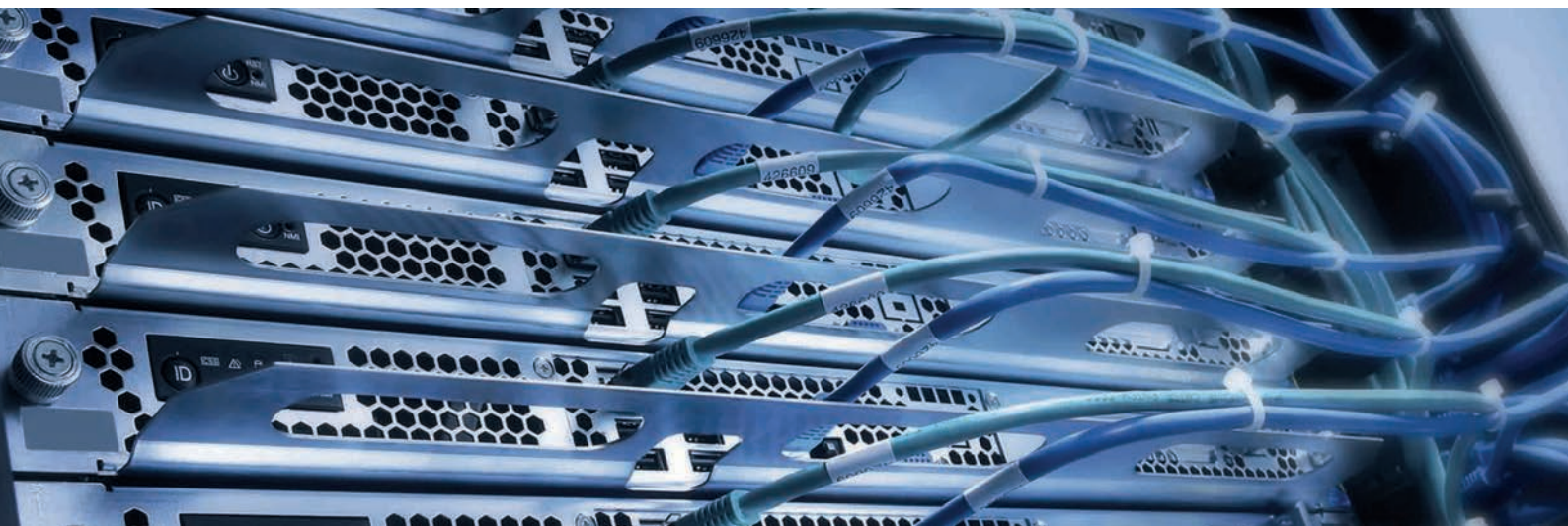
IT-Networks: Eviten els costos causats per la interrupció en la disponibilitat o pèrdua de la informació.

Serveis financers: Mantenen l'operativitat en línia de les transaccions i operacions financeres.

Processos industrials: Protegeixen la productivitat en entorns elèctricament complicats.

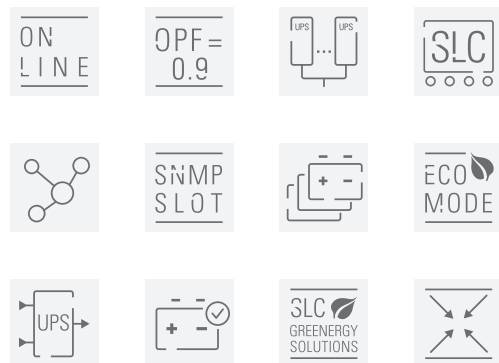
Telecomunicacions: Impedeixen les fallades de subministrament que puguin suspendre les comunicacions entre abonats.

Infraestructures: Salvaguarden l'instrumental/equipament i asseguren la correcta gestió dels sistemes.



Prestacions

- Tecnologia on-line, doble conversió, control DSP.
- Doble connexió d'entrada per augmentar la disponibilitat.
- Factor de potència d'entrada >0,99.
- Taxa de distorsió del corrent d'entrada (THDi) <3%.
- Rendiment d'entre el 95% i el 96%.
- Transformador ziga-zaga a la sortida de l'inversor.
- Sistema paral·lel per redundància o capacitat.
- Compatibilitat amb grups electrògens.
- Funcionament seleccionable inversor/Smart Eco-mode.
- Preparat per suportar càrregues informàtiques amb FP=0,9.
- Monitorització i cura de les bateries Batt-Watch.
- Càlcul del back-up disponible davant talls de llarga durada.
- Format compacte per estalvi en espai d'ubicació.
- Facilitat d'instal·lació, funcionament i manteniment.
- Àmplies opcions de control i monitoratge.
- Gran varietat d'opcionals disponibles.
- SLC Greenenergy solution.



Opcionals

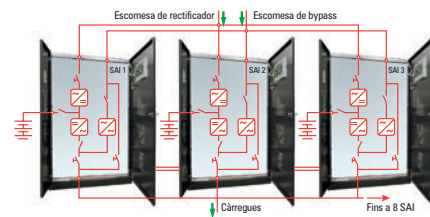
- Kit paral·lel/redundant.
- Autonomies esteses.
- Bateria NiCd.
- BACS II.
- Protocol MODBUS + interface RS-485.
- Adaptador per telegestió remota.
- Adaptador Ethernet/SNMP o GPRS.
- Software de monitoratge, gestió i shutdown.
- Connexió d'entrada comuna.
- Entrada de cables superior.
- Bypass de manteniment extern.

Serveis i suport tècnic

- Servei d'assessorament prevenda i postvenda.
- Posada en servei.
- Suport tècnic telefònic.
- Intervencions preventives/correctives.
- Contractes de manteniment.
- Contractes de telemanteniment.
- Cursos de formació.

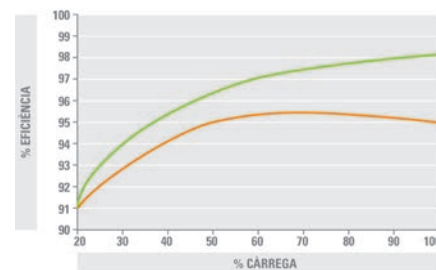
Creixement en paral·lel

La configuració SAI paral·lel es pot fer per aconseguir redundància o per augmentar la capacitat de potència del sistema. El control del paral·lel és totalment digital i actua tant per la potència activa com reactiva en cada fase, aconseguint un exacte repartiment de càrrega entre els SAI fins i tot en condicions transitòries.



Alta eficiència

Rendiment elevat tant en mode On-line (entre 95% i 96%) com en Smart Eco-mode (>98%), reduint els costos de funcionament, implantació (sense necessitat de sobredimensionar la instal·lació elèctrica), climatització (sense augmentar les necessitats de fred) i explotació (estalvi en energia consumida).



Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	Nº ARMARIS (SAI + BAT)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)	DIMENSIONS BAT (F × AM × AL mm)	PES BAT (Kg)
SLC-100-XTRA	695AA000002	100000 / 90000	1 + 1	825 × 815 × 1670	630	855 × 1305 × 1905	875
SLC-125-XTRA	695AA000003	125000 / 112500	1 + 1	825 × 815 × 1670	662	855 × 1305 × 1905	1370
SLC-160-XTRA	695AA000004	160000 / 144000	1 + 1	825 × 815 × 1670	720	855 × 1305 × 1905	1370
SLC-200-XTRA	695AA000005	200000 / 180000	1 + 1	855 × 1220 × 1905	870	855 × 1305 × 1905	1550
SLC-250-XTRA	695AA000006	250000 / 225000	1 + 1	855 × 1220 × 1905	1020	855 × 1305 × 1905	1800
SLC-300-XTRA	695AA000007	300000 / 270000	1 + 2	855 × 1220 × 1905	1200	855 × 1305 × 1905	1370
SLC-400-XTRA	695AB000001	400000 / 360000	1 + 2	950 × 1990 × 1920	1820	855 × 1305 × 1905	1800
SLC-500-XTRA	695AB000002	500000 / 450000	1 + 2	950 × 2440 × 2020	2220	855 × 1305 × 1905	1800
SLC-600-XTRA	695AB000003	600000 / 540000	1 + 2	950 × 2440 × 2020	2400	855 × 1305 × 1905	2125
SLC-800-XTRA	695AB000004	800000 / 720000	1 + 3	950 × 3640 × 1920	3600	855 × 1305 × 1905	1925

Nomenclatura, dimensions i pesos per a equips amb tensió d'entrada 3 x 400 V, tensió de sortida 3 x 400 V i autonomia estàndard. El codi correspon només al mòdul SAI. Consultar codis per a mòduls de bateries.

Dimensions



Característiques tècniques

MODEL		SLC X-TRA
TECNOLOGIA		On-line, doble conversió, control DSP
ENTRADA	Tensió nominal	Trifàsica 3 × 380 V / 3 × 400 V / 3 × 415 V (3F+N)
	Marge de tensió	+15% / -20% (@ 3 × 400 V)
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz (45-65 Hz)
	Distorsió harmònica total (THDi)	<3%
	Factor de potència	>0,99
SORTIDA	Tensió nominal	Trifàsica 3 × 380 V / 3 × 400 V / 3 × 415 V (3F+N)
	Precisió	±1% estàtica; ±5% dinàmica (100% desequilibri) <20 ms temps de recuperació
	Distorsió harmònica total (THDv) càrrega lineal	<1%
	Distorsió harmònica total (THDv) càrrega no lineal	<5%
	Freqüència	50 / 60 Hz
	Rendiment On-line	95% - 96%
	Rendiment Eco-mode	>98%
	Sobrecàrrega admissible	125% durant 10 min. / 150% durant 1 min. / 200% durant 10 s / >200% durant 100ms
BYPASS MANUAL	Tipus	Sense interrupció
	100-300 kVA	De sèrie
BYPASS ESTÀTIC	Tipus i criteri activació	D'estat sòlid, control per microprocessador
	Tensió (V)	Trifàsica 3 × 380 V / 3 × 400 V / 3 × 415 V (3F+N)
	Temps de transferència	Nul
	Transferència a bypass	Immediat, per sobrecàrregues superiors a 150%
	Retransferència	Automàtic després de desaparició d'alarma
	Entrada	Independent
	Freqüència	50 / 60 Hz
	Sobrecàrrega admissible	1000% durant 1 cicle
RECTIFICADOR	Estructura	Trifàsic IGBT ona completa, arrencada suau i PFC
	Protecció	Contra sobretensions transitòries
BATERIA	Tipus de bateria	Plom àcid, segellades, lliures de manteniment ⁽¹⁾
	Temps de recàrrega	4 hores, al 80% de la capacitat
	Regulació tensió de càrrega	Batt-Watch
	Test de bateria	Manual + Automàtic
COMUNICACIÓ	Ports	RS-232, USB, parada remota d'emergència, port de monitoratge de l'interruptor de bateries
	Display LCD	LCD + LED amb diagrama de blocs
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ +40° C
	Humitat relativa	Fins 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	< 2.400 m.s.n.m.
	Soroll acústic a 1 metre	< 60 dB
NORMATIVA	Seguretat	EN-IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN-62040-2
	Funcionament	VFI-SS-11 (EN-62040-3)
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Ni-Cd sota demanda.

SLC ADAPT2

SAI On-line doble conversió rack modular amb IoT i mòduls de 10 i 15 kVA

SLC ADAPT2: Modularitat, optimització i eficiència en seguretat elèctrica per als CPD

Els sistemes d'alimentació ininterrompuda (SAI) de la sèrie **SLC ADAPT2** de Salicru són solucions modulars de protecció elèctrica superior, ja que es basen en la tecnologia On-line doble conversió, amb tecnologia de control DSP de tres nivells per IGBTs.

Modularitat: La gamma de mòduls disponible -10 i 15 kW-, i els diferents sistemes configurables -2, 3, 4 i 6 mòduls per sistema- permeten l'adaptació a qualsevol entorn, amb l'opció de connectar sistemes en paral·lel per aconseguir una major protecció o el creixement en potència. El diagnòstic preventiu i l'extracció frontal dels mòduls redueixen dràsticament els temps d'intervenció (MTTR) i augmenten la disponibilitat del sistema.

Optimització: L'alta densitat de potència, mòduls de només 2U d'alçada, fa que calgui menys espai al CPD i millora el cost d'instal·lació i explotació (TCO). Per altra banda, la inversió queda optimitzada adaptant-se al ritme de creixement que necessiti el centre de dades, ja que només cal afegir nous mòduls.

Eficiència: Els mòduls amb factor de potència de sortida unitari (kVA = kW) funcionen amb una eficiència superior al 96 % i una corba de rendiment molt plana per a tots els règims de treball, cosa que suposa al mateix temps menys esforç de refredament i considerables estalvis energètics. A més, ofereix diversos modes de funcionament (Eco-mode, hibernació, Smart-Efficiency,...) que augmenten encara més el rendiment i l'eficiència del sistema.

Comunicació IoT: Disposen de connexió cloud, de sèrie, mitjançant el sistema Nimbus per al monitoratge d'equips i opcions de gestió remota, avis d'incidències, seguiment de l'estat de salut de l'equip i accions preventives de manteniment.



Aplicacions: Protecció escalable per a una millor adaptació a les necessitats creixents

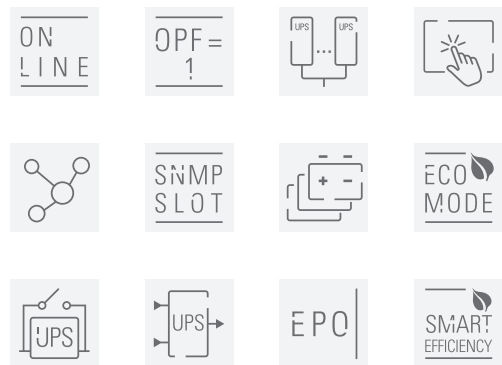
Les solucions modulars de la sèrie **SLC ADAPT2** de Salicru asseguren fiabilitat, qualitat i continuïtat i ofereixen una millor protecció per a centres de dades de petita o mitjana potència, tant modulars com virtualitzats, així com les infraestructures IT i les aplicacions per a processos crítics associades, evitant els enormes costos generats pels temps d'interrupció del funcionament dels CPD.



Prestacions

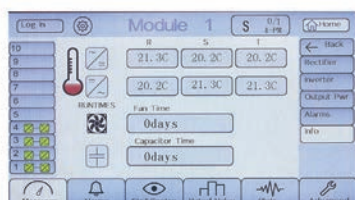
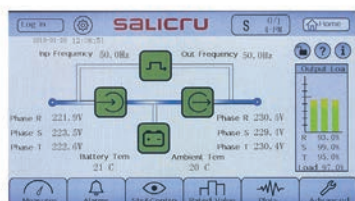
- Solucions SAI modulars de tecnologia On-line doble conversió.
- Factor de potència de sortida FP = 1 (kVA = kW).
- Alta densitat de potència amb mòduls de 10 i 15 kVA de només 2U.
- Màxima flexibilitat amb sistemes de 2, 3, 4 i 6 mòduls.
- Creixement en paral·lel, fins a 450 kVA.
- Mòduls connectables i substituïbles en calent, plug&play.
- Factor de potència d'entrada >0,99.
- Configuracions flexibles 1/1, 1/3, 3/1 i 3/3.⁽¹⁾
- Connexió Nimbus IoT per al monitoratge, de sèrie.
- Pantalla LCD a color tàctil de 7", LED i teclat.
- Eficiència dels mòduls en mode On-line superior al 96 %.
- Funcionament en Eco-mode per millorar l'eficiència.
- Mode d'hibernació intel·ligent per allargar la vida dels mòduls.
- Carregador intel·ligent fins al 20 % de la potència del sistema.
- Canals de comunicació USB, RS-232, RS-485 i contactes lliures de potencial.
- SNMP/Ethernet i relés, com a opcions.
- Software de gestió i monitoratge multiplataforma.
- SLC Greenergy solution.

(1) Per als sistemes amb mòduls de 10 kW.



Pantalla

- Pantalla tàctil a color de 7".
- Pantalla tàctil de gran format que proporciona informació d'estat i registres útils.



Sistemes en armaris

Possibilitat d'instal·lar els sistemes de mòduls en armaris de 1100/1600/2000 mm d'alçada amb o sense bateries incluídes. Les bateries també poden anar instal·lades en armaris addicionals.



Vigilància contínua

Mitjançant la integració, de sèrie, a Nimbus cloud de Salicru, l'equip passa a estar monitorat permanent, i d'aquesta manera s'aconsegueix una anàlisi contínua del rendiment de la protecció proporcionada.



Telemanteniment

Les opcions de telemanteniment, mitjançant la connexió a Nimbus Services són múltiples, i permeten actuacions immediates en cas d'incidència o anticipament de situacions anòmales.



Gamma

MÒDULS	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SLC ADAPT2 10	694AB000008	10000 / 10000	590 × 436 × 85	15,3
SLC ADAPT2 15	694AB000009	15000 / 15000	590 × 436 × 85	15,5

SISTEMES	CODI	Nº MÒDULS (#)	POTÈNCIA MÀXIMA PER SISTEMA (kVA)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SLC-#/2 ADAPT2 30	694RA000221	1 a 2 × 10 kVA/1 a 2 × 15 kVA	20/30	612 × 485 × 309	57
SLC-#/4 ADAPT2 45	694RA000222	1 a 4 × 10 kVA/1 a 3 × 15 kVA	40/45	612 × 485 × 485	66
SLC-#/6 ADAPT2 90	694RA000223	1 a 6 × 10 kVA/1 a 6 × 15 kVA	60/90	751 × 485 × 1033	100

Nomenclatura, dimensions i pesos per a equips amb tensió d'entrada 3 x 400 V, tensió de sortida 3 x 400 V.

Substitueix # pel nombre de mòduls del sistema.

Format rack 19" per a sistemes de 2, 3 i 4 slots.

Bateries situades en armaris addicionals.

El pes reflectit correspon únicament al sistema, sense mòduls.

Dimensions



SLC ADAPT2 10
SLC ADAPT2 15



SLC-#/2 ADAPT2 30



SLC-#/4 ADAPT2 45



SLC-#/6 ADAPT2 90

Característiques tècniques

MODEL		SLC ADAPT2	
Potència mòduls (VA/W)		10000 / 10000	15000 / 15000
TECNOLOGIA		On-line doble conversió, HF, control DSP	
ENTRADA	Tensió nominal monofàsica	220 / 230 / 240 V	No disponible
	Tensió nominal trifàsica (3F + N)	3 × 380 / 400 / 415 V	
	Marge de tensió	-40% +15% ⁽¹⁾	
	Marge de freqüència	40 - 70 Hz	
	Distorsió harmònica total (THDi)	≤3%	
	Factor de potència	>0,99	
SORTIDA	Factor de potència	1	
	Tensió nominal monofàsica	220 / 230 / 240 V	No disponible
	Tensió nominal trifàsica (3F + N)	3 × 380 / 400 / 415 V	
	Precisió estàtica	±1%	
	Distorsió harmònica total (THDv)	≤1 % càrrega lineal; <5,5% càrrega no lineal	
	Freqüència	50 / 60 Hz	
	Rendiment mòdul (On-line)	> 96%	
	Rendiment Smart Eco-mode	98%	
	Sobrecàrrega admissible	<110 % durant 1 hora / <125 % durant 10 min / <150 % durant 1 min / >150 % durant 200 ms	
	Factor de cresta	3:1	
BYPASS MANUAL	Típus	Sense interrupció (opcional) ⁽²⁾	
BYPASS ESTÀTIC	Típus	Estàtic per tiristors	
	Temps de transferència	0 ms	
	Sobrecàrrega admissible	<110 % permanent / <150 % durant 1 min	
BATERIA	Típus de bateria	Pb-Ca, VRLA, Pb obert, gel, Ni-Cd, Li-Ion	
	Tensió bus carregador	Configurable entre +/-192 i +/-264 VCC	
	Potència màxima del carregador (W)	20% de la potència total del sistema	
COMUNICACIÓ	Display	Pantalla LCD tàctil de 7", LED i teclat	
	Ports	USB, RS-232, RS-485 i relés	
	Slot intel·ligent	1 × Nimbus SNMP / 1 × Nimbus relés estesos	
	IoT	Inclòs; Nimbus service	
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ +55° C ⁽³⁾	
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar	
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m. ⁽⁴⁾	
	Soroll acústic a 1 metre	< 54 dB(A) ⁽⁵⁾	
SISTEMES	Nº màxim mòduls x sistema	2, 4, o 6	2, 3, o 6
	Potència màxima sistema	20, 40, 60 kVA	30, 45, 90 kVA
	Nº màxim de mòduls en paral·lel	30	
	Potència màxima sistema en paral·lel	300 kVA	450 kVA
NORMATIVA	Seguretat	EN IEC 62040-1	
	Ferroviana	EN 50121-4 / EN50121-5	
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN IEC 62040-2	
	Funcionament	VFI-SS-11 (EN 62040-3)	
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	

(1) Segons càrrega.

(2) No inclòs a subracks. Opcional per a sistemes en armaris.

(3) Degradació de potència per altituds superiors a +40°C.

(4) Degradació de potència per a alçades superiors, fins a un màxim de 5.000 msnm.

(5) Segons la quantitat de mòduls.

SLC ADAPT2

SAI On-line doble conversió modular amb IoT i mòduls de 25 i 50 kVA

SLC ADAPT2: Flexibilitat, disponibilitat i fiabilitat en protecció elèctrica superior

La sèrie **SLC ADAPT2** de Salicru està composta de solucions modulars de Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAI / UPS), de tecnologia online doble conversió, amb tecnologia de control DSP de tres nivells a IGBTs.

Flexibilitat: Permet solucions configurables des de 25 kVA fins a 1500 kVA, gràcies a la gamma de mòduls disponibles (25 i 50 kVA), als diferents sistemes configurables (8, 10 o 12 mòduls) i a l'opció de paral·lel / redundat de fins a 3 sistemes de 500 kVA. Comporta, a la vegada, l'augment de la protecció en funció del creixement de les necessitats -pay as you grow-, millorant el cost total de propietat (TCO).

Disponibilitat: Els mòduls 'hot-swap' permeten l'addició o substitució durant el funcionament, millorant, al mateix temps, el MTTR (temps mitjà de reparació) i el cost de manteniment. D'altra banda, la gestió remota del sistema, integrable en qualsevol plataforma, facilita l'explotació del mateix. I les àmplies opcions de back-up disponibles, juntament amb la càrrega de bateries intel·ligent, asseguren el continu funcionament de les càrregues crítiques protegides.

Fiabilitat: La tecnologia de control DSP de tres nivells amplia l'eficàcia de la resposta i, al costat de la redundància de les càrregues compartides, aconsegueix augmentar de manera destacada el MTBF (temps mitjà entre fallades).



Aplicacions: Protecció redundat per a aplicacions crítiques

Data centers de totes les capacitats, infraestructures de TI, data centers modulars i virtualitzats i aplicacions per a processos crítics són alguns dels serveis que requereixen una protecció elèctrica d'alt nivell que assegurí un funcionament fiable, continu i de qualitat com la proporcionada pels sistemes de la sèrie **SLC ADAPT2** de Salicru.



Prestacions

- Tecnologia On-line doble conversió amb arquitectura modular.
- Mòduls de 25 i 50 kVA amb control DSP i tecnologia PWM de tres nivells.
- Sistemes de 8, 10 o 12 mòduls (fins a 500 kVA per sistema).
- Possibilitat de funcionament en paral·lel / redundant de fins a 1500 kVA.
- Mòduls connectables i substituïbles en calent, plug & play.
- Factor de potència d'entrada > 0,99.
- Distorsió de corrent d'entrada (THDi) <3%.
- Tensions d'entrada / sortida trifàsiques.⁽¹⁾
- Factor de potència de sortida = 1 (kVA = kW).
- Control i gestió mitjançant pantalla LCD tàctil, LEDs i teclat.
- Eficiència dels mòduls en modalitat on-line superior al 96%.
- Rendiment del 99% en funcionament en Eco-mode.
- Canals de comunicació, USB, RS-232, RS-485 i contactes lliures de potencial.
- Slots intel·ligents per relés estesos i SNMP/Nimbus.
- Mode Smart-efficiency per optimitzar el rendiment del sistema.
- Millora del ROI (retorn de la inversió).
- Format compacte per estalviar superfície d'ubicació.
- SLC Greenergy solution.

(1) Opcions 1/1, 1/3 i 3/1 amb degradació de potència (consultar).



Pantalla

Display integrat per tecles d'operació, LEDs d'estat i pantalla tàctil, amb detall de totes les funcions, mesures i alarmes.



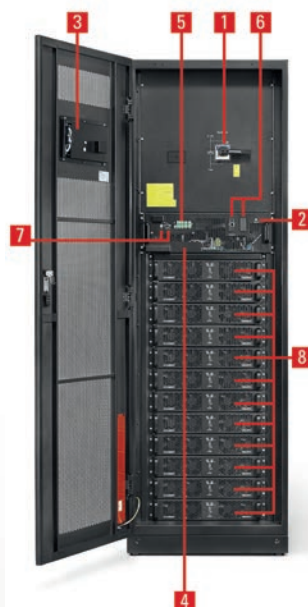
Opcionals

- Relés estesos i adaptadors SNMP/Nimbus.
- Autonomies esteses.
- Kit per a sistemes en paral·lel (Inclòs en sistemes amb mòduls de 25 kW).
- Funcionament convertidor de freqüència.

Serveis i suport tècnic

- Assessorament prevenda i postvenda.
- Posada en servei.
- Suport tècnic telefònic.
- Intervencions preventives / correctives.
- Contractes de manteniment.
- Cursos de formació.

Connexions



1. Bypass manual..
2. Arrancada des de bateries (Cold Start).
3. Display LCD.
4. Mòdul de bypass.
5. Contactes lliures de potencial.
6. Slots SNMP / Nimbus i relés estesos
7. Interfícies USB, RS-232 i RS-485.
8. Mòduls de potència.



Gamma

MÒDULS	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SLC ADAPT2 25	694AB000010	25000 / 25000	677 × 436 × 85	18
SLC ADAPT2 50	694AB000016	50000 / 50000	700 × 510 × 178	45

SISTEMES	CODI	Nº MÒDULS (#)	POTÈNCIA MÒDUL (VA / W)	POTÈNCIA MÀXIMA (VA / W)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
SLC-#/8 ADAPT2 200	694RA000249	1 a 8	25000 / 25000	200000 / 200000	916 × 482 × 1550	178
SLC-#/12 ADAPT2 300	694RA000250	1 a 12	25000 / 25000	300000 / 300000	1100 × 650 × 2000	230
SLC-#/10 ADAPT2 500	694RA000251	1 a 10	50000 / 50000	500000 / 500000	1100 × 1300 × 2000	945

Nomenclatura, dimensions i pesos per equips amb tensió d'entrada 3 x 400 V, la tensió de sortida 3 x 400 V.

Substitueixi # pel nombre de mòduls del sistema.

Bateries en armaris addicionals.

El pes reflectit correspon únicament al sistema, sense mòduls.

Dimensions



SLC ADAPT2 25



SLC ADAPT2 50



SLC-#/8 ADAPT2 200



SLC-#/12 ADAPT2 300



SLC-#/10 ADAPT2 500

Característiques tècniques

MODEL		SLC ADAPT2	
Potència mòduls (VA/W)		25000 / 25000	50000 / 50000
TECNOLOGIA		On-line doble conversió, PWM de tres nivells, control DSP	
ENTRADA	Tensió nominal trifàsica (3F + N)	3 × 380 / 400 / 415 V ⁽¹⁾	
	Marge de tensió	-43% +20% ⁽²⁾	
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz	
	Marge de freqüència	40 - 70 Hz	
	Distorsió harmònica total (THDi)	≤3%	
	Factor de potència	>0,99	
SORTIDA	Factor de potència	1	
	Tensió nominal trifàsica (3F + N)	3 × 380 / 400 / 415 V ⁽¹⁾	
	Precisió	± 1%	
	Distorsió harmònica total (THDv)	≤1%	
	Freqüència	50 / 60 Hz	
	Rendiment mòdul (On-line)	>96%	
	Rendiment Smart Eco-mode	99%	
	Sobrecàrrega admissible	125% durant 10 min / 150% durant 1 min	
	Factor de cresta	3:1	
BYPASS MANUAL	Tipus	Sense interrupció	
BYPASS ESTÀTIC	Tipus	Estàtic a tiristors	
	Tensió trifàsica (V)	3 × 380 / 400 / 415 (3F + N)	
	Sobrecàrrega admissible	<110 % permanent / <150 % durant 1 min	
BATERIA	Tipus de bateria	Pb-Ca, VRLA, Pb obert, gel, Ni-Cd, Li-Ion	
	Regulació tensió de càrrega	Batt-watch	
	Potència màxima del carregador (W)	20% de la potència total del sistema	
COMUNICACIÓ	Display	Pantalla LCD tàctil de 7", LED i teclat	
	Ports	RS-232, RS-485, relés i USB	
	Slot intel·ligent	1 × Nimbus SNMP	
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ +55° C ⁽³⁾	
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar	
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m. ⁽⁴⁾	
	Soroll acústic a 1 metre	<65 dB(A)	<72 dB(A)
SISTEMES	Nº màxim mòduls x sistema	8 o 12	10
	Potència màxima sistema	200 / 300 kVA	500 kVA
	Nº màxim de mòduls en paral·lel	30	
	Potència màxima sistema en paral·lel	750 kVA	1500 kVA
NORMATIVA	Seguretat	EN IEC 62040-1	
	Ferrovària	EN 50121-4 / EN 50121-5	
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN IEC 62040-2	
	Funcionament	VFI SS-11 (EN 62040-3)	
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	

(1) Opcions 1/1, 1/3 i 3/1 amb degradació de potència (consultar).

(2) Segons percentatge de càrrega.

(3) Degradació de potència per altituds superiors a +40°C.

(4) Reducció de potència per a temperatures superiors, fins a un màxim de 5000 m.s.n.m.

Les dades poden canviar sense avis previ.

CF CUBE3+

Convertidor de freqüència de 7,5 a 200 kVA

CF CUBE3+: Eficiència energètica en protecció elèctrica superior

La sèrie **CF CUBE3+** de Salicru és una gamma de Convertidor de freqüència de tecnologia On-line doble conversió (VFI) d'altres prestacions que proporciona una alimentació fiable i de qualitat, alhora que aconsegueix importants estalvis energètics i econòmics, tant en la instal·lació com en els costos de funcionament.

Pel que fa a l'alimentació d'entrada de l'equip, podem destacar el factor de potència d'entrada unitat (FP=1) i una taxa de distorsió realment baixa (THDi fins i tot inferior a l'1%), que aconsegueixen reduir els costos de funcionament i de la instal·lació, i contribueix a la millora de la qualitat de la xarxa elèctrica.

En relació al comportament de sortida, cal destacar el factor de potència (FP=0,9) que proporciona protecció elèctrica òptima per als sistemes informàtics actuals i la baixa distorsió harmònica de sortida (THDv fins i tot inferior al 0,5%), que els permet protegir qualsevol tipus de càrrega (inductiva, resistiva, capacitiva o càrregues barrejades). Tanmateix, el rendiment obtingut (fins al 95%) permet un important estalvi d'energia consumida i redueix les necessitats de climatització.

Per aconseguir una solució òptima total, els equips **CF CUBE3+** ofereixen màxima adaptabilitat amb àmplies opcions de comunicació disponibles. Per acabar, cal destacar el reduït pes i mides dels equips, que faciliten la col·locació i l'estalvi d'espai.



Aplicacions: Preparat per a protegir qualsevol tipus d'entorn

Les altes especificacions constructives juntament amb la gran capacitat d'adaptació (opcionals, comunicacions,...) converteixen a la sèrie **CF CUBE3+** en la millor opció de protecció i seguretat per a una gran varietat d'entorns: CPDs, hosting, housing, IT-networks, server-farms, xarxes de veu i dades,...



Prestacions

- Tecnologia On-line doble conversió (VFI) amb control DSP.
- Factor de potència d'entrada unitat (FP=1).
- Molt baixa distorsió del corrent d'entrada (THDi fins a <1%).
- Flexibilitat total en tensions d'entrada/sortida.⁽¹⁾
- Dissenyat per a suportar qualsevol tipus de càrrega.
- Funció Batt-watch de monitorització i cura de les bateries, si cal.
- Elevat factor de potència de sortida (FP=0,9).
- Molt baixa taxa de distorsió de tensió de sortida (THDv fins i tot inferior al 0,5%).
- Eficiència de fins el 95%.
- Pantalla tàctil 7 "color.⁽²⁾
- Format molt compacte que ocupa poc espai.
- Integrable en els més avançats entorns IT.
- Construït amb materials reciclables en més del 80%.
- SLC Greenergy Solution.

(1) Configuracions mono/mono, mono/tri i tri/mono fins a 60 kVA

(2) Segons model



Serveis i suport tècnic

- Servei d'assessorament prevenda i postvenda.
- Posada en servei.
- Suport tècnic telefònic.
- Intervencions preventives/correctives.
- Contractes de manteniment.
- Contractes de telemanteniment.
- Cursos de formació.

Opcionals

- Adaptador Ethernet/SNMP.
- Adaptador per telegestió remota.
- Software de monitorització, gestió i 'shut-down'.
- 1 x port addicional sèrie RS-232/485.
- Autonomies ampliades.
- BACS II, monitorització, regulació i alarmes per a bateries.
- Carregador de doble nivell per a bateries Ni-Cd.
- Configuracions mono/mono, mono/tri i tri/mono⁽¹⁾
- Pantalla tàctil 7 "color.⁽¹⁾
- Sensors de temperatura i humitat.
- Display extern.

(1) Fins a 60 kVA

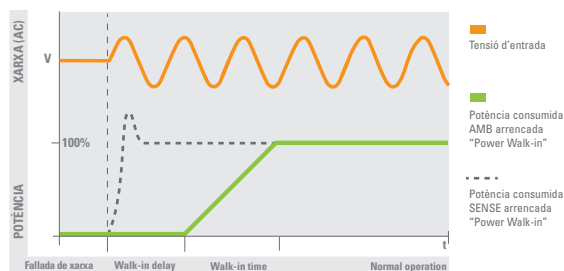


Gamma

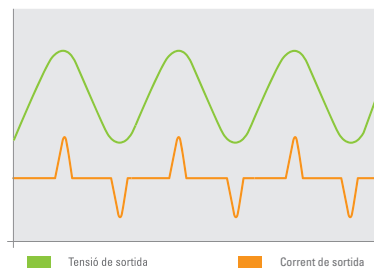
MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
CF-7,5-CUBE3+	681LM000001	7500 / 6750	775 × 450 × 1100	100
CF-10-CUBE3+	681LM000003	10000 / 9000	775 × 450 × 1100	100
CF-15-CUBE3+	681LM000005	15000 / 13500	775 × 450 × 1100	102
CF-20-CUBE3+	681LM000008	20000 / 18000	775 × 450 × 1100	105
CF-30-CUBE3+	681LM000009	30000 / 27000	775 × 450 × 1100	150
CF-40-CUBE3+	681LM000011	40000 / 36000	775 × 450 × 1100	175
CF-50-CUBE3+	681LM000013	50000 / 45000	775 × 450 × 1100	185
CF-60-CUBE3+	681LM000015	60000 / 54000	775 × 450 × 1100	185
CF-80-CUBE3+	681TK000004	80000 / 72000	880 × 590 × 1325	265
CF-100-CUBE3+	681TK000001	100000 / 90000	880 × 590 × 1325	290
CF-120-CUBE3+	681TK000005	120000 / 108000	880 × 590 × 1325	290
CF-160-CUBE3+	681TK000006	160000 / 144000	850 × 900 × 1905	540
CF-200-CUBE3+	681TK000003	200000 / 180000	850 × 900 × 1905	550

Nomenclatura, dimensions i pesos per a equips amb tensió d'entrada 3 x 400 V, tensió de sortida 3 x 400 V i autonomia estàndard.

Power walk-in

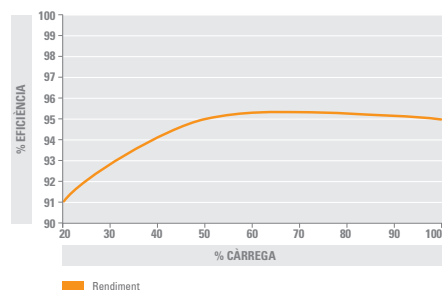


Excel·lent distorsió THDv de sortida



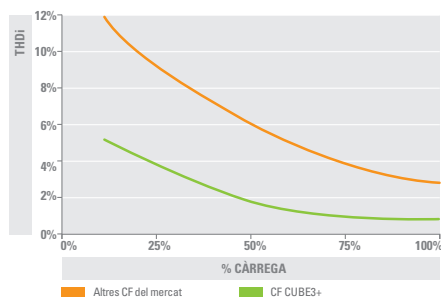
Alta eficiència

Elevat rendiment.



Baixa distorsió harmònica

La distorsió harmònica més baixa del mercat.



Característiques tècniques

MODEL		CF CUBE3+
TECNOLOGIA		On-line, doble conversió, HF, control DSP
ENTRADA	Tensió nominal	Monofàsica 120 / 127 / 220 / 230 / 240 V ⁽¹⁾ / Trifàsica 3 x 208 / 3 x 220 / 3 x 380 / 3 x 400 / 3 x 415 V (3F + N) ⁽¹⁾
	Marge de tensió	+15% / -20% (configurable)
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz
	Distorsió harmònica total (THDi)	100% càrrega: <1,5% / 50% càrrega: <2,5% / 10% càrrega: <6,0%
	Factor de potència	1a partir de 10% de càrrega
	Topologia rectificador	Trifàsic IGBT ona completa, arrancada suau i PFC, sense transformador
SORTIDA	Factor de potència	0,9
	Tensió nominal	Monofàsica 120 / 127 / 220 / 230 / 240 V ⁽¹⁾ / Trifàsica 3 x 208 / 3 x 220 / 3 x 380 / 3 x 400 / 3 x 415 V (3F + N) ⁽¹⁾
	Precisió dinàmica	±2% dinàmic
	Precisió estàtica	±1% estàtic
	Precisió temps de resposta	20 ms per a salts de càrrega 0%÷100% i caiguda de tensió de fins a -5%
	Distorsió harmònica total (THDv) càrrega lineal	<0,5%
	Distorsió harmònica total (THDv) càrrega no lineal	<1,5% (EN-62040-3)
	Freqüència	50/60 Hz ±0,05%
	Rendiment total modo On-line	7,5÷60 kVA: 92,0%÷93,0% / 80÷200 kVA: 94,0%÷95,0%
	Sobrecàrrega admissible	125% durant 10 min / 150% durant 60 s / >150% durant 20ms
	Factor de cresta	>3:1
	BATERIA	Típus de bateria
Regulació tensió de càrrega		Batt-Watch
COMUNICACIÓ	Ports	1 x RS232/RS485 + 1xUSB, amb Modbus protocol
	Interface a relés	4 x Fallada AC, bypass, bateria baixa i general
	Slot intel·ligent	1, per a SNMP
	Software de monitoratge	Per a famílies Windows, Linux i Mac
GENERALS	Temperatura de treball	0° C ÷ +40° C
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m. ⁽³⁾
	Soroll acústic a 1 metre	52 dB(A) ⁽²⁾
NORMATIVA	Seguretat	EN-IEC 62040-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN-62040-2
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Tensions monofàsiques 120 / 127 V disponibles fins a 30 kVA, i trifàsiques 3 x 208 / 3 x 220 V disponibles fins a 100 kVA (inclòs).

(2) <65 dB(A) per a models de 80 a 120 kVA / <70 dB(A) per a models de 160 i 200 kVA.

(3) degradació de potència per altituds superiors fins a un màxim de 5000 msnm.

SOFTWARES USB/RS-232

Gestió, monitoratge i tancament ordenat

SOFTWARES USB/RS-232: Comunicació SAI-PC

La principal funcionalitat que li demanem a un Sistema d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS) per protegir un ordinador és que davant de qualsevol problema elèctric, tall de subministrament, pic de tensió o baixada de línia, el SAI ens protegeixi i segueixi alimentant el nostre ordinador, sigui des de les bateries o regulant la tensió.

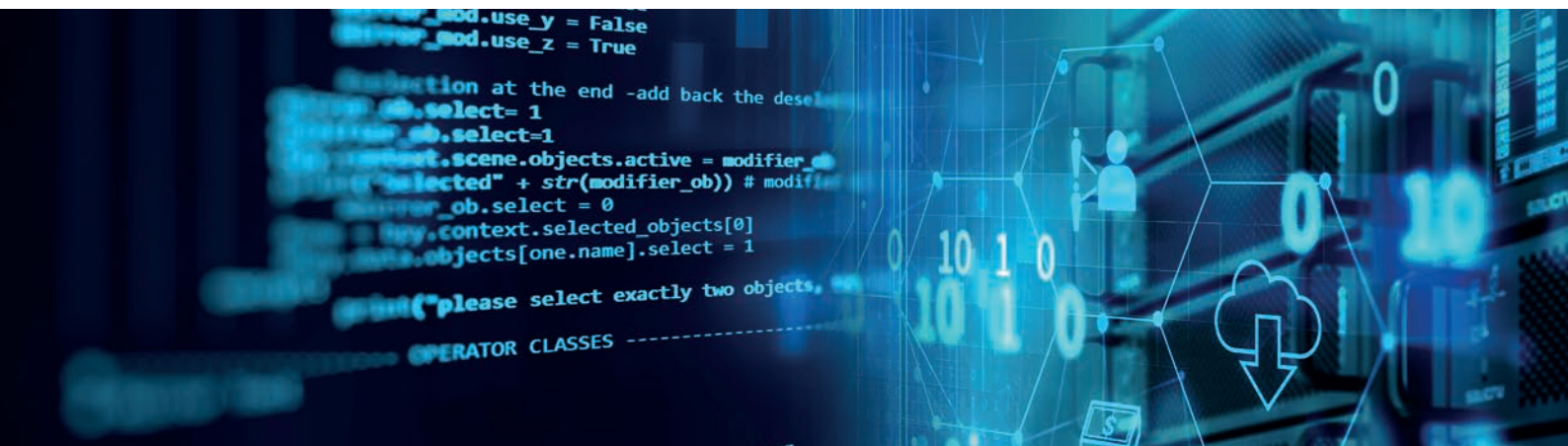
Però l'autonomia de les bateries és limitada en el temps, de manera que el nostre ordinador s'apagarà bruscament quan s'acabi la capacitat d'emmagatzematge de les bateries i l'autonomia dependrà de la potència del nostre SAI i de la càrrega que suporti, raó per voler apagar/suspendre el nostre ordinador abans que això passi. La descàrrega completa de les bateries tan pot produir-se al cap de vuit minuts com de dues hores, segons la càrrega que suporti el SAI o la capacitat de les bateries.



Què hem de fer i com per tal que el nostre ordinador s'apagui/suspendgui abans d'esgotar les bateries?

El primer de tot és connectar el cable USB entre el SAI i l'ordinador: si el nostre SAI disposa de la funcionalitat USB UPSHID, l'ordinador reconeixerà el SAI com si es tractés d'una bateria i l'integrarà plenament amb el sistema operatiu, habilitant-ne les funcions d'energia, sense necessitar cap mena de software. Per tant, si només volem que l'ordinador s'apagui/suspendgui segons la configuració d'energia del nostre sistema operatiu, aquesta és la millor elecció.

En canvi, si volem disposar de funcionalitats addicionals, com enviar una alerta per correu electrònic, disposar d'un registre d'esdeveniments o de mesures, ajustar paràmetres del SAI..., aleshores cal instal·lar un programari que dependrà del model de SAI que tinguem.



FUNCIONALITATS

	USB UPSHID	WINPOWER	VIEWPOWER	POWERMASTER
Monitoratge gràfic de l'estat del SAI	—	●	●	●
Registre d'esdeveniments i mesures	—	●	●	●
Aplicació WEB	—	●	●	●
Tancament ordenat/suspensió del SAI per temps en bateries	●	●	●	●
Tancament ordenat/suspensió del SAI per % de nivell de bateries restant	●	●	●	●
Programació calendaritzada de l'encesa/apagada del SAI	—	●	●	●
Enviament d'alertes i avisos per correu electrònic (o SMS mitjançant mòdem GSM)	—	●	●	●
Apagada d'ordinador en xarxa (mestre/esclau)	—	●	●	●
Multi-idioma	●	●	●	●
Admet entorns de virtualització	—	●	●	●

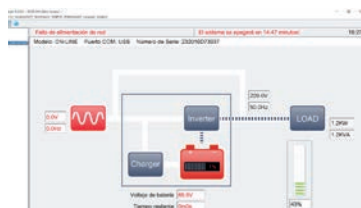
(●) Inclòs (-) No inclòs

Les dades poden canviar sense avis previ.

Software Winpower

Winpower és un potent software de monitoratge del SAI, que proporciona una interfície gràfica fàcil d'usar per monitorar i controlar el SAI. El software ofereix una protecció completa pel sistema informàtic mentre hi ha una fallada de l'alimentació. Amb aquest software els usuaris poden monitorar l'estat dels SAI de la mateixa LAN. A més a més, qualsevol SAI pot fer l'apagada controlada d'altres ordinadors de la mateixa LAN.

Sèries: SPS SOHO+, SLC TWIN PRO2, SLC TWIN PRO3, SLC TWIN RT3
S.O. disponibles: MAC / Windows / Linux / VMware / Citrix XenServer



WINPOWER

Software Viewpower

Viewpower és un software avançat per a l'administració i gestió del SAI. Permet el monitoratge remot i l'administració remota d'un o més SAIs a un entorn de xarxa, sigui LAN o Internet. A més a més, també proporciona informació estadística d'esdeveniments i mesures, **Viewpower** és la solució per gestionar l'apagada controlada del nostre sistema informàtic i evitar la pèrdua de dades dels nostres sistemes.

Sèries: SPS ONE / SPS ADVANCE RT2/SLC TWIN RT2 LION / SLC CUBE3+ / SLC CUBE4 (≤20 KVA)
S.O. disponibles: MAC / Windows / Linux / VMware

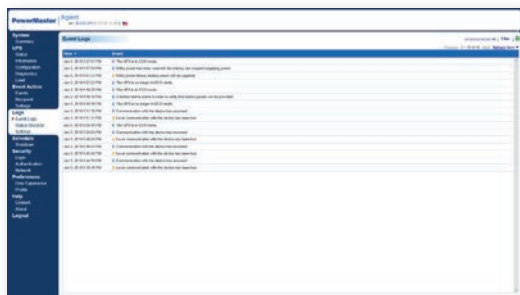


VIEWPOWER

Powermaster

El software de monitoratge de SAI **Powermaster** és ideal per a que els professionals de TI supervisin i gestionin el seu SAI. Proporciona una apagada ordenada i desatasa d'ordinadors de xarxa connectats al SAI durant una fallada del subministrament elèctric. Les notificacions d'alerta d'energia es poden enviar per correu electrònic. Aquest software permet als usuaris l'accés remot (des de qualsevol PC de la xarxa local amb un navegador web).

Sèries: SPS HOME / SPS ADVANCE T / SPS ADVANCE R
S.O. disponibles: MAC / Windows / Linux

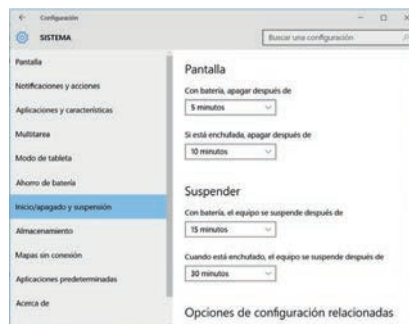


POWERMASTER

USB UPSHID

Es tracta d'una funcionalitat nadiua del sistema operatiu que detecta el SAI com una bateria addicional del nostre sistema informàtic i permet la gestió des del menú energia del sistema operatiu. Permet apagar l'ordinador o hibernar-lo després de x minuts si està treballant en mode bateria.

Sèries: SPS ONE, SPS SOHO+, SPS HOME, SPS ADVANCE T, SPS ADVANCE RT2, SLC TWIN RT3, SLC TWIN PRO2, SLC TWIN PRO3, SLC TWIN RT2 LION
S.O. disponibles: MAC / Windows / Linux



USB UPSHID

TARGETES DE XARXA ETHERNET/ SNMP / NIMBUS CLOUD

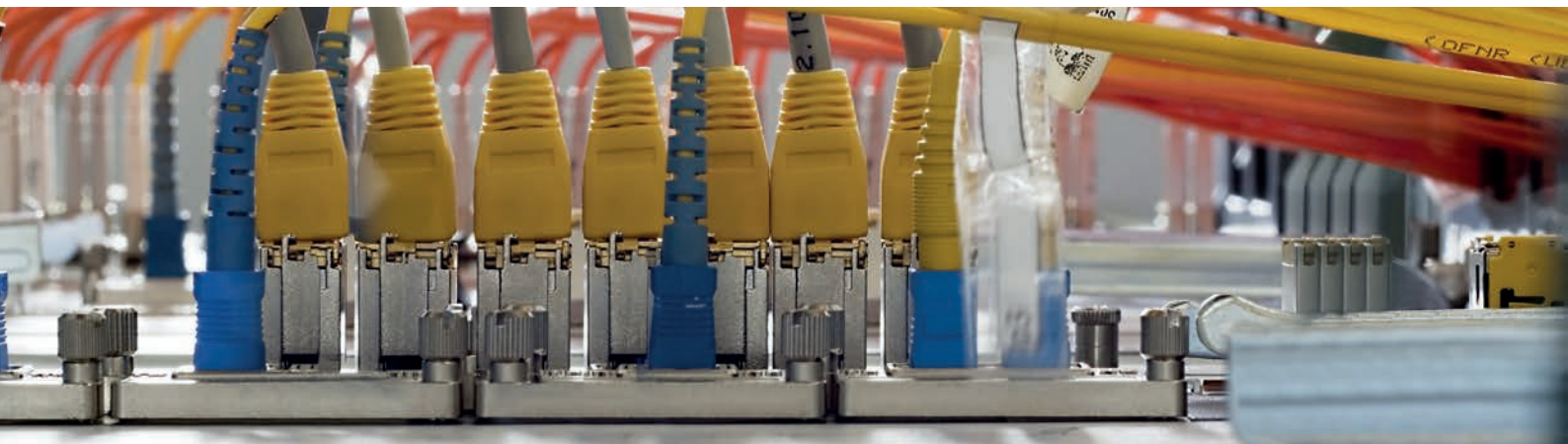
Tancament ordenat de servidors / MQTT IOT

**Targetes NIMBUS cloud/ Xarxa Ethernet/SNMP:
Els millors complements per protegir la seva xarxa
informàtica**

Davant qualsevol problema elèctric -tall de subministrament, pic de tensió o baixada de línia- la principal funció d'un Sistema d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS) és protegir les càrregues connectades i continuar alimentant la nostra xarxa informàtica, des de les bateries o regulant la tensió de subministrament. Les noves tecnologies IOT, basades en comunicacions mitjançant canals MQTT, ens permeten tenir al CLOUD d'una aplicació WEB per poder gestionar els nostres equips des de qualsevol lloc, disposant d'una connexió a internet.

Per saber en tot moment si el SAI està funcionant correctament, és molt important el seu monitoratge, per conèixer el seu correcte funcionament i/o gestionar el tancament complet i ordenat de la nostra xarxa informàtica. Per això cal instal·lar una targeta local de Xarxa Ethernet al SAI o bé d'una NIMBUS Card, de manera que pugui gestionar de forma autònoma les diferents funcionalitats que necessiti la nostra xarxa informàtica.

Salicru disposa d'un complet ventall de targetes de xarxa Ethernet / SNMP / NIMBUS, per donar resposta a les necessitats dels nostres clients.

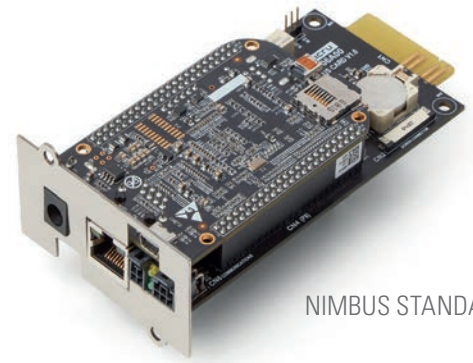


Adaptador Nimbus Ethernet / SNMP web adapter

Les targetes **NIMBUS** de Salicru estan dissenyades i desenvolupades per oferir diferents serveis de comunicació als clients de Salicru, amb un sistema operatiu Linux Embedded que permet gestionar simultàniament els serveis de "Panell WEB, Telemonitoratge, SNMP, Modbus TCP, Apagament de servidors".

Incorpora funcions de:

- **Actualització remota:** per gestionar nous models de SAI i serveis addicionals.
- **PanelWeb:** visualització mitjançant un esquema de blocs, de mesures, variables i alarmes disponibles.
- **Telemonitoratge:** funcionalitat de connexió al cloud de Salicru.
- **SNMP:** compatibilitat amb els SAI segons l'estàndard RFC1628, per monitorar-lo mitjançant software Nagios, Zabbix, etc.
- **MODBUS TCP:** exposició de mesures, variables i alarmes per a la seva connexió a PLC, o software SCADA.
- **Apagat de Servidors:** enviament d'ordres de shutdown, utilitzant el software RCCMD (opcional).



NIMBUS STANDARD



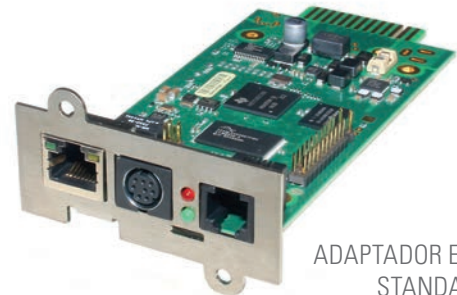
NIMBUS MINI



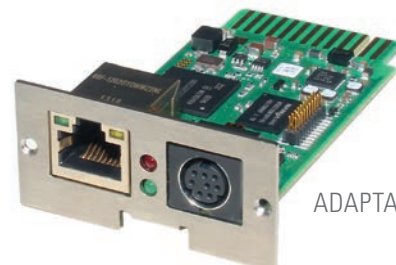
Adaptador Ethernet / SNMP WEB Adapter

Les funcionalitats que incorporen aquestes targetes podran satisfer les necessitats més exigents dels administradors de les TI. Són ràpidament configurables, cosa que facilita el seu treball, disposen de nombroses opcions de monitoratge i personalització d'esdeveniments, completes opcions d'apagada ordenada/encesa (wake on lan) del nostre parc de servidors físics o virtuals, passarel·la SNMP (v2,v3) i MODBUS (tcp), menció especial en el camp de la seguretat permetent l'ús de SSL mitjançant certificats digitals propis del client.

Opcionalment permet la connexió i gestió de sondes de temperatura / humitat, enviament d'SMS mitjançant mòdem GSM i gestió de contactes lliures de potencial.



ADAPTADOR ETHERNET
STANDARD



ADAPTADOR ETHERNET
MINI

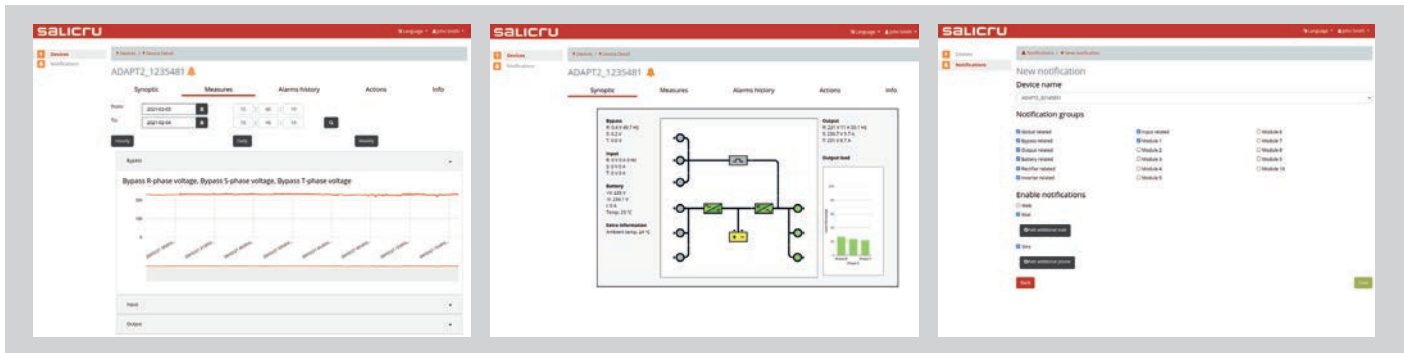
Nimbus Cloud, sistema de monitoratge remot, i disponibilitat 24/7

Les empreses actualment tenen els seus sistemes treballant els 365 dies de l'any, i per tant requereixen una protecció elèctrica completa. Els equips de **Salicru** que incorporin el servei de monitoratge remot **NIMBUS** ofereixen un complement perfecte al servei dels clients més exigents.

El sistema de monitoratge remot **NIMBUS**, està compost per 3 àmbits, la targeta Nimbus Card (Embedded Linux Systems) allotjada a l'interior dels equips de **Salicru** i connectat a la xarxa d'internet, ja sigui mitjançant la xarxa corporativa del client o, opcionalment, mitjançant un

router 3G / 4G, el Nimbus Cloud és un sistema que recoll, organitza i distribueix els sensors i alarmes que envien els equips de **Salicru**, i l'equip d'enginyers del Servei de Suport Tècnic de **Salicru** que ofereixen un servei 24/7 que dona resposta als clients més exigents, els quals ofereixen en tot moment el servei adequat a la modalitat de contracte servei adquirit.

La targeta Nimbus Card està basada en les tecnologies IOT més noves, i incorpora l'establiment d'un canal mitjançant MQTT i la recollida de dades històriques mitjançant InfluxDB.



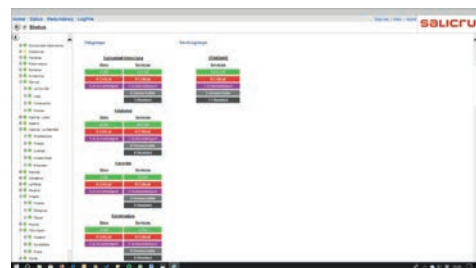
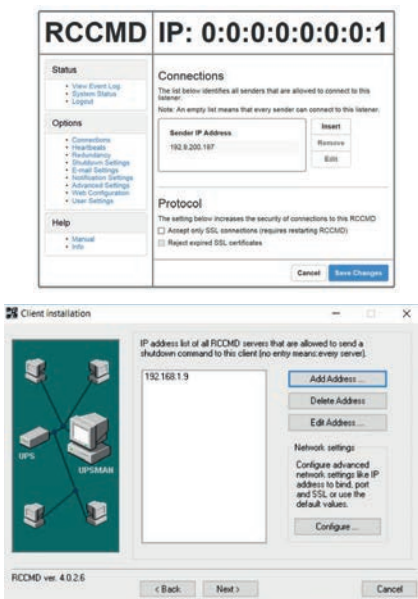
RCCMD: Aplicació de shutdown remot

Software agent per a la majoria de sistemes operatius físics/virtuals. Les diferents accions (shutdown, missatge, acció) les executen seqüències personalitzables quan reben l'ordre des de l'adaptador Ethernet/SNMP WEB Adapter. Compatible amb la majoria de sistemes operatius, fins i tot sistemes virtualitzats (vmware, citrix i hyperv).

Software llicenciat per servidor físic a gestionar, cada adaptador inclou una llicència i per a més servidors cal adquirir llicències addicionals. Disposa de l'opció segura mitjançant SSL.

UNMS II: Gestió dels SAI Salicru sense límits

Software per al monitoratge centralitzat d'un ampli parc de SAI instal·lats a la nostra empresa. L'**UNMS II** s'instal·la com un servei WEB per facilitar el monitoratge i la gestió. L'**UNMS II** és un software escalable que disposa de diferents nivells de llicència segons els equips que cal monitoritzar, des del nivell bàsic i gratuït, de 9 SAI, fins a instal·lacions de més de 2.500 SAI.



DESCRIPCIÓ	ADAPTADOR NIMBUS ETHERNET / SNMP WEB ADAPTER	ADAPTADOR ETHERNET / SNMP WEB ADAPTER
Compatible amb totes les sèries amb SLOT de Salicru	Segons llista inferior de Compatibilitat	Sí
Assistent de fàcil configuració	Autoconfigurable	Sí
Visualització de dades	Gràfic, esquema de blocs	Gràfic, esquema de blocs
Connexió al Cloud Salicru (IOT - MQTT)	Sí, per sèries SLC CUBE4 i SLC ADAPT2	No
Apagada ordenada de servidors	Sí, per alarma de fallada de subministrament elèctric i bateria baixa mitjançant Programari RCCMD (opcional), per a la majoria de Sistemes Operatius físics / virtuals	Sí, mitjançant esdeveniments, per a la majoria d sistemes operatius Físics / virtuals
Configuració SMTP	No	Configurable, permet encriptació, personalització de ports
Notificacions per e-mail	Automàtic, text/missatge no personalitzable	Automàtic i/o personalitzant quines alertes s'envien i en quin moment
Notificacions per SMS	Sí (enviament SMS per cloud)	Sí (mitjançant mòdem opcional)
Notificacions Push	Sí (Webserver)	No
Esdeveniments personalitzables segons valors/mesures SAI	No	Sí
Compatibilitat SNMP	SNMP V2	SNMP V2 i V3
Compatibilitat fitxers MIB	RFC1628, i MIB privades	RFC1628, i extensions privades
Històrics d'esdeveniments i mesures	Esdeveniments i mesures en taula gràfica, exportable a l'excel per DC power-S	Personalitzable, visualització text i gràfica, permet exportar a Excel
Protocol API REST	Sí	Sí
Protocol MODBUS	TCP i RS232	TCP i RS232
Protocol BACnet	No	Sí
Protocol IEC61850	Sí (només DCS)	No
Protocol LonWork, ProfiBus	No	Opcional
SysLog remot	No	Sí
Seguretat d'accés	2 nivells d'accés, Engineer, Guest, control d'accés segur SSH	Mitjançant login i password configurable
Opció relés gestionables	No	Sí
Opció de sonda de temperatura/humitat	No	Sí
Actualització firmware	Sí	Sí
Actualització firmware remota	Sí	No

Les dades poden canviar sense avís previ.

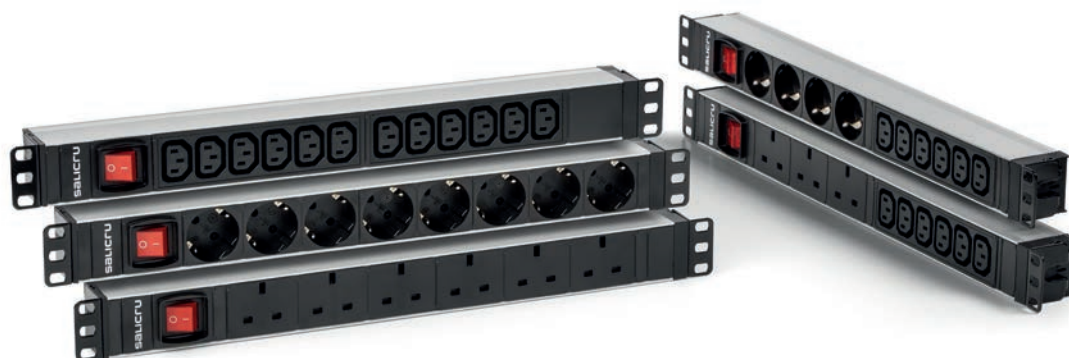
COMPATIBILITAT PER SÈRIE	MODEL	ADAPTADOR NIMBUS ETHERNET / SNMP WEB ADAPTER	ADAPTADOR ETHERNET / SNMP WEB ADAPTER
SPS ADVANCE R / SPS ADVANCE T	MINI	—	●
SPS ADVANCE RT2	MINI	—	●
SLC TWIN PRO2	MINI	●	●
SLC TWIN PRO3	MINI	●	●
SLC TWIN RT2 LION	MINI	●	●
SLC TWIN RT3	MINI	●	●
SLC CUBE3+	STANDARD	●	●
SLC CUBE4	MINI	●	●
SLC X-PERT	STANDARD	● ⁽¹⁾	●
SLC X-TRA	STANDARD	● ⁽¹⁾	●
SLC ADAPT2	MINI	●	●
DC POWER S / DC POWER L	STANDARD	●	—
EMI3	STANDARD	●	—

● Compatible — No compatible

(1) Necessari opcional RS485

SPS PDU

Unitat de distribució d'energia



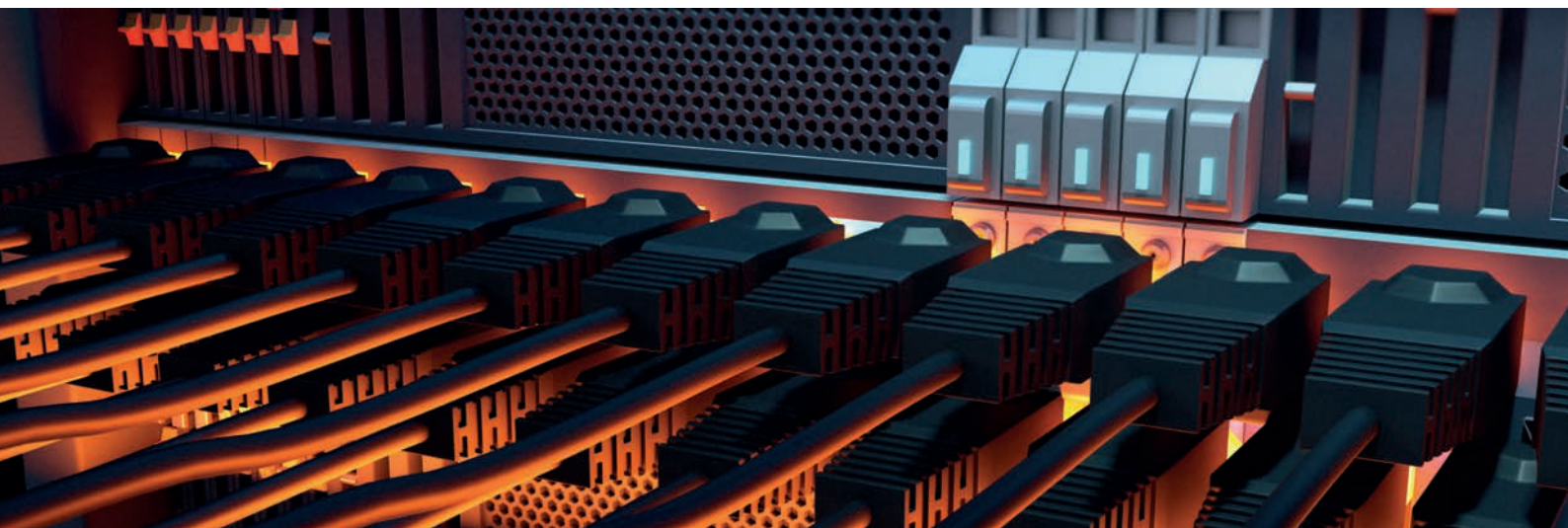
SPS PDU: Subministrament d'energia a equips IT en rack 19"

Les unitats de distribució d'energia (SPS PDU) de Salicru estan dissenyades per distribuir energia que provingui d'un SAI (Sistema d'Alimentació Ininterrompuda), d'un generador o de la xarxa a múltiples dispositius, com ara racks de xarxes, servidors de data centers i sales d'ordinadors.

Els models **SPS PDU** incorporen un interruptor d'encesa/apagada amb il·luminació i tapa de protecció per evitar accions no desitjades. El sistema de multiposició permet instal·lar els suports de fixació en diverses combinacions, tant en profunditat (6 posicions) com en inclinació (5 posicions). Tota la gamma té el format d'1U de 19" i l'opció d'instal·lar el dispositiu en posició horitzontal o vertical al bastidor/rack.

Prestacions

- Perfils d'alumini d'1U - 19".
- Fàcil d'instal·lar i connectar.
- Múltiples posicions en profunditat (6 posicions).
- Múltiples posicions d'inclinació (90° / 45° / 0° / - 45° / - 90°).
- Interruptor il·luminat d'encesa/apagada.
- Alimentació a 250 V AC- 50/60 Hz.
- Preses schuko, UK i IEC disponibles i combinatòries.
- Tapa de protecció de l'interruptor d'encesa/apagada.
- Altres configuracions sota demanda.
- Instal·lació vertical o horitzontal.
- Qualitat de connexió i màxima seguretat a les preses.



Adaptació en profunditat | Adaptació en inclinació | Protecció de l'interruptor

Es poden escollir, en funció de les necessitats, fins a 6 profunditats diferents a l'hora de la instal·lació.



Es poden escollir, per tal d'optimitzar la connexió dels dispositius que s'han d'alimentar, diferents graus d'inclinació.



Una tapa amovible protegeix l'interruptor d'encesa/apagada de possibles accions no desitjades.



Gamma

MODEL	CODI	TIPUS DE PRESA D'ENTRADA	TIPUS DE PRESA DE SORTIDA	N.º DE PRESES DE SORTIDA
SPS 12F PDU C13/C14	680CA000002	C14	C13	12
SPS 8F PDU SCH/SCH	680CA000003	SCH	SCH	8
SPS 6F PDU UK/UK	680CA000004	UK	UK	6
SPS 3F+6F PDU UK+C13/C14	680CA000005	C14	UK + C13	3 + 6
SPS 4F+6F PDU SCH+C13/C14	680CA000006	C14	SCH + C13	4 + 6

Característiques tècniques

MODEL	SPS 12F PDU C13/C14	SPS 8F PDU SCH/SCH	SPS 6F PDU UK/UK	SPS 3F+6F PDU UK+C13/C14	SPS 4F+6F PDU SCH+C13/C14
Corrent nominal (A)	10	16	13	10	
Tensió / freqüència nominal	100 / 250 V AC - 50 Hz / 60 Hz				
Tipus de presa d'entrada	C14	SCH	UK	C14	
Tipus i quantitat de preses	C13 (12)	SCH (8)	UK (6)	UK (3) + C13 (6)	SCH (4) + C13 (6)
Interruptor d'encesa/apagat	Sí				
Longitud del cable d'alimentació	1,5				
Protecció infantil a les preses	Sí				
INDICACIONS Tipus LED	Sí				
GENERALS	Temperatura de treball				
	0° C ÷ 50° C				
	Temperatura d'emmagatzematge				
	-15° C ÷ 60° C				
	Humitat relativa				
	Fins a 95 %, sense condensar				
	Altitud màxima de treball				
	2.400 m.s.n.m. (degradació de potència fins a 5000 m)				
	Grau de protecció				
	IP20				
	Instal·lació				
	Suports de fixació de 3 posicions 0° o ±45°				
NORMATIVA	RoHS				
	Sí				
	Clavilles, bases i preses				
	IEC 60884-1; UNE 20315-1-1; EN 60320-1; EN 60320-3	IEC 60884-1; BS 1363-1; BS 1363-2	IEC 60884-1; BS 1363-1; BS 1363-2	IEC 60884-1; UNE 20315-1-1; EN 60320-1; EN 60320-3	
	Seguretat				
	IEC 60950 ; DIN EN 50525-2-11 ; IEC 61058-1:2002/A2:2008				
	Certificacions corporatives				
	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001				
DIMENSIONS	Fondària × Amplada × Alçada (mm)				
	51 × 443 × 44				
PES	Pes (kg)				
	0,8				

BM-R

Bypass de manteniment de 16, 40 o 63 A

BM-R: Continuitat del subministrament en situacions de manteniment

La sèrie **BM-R** de Salicru està formada per bypass de manteniment que permeten la desconnexió completa del Sistema d'Alimentació Ininterrompuda (SAI) sense interrompre l'alimentació a les càrregues. La seva utilització resulta fonamental per a tasques de manteniment i reparació on, per raons de seguretat, cal eliminar les tensions presents a l'equip. La sèrie **BM-R** està disponible en les intensitats de 16, 40 i 63 A, abastant els SAI amb potències entre 0,7 i 10 kVA amb entrada i sortida monofàsiques.

El model BM-R 63 A+ presenta una funcionalitat superior que, en combinació amb la gamma **SLC TWIN RT3** i **SLC TWIN PRO3**, ofereix dos grups de sortides programables (combinant els formats IEC C13 i C19), detecció automàtica de les bateries i suports equipats amb un dispositiu rotatiu que permet abatre 90° el **BM-R** durant les tasques de manteniment del sistema, sense necessitat de desmuntarlo.

Els models de 40 i 63 A permeten la commutació sense pas per zero gràcies al contacte auxiliar que els comunica amb els SAI, sempre que disposin d'un port de senyal digital per aquesta finalitat i els permet l'encesa o no de l'equip. En el cas del **BM-R 63 A+**, la mateixa operació es gestiona a través del cable de comunicacions RJ45 del sistema de detecció de bateries, disponible a la sèrie **SLC TWIN RT3** i **SLC TWIN PRO3**.



Prestacions

- Bypass de manteniment en format rack/mural.
- Permet el funcionament de les càrregues durant el manteniment o la substitució del SAI.
- Funcionament senzill mitjançant commutador.
- Commutació manual SAI-xarxa i xarxa-SAI.
- Instal·lació i connexió fàcils.
- Adequats per a equips monofàsics de 0,7 a 10 kVA.
- Entrades i sortides mitjançant preses IEC per als models de 16 A i 63 A.
- Entrades i sortides mitjançant borns per als models de 40 A, 63 A i 63 A+.
- Possibilitat de transferència del SAI a bypass. ⁽¹⁾
- Commutació sense pas per zero. ⁽²⁾
- 2 grups de sortides programables. ⁽³⁾
- Connexió RJ45 per al sistema de gestió intel·ligent de bateries. ⁽³⁾

(1) Per a models de 40 A, 63 A i 63 A+

(2) Excepte el model de 16 A.

(3) Model 63 A+, només en combinació amb SLC TWIN PRO3 i SLC TWIN RT3.



Característiques tècniques

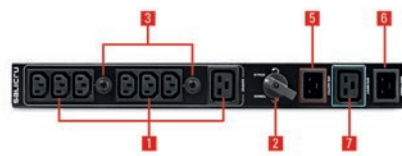
MODEL		BM-R 16 A	BM-R 40 A	BM-R 63 A	BM-R 63 A+
FORMAT		Rack 19" / Mural / Acoblat a l'equip			
ENTRADA	Tensió nominal	208 / 220 / 230 / 240 V			
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz			
	Intensitat nominal (A)	16	40	63	
SORTIDA	Tensió nominal	208 / 220 / 230 / 240 V			
	Intensitat nominal (A)	16	40	63	
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz			
CONNEXIONS	Entrada	1 × IEC C20	Terminals		
	Entrada SAI	1 × IEC C19	Terminals		
	Sortida	1 × IEC C19 + 6 × IEC C13	Terminals	Terminals + 2 × IEC C19 + 4 × IEC C13	
	Sortida SAI	1 × IEC C20	Terminals		
	Cables recomanats	-	6 mm ²	10 mm ²	
GENERALS	Temperatura de treball	0°C ÷ +45°C			
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar			
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m.			
NORMATIVA	Seguretat	EN-60950-1			
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001			
DIMENSIONS	Fondària × Amplada × Alçada (mm)	80 × 438 × 50	123 × 438 × 86	80 × 440 × 85	
PES	Pes (kg)	1,5	3	2,4	
CODI		6B40P000005	6980P000022	6980P000023	6B40P000002

Les dades poden canviar sense avis previ.

Dimensions



Connexions



BM-R 16A



BM-R 40/63A



BM-R 63 A+

1. Connexions IEC o borns de sortida.
2. Bypass manual.
3. Tèrmic rearmable
4. Microinterruptor de senyal commutadora de bypass manual.
5. Presa de sortida.
6. Connector IEC o borns d'entrada d'alimentació AC.
7. Entrada AC.
8. Borns d'entrada i de sortida AC.
9. Interruptor magnetotèrmic d'entrada (models de 6 i 10 kVA).
10. Connector per la connexió amb la senyal EMBS del SAI.
- 11.

SPS ATS

Sistema de transferència automàtic



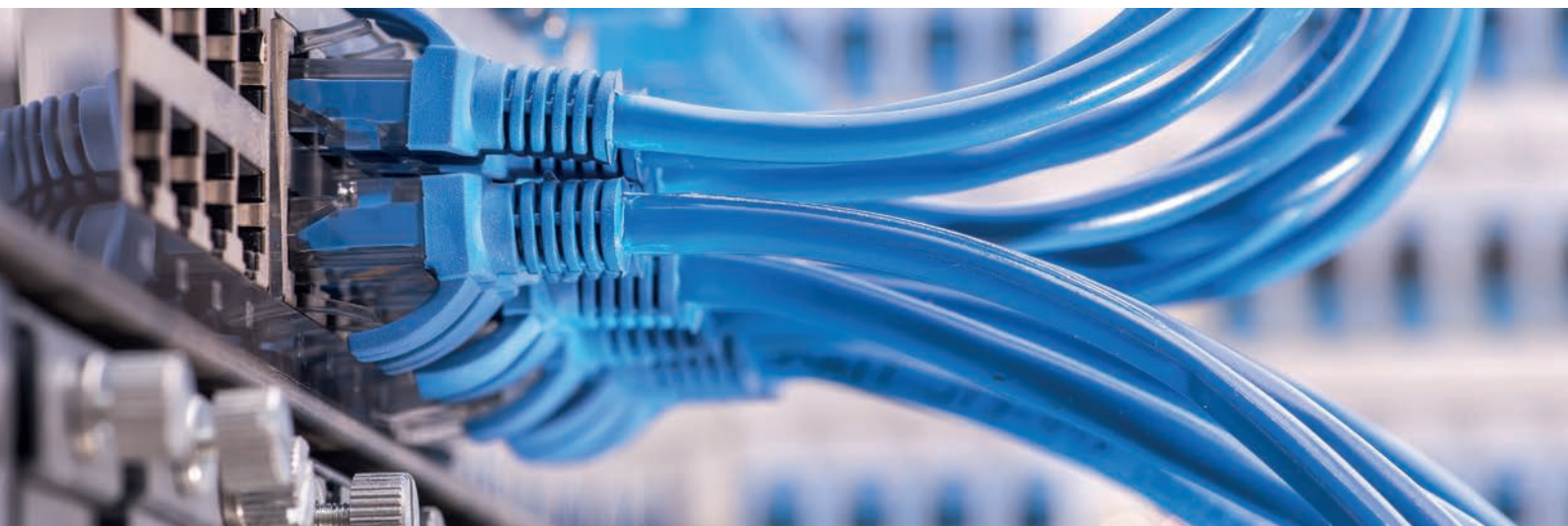
SPS ATS: Solució ideal per alimentar càrregues crítiques mitjançant dos SAI

La sèrie **SPS ATS** de Salicru és un commutador automàtic entre dues línies d'alimentació monofàsica CA que, partint de dues línies d'energia de corrent sinusoidal, subministra tensió de sortida a les càrregues. La commutació pot ser automàtica o manual. La pantalla LCD i els LED d'estat informen en tot moment de l'estat de l'equip, mode de treball i valors de les principals mesures.

Disposa de diverses possibilitats de comunicació mitjançant les interfícies USB, RS-232 i contactes lliures de potencial incorporats, o la inclusió -opcional- en una plataforma SNMP. Així mateix, el software de parametratge disponible permet programar paràmetres com retards, nivell de sobrecàrrega, marges de tensió i freqüència, sensibilitat de línia, programació dels contactes lliures de potencial, etc.

Prestacions

- Sistema d'energia redundant amb dues fonts d'entrada.
- Commutació manual o automàtica entre xarxes d'entrada.
- Àmplies opcions de programació per a la commutació automàtica.
- Pantalla LCD + LED per a utilització i control.
- Connexions de sortida de tipus IEC.
- Instal·lació fàcil en rack de 19".
- Interfícies USB, RS-232 i contactes lliures de potencial.
- Programari de parametratge i control (per a SO Windows).
- Ranura intel·ligent per a targeta SNMP.



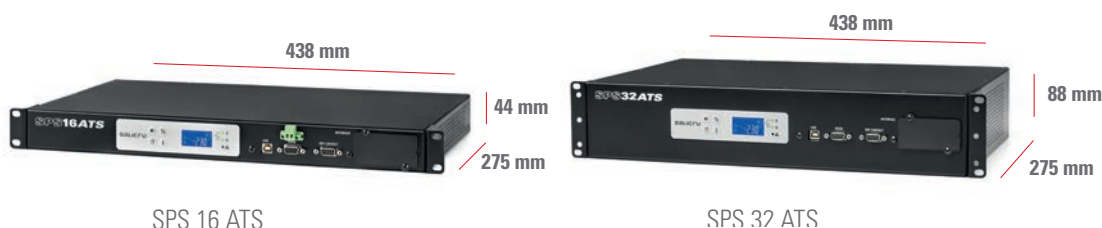
Característiques tècniques

MODEL		SPS 16 ATS	SPS 32 ATS
ENTRADA	Tensió nominal	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V	
	Marge de tensió	150 ÷ 300 Vac	
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz	
SORTIDA	Tensió nominal	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V	
	Intensitat nominal (A)	16 A	32 A
	Rendiment	>99%	
COMUNICACIÓ	Interface	RS-232, USB i contactes lliures de potencial	
	Slot intel·ligent	Per SNMP	
INDICACIONS	Informació	Font A, Font B, Fallada, Sobrecàrrega, Alarma, Silenciador d'alarma acústica	
	Software de monitoratge	Sí, per a SO Windows	
	Tipus	LCD + LEDs	
	Valors	Tensió, Corrent, Freqüència, % de càrrega, Codi d'error	
CONNEXIONS	Entrada	2 x IEC C20	Terminals
	Sortida	8x IEC C13 + 1x IEC C19	16x IEC C13 + 2x IEC C19
GENERALS	Temperatura de treball	0°C ÷ +40°C	
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar	
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m	
NORMATIVA	Seguretat	IEC-60950-1	
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN-55022; EN-55024	
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	
DIMENSIONS	Fondària x Amplada x Alçada (mm)	275 x 438 x 44	275 x 438 x 88
PES	Pes (kg)	4	6
CODI		658CB000001	658CB000002

Les dades poden canviar sense avis previ.

Es recomana mantenir una distància frontal mínima de 35mm paral·lela al plànol de fixació de les orelles a la part frontal de l'armari rack. Aquesta distància no està considerada a la cota dimensional "Fons".

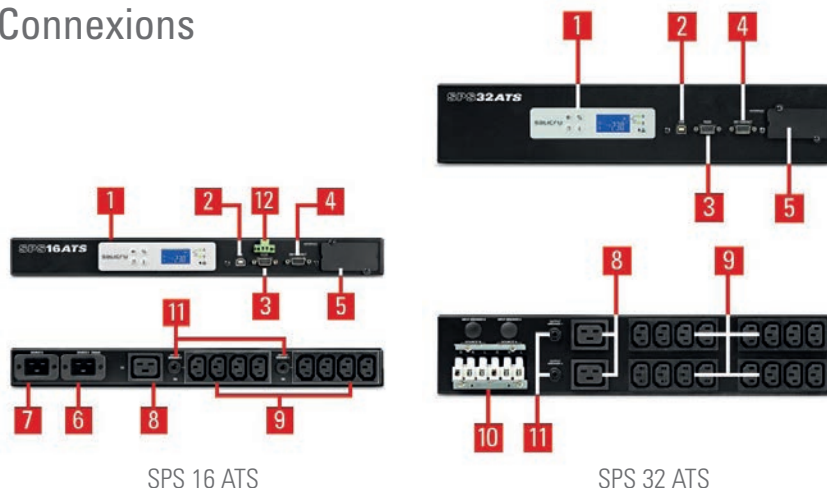
Dimensions



SPS 16 ATS

SPS 32 ATS

Connexions



SPS 16 ATS

SPS 32 ATS

1. Panell de control amb pantalla LCD, teclat i LED.
2. Interface USB.
3. Interface RS-232.
4. Interface a relés.
5. Slot intel·ligent.
6. Base IEC per entrada A.
7. Base IEC per entrada B.
8. Base de sortida IEC.
9. Grup de 4 bases de sortida IEC.
10. Borns d'entrada A i B.
11. Tèrmic rearmable de sortida.
12. EPO.

UBT

Bateria AGM recarregable de 4,5 Ah - 7 Ah - 9 Ah - 12 Ah - 17 Ah / 12 V

UBT: Emmatzematge back-up potent i fiable

Les bateries de la sèrie **UBT** de Salicru són acumuladors d'energia molt potents i compactes, basats en sistemes recarregables de plom-diòxid de plom, i són especialment òptims per les aplicacions de Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda SAI/UPS i altres sistemes de seguretat que necessiten un back-up d'energia fiable i de qualitat.

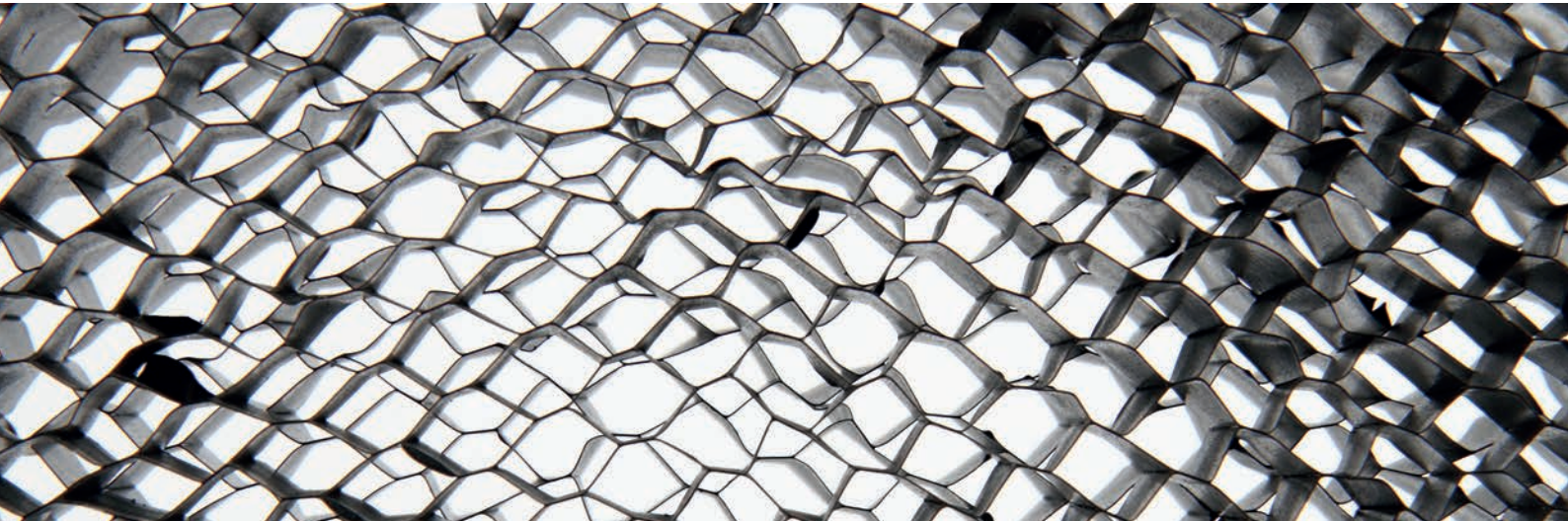
La gamma de bateries **UBT** de Salicru inclou els models de 4.5, 7, 9, 12 i 17Ah, tots a 12 V.

L'electròlit d'àcid sulfúric es troba absorbit pels separadors i plaques. I aquestes, alhora, immobilitzades. S'han dissenyat utilitzant la tecnologia de recombinació de gas que elimina la necessitat per l'addició regular d'aigua mitjançant el control de l'evolució d'hidrogen i oxigen durant la càrrega. La bateria està totalment segellada i hermètica i per tant no necessita manteniment i permet ser utilitzada en qualsevol posició. En cas que accidentalment la bateria es sobrecarregui produint hidrogen i oxigen, unes vàlvules especials unidireccionals permeten que els gasos surtin a l'exterior evitant la sobrepressió al seu interior.



Aplicacions:

Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS), sistemes d'enllumenat d'emergència, sistemes de senyalització, comunicacions i equipaments elèctrics, sistemes de radiodifusió, quadres d'automatització per ascensors, caixes registradores electròniques,...

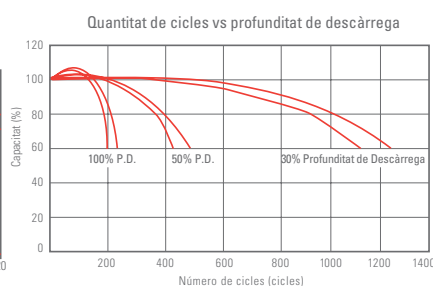
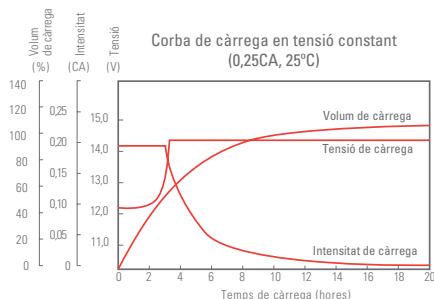
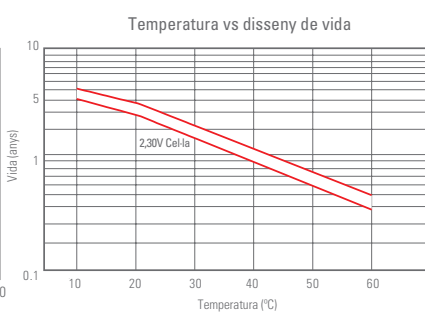
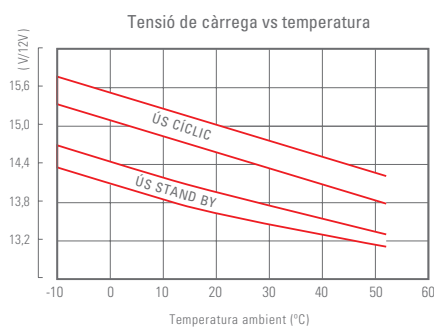


Prestacions

- Tecnologia AGM per a una eficient recombinació dels gasos, fins el 99% i sense manteniment o necessitat d'afegir aigua.
- Sense restriccions pel transport aeri, en compliment amb la IATA/ICAO, provisió especial A67.
- Es pot muntar en qualsevol posició.
- Plom dissenyat per ordinador amb graella d'aliatge de calci-estany per una alta densitat d'energia.
- Llarga vida de servei, tant en aplicacions en flotació com cíclics.
- Llibres de manteniment.
- Auto-descàrrega baixa.



Gràfiques de comportament



Construcció de la Bateria

COMPONENT	MATÈRIA PRIMA
Placa positiva	Diòxid de plom
Placa negativa	Plom
Contenedor	ABS
Tapa	ABS
Vàlvula de seguretat	Goma
Terminal	Coure
Separador	AGM
Electròlit	Àcid Sulfúric



Compatibilitat bateries vs sèrie

	UBT 12/4,5	UBT 12/7	UBT 12/9	UBT 12/12	UBT 12/17
SPS Home	●	-	-	-	-
SPS One	-	●	●	-	-
SPS Soho+	-	●	●	-	-
SPS Advance T	-	●	●	-	-
SPS Advance R	-	-	-	-	-
SPS Advance RT2	-	●	●	-	-
SLC Twin PRO2 0-3 kVA	-	●	●	●	-
SLC Twin PRO2 4-20 kVA	-	●	●	-	-
SLC Twin RT2 0-3 kVA	-	●	●	-	-
SLC Twin RT2 4-10 kVA	-	●	●	-	-
SLC Cube4	-	●	●	-	-
SLC Cube3+	●	●	●	●	-
SLC Adapt / 2	●	●	●	●	●

Dimensions



Característiques tècniques

MODEL		UBT 12/4.5	UBT 12/7	UBT 12/9	UBT 12/12	UBT 12/17	
Tensió nominal (V)		12					
Quantitat de cel·les		6					
Capacitat nominal a 25°C	20 hores	4,5 Ah (0,23 A, 10,5 V)	7,0 Ah (0,35 A, 10,5 V)	9,0 Ah (0,45 A, 10,5 V)	12 Ah (0,6 A, 10,5 V)	17 Ah (0,85 A, 10,5 V)	
	10 hores	4,2 Ah (0,42 A, 10,5 V)	6,5 Ah (0,65 A, 10,5 V)	8,4 Ah (0,84 A, 10,5 V)	11 Ah (1,12 A, 10,5 V)	16 Ah (1,59 A, 10,5 V)	
	5 hores	3,85 Ah (0,77 A, 10,5 V)	6 Ah (1,2 A, 10,5 V)	7,7 Ah (1,54 A, 10,5 V)	10,25 Ah (2,05 A, 10,5 V)	14,55 Ah (2,91 A, 10,5 V)	
	1 hora	2,7 Ah (2,95 A, 10,5 V)	4,2 Ah (4,59 A, 9,6 V)	5,4 Ah (5,9 A, 9,6 V)	7,2 Ah (7,86 A, 9,6 V)	10,5 Ah (11,1 A, 9,6 V)	
Resistència interna		≤30 mΩ ⁽¹⁾	≤25 mΩ ⁽¹⁾	≤19 mΩ ⁽¹⁾		≤17 mΩ ⁽¹⁾	
Auto-descàrrega		3% ⁽²⁾					
Rang de temperatura de treball	Descàrrega	-15°C ÷ +50°C					
	Càrrega	-10°C ÷ +50°C					
	Emmagatzematge	-20°C ÷ +50°C					
Màxima corrent de descàrrega		68 A (5s)	105 A (5s)	135 A (3s)	180 A (5s)	225 A (5s)	
Corrent de curtcircuit		400A	480A	630A		710A	
Dimensions	Fons	70 mm ±1 mm	65 mm ±1 mm		98 mm ±1 mm	77 mm ±1 mm	
	Ample	90 mm ±1 mm	151 mm ±1 mm			181 mm ±1 mm	
	Alt	101 mm ±1 mm	94 mm ±1 mm		95 mm ±1 mm	167 mm ±1 mm	
Dimensions totals amb connectors)		Alt	107 mm ±1 mm		100 mm ±1 mm	101 mm ±1 mm	167 mm ±1 mm
Pes		1,5 Kg	2,1 Kg	2,50 Kg	3,4 Kg	5,00 Kg	
CODI		013BS000006	013BS000001	013BS000002	013BS000003	013BS000004	

(1) Bateria completament carregada a 25°C

(2) Reducció de la capacitat per mes a 20°C (mitjana)

Les dades poden canviar sense avis previ.

EQUINOX2 S/SX

Inversors solars monofàsics de connexió a xarxa de 2 a 10 kW

EQUINOX2 S/SX: Tecnologia i disseny per a un món més verd

Els nous inversors solars de la sèrie **EQUINOX2 S/SX** de Salicru són una opció excel·lent per generar energia fotovoltaica en habitatges i locals i permeten obtenir una energia neta i econòmica des de la mateixa teulada.

Destaquen per un disseny de dimensions reduïdes, orientat a la facilitat d'instal·lació i a optimitzar la dissipació tèrmica. Internament, l'equip està dotat de components d'alta qualitat i tecnologia capdavantera (SiC). La gamma **EQUINOX2** presenta unes prestacions excepcionals, tant per la seva alta eficiència com per la seva alta adaptabilitat a qualsevol tipus de teulada i configuració de panells.

La gamma S contempla potències de 2, 3, 4, 5, 6, 8 i 10 kW, la qual cosa la fa apta per a una gran varietat de projectes. A més, el seu ampli rang de tensió d'entrada admet un disseny d'strings molt flexible, a què es pot connectar un nombre variable de mòduls fotovoltaics de diferents tipus. L'**EQUINOX2 S/SX** ofereix un monitoratge fàcil i intuïtiu de la instal·lació fotovoltaica mitjançant diverses interfícies de comunicació (WIFI i LAN), el portal web i l'aplicació gratuïta per a telèfon intel·ligent i tauleta EQUINOX.

Gràcies a l'alta protecció de la seva carcassa d'alumini injectat recobert amb pintura epoxi, el muntatge pot ser interior o exterior, i en qualsevol cas és ràpid i senzill perquè les seves dimensions i el seu pes són reduïts, és fàcil de subjectar i les connexions són a la part inferior, de manera espaiosa per a permetre la màxima operabilitat.



Aplicacions: Autoconsum en habitatges i locals

La sèrie **Equinox2 S/SX** de Salicru està especialment dissenyada per a instal·lacions d'autoconsum en habitatges i locals. Aquesta mena d'instal·lacions li permeten produir la seva pròpia electricitat, cosa que redueix la factura elèctrica i la dependència de la xarxa convencional, ja que es fa servir l'energia que prové del Sol, que és la més neta i ecològica.



Prestacions

- Fabricat en alumini recobert de pintura epoxi, garanteix una resistència òptima a la corrosió.
- Dimensions i pes reduïts que faciliten la instal·lació per un únic operari.
- Excel·lent disseny tèrmic que garanteix més temps de vida de l'equip.
- Seccionador CC integrat.
- Components de màxima qualitat i tecnologia capdavantera, tipus SiC; Display OLED d'excel·lents prestacions.
- 7 potències. S'adapta a qualsevol mena d'habitatge o local.
- 2 seguidors MPPT amb un ampli rang de tensió, adaptable a la majoria de teulades.⁽¹⁾
- Elevada eficiència de conversió i corrent d'entrada adaptada a panells d'alt rendiment.
- Tensió de posada en marxa molt baixa, de 60 Vcc.⁽²⁾
- Funció de limitació d'excedents a la xarxa integrada.
- Admet un 30% de potència d'entrada a CC, per sobre de la nominal.
- Possibilitat de lliurar un 10% de potència addicional a la nominal.
- Supervisió de la instal·lació mitjançant el portal web i l'aplicació gratuïta EQUINOX.⁽³⁾
- Garantia de 10 anys ampliable fins a 20.

(1) Excepte models EQX-2001-S i EQX-3001-S, que disposen d'1 seguidor MPPT.

(2) 60 V per a models d'1 MPPT, 80 V per a models SX i 120 V per a models S de 2 MPPT.

(3) Dades 24 hores (generació, xarxa i consum): Mòdul de comunicació **485/WIFI 24H EQX** i mesurador d'energia **ESM1 EQX**.



Alta eficiència

La nova sèrie **Equinox2 S/SX** presenta una de les eficiències més altes del mercat que, sumant l'ampli rang de tensió, proporciona uns nivells de rendiment de la instal·lació excepcionals.

Silencios

El nivell sonor dels **Equinox2 S/SX** quan estan en funcionament és mínim (inferior a 25 dB), perquè no es fan servir ventiladors per a la refrigeració, cosa que assegura el benestar i el confort de les persones.

Monitorització aplicació i web

Tant l'aplicació gratuïta **EQUINOX** com el portal web, consultar dades històriques i monitorar en temps real la potència fotovoltaica que s'ha produït, la que han consumit les càrregues i la que s'ha consumit de la xarxa elèctrica o la que s'hi ha injectat. També ens dona informació sobre l'estalvi econòmic que s'ha aconseguit i la reducció total de CO2. Disposant dels opcionals necessaris, l'**EQUINOX** permet activar el mode de reinjecció zero a la nostra instal·lació.

Mesurador d'energia

L'**ESM1 EQX** és un analitzador de xarxes que permet mesurar el flux d'energia de manera bidireccional, sense necessitat d'instal·lar transformadors externs.



Mòduls de comunicació

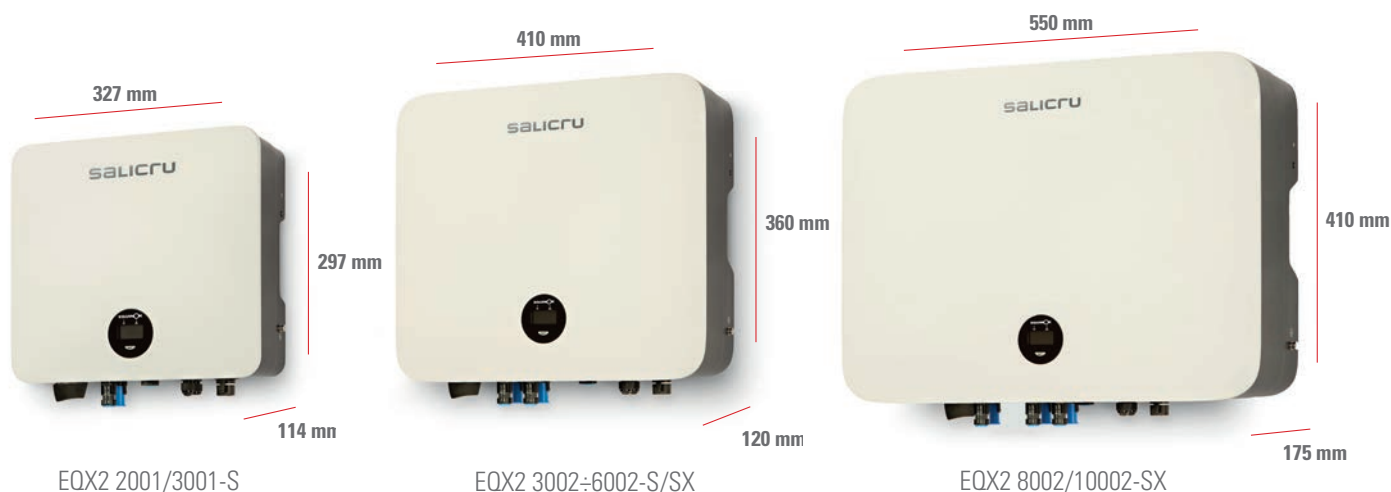
Els mòduls de comunicació **485/... EQX2** transfereixen les dades de l'inversor al núvol per poder-les utilitzar posteriorment a l'aplicació **EQUINOX** i el portal web. Es disposa de dos tipus de muntatge: en el mateix inversor (només dades amb alimentació panell PV, de generació, consum i abocament) o en carril DIN en quadre AC dades completes 24 hores.



Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA D'ENTRADA MÀXIMA CC (W)	POTÈNCIA MÀXIMA (W)	POTÈNCIA DE SORTIDA MÀXIMA APARENT (A)	INTENSITAT SORTIDA (A)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
EQX2 2001-S	6B2AB000001	2600	2000	2200	8,7	114 × 327 × 297	6,5
EQX2 3001-S	6B2AB000002	3900	3000	3300	13	114 × 327 × 297	6,5
EQX2 3002-S	6B2AB000003	3900	3000	3300	13	120 × 410 × 360	13
EQX2 3002-SX	6B2AB000007	3900	3000	3300	13	120 × 410 × 360	13
EQX2 4002-S	6B2AB000004	5460	4200	4620	18,3	120 × 410 × 360	13
EQX2 4002-SX	6B2AB000008	5460	4200	4620	18,3	120 × 410 × 360	13
EQX2 5002-SX	6B2AB000009	6500	5000	5500	21,7	120 × 410 × 360	13
EQX2 6002-SX	6B2AB000010	7800	6000	6600	26,1	120 × 410 × 360	13
EQX2 8002-SX	6B2AB000020	10400	8000	8800	34,8	175 × 550 × 410	24
EQX2 10002-SX	6B2AB000021	13000	10000	11000	43,5	175 × 550 × 410	26

Dimensions



Connexions



1. Terminals positius de l'entrada fotovoltaica.
2. Terminals negatius de l'entrada fotovoltaica.
3. Port de comunicació principal (connexió del mòdul de comunicació).
4. Port de comunicació auxiliar (opcional).
5. Terminal de sortida de corrent altern / xarxa.
6. Seccionador DC.

Característiques tècniques

MODEL		EQX2 2001/3001-S	EQX2 3002/4002-S	EQX2 3002÷6002-SX	EQX2 8002/10002-SX
ENTRADA	Tensió d'entrada màxima CC (Vdc)	500	600		
	Rang de funcionament (Vdc)	80 ÷ 450	100 ÷ 550		80 ÷ 550
	Entrades per MPPT	1	1/1		1/2
	Int. Màx. curtcircuit per MPPT (Isc PV)	15 A	15 A/15 A	20 A/20 A	20 A/40 A
	Tensió d'inici (Vdc)	60	120	80	
	Nº MPP Trackers	1	2		
	Corrent màxima per tracker (A)	12,5	12,5/12,5	15/15	15/30 ⁽¹⁾
SORTIDA	Factor de potència	0,8 inductiu...0,8 capacitiu			
	Tensió de xarxa	230 V Monofàsica (L, N, PE) ⁽²⁾			
	Marges de tensió	195,5 ÷ 253 V segons UNE 217002			
	Distorsió harmònica total (THDi)	<3%			
	Freqüència	50 Hz (45,5 ÷ 55 Hz) / 60 Hz (55 ÷ 65 Hz)			
	Rendiment EU	97,0%	97,5%		97,6%
	Rendiment màxim	97,5%	98,1%		
	Rendiment MPPT	99,9%			
COMUNICACIÓ	Ports	RS485, WiFi/LAN (opcional)			
INDICACIONS	Tipus	2 LED d'estat, pantalla OLED			
PROTECCIÓ	Seccionador CC d'entrada	Inclòs			
	Integrades a l'equip	Polaritat inversa DC, Aïllament, Seccionador DC, Sobretensió, Sobre temperatura, Diferencial, Funcionament en illa, Curtcircuit AC, Sobretensió AC			
	Categoria protecció sobretensions	PV: II / AC: II			
GENERALS	Grau de contaminació	PD2/PD3			
	Autoconsum (nocturn)	<1 W			
	Temperatura de treball	30°C ~ +60°C (desclassificació per a temperatura >45 °C)			
	Humitat relativa	0 ~ 100%			
	Altitud màxima de treball	3.000 m.s.n.m. (degradació de potència fins a 4000 m)			
	Grau de protecció	IP65			
	Aïllament	Sense transformador			
	Refrigeració	Convecció natural (sense ventiladors) ⁽³⁾			
	Soroll acústic a 1 metre	≤25 dB ⁽³⁾			
	Tipus de terminals	MC4			
	Instal·lació	Instal·lació interior i exterior / Suport en paret			
	Topologia	Connexió a xarxa (On grid)			
	NORMATIVA	Certificat	EN 61000-6-2/3 ⁽⁴⁾		
Seguretat/ CEM		IEC 62109-1/2 / EN 61000-6-2/3			
Eficiència energètica		IEC EN UNE 61683			
Assaigs ambientals		IEC EN UNE 60068-2-1/2/14/30			
Funcionament / Protecció		UNE EN 62116:2014, IEC 61727:2004, UNE 217002:2020, UNE 217001:2020			
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001			

(1) Consultar possibles restriccions de corrent per equips amb més d'una entrada per MPPT

(2) Per a tensions bifàsiques 2x230 V, consultar

(3) Pel model EQX2 10002-SX refrigeració smart fan i ≤40 dB

(4) Consultar normativa disponible per altres països

EQUINOX2 T

Inversors solars trifàsics de connexió a xarxa de 4 a 100 kW

EQUINOX2 T: Energia al servei de la productivitat

Els inversors solars **EQUINOX2 T** presenten una gamma trifàsica molt completa, d'altres prestacions i cost raonable, sense sacrificar per això ni una engruna de qualitat.

El disseny excepcional, enfocat sobretot a la funcionalitat i la reducció de l'estrès tèrmic de l'equip, garanteix facilitat de muntatge, mínima ocupació d'espai, durabilitat i constància en les prestacions. Estèticament, s'ha decidit seguir la línia de la família monofàsica **EQUINOX2 S/SX**, de formes ben definides i colors neutres, aplicats amb un nivell d'acabat d'acord amb l'elevada qualitat del producte. El tauler de control disposa d'una àmplia pantalla OLED integrada que ofereix una visibilitat òptima.

L'objectiu primordial de Salicru és oferir sempre tecnologia capdavantera en tots els seus equips. En conseqüència, la selecció de components disposa de la tecnologia més avançada (SiC) i el segell de garantia dels millors fabricants del planeta. La sèrie **EQUINOX2 T** ofereix també monitoratge de la instal·lació fotovoltaica mitjançant el portal web i l'aplicació gratuïta per a telèfon intel·ligent i tauleta **EQUINOX**.

La gamma trifàsica va dels 4 kW fins als 100 kW. Amb un escalat de potències complet i coherent i una selecció d'MPPT adequada als casos d'ús més comuns, la sèrie **EQUINOX2 T** s'adapta a la gran majoria de projectes.



Aplicacions: Autoconsum per a la petita empresa i la indústria mitjana

La sèrie **EQUINOX2 T** està pensada per ser utilitzada tant en petits locals (com ara petits comerços o oficines), com en locals de més envergadura (com ara tallers, supermercats o mitjana empresa) que decideixin fer un gran pas cap a l'energia verda i així guanyar autonomia en el subministrament elèctric i, alhora, reduir el cost energètic.



Prestacions

- Dimensions i pes reduïts.
- Àmplia temperatura de treball.
- Òptima resistència a la corrosió.
- Disposició de components orientada a l'optimització tèrmica, la qual cosa garanteix més temps de vida de l'equip.
- Protecció de sobretensions integrada en CC i CA.
- Components d'alta tecnologia fabricats amb carbur de silici.
- Escalat de catorze potències. S'adapta a qualsevol mena de projecte.
- De 2 a 10 seguidors MPPT (segons la potència) amb un ampli rang de tensió, adaptable a la majoria de teulades i/o superfícies.
- Elevada eficiència de conversió i corrent d'entrada adaptada a panells d'alt rendiment.
- Tensió de posada en marxa baixa: 180 Vcc.⁽¹⁾
- Funció de limitació d'excedents a la xarxa integrada.
- Admet un 30% de potència d'entrada a CC, per sobre de la nominal.
- Possibilitat de lliurar un 10% de potència addicional a la nominal.
- Supervisió de la instal·lació mitjançant el portal web i l'aplicació gratuïta EQUINOX.⁽²⁾
- Garantia de 10 anys ampliable fins a 20.



(1) 200 V per al model de 100 kW.

(2) Per obtenir dades 24 hores (generació, xarxa i consum) són necessaris mòdul de comunicació **485/WIFI 24H EQX** i mesurador d'energia **ESM3T 90D24 EQX2 / ESM3T 300D50 EQX2** segons el model.

Quad Core

El processador Quad Core, que ofereix una freqüència de 200 MHz en el mòdul principal i un mòdul de comunicació d'alta freqüència, amb memòries incrustades d'alta velocitat d'accés, confereix prestacions de luxe al cor dels nostres inversors trifàsics.

Mòduls de comunicació

Els mòduls de comunicació **485/... EQX2** transfereixen les dades de l'inversor al núvol per poder-les utilitzar posteriorment a l'aplicació gratuïta **EQUINOX** i el portal web. Es disposa de dos tipus de muntatge: en el mateix inversor (només dades de generació) o en carril DIN en quadre CA (dades 24 hores; generació, xarxa i consum).



Alta flexibilitat

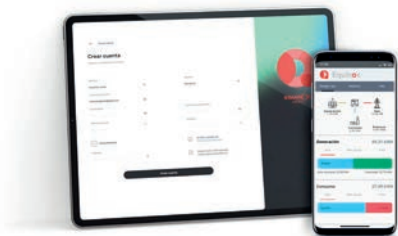
A mesura que augmenta la potència en una instal·lació fotovoltaica, també augmenta la quantitat de panells requerida. Atesa aquesta necessitat més gran d'espai, la manca de disponibilitat fa aflorar multitud de variables que dificulten la configuració dels strings (diferències d'orientació, ombres projectades, inclinacions disperses...).

La diversitat resultant requerirà més definició en la gestió diferenciada de cada grup de panells, per poder treure el màxim rendiment de la instal·lació.

En aquest sentit, la nostra sèrie **EQUINOX2 T** ofereix més MPPT (rastrejador del punt de màxima potència) en relació a la potència de l'equip. Arriba fins a 10 MPPT en el model de 100 kW.

Monitorització aplicació i web

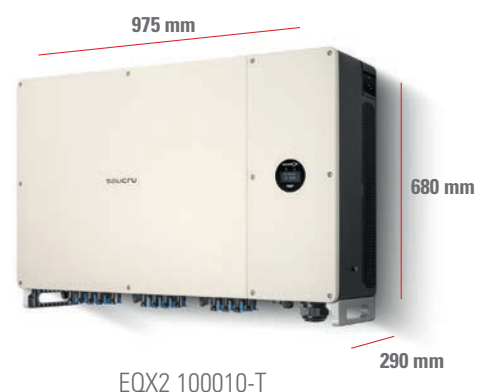
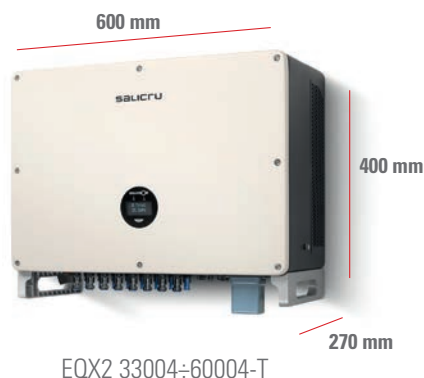
L'aplicació gratuïta **EQUINOX** i el portal web permeten supervisar l'estat actual de la instal·lació fotovoltaica, consultar dades històriques i monitorar en temps real la potència fotovoltaica que s'ha produït, la que han consumit les càrregues i la que s'ha consumit de la xarxa elèctrica o la que s'hi ha injectat. També ens donen informació sobre l'estalvi econòmic que s'ha aconseguit i la reducció total de CO₂. Disposant dels opcionals necessaris, l'**EQUINOX** permet activar el mode de reinjecció zero a la nostra instal·lació.



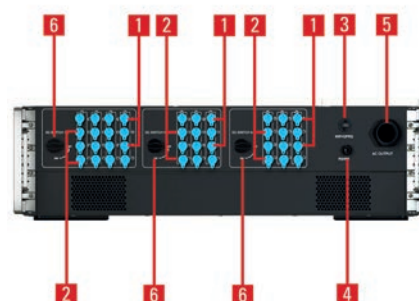
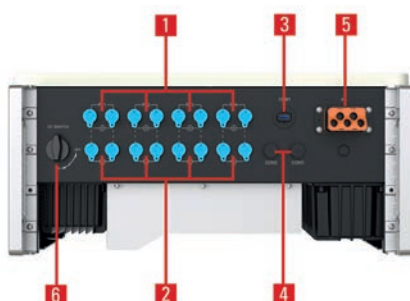
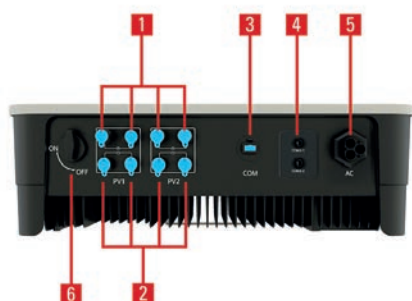
Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA D'ENTRADA MÀXIMA CC (W)	POTÈNCIA MÀXIMA (W)	POTÈNCIA DE SORTIDA MÀXIMA APARENT (A)	INTENSITAT SORTIDA (A)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
EQX2 4002-T	6B2AB000018	6400	4000	4400	5,8	175 × 550 × 410	23
EQX2 5002-T	6B2AB000019	8000	5000	5500	7,3	175 × 550 × 410	23
EQX2 6002-T	6B2AB000011	9600	6000	6600	8,7	175 × 550 × 410	23
EQX2 8002-T	6B2AB000012	12800	8000	8800	11,6	175 × 550 × 410	23
EQX2 10002-T	6B2AB000013	16000	10000	11000	14,5	175 × 550 × 410	23
EQX2 12002-T	6B2AB000014	19200	12000	13200	17,4	175 × 550 × 410	23
EQX2 15002-T	6B2AB000015	24000	15000	16500	21,7	175 × 550 × 410	26
EQX2 17002-T	6B2AB000026	27200	17000	18700	24,6	175 × 550 × 410	29
EQX2 20002-T	6B2AB000016	32000	20000	22000	29	175 × 550 × 410	29
EQX2 25002-T	6B2AB000017	40000	25000	27500	36,2	175 × 550 × 410	29
EQX2 33004-T	6B2AB000022	52800	33000	36300	47,8	270 × 600 × 400	42
EQX2 40004-T	6B2AB000023	64000	40000	44000	58	270 × 600 × 400	42
EQX2 50004-T	6B2AB000024	80000	50000	55000	72,5	270 × 600 × 400	42
EQX2 60004-T	6B2AB000034	96000	60000	66000	87	270 × 600 × 400	42
EQX2 100010-T	6B2AB000033	160000	100000	110000	144,3	290 × 975 × 680	82

Dimensions



Connexions



1. Terminals positius de l'entrada fotovoltaica.
2. Terminals negatius de l'entrada fotovoltaica.
3. Port de comunicació principal (connexió del mòdul de comunicació).
4. Port de comunicació auxiliar (opcional).
5. Terminal de sortida de corrent altern / xarxa.
6. Seccionador CC.

Característiques tècniques

MODEL		EOX2 4002÷12002-T	EOX2 15002-T	EOX2 17002÷25002-T	EOX2 33004÷60004-T	EOX2 100010-T
ENTRADA	Tensió d'entrada màxima CC (Vdc)	1100				
	Rang de funcionament (Vdc)	160 ÷ 1000			180 ÷ 1000	200 ÷ 950
	Entrades per MPPT	1/1	1/2	2/2	2	
	Int. Màx. curtcircuit per MPPT (Isc PV)	20/20 A	20/40 A	40/40 A	4*40 A	10*40 A
	Tensió d'inici (Vdc)	180				
	Nº MPP Trackers	2			4	10
	Corrent màxima per tracker (A)	15/15 ⁽¹⁾	15/30 ⁽¹⁾	30/30 ⁽¹⁾	4*26 ⁽¹⁾	10*26 ⁽¹⁾
SORTIDA	Factor de potència	0,8 inductiu...0,8 capacitiu				
	Tensió de xarxa	3x400 V Trifàsica (3L, N, PE) ⁽²⁾				
	Marges de tensió	195,5 ÷ 253 V (F-N) segons UNE 217002				
	Distorsió harmònica total (THDi)	<3%				
	Freqüència	50 Hz (45,5 ÷ 55 Hz) / 60 Hz (55 ÷ 65 Hz)				
	Rendiment EU	97,9% ÷ 98,2%			98,3%	
	Rendiment màxim	98,1% ÷ 98,6%			98,8%	
	Rendiment MPPT	99,9%				
COMUNICACIÓ	Ports	RS485, WiFi				
INDICACIONS	Tipus	2 LED d'estat, pantalla OLED				
PROTECCIÓ	Seccionador CC d'entrada	Inclòs				
	Integrades a l'equip	Polaritat inversa DC, Aïllament, Seccionador DC, Sobretensió, Sobre temperatura, Diferencial, Funcionament en illa, Curtcircuit AC, Sobretensió AC				
	Categoria protecció sobretensions	PV: II / AC: II				
GENERALS	Grau de contaminació	PD2/PD3				
	Autoconsum (nocturn)	<1 W				
	Temperatura de treball	-30°C ~ +60°C (desclassificació per a temperatura >45 °C)				
	Humitat relativa	0 ~ 100%				
	Altitud màxima de treball	3.000 m.s.n.m. (degradació de potència fins a 4000 m)				
	Grau de protecció	IP65				
	Aïllament	Sense transformador				
	Refrigeració	Convecció natural (sense ventiladors) ⁽³⁾				
	Soroll acústic a 1 metre	≤25 dB ⁽³⁾				
	Tipus de terminals	MC4				
	Instal·lació	Instal·lació interior i exterior / Suport en paret				
	Topologia	Connexió a xarxa (On grid)				
NORMATIVA	Certificat	EN 61000-6-2/3 ⁽⁴⁾				
	Seguretat/ CEM	IEC 62109-1/2 / EN 61000-6-2/3				
	Eficiència energètica	IEC EN UNE 61683				
	Assaigs ambientals	IEC EN UNE 60068-2-1/2/14/30				
	Funcionament / Protecció	UNE EN 62116:2014, IEC 61727:2004, UNE 217002:2020, UNE 217001:2020				
Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001					

- (1) Consultar possibles restriccions de corrent per equips amb més d'una entrada per MPPT
(2) Per a tensions trifàsiques sense neutre (triangle), consultar
(3) Per als models a partir de l'EOX2 17002-T (inclusivament) refrigeració Smart fan i ≤ 40 dB
(4) Consultar normativa disponible per altres països

EQUINOX2 HSX

Inversors solars híbrids monofàsics de 3 a 8 kW

EQUINOX2 HSX: Màxima disponibilitat d'energia

La gamma d'inversors solars híbrids monofàsics **EQUINOX2 HSX**, aprofita al màxim l'energia generada a l'autoconsum.

D'una banda, igual que en els models On-Grid de les sèries **EQUINOX2 S/SX/T**, l'alt rendiment energètic continua sent un factor de pes per **EQUINOX2 HSX**. Amb tot, l'extrema versatilitat és un factor encara més decisiu.

Els equips **EQUINOX2 HSX**, disposen de fins a 6 modes de funcionament. Mode Peak Shaving, mode discriminació jerarquizada de comportament d'abocament d'excedents: càrrega/bateries/xarxa, mode de discriminació per franja horària, mode de suport automàtic, mode aïllat i mode de funcionament sense bateries.

En el característic mode back-up de suport, el sistema funciona com un SAI capaç de subministrar el 100 % de la potència nominal de l'inversor cap a les càrregues i tot això amb una transferència automàtica inferior a 10 ms en cas de tall del subministrament de la xarxa. Sota aquest punt de vista, el nostre sistema d'emmagatzematge **EQUINOX2 BATT** permet un creixement escalat en funció del temps d'autonomia i les càrregues que es vulguin alimentar. L'ampli rang de tensió admesa pels inversors híbrids **EQUINOX2 HSX** i **EQUINOX2 HT**, ens permet la connexió de bateries en sèrie de fins a 10 mòduls apilables, que proporcionen 25,6 kWh a una tensió de 512 V.

El mode de funcionament sense bateries garanteix poder disposar d'energia fotovoltaica encara que les bateries estiguin en mal estat, desconnectades per substituir o fins i tot si l'usuari decideix adquirir-les en una etapa futura i prescindir inicialment de l'emmagatzematge.



Aplicacions: Autoconsum domèstic fins a 8 kW d'alta sostenibilitat

Sempre que, sigui en un entorn domèstic o de petit negoci, es vulgui garantir un alt grau d'independència de la xarxa elèctrica o quan els consums es concentrin en hores contraposades a les de màxima radiació i els ingressos per venda d'energia a la xarxa no compensin prou la partida de despesa energètica provinent de la xarxa convencional. **EQUINOX2 BATT** completa de manera òptima la solució híbrida.



Prestacions

- Elevada eficiència de conversió i corrent d'entrada adaptada a panells d'alt rendiment.
- 2 seguidors MPPT de 15 A, sense penalització de corrent per part de la connexió de bateries.⁽¹⁾
- Molt baixa tensió de posada en marxa de 80 V CC i capacitat de càrrega de bateries amb radiació solar baixa.
- Admet un +60 % de potència d'entrada a CC, per sobre de la nominal.
- Possibilitat de lliurar un 10 % de potència addicional a la nominal.
- Càrrega/descàrrega ràpida de fins a 30 A. Càrrega de bateria ràpida (1 hora).
- Back up de fins al 100 % de la potència nominal, en mode bateries.
- Fabricat en alumini recobert de pintura epoxi, garanteix una resistència òptima a la corrosió.
- Dimensions i pes reduïts.
- Excel·lent disseny tèrmic que garanteix més temps de vida de l'equip.
- Seccionador CC integrat.
- Connexió Plug & Play, amb posada en marxa i supervisió de la instal·lació mitjançant l'aplicació gratuïta EQUINOX, el portal web o la pantalla OLED.
- Mesurador i Transformadors de mesura incorporats.
- Àmplia vida útil de la bateria: 6.000 cicles @ 80 % DOD.
- Màxima eficiència energètica.



(1) Excepte model de 3 kW, que disposa d'1 MPPT.

Peak Shaving

Un dels 6 modes de funcionament de la sèrie **EQUINOX2 HSX** és el Peak Shaving. Quan s'activa aquest mode a l'inversor, observarem que sempre que la radiació solar sigui insuficient per satisfer una demanda determinada o l'usuari hagi decidit limitar el consum de xarxa a un nivell inferior a la demanda puntual de càrrega, activarà les bateries i completarà la potència necessària mitjançant l'energia prèviament acumulada, sense necessitat de consumir energia addicional de la xarxa elèctrica i, per tant, sense cost afegit. Òbviament, això passarà sempre que la potència demandada no sigui superior a la de l'inversor.



Treball en condicions mínimes de radiació

És una característica comuna a totes les sèries **EQUINOX2**, la tensió d'arrencada baixa. La radiació solar necessària perquè el nostre sistema comenci a generar energia és mínima, ja que són necessaris només 80 V CC.

En el cas dels inversors híbrids **EQUINOX2 HSX**, també resulta sorprenentment baix el llindar a partir del qual es comencen a carregar les bateries; assegurant, fins i tot en condicions poc favorables, l'amortització de la inversió, ja sigui per acumulació d'energia o consum directe.

Adaptabilitat d'autonomia

La sèrie **EQUINOX2 HSX** és compatible amb diversos models de bateries disponibles al mercat, per bé que es complementa millor amb les bateries **EQUINOX2 BATT**, de configuració modular escalable, ajustant-se al màxim a l'autonomia desitjada i adaptant-se a la capacitat d'inversió de l'usuari.



Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA D'ENTRADA MÀXIMA CC (W)	POTÈNCIA MÀXIMA (W)	POTÈNCIA DE SORTIDA MÀXIMA APARENT (A)	INTENSITAT SORTIDA (A)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
EQX2 3001-HSX	6B2AB000027	4800	3000	3300	13	175 × 550 × 410	26
EQX2 4002-HSX	6B2AB000028	6720	4200	4620	18,3	175 × 550 × 410	26
EQX2 5002-HSX	6B2AB000029	8000	5000	5500	21,7	175 × 550 × 410	26
EQX2 6002-HSX	6B2AB000030	9600	6000	6600	26,1	175 × 550 × 410	26
EQX2 8002-HSX	6B2AB000031	12800	8000	8800	34,8	175 × 550 × 410	26

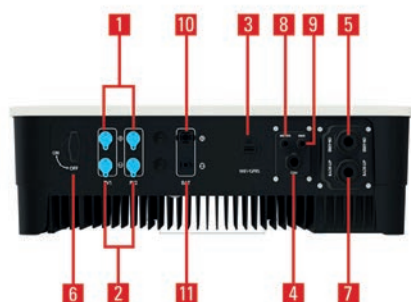
Selecció de bateries

MODEL	CODI BASE	CODIBMS	CODI BATERIES	DIMENSIONS (F × AN × AL mm)	PES (kg)	CAPACITAT NOMINAL (kWh)	TENSIÓ NOMINAL (V)
EQX2 Li-Ion BATT 5 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	1 x 6B2AC000002	315 x 708 x 425	78,6	5,1	102,4
EQX2 Li-Ion BATT 7 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	2 x 6B2AC000002	315 x 708 x 562	110,9	7,7	153,6
EQX2 Li-Ion BATT 10 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	3 x 6B2AC000002	315 x 708 x 699	143,2	10,2	204,8
EQX2 Li-Ion BATT 12 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	4 x 6B2AC000002	315 x 708 x 836	175,5	12,8	256,0
EQX2 Li-Ion BATT 15 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	5 x 6B2AC000002	315 x 708 x 973	207,8	15,4	307,2
EQX2 Li-Ion BATT 18 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	6 x 6B2AC000002	315 x 708 x 1110	240,1	17,9	358,4
EQX2 Li-Ion BATT 20 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	7 x 6B2AC000002	315 x 708 x 1247	272,4	20,5	409,6
EQX2 Li-Ion BATT 23 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	8 x 6B2AC000002	315 x 708 x 1384	304,7	23,0	460,8
EQX2 Li-Ion BATT 25 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	9 x 6B2AC000002	315 x 708 x 1521	337,0	25,6	512,0

Dimensions



Connexions



EQX2 3001-8002-HSX

1. Terminals positius de l'entrada fotovoltaica.
2. Terminals negatius de l'entrada fotovoltaica.
3. Port de comunicació principal (connexió del mòdul de comunicació).
4. Port de comunicació auxiliar (opcional).
5. Terminal de corrent altern / xarxa.
6. Seccionador CC.
7. Connexió de sortida per a càrregues crítiques.
8. Port de connexió per a mesura de corrent.
9. Port de comunicació amb bateries.
10. Terminal positiu de connexió a bateries.
11. Terminal negatiu de connexió a bateries.

Característiques tècniques

MODEL		EQX2 3001-HSX	EQX2 4002-8002-HSX
ENTRADA	Tensió d'entrada màxima CC (Vdc)	600	
	Rang de funcionament (Vdc)	100 ÷ 550	
	Entrades per MPPT	1/1	
	Int. Màx. curtcircuit per MPPT (Isc PV)	20	20/20
	Tensió d'inici (Vdc)	80	
	Nº MPP Trackers	1	2
	Corrent màxima per tracker (A)	15	15/15
SORTIDA	Factor de potència	0,8 inductiu...0,8 capacitiu	
	Tensió de xarxa	230 V Monofàsica (L, N, PE) ⁽¹⁾	
	Marges de tensió	195,5 ÷ 253 V segons UNE 217002	
	Distorsió harmònica total (THDi)	<3%	
	Freqüència	50 Hz (45,5 ÷ 55 Hz) / 60 Hz (55 ÷ 65 Hz)	
	Rendiment EU	97,0%	
	Rendiment màxim	97,6%	
COMUNICACIÓ	Ports	RS485, WiFi	
INDICACIONS	Tipus	3 LED d'estat, barra LED nivell de bateries, pantalla OLED	
PROTECCIÓ	Seccionador CC d'entrada	Inclòs	
	Integrades a l'equip	Polaritat inversa DC, Aïllament, Seccionador DC, Sobretensió, Sobre temperatura, Diferencial, Funcionament en illa, Curtcircuit AC, Sobretensió AC	
	Categoria protecció sobretensions	PV: II / AC: II	
GENERALS	Grau de contaminació	PD2/PD3	
	Autoconsum (nocturn)	<1 W	
	Temperatura de treball	30°C ~ +60°C (desclassificació per a temperatura >45 °C)	
	Humitat relativa	0~100%	
	Altitud màxima de treball	3.000 m.s.n.m. (degradació de potència fins a 4000 m)	
	Grau de protecció	IP65	
	Aïllament	Sense transformador	
	Refrigeració	Convecció natural (sense ventiladors)	
	Soroll acústic a 1 metre	<25 dB	
	Tipus de terminals	MC4	
	Instal·lació	Instal·lació interior i exterior / Suport en paret	
	Topologia	Híbrid	
NORMATIVA	Certificat	EN 61000-6-2/3 ⁽²⁾	
	Seguretat/ CEM	IEC 62109-1/2 / EN 61000-6-2/3	
	Eficiència energètica	IEC EN UNE 61683	
	Assaigs ambientals	IEC EN UNE 60068-1/2/14/30	
	Funcionament/ Protecció	UNE EN 62116:2014, IEC 61727:2004, UNE 217002:2020, UNE 217001:2020	
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	

(1) Per a tensions bifàsiques 2x230 V, consultar

(2) Consultar normativa disponible per altres països

EQUINOX2 HT

Inversors solars híbrids trifàsics de 4 a 12 kW

EQUINOX2 HT: Versatilitat amb energia renovable trifàsica

Els inversors solars híbrids trifàsics **EQUINOX2 HT**, mantenen les prestacions de la gamma monofàsica EQUINOX2 HSX, aplicada a instal·lacions de 3x380 V / 3 x 400 V.

En aquest sentit, podem seguir parlant de versatilitat màxima. Els **EQUINOX2 HT** compten amb 6 modes de funcionament: mode general o automàtic, mode peak load, mode aïllat, mode SAI, mode econòmic (en aquest mode es pot programar la càrrega / descàrrega de la bateria i els temps d'ús des de l'APP, web o display) i mode de funcionament sense bateries.

El mode de funcionament sense bateries garanteix poder disposar d'energia fotovoltaica encara que les bateries estiguin en mal estat, desconnectades per substituir o fins i tot si l'usuari decideix adquirir-les en una etapa futura i prescindir inicialment de l'emmagatzematge. És una funció que, tot i que normalment és de caràcter temporal, contribueix a incrementar la ja completa disponibilitat de la instal·lació.

També és molt destacable la funció SAI. Els avenços tecnològics permeten al nostre inversor una velocitat de transferència de només 10 ms, garantint la continuïtat de funcionament dels equips connectats en cas d'un tall inesperat de subministrament, sense que calgui cap intervenció manual.



Aplicacions: Autoconsum fins a 12 kW

Amb l'**EQUINOX2 HT** s'assoleix un alt nivell d'independència de la xarxa elèctrica, en instal·lació trifàsica. Constitueix la solució ideal per a instal·lacions de maquinària de potència petita i mitjana, com poden ser tallers, petits centres productius, comerços alimentaris, hostaleria, etc.



Prestacions

- Corrent d'entrada adaptada a panells d'alt rendiment.
- 2 seguidors MPPT de 13 A, sense penalització de corrent per part de la connexió de bateries.
- Molt baixa tensió de posada en marxa de 150/180 V CC (s/model) i capacitat de càrrega de bateries amb radiació solar baixa.
- Admet un +60% de potència d'entrada a CC, per sobre de la nominal.
- Temps de transferència a bateries inferior a 10 ms.
- Possibilitat de lliurar un 10% de potència addicional a la nominal.
- Càrrega/descàrrega ràpida de fins a 25 A. Càrrega ràpida de bateria (1 hora).
- Back up de fins al 100 % de la potència nominal, en mode bateries.
- Ampli rang de tensió de bateries, 135-750 V.
- Dimensions i pes reduïts.
- Excel·lent disseny tèrmic, sense ventiladors, que garanteix més temps de vida de l'equip i major MBTF.
- Seccionador CC integrat.
- Connexió Plug & Play, amb posada en marxa i supervisió de la instal·lació mitjançant l'aplicació gratuïta EQX-sun, portal web o pantalla OLED.
- Mesurador i Transformadors de mesura incorporats.
- Vida útil de la bateria: 6.000 cicles @ 80 % DOD.
- Màxima eficiència energètica (fins 98,2 %).



Càrrega i descàrrega ràpides

L'**EQUINOX2 HT** permet una entrega puntual de corrent de fins a 30 A, en cas que en mode SAI o en mode peak load necessitem puntualment proveir una càrrega superior a la potència nominal. En mode SAI, utilitzant les bateries, un equip de 12 kW pot arribar a subministrar de manera puntual fins a 20 kW.

Ahora, podem forçar una càrrega ràpida de bateries per tenir total disponibilitat d'energia després d'una hora.

Amb aquestes prestacions, les sèries híbrides de l'**EQUINOX2** porten la disponibilitat d'energia al màxim nivell.

Màxima producció d'energia

Destaca a tota la sèrie **EQUINOX2** la baixa tensió de posada en marxa, que es tradueix en un màxim aprofitament de la radiació solar, significat un increment substancial a les hores de producció, respecte a productes competidors.

Aquest increment és encara més important a l'hivern, quan el rang d'hores en què es disposa d'una bona radiació solar és molt inferior.



Gestió intel·ligent de l'energia

El panell de connexió dels nostres inversors híbrids permet discriminar la connexió de càrregues prioritàries i càrregues secundàries. Així, davant d'una interrupció del subministrament de la xarxa, alimentarem tan sols les càrregues prioritàries mitjançant l'energia emmagatzemada a les bateries, prescindint de les càrregues connectades com a secundàries, optimitzant així l'ús de l'energia prèviament emmagatzemada.

En mode de generació, l'inversor dirigeix l'energia fotovoltaica segons una escala de prioritats, alimentant preferentment les càrregues prioritàries connectades, emmagatzemant-la com a segona opció i derivant-la al circuit secundari, en un tercer nivell, ja sigui per alimentar les càrregues secundàries o per abocar l'excedent a la xarxa si així es vol.

Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA D'ENTRADA MÀXIMA CC (W)	POTÈNCIA MÀXIMA (W)	POTÈNCIA DE SORTIDA MÀXIMA APARENT (A)	INTENSITAT SORTIDA (A)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
EQX2 4002-HT	6B2AB000035	6400	4000	4400	6,7	175 × 550 × 410	26
EQX2 5002-HT	6B2AB000036	8000	5000	5500	8,3	175 × 550 × 410	26
EQX2 6002-HT	6B2AB000037	9600	6000	6600	10	175 × 550 × 410	26
EQX2 8002-HT	6B2AB000038	12800	8000	8800	13,3	175 × 550 × 410	28
EQX2 10002-HT	6B2AB000039	16000	10000	11000	16,5	175 × 550 × 410	28
EQX2 12002-HT	6B2AB000040	19200	12000	13200	20	175 × 550 × 410	28

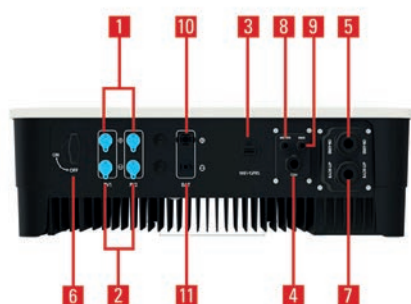
Selecció de bateries

MODEL	CODIBASE	CODIBMS	CODIBATERIES	CAPACITAT NOMINAL (kWh)	TENSIÓ NOMINAL (V)	POTÈNCIA INVERSOR
EQX2 Li-Ion BATT 7 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	2 x 6B2AC000002	7,7	153,6	≤6 kW
EQX2 Li-Ion BATT 10 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	3 x 6B2AC000002	10,2	204,8	4 a 12 kW
EQX2 Li-Ion BATT 12 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	4 x 6B2AC000002	12,8	256,0	4 a 12 kW
EQX2 Li-Ion BATT 15 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	5 x 6B2AC000002	15,4	307,2	4 a 12 kW
EQX2 Li-Ion BATT 18 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	6 x 6B2AC000002	17,9	358,4	4 a 12 kW
EQX2 Li-Ion BATT 20 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	7 x 6B2AC000002	20,5	409,6	4 a 12 kW
EQX2 Li-Ion BATT 23 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	8 x 6B2AC000002	23,0	460,8	4 a 12 kW
EQX2 Li-Ion BATT 25 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	9 x 6B2AC000002	25,6	512,0	4 a 12 kW

Dimensions



Connexions



EQX2 4002-12002-HT

1. Terminals positius de l'entrada fotovoltaica.
2. Terminals negatius de l'entrada fotovoltaica.
3. Port de comunicació principal (connexió del mòdul de comunicació).
4. Port de comunicació auxiliar (opcional).
5. Terminal de corrent altern / xarxa.
6. Seccionador CC.
7. Connexió de sortida per a càrregues crítiques.
8. Port de connexió per a mesura de corrent.
9. Port de comunicació amb bateries.
10. Terminal positiu de connexió a bateries.
11. Terminal negatiu de connexió a bateries.

Característiques tècniques

MODEL		EOX2 4002/5002-HT	EOX2 6002-HT	EOX2 8002-12002-HT
ENTRADA	Tensió d'entrada màxima CC (Vdc)	1000		
	Rang de funcionament (Vdc)	150 ÷ 850	200 ÷ 850	
	Entrades per MPPT	1/1		
	Int. Màx. curtcircuit per MPPT (Isc PV)	18/18		
	Tensió d'inici (Vdc)	150	180	
	Nº MPP Trackers	2		
	Corrent màxima per tracker (A)	13/13		
SORTIDA	Factor de potència	0,8 inductiu...0,8 capacitiu		
	Tensió de xarxa	3x400 V Trifàsica (3L, N, PE)		
	Marges de tensió	195,5 ÷ 253 V (F-N) segons UNE 217002		
	Distorsió harmònica total (THDi)	<3%		
	Freqüència	50 Hz (45,5 ÷ 55 Hz) / 60 Hz (55 ÷ 65 Hz)		
	Rendiment EU	97,3%	97,4%	
	Rendiment màxim	98,1%	98,2%	
COMUNICACIÓ	Ports	RS485, WiFi		
INDICACIONS	Tipus	3 LED d'estat, barra LED nivell de bateries, pantalla OLED		
PROTECCIÓ	Seccionador CC d'entrada	Inclòs		
	Integrades a l'equip	Polaritat inversa DC, Aïllament, Seccionador DC, Sobretensió, Sobre temperatura, Diferencial, Funcionament en illa, Curtcircuit AC, Sobretensió AC		
	Categoria protecció sobretensions	PV: II / AC: II		
GENERALS	Grau de contaminació	PD2/PD3		
	Autoconsum (nocturn)	<1 W		
	Temperatura de treball	30°C ~ +60°C (desclassificació per a temperatura >45 °C)		
	Humitat relativa	0~100%		
	Altitud màxima de treball	3.000 m.s.n.m. (degradació de potència fins a 4000 m)		
	Grau de protecció	IP65		
	Aïllament	Sense transformador		
	Soroll acústic a 1 metre	<25 dB		
	Tipus de terminals	MC4		
	Instal·lació	Instal·lació interior i exterior / Suport en paret		
NORMATIVA	Topologia	Híbrid		
	Certificat	EN 61000-6-2/3 ⁽¹⁾		
	Seguretat/ CEM	IEC 62109-1/2 / EN 61000-6-2/3		
	Eficiència energètica	IEC EN UNE 61683		
	Assaigs ambientals	IEC EN UNE 60068-1/2/14/30		
	Funcionament / Protecció	UNE EN 62116:2014, IEC 61727:2004, UNE 217002:2020, UNE 217001:2020		
Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001			

(1) Consultar normativa disponible per altres països

Les dades poden canviar sense avis previ.

EQUINOX2 BATT

Bateries modulares per a inversors solars

EQUINOX2 BATT: Emmagatzematge d'energia

La solució perfecta per a acompanyar als nostres inversors híbrids és, sens dubte, la sèrie de bateries d'ió liti, **EQUINOX2 BATT**.

Seguint la línia estètica dels nostres inversors solars, l'**EQUINOX2 BATT** presenta una combinació de color neutre amb la sobrietat del negre a la zona d'informació (LED) i l'espectacularitat del cromat del logotip i el polsador.

El nostre sistema d'emmagatzematge permet un creixement escalat segons de la necessitat del client en autonomia o potència disponible. El gran de tensió admesa pels inversors híbrids **EQUINOX2 HSX** i **EQUINOX2 HT**, permet la connexió de bateries en sèrie de fins a 10 mòduls apilables, que proporcionen 25,6 kWh a una tensió de 512 V.

La seguretat és una premissa fonamental en el disseny dels nostres equips. És per això que l'**EQUINOX2 BATT** incorpora una base amb suports roscats ajustables que permeten un perfecte anivellat i, alhora, mantenir una distància al terra, essencial en el cas de petites inundacions o abocaments de líquid. També se subministra un robust sistema telescòpic de fixació a paret per a evitar la caiguda accidental del pilar de bateries, en cas d'una manipulació indeguda.



Aplicacions: Instal·lació conjunta a EQUINOX2 HSX/HT

Els arguments d'aplicació de les bateries i de l'inversor híbrid van de bracet. Així doncs, els casos d'ús inclouen instal·lacions en què es vulgui garantir un alt grau d'independència de la xarxa elèctrica o quan les hores de consum i les de generació no coincideixin i sigui més convenient emmagatzemar que vendre l'energia generada. També poden completar puntualment una necessitat de potència superior a la contractada, normalment sorgeix en certs entorns industrials.



Prestacions

- Fabricat en alumini recobert de pintura epoxi, garanteix una resistència òptima a la corrosió.
- Excel·lent disseny estètic.
- Grau de protecció IP54.
- Seccionador CC integrat.
- Creixement modular fins a 10 bateries en sèrie.
- Ampli rang de tensió 102,4 ÷ 512 V.
- Fixació a paret.
- LED multicolor indicador d'estat.
- Àmplia vida útil de la bateria: 6.000 cicles @ 80 % DOD.
- Corrent de descàrrega de fins a 50 A.
- Mòduls interconnectats per acoblament, reducció de despeses d'instal·lació.
- Càrrega ràpida de bateria (fins i tot en només 1 hora).
- Base d'alçada regulable.



Fàcil d'instal·lar

Tant la interconnexió entre mòduls com entre BMS i mòduls, es dur a terme de forma senzilla durant l'apilament mitjançant un connector ràpid i uns pernys de guiatge mecànic que garanteixen un ajustament perfecte. La connexió del grup de bateries a l'inversor es fa amb connectors ràpids des del panell lateral del BMS, de fàcil accés.



Adaptabilitat d'autonomia

Les sèries híbrides **EQUINOX2 HSX** i **EQUINOX2 HT** formen una solució perfecta per a l'autoconsum juntament amb les bateries **EQUINOX2 BATT**, de configuració modular escalable. La modularitat del sistema permet ajustar-se al màxim als requeriments d'autonomia energètica alhora que s'adapta completament a la capacitat d'inversió de l'usuari.



Indicació instantània i completa

El mòdul que allotja el BMS (sistema de gestió de bateries), disposa de dos indicadors d'estat, un al centre de la làmina embellidora negra de policarbonat i un altre envoltant el botó d'activació. La total compatibilitat del sistema **EQUINOX2** també permet mostrar de forma precisa l'estat de les bateries al visor dels nostres inversors híbrids **EQUINOX2**.



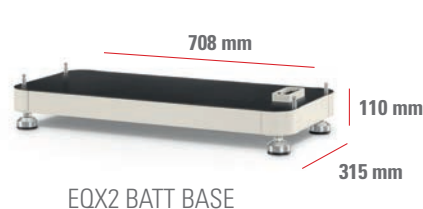
Gamma

MODEL	CODI	DESCRIPCIÓ	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
EQX2 BATT BASE	6B20P000015	Base amb potes regulables per a instal·lar fins a un màxim de 9 bateries + 1 BMS	315 × 708 × 110	10
EQX2 BATT BMS	6B2AC000001	Mòdul de monitoratge de bateries EQX2 BATT. Inclou una bateria interna d'ió liti de 2,56 kWh	315 × 708 × 178	36,3
EQX2 BATT	6B2AC000002	Bateria d'ió liti, de 2,56 kWh i configuració modular escalable fins a 9 unitats + 1 BMS	315 × 708 × 137	32,3

Selecció de bateries

MODEL	CODIBASE	CODIBMS	CODIBATERIES	CAPACITAT NOMINAL (kWh)	TENSIÓ NOMINAL (V)	COMPATIBILITAT
EQX2 Li-Ion BATT 5 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	1 x 6B2AC000002	5,1	102,4	HSX
EQX2 Li-Ion BATT 7 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	2 x 6B2AC000002	7,7	153,6	HSX, HT ≤6 kW
EQX2 Li-Ion BATT 10 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	3 x 6B2AC000002	10,2	204,8	HSX, HT
EQX2 Li-Ion BATT 12 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	4 x 6B2AC000002	12,8	256,0	HSX, HT
EQX2 Li-Ion BATT 15 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	5 x 6B2AC000002	15,4	307,2	HSX, HT
EQX2 Li-Ion BATT 18 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	6 x 6B2AC000002	17,9	358,4	HSX, HT
EQX2 Li-Ion BATT 20 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	7 x 6B2AC000002	20,5	409,6	HSX, HT
EQX2 Li-Ion BATT 23 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	8 x 6B2AC000002	23,0	460,8	HSX, HT
EQX2 Li-Ion BATT 25 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	9 x 6B2AC000002	25,6	512,0	HSX, HT

Dimensions



Connexions



EQX2 BATT BMS

1. Seccionador CC de sortida.
2. Port de comunicació principal (connexió a inversor).
3. Port de servei.
4. Terminal positiu de bateries.
5. Terminal negatiu de bateries.
6. Connexió a terra.

Característiques tècniques

MODEL		EQX2 BATT BMS	EQX2 BATT
BATERIA	Tensió nominal	51,2 V	
	Capacitat	2,56 Kwh / 50 Ah	
	Màxima corrent de càrrega/descàrrega	50 A	
	Corrent recomanat de càrrega/descàrrega	25 A	
	Cicles de descàrrega	6.000 cicles @ 80 % DOD	
COMUNICACIÓ	Ports	RJ45	
	Protocol	CAN	
INDICACIONS	Típus	2 LED d'estat	
GENERALS	Temperatura de treball / Càrrega	0 ~ 45 °C	
	Temperatura de treball / Descàrrega	-10 ~ 45 °C	
	Connexió de mòduls	Connector ràpid amb posicionadors	
	Mètode d'instal·lació	Apilable	
	Humitat relativa	5 ~ 95% (sense condensar)	
	Altitud màxima de treball	2.000 m.s.n.m.	
NORMATIVA	Seguretat/ CEM	IEC UNE 62619 / UN 38.3	
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	
DIMENSIONS	Fondària × Amplada × Alçada (mm)	315 × 708 × 178	315 × 708 × 137
PES	Pes (kg)	36,3	32,3
CODI		6B2AC000001	6B2AC000002

Les dades poden canviar sense avís previ.

EQUINOX2 Accessoris i Opcionals

Gamma de dispositius accessoris i opcionals per a tota la sèrie **EQUINOX2**



EQUINOX2: Accessoris i opcionals

Els dispositius complementaris permeten monitoritzar els inversors **EQUINOX2** en qualsevol moment especificant l'energia generada, la consumida i, sempre que sigui l'operativa de la instal·lació, l'abocament a la xarxa. Els accessoris inclosos en els equips i els opcionals oferts per Salicru cobreixen un gran ventall d'opcions.

Els dispositius estan orientats a la mesura i la gestió de dades, transferint-les de l'inversor al núvol per poder-les visualitzar i analitzar a posteriori mitjançant l'App **EQUINOX** o el portal web.

Aplicacions: Gestió i control de l'inversor

Els nostres dispositius, juntament amb la plataforma de monitoratge ofereixen les següents prestacions:

- Consulta de dades en temps real.
- Grups de dades històriques (per dia, mes o any).
- Informació sobre l'estalvi econòmic assolit.
- Reducció total de CO2 assolida.
- Quota d'autoconsum (representa l'aprofitament de la nostra instal·lació solar).
- Quota autàrquica (indicació del grau d'independència de la nostra instal·lació respecte de la xarxa).
- Gestió d'alarmes.
- Gestió de diverses instal·lacions de forma simultània (especial per a instal·ladors).



Mòduls de comunicació | Mesuradors d'energia

Els mòduls de comunicació **485/... EQX2** es poden muntar de dues maneres:

- A l'inversor: l'antena **485/WIFI DIURNAL EQX2** obté dades de generació, consum i abocament, durant la generació fotovoltaica en els models trifàsics i monofàsics, no híbrids; i dades completes les 24 hores en els models híbrids. El seu grau de protecció IP65 permet la seva utilització en exteriors.
- En carril DIN en quadre AC: el **485/WIFI EQX2** o el **485/WIFI EQX2-T** juntament amb el mesurador d'energia ESM, monofàsic o trifàsic, segons sigui la instal·lació, permet obtenir dades les 24 hores (generació, xarxa i consum).

Els Smart Meter **ESM... EQX** són analitzadors de xarxes que permeten mesurar el flux d'energia de manera bidireccional.

Són per als equips no híbrids i s'han d'instal·lar juntament amb el mòdul de comunicació de carril DIN quan desitgem obtenir dades 24 hores a l'App **EQUINOX**: l'energia generada, la consumida/ injectat a la xarxa i la consumida per les càrregues.

Per a instal·lacions amb un únic inversor solar trifàsic permet la modalitat d'antiabocament, certificada segons UNE217001.



MODEL	CODI	CODI EAN	DESCRIPCIÓ	DIMENSIONS (F x AN x AL mm)	DIMENSIONS TRANSFORMADORS (F x AN x AL mm)
485/WIFI DIURNAL EQX2	6B20P000020	8436584873907	Mòdul de comunicació Wi-Fi. Instal·lació directa a l'inversor. Proporciona dades de generació durant les hores de generació solar.	30 x 51 x 155	-
LAN MODULE EQX2	6B20P000022	8436584874362	Mòdul de comunicació LAN. Instal·lació directa a l'inversor. Proporciona dades de generació mitjançant cable.	30 x 51 x 116	-
90D24 EQX2	-	-	Transformador monofàsic de 90 A, diàmetre intern de 24 mm, cablatge (1,5 m)* i amb connector, per a mesura de corrent.	-	43 x 43 x 52
485/WIFI EQX2	6B20P000014	8436584873754	Mòdul de comunicació Wi-Fi. Muntatge en carril DIN en el quadre CA. Alimentació monofàsica 230 V CA. Proporciona dades de generació, injecció/consum de xarxa i consum de la instal·lació durant les 24 hores. És necessari un smart meter ESM1 EQX.	65 x 30 x 105	-
485/WIFI EQX2-T	6B20P000018	8436584873761	Mòdul de comunicació Wi-Fi. Muntatge en carril DIN en el quadre CA. Alimentació monofàsica 230 V CA. Proporciona dades de generació, injecció/consum de xarxa i consum de la instal·lació durant les 24 hores. És necessari un smart meter segons la corrent d'instal·lació.	65 x 30 x 105	-
ESM1 EQX	6B20P000008	8436584871774	Smart meter monofàsic (mesurador d'energia). Màxim 40 A i secció de cable 10 mm ² . Mesura directa sense transformador.	76 x 18 x 91	-
ESM1 90D24 EQX2	6B20P000019	8436584873747	Smart meter monofàsic (mesurador d'energia). Inclou 1 transformador monofàsic de 90 A, diàmetre intern de 24 mm, cablatge (2 m)* i amb connector, per a mesura de corrent.	73 x 52 x 84	43 x 43 x 52
ESM3T 90D24 EQX2	6B20P000017	8436584873686	Smart meter trifàsic (mesurador d'energia). Inclou 3 transformadors de corrent de 90 A, diàmetre intern de 24 mm, cablatges (2 m)* i amb connector, per a mesura de corrent.	73 x 52 x 84	43 x 43 x 52
ESM3T 300D50 EQX2	6B20P000016	8436584873679	Smart meter trifàsic (mesurador d'energia). Inclou 3 transformadors de corrent de 300 A, diàmetre intern de 50 mm, cablatges (2 m)* i amb connector, per a mesura de corrent.	73 x 52 x 84	60 x 78 x 115

(*): Els transformadors poden treballar fins a distàncies de 60 metres, mitjançant una extensió connectada al cable incorporat.

MODEL	EQUINOX2 S/SX		EQUINOX2 T		EQUINOX2 HSX	EQUINOX2 HT
	G/C/V PV ⁽¹⁾	24 H	GEN. PV ⁽²⁾	24 H	24 H	24 H
485/WIFI DIURNAL EQX	✓	-	✓	-	✓	✓
LAN MODULE EQX2	OP	-	OP	-	OP	OP
90D24 EQX2	✓	-	-	-	-	-
485/WIFI EQX2	-	OP	-	-	-	-
485/WIFI EQX2-T	-	-	-	OP	-	-
ESM1 EQX	-	OP	-	-	-	-
ESM1 90D24 EQX2	-	-	-	-	✓	-
ESM3T 90D24 EQX2	-	-	-	OP	-	✓
ESM3T 300D50 EQX2	-	-	-	OP	-	OP

(OP): Opcional / (✓): inclòs / (-): no utilitzable

(1): Dades de generació, consum i abocament a la xarxa, només durant el període de generació fotovoltaica.

(2): Dades de generació fotovoltaica, únicament.

SLC ENERGY MANAGER

Smart energy meter

SLC ENERGY MANAGER: Gestió eficient de l'energia

Tota instal·lació solar fotovoltaica requereix una gestió responsable i eficient de l'energia generada tant a favor del medi ambient com a favor d'un retorn ràpid de la inversió.

L'optimització de l'aprofitament energètic passa per fer coincidir la corba de consum amb la de generació, ja sigui emmagatzemant electricitat o calor, com aproximant la corba de la demanda cap a la generació mitjançant l'activació de càrregues a la franja temporal de màxima producció.

Des del punt de vista purament econòmic, s'obren altres opcions com la injecció de l'energia a la xarxa, la discriminació de la font de subministrament o d'emmagatzematge; triant sempre l'opció econòmicament més avantatjosa i incidint directament en el retorn de la inversió.

En altres casos, serà l'escenari normatiu el que requereixi una gestió especial. Avui dia les instal·lacions sotmeses a antiabocament estan molt generalitzades. **SLC ENERGY MANAGER** permet una gestió correcta del bloqueig d'abocament d'excedents. En un sol dispositiu s'integren les funcions de mesurament, regulació, decisió, comunicació i monitoratge de dades analítiques.

En instal·lacions de més abast, que requereixin la gestió de diversos inversors connectats en paral·lel, un únic dispositiu serà capaç d'administrar tots els elements connectats, de la mateixa manera, mitjançant la nostra APP o URL.

SLC ENERGY MANAGER és capaç de gestionar tant els dispositius Salicru de la sèrie EQUINOX2 com els d'altres fabricants homologats.



Prestacions

- Integració de mesura i connectivitat wifi en un únic dispositiu.
- Accés a l'APP EQUINOX com al portal web.
- Gestió antiabocament dels excedents de generació.
- Estalvi mitjançant gestió intel·ligent dels dispositius de generació i càrregues.
- Alta compatibilitat amb instal·lacions ja existents.
- Opció de solució completa amb transformadors de corrent inclosos.
- Muntatge en carril DIN.

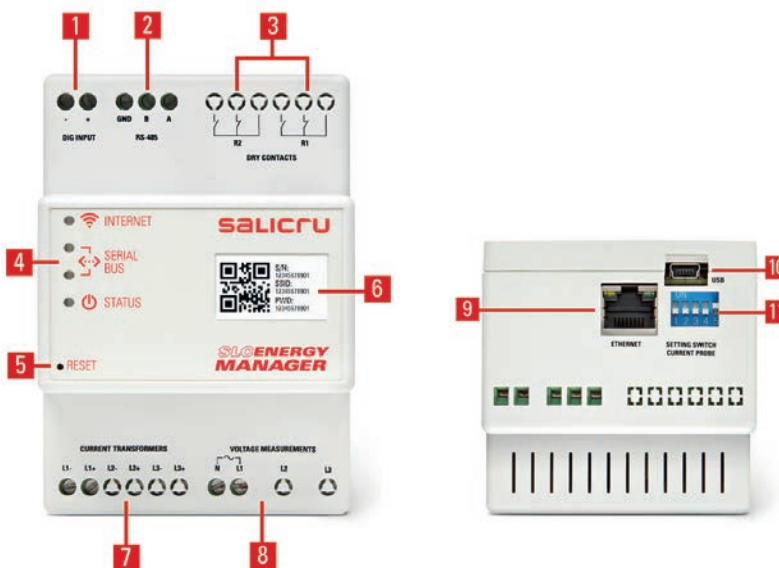


Característiques tècniques

MODEL		SLC ENERGY MANAGER Monofàsic Lite	SLC ENERGY MANAGER Monofàsic	SLC ENERGY MANAGER Trifàsic
ENTRADA	Tensió nominal	110 - 240 Vac		
	Marge de tensió	± 10%		
	Freqüència nominal	50/60 Hz		
	Corrent nominal	0,05 A		
MESURA DE TENSÍO	Marge de tensió	110 - 265 Vac	3 × (190 - 458 Vac) + N	
	Marge de freqüència	50/60 Hz		
	Precisió	1%		
MESURA DE CORRENT	Corrent de sortida	100 mA o 5 A		
	Sobrecorrent	120% I _n		
	Precisió	1%		
COMUNICACIÓ	Interface	URL incrustada		
	Protocol	Modbus		
RELÉS	Quantitat	-	2	
	Tensió nominal	-	250 Vac	
	Corrent nominal	-	6 A	
SENYALS D'ENTRADA	Digitals	-	5 Vdc	
GENERALS	Temperatura de treball	0 - 50 °C		
	Humitat relativa	95% (sense condensar)		
	Altitud màxima de treball	3.000 m.s.n.m		
	Grau de protecció	IP20		
NORMATIVA	Seguretat	UNE EN IEC 61010-1:2011/A1:2020, 61010-2-030		
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	UNE EN IEC 61326-1		
	Antiabocament	UNE 217001:2020		
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		
DIMENSIONS	Fondària × Amplada × Alçada (mm)	70.5 × 70 × 101		

Les dades poden canviar sense avis previ.

Connexions



1. Entrada de senyal digital.
2. Sortida RS-485.
3. Sortides de relés.
4. Leds d'estat.
5. Polsador d'inicialització ocult.
6. Codi de configuració de dispositiu.
7. Terminals per a transformadors de corrent.
8. Alimentació de dispositiu i mesures de tensió.
9. Port Ethernet.
10. Port USB.
11. DIP switch de configuració.

VR EQX

Regulador de tensió bidireccional per a autoconsum

VR EQX: Solució per a problemes de tensió de xarxa en instal·lacions fotovoltaïques

La gamma de reguladors de tensió **VR EQX** de Salicru és la solució més adequada per a evitar parades en instal·lacions fotovoltaïques de connexió a xarxa, derivades de sobretensió i/o subtensió de la línia elèctrica.

La majoria de normatives que regulen la connexió a la xarxa elèctrica d'aquest tipus de sistemes exigeixen la parada dels inversors solars quan la tensió de la xarxa està fora de certs límits.

En xarxes inestables, això provoca que tinguem aturades no desitjades en la nostra instal·lació fotovoltaïca, amb la conseqüent pèrdua de generació d'energia i disminució de la vida útil dels inversors solars.

Atès que en la gran majoria de casos els excedents d'energia generada s'injecten a la xarxa (per a poder rebre una compensació a canvi), cal disposar d'un equip bidireccional, deixant sense ús possible els tradicionals estabilitzadors de tensió, ja que són unidireccionals i no estan preparats per al pas de corrent inversa. Tampoc és viable la manipulació de l'inversor, ja que suposa l'incompliment de la norma, i exposa les càrregues a un greu perill.

Aquests reguladors registren la tensió de la xarxa en tot moment, i en funció d'aquesta gestionen, realitzant salts de tensió ràpids i precisos en el curt període de temps que exigeixen la gran majoria de requeriments de xarxa de cada país. Es disposa de models monofàsics i trifàsics. Aquests últims són de regulació independent en cadascuna de les fases.



Aplicacions:

La gamma **VR EQX** s'aplica principalment a instal·lacions d'autoconsum solar fotovoltaïc de connexió a xarxa, quan la línia elèctrica de la companyia presenta una certa inestabilitat de tensió. Permeten la viabilitat d'aquests sistemes independentment de la marca d'inversors de la qual es disposi, ja que a tots els afecta la mateixa normativa.

L'estudi previ de la xarxa elèctrica acostuma a ser difícil de dur a terme per diferents motius. Amb tot, la solució que aporten aquests equips és un bon suport a l'operativa de les empreses que es dediquen a realitzar aquest tipus d'instal·lacions.



Prestacions

- Regulador de tensió bidireccional.
- Control electrònic de ràpid registre i tractament de les dades elèctriques de la xarxa, que permet una velocitat de regulació alta.
- Disponible en models monofàsics i trifàsics.
- Connexió mitjançant una senzilla bornera exterior.
- Protecció magnetotèrmica inclosa.
- Immune als desequilibris gràcies a la regulació independent per fase en els equips trifàsics.
- No es veu afectat per la presència d'harmònics en la línia i tampoc els genera.
- Sense manteniment gràcies al seu disseny mecànic optimitzat.
- En els models monofàsics, la seva lleugeresa i les dimensions compactes, fan possible la manipulació per una sola persona.
- Instal·lació mural interior i exterior com a opció.
- Apte per a tots els inversors solars de connexió a xarxa.
- Garanteix una tensió d'entrada dins dels marges mínims i màxims marcats.



Bidireccionalitat

Garanteixi la injecció a xarxa amb una qualitat de tensió òptima.

Regulació independent

En els models trifàsics cadascuna de les fases es regula de manera independent, garantint una tensió global òptima.

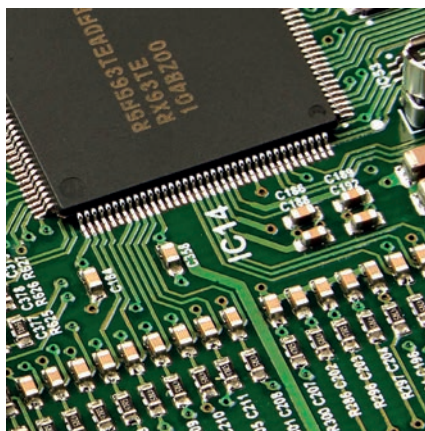
Compatibilitat

Compatible amb totes les marques i models d'inversors del mercat.

(*) Consultar potències i tensions disponibles.

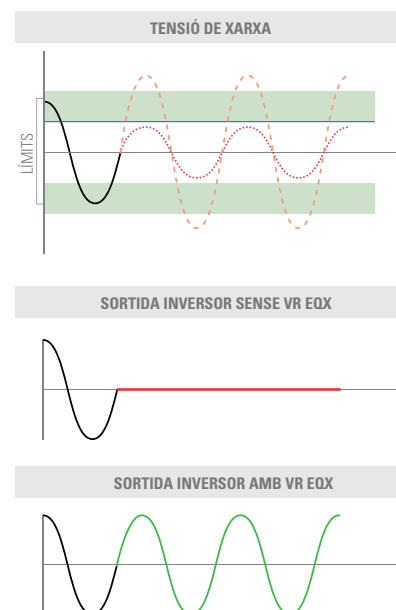
Resposta ràpida

Gestió electrònica per a una ràpida resposta de l'equip, enfront de variacions de tensió de xarxa indesitjades, assegurant, de manera immediata, un subministrament energètic de qualitat.

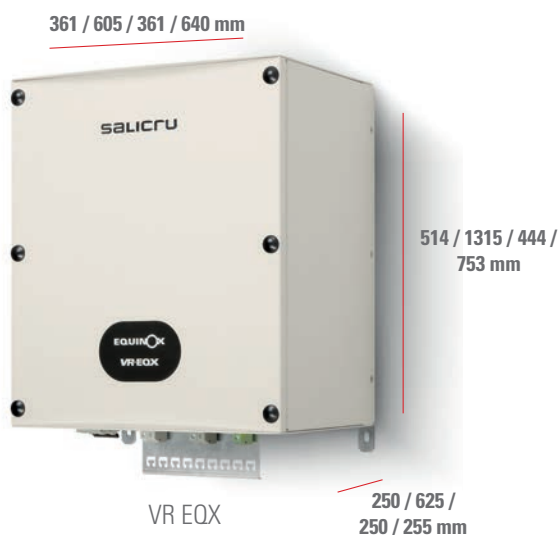


Generació garantida

Tant en equips trifàsics com monofàsics, el nostre inversor evitarà la desconnexió en cas de variacions de tensió de xarxa. Garantint la continuïtat en la generació d'energia.



Dimensions



Gamma

REGULADORS DE SUBTENSÍO	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	TENSÍO NOMINAL (V)	TENSÍO MÍNIMA D'ENTRADA (V)	TENSÍO MÀXIMA D'ENTRADA (V)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
VR-2000-EQX-SL	6B2ST000001	2000	230	172,5	-	250 × 361 × 444	20
VR-3000-EQX-SL	6B2ST000002	3000	230	172,5	-	250 × 361 × 444	23
VR-4000-EQX-SL	6B2ST000003	4000	230	172,5	-	250 × 361 × 444	23
VR-5000-EQX-SL	6B2ST000004	5000	230	172,5	-	250 × 361 × 444	25
VR-6000-EQX-SL	6B2ST000005	6000	230	172,5	-	250 × 361 × 444	27
VR-5000-EQX-TL	6B2ST000006	5000	3x400	3x300	-	250 × 361 × 514	31
VR-8000-EQX-TL	6B2ST000007	8000	3x400	3x300	-	250 × 361 × 514	39
VR-10000-EQX-TL	6B2ST000008	10000	3x400	3x300	-	250 × 361 × 514	51
VR-15000-EQX-TL	6B2ST000009	15000	3x400	3x300	-	250 × 361 × 514	56
VR-20000-EQX-TL	6B2ST000010	20000	3x400	3x300	-	250 × 361 × 514	62
VR-30000-EQX-TL	6B2ST000011	30000	3x400	3x300	-	250 × 361 × 514	69
VR-40000-EQX-TL	6B2ST000039	40000	3x400	3x300	-	625 × 605 × 1315	127

Potències superiors sota petició.

REGULADORS DE SOBRETENSÍO	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	TENSÍO NOMINAL (V)	TENSÍO MÍNIMA D'ENTRADA (V)	TENSÍO MÀXIMA D'ENTRADA (V)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
VR-2000-EQX-SH	6B2ST000012	2000	230	-	276	250 × 361 × 444	20
VR-3000-EQX-SH	6B2ST000013	3000	230	-	276	250 × 361 × 444	23
VR-4000-EQX-SH	6B2ST000014	4000	230	-	276	250 × 361 × 444	23
VR-5000-EQX-SH	6B2ST000015	5000	230	-	276	250 × 361 × 444	25
VR-6000-EQX-SH	6B2ST000016	6000	230	-	276	250 × 361 × 444	27
VR-5000-EQX-TH	6B2ST000017	5000	3x400	-	3x478	250 × 361 × 514	31
VR-8000-EQX-TH	6B2ST000018	8000	3x400	-	3x478	250 × 361 × 514	39
VR-10000-EQX-TH	6B2ST000019	10000	3x400	-	3x478	250 × 361 × 514	51
VR-15000-EQX-TH	6B2ST000020	15000	3x400	-	3x478	250 × 361 × 514	56
VR-20000-EQX-TH	6B2ST000021	20000	3x400	-	3x478	250 × 361 × 514	62
VR-30000-EQX-TH	6B2ST000022	30000	3x400	-	3x478	250 × 361 × 514	69
VR-40000-EQX-TH	6B2ST000040	40000	3x400	-	3x478	625 × 605 × 1315	127

Potències superiors sota petició.

REGULADORS DE SUB/SOBRETENSÍO	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	TENSÍO NOMINAL (V)	TENSÍO MÍNIMA D'ENTRADA (V)	TENSÍO MÀXIMA D'ENTRADA (V)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
VR-2000-EQX-SLH	6B2ST000023	2000	230	172,5	276	250 × 361 × 444	28
VR-3000-EQX-SLH	6B2ST000024	3000	230	172,5	276	250 × 361 × 444	36
VR-4000-EQX-SLH	6B2ST000025	4000	230	172,5	276	250 × 361 × 444	35
VR-5000-EQX-SLH	6B2ST000026	5000	230	172,5	276	250 × 361 × 444	40
VR-6000-EQX-SLH	6B2ST000027	6000	230	172,5	276	250 × 361 × 444	44
VR-5000-EQX-TLH	6B2ST000028	5000	3x400	3x300	3x478	255 × 640 × 753	60
VR-8000-EQX-TLH	6B2ST000029	8000	3x400	3x300	3x478	255 × 640 × 753	76
VR-10000-EQX-TLH	6B2ST000030	10000	3x400	3x300	3x478	640 × 604 × 1315	171
VR-15000-EQX-TLH	6B2ST000031	15000	3x400	3x300	3x478	640 × 604 × 1315	181
VR-20000-EQX-TLH	6B2ST000032	20000	3x400	3x300	3x478	640 × 604 × 1315	193
VR-30000-EQX-TLH	6B2ST000033	30000	3x400	3x300	3x478	640 × 604 × 1315	207
VR-40000-EQX-TLH	6B2ST000037	40000	3x400	3x300	3x478	625 × 605 × 1315	250

Potències superiors sota petició.

Característiques tècniques

MODEL		Models -SL	Models -SH	Models -SLH	Models -TL	Models -TH	Models -TLH
ENTRADA	Freqüència nominal	50Hz					
	Protecció	Magnetotèrmic unipolar			Magnetotèrmic tripolar		
SORTIDA	Tensió nominal	230 V			3x400+N V		
	Velocitat de correcció	< 100 ms					
	Salt de tensió	+23 V	-23 V	±23 V	+23 V	-23 V	±23 V
	Distorsió harmònica total (THDv)	Nul·la					
	Freqüència	50Hz					
	Rendiment	> 97 %					
	INTERVALS DE TREBALL	Tensió nominal	230 V			3x400V+N	
Salt de tensió		23 V					
Límit inferior RD244/2019		195,5 V	No aplicable	195,5 V	3x338V+N	No aplicable	3x338V+N
Tensió mínima de compensació		172,5 V	No aplicable	172,5 V	3x299V+N	No aplicable	3x299V+N
Límit superior RD244/2019		No aplicable	253 V		No aplicable	3x438V+N	
Tensió màxima amb compensació		No aplicable	276 V		No aplicable	3x478V+N	
Marge sobre nominal		-25%	-20%	-25% / -20%	-25%	-20%	-25% / -20%
GENERALS	Temperatura ambient	-10~50°C					
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar					
	Quantitat de transformadors	1 unitat			3 unitats		
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m.					
	Grau de protecció	IP20					
	Ventilació	Natural					
	Soroll acústic a 1 metre	< 25dB					
NORMATIVA	Seguretat	IEC-62103					
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 61000-6-4; EN-6100-6-2					
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001					

(1) Potències superiors sota petició.

Les dades poden canviar sense avis previ.

CV10

Variadors de freqüència de 0,2 a 2,2 kW



CV10: Variadors d'entrada monofàsica compactes, flexibles i de fàcil utilització

La sèrie **CV10** de variadors de freqüència **Controlvit** de Salicru ofereix la solució més competitiva per a una gran varietat d'aplicacions. D'alimentació monofàsica, s'ha pensat per treballar amb motors de baixa potència i disposa d'un hardware molt complet que incorpora entre d'altres, consola extraïble amb potenciòmetre integrat, unitat de frenat dinàmica, comunicació RS-485 Modbus i refrigeració natural en els equips fins a 0,75 kW.

Amb un disseny optimitzat i elegant, disposa de funcions avançades no habituals en el seu segment, com la funció d'estalvi energètic automàtic, control PID, parada de temps de funcionament, control multipàs de 16 velocitats i el mode dormir/despertar bàsic.

A tot això s'hi suma el servei i garantia de Salicru, on podem destacar el suport tècnic a la posada en marxa i els dos anys de garantia, que inclouen la reposició immediata en cas d'avaría.

Aplicacions:

El **CV10** està indicat per treballar amb motors de baixa potència, fins a 2,2 kW, que permetin alimentar-se amb tensió trifàsica de 230 Vca. Les seves aplicacions més habituals són: ventiladors, campanes extractores, cintes transportadores, bombes, agitadors, mescladors, serres, vibradors, dosificadors, separadors, bufadors, assecadors industrials, publicitat mòbil, portes ràpides, barreres, carros mòbils i maquinària en general.



Prestacions

- Control V/f.
- Potenciòmetre integrat.
- Control remot mitjançant consola extraïble.
- Filtre EMC opcional de fàcil connexió.
- Control de procés PID avançat.
- Estalvi d'energia automàtic.
- Mòdul de frenat dinàmic integrat.
- Frenat per injecció de corrent continu.
- Funció simple de dormir/despertar per al control d'una bomba.
- Control multipàs de 16 velocitats.
- Comunicació RS485 Modbus RTU.
- Refrigeració natural (sense ventilador) per a potències de 0,2 ÷ 0,75 kW.
- Ventiladors amb control on/off i fàcil recanvi per a 1,5 i 2,2 kW.
- Reforç de parell automàtic (Boost).
- Possibilitat de funcionament up/down (pujar i baixar la velocitat amb pulsadors externs).
- Aturada per temps de funcionament.
- Limitació dinàmica de corrent.
- Mida optimitzada.
- Parametrització intuïtiva per consola i amb el software VITdrive.
- SLC Greenergy solution.



Pantalla

1. Indicació de l'estat del variador.
2. Indicació de la magnitud que apareix a la pantalla.
3. Pantalla LED de cinc dígits.
4. Potenciòmetre: permet canviar la consigna.
5. Entrar en els codis de funció / Confirmar.
6. Permet moure's entre menús o dígits.
7. Atura el funcionament / Reinici en cas de fallada.
8. Augmenta/reduïx dades o puja/baixa un codi de funció.
9. Permet entrar i sortir del mode de programació.
10. Funció seleccionable: velocitat JOG, inversió de gir, canvi de mètode d'operació.
11. Permet donar l'ordre de marxa.



Software

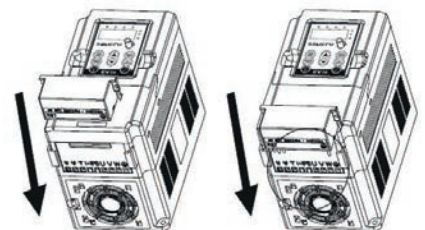
- Permet parametrizar els equips i facilita la posada en marxa i el manteniment.
- Monitoratge local i remot.

Serveis i suport tècnic

- Servei d'assessorament prevenda i postvenda.
- Suport tècnic telefònic.
- Cursos de formació.
- Registre on-line a www.salicru.com.

Filtres EMC

Fàcil instal·lació del filtre EMC categoria C3



Consola i potenciòmetre sempre inclosos

Independentment del model, tots els variadors de la família incorporen consola de fàbrica (extraïble o de tipus membrana, segons model) i potenciòmetre analògic o digital.



Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (kW)	INTENSITAT ENTRADA (A)	INTENSITAT SORTIDA (A)	DIMENSIONS (F x AM x AL mm)	PES (Kg)
CV10-002-S2	6B1AA000001	0,2	4,9	1,6	134 x 85 x 145	1,4
CV10-004-S2	6B1AA000002	0,4	6,5	2,5	134 x 85 x 145	1,4
CV10-008-S2	6B1AA000003	0,75	9,3	4,2	153 x 85 x 145	1,7
CV10-015-S2	6B1AA000004	1,5	15,7	7,5	153 x 100 x 170	1,7
CV10-022-S2	6B1AA000005	2,2	24	10	153 x 100 x 170	1,7

Tensió d'alimentació: Monofàsica 230 V

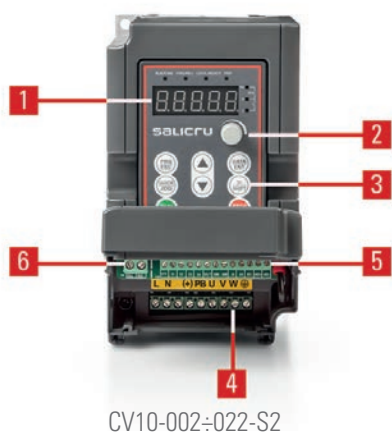
Filtres EMC - Categoria C3

MODEL	TENSIÓ (V)	VARIADOR	DIMENSIONS (F x AN x AL mm.)
IPF-EMC-CV10-008-S2	Monofàsica 230 V	CV10...-S2 (0,2 ÷ 0,75 kW)	32 x 70 x 29
IPF-EMC-CV10-022-S2		CV10...-S2 (1,5 ÷ 2,2 kW)	32 x 81 x 32

Dimensions



Connexions



1. Pantalla LED.
2. Potenciòmetre integrat.
3. Teclès d'operació.
4. Bornera de potència.
5. Bornera de control.
6. Relé de sortida.

CV10-002-022-S2

Característiques tècniques

MODEL		CV10
ENTRADA	Tensió nominal	Monofàsica 220 V (-15 %) ÷ 240 V (+10 %)
	Freqüència nominal	50/60 Hz / Rang permès: 47 ÷ 63 Hz
SORTIDA	Tensió nominal	Trifàsica, 0 ÷ 100 % de la tensió d'entrada
	Freqüència	0 ÷ 400 Hz
	Sobrecàrrega admissible	150 % durant 1 min; 180 % durant 10 s; 200 % durant 1 s
	Distància màxima	<50 m sense filtre / entre 50 i 100 m instal·lar ferrites / >100 m filtre LC
ESPECIFICACIONS DE CONTROL	Tipus de motor	Asíncron
	Mètode de control	V/f
	Característica de V/f	Lineal i definida per l'usuari
	Grau de control	1 % de la freqüència de sortida màxima
	Fluctuació de la velocitat	±5%
	Unitat de frenat	Integrada
SENYALS D'ENTRADA	Digitals	4 / 5 entrades programables, lògica NPN, polaritat seleccionable, activació virtual per comunicació, temps de retard on/off
	Analògiques	1 entrada, 1 ÷ 10 V / 0 ÷ 20 mA. Potenciòmetre integrat
SENYALS DE SORTIDA	Relé	1 sortida multifunció. Estat de repòs seleccionable (NO o NC) Màxim 3 A / 250 VCA, 1 A / 30 VCC. Retràs on/off
	Font d'alimentació	24 V (±10%) 100 mA
	Analògiques	1 sortida seleccionable 0 ÷ 10 V / 0 ÷ 20 mA, proporcional a la freqüència, intensitat, velocitat, tensió, parell, etc.
	Digitals	1 sortida multifunció de col·lector obert (50 mA / 30 V) Polaritat seleccionable i retard on/off
	Port de comunicació	RS-485 Modbus-RTU
OPERACIÓ	Mètode	Consola (extraïble fins a 5 m), bornera, de control i comunicació
	Ajust de freqüència	Digital, analògic, multipàs, PID, comunicació Modbus
	Proteccions	Sobrecorrent, sobretensió, baixa tensió, sobreescalfament del variador, pèrdua de fase, sobrecàrrega, subcàrrega, etc.
FILTRAT	Filtre EMC	Categoria C3 de fàcil connexió com a opció
GENERALS	Temperatura ambient	-10 ÷ 50 °C (desclasificació d'un 1% per grau que superi els 40 °C)
	Grau de protecció	IP20
	Refrigeració	0,2 ÷ 0,75 kW: natural amb radiador / 1,5 i 2,2 kW: Forçada amb ventilador
	Instal·lació	Muntatge en fons d'armari
NORMATIVA	Seguretat	EN 61800-5-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 61800-3 C3
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

CV30

Variadors de freqüència de 0,4 a 7,5 kW



CV30: Variadors de freqüència vectorials d'utilització general

La sèrie **CV30** de variadors de freqüència **Controlvit** de Salicru destaca pel seu disseny, fiabilitat, mida reduïda i facilitat d'utilització. La gran qualitat dels seus components, les seves avançades prestacions i la seva versatilitat fan d'ell el variador de freqüència ideal per a l'accionament de motors de baixa potència (0,4 a 7,5 kW) per a la gran majoria d'aplicacions i està disponible tant per a tensió d'alimentació monofàsica (230 Vca) com trifàsica (400 o 230 Vca).

El seu avançat control vectorial sensorless, que disposa de dos algorismes diferents en funció de la prestació exigida, garanteix un parell alt, fins i tot treballant a velocitats molt baixes. A tot això s'hi afegeix la seva funció automàtica d'estalvi energètic, que aconsegueix grans reduccions de consum, especialment en aplicacions de ventilació, tractament d'aigua i reg.

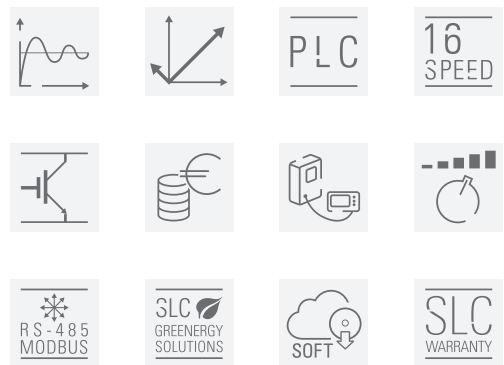
Aplicacions:

El **CV30** pot integrar-se a la gran majoria de màquines, i també controlar bombes i ventiladors. Algunes aplicacions comunes són: cintes transportadores, agitadors, compressors, polipasts, serres, vibradors, premses, polidores, barreres i portes ràpides, bombes centrífugues i submergides, bufadors, separadors, rentadores industrials, carros mòbils, posicionadors, fonts ornamentals, dosificadors, equips d'extracció d'aire, ventiladors, publicitat i escenaris mòbils, maquinària càrnia, tèxtil i d'embalatge, etc.



Prestacions

- Control seleccionable: V/f, Vectorial Sensorless o Control de parell.
- Filtre EMC integrat o opcional de fàcil connexió (segons model).
- Sintonització automàtica de motor (estàtica i dinàmica).
- 150 % de parell a 0,5 Hz.
- Control de procés PID avançat.
- Funció simple de dormir/despertar per al control d'una bomba.
- PLC simple (cicle automàtic) i control multipàs de 16 velocitats.
- Comunicació RS485 Modbus RTU.
- Potenciòmetre integrat.
- Control remot mitjançant consola extraïble o opcional (segons model).
- Parametrització intuïtiva.
- Mida compacta i instal·lació de costat a costat (segons model).
- Muntatge en carril DIN (segons model).
- Mòdul de frenat dinàmic integrat.
- Frenat per injecció de corrent continu.
- Estalvi d'energia automàtic i comptador de kWh.
- Entrada de tren d'impulsos (màx. 50 kHz).
- Funció de caça al vol.
- Nombreuses entrades/sortides (4/5 ent. digitals, 1 ent. d'impulsos, 2 ent. i 2 sort. analògiques, 2 sort. de relé, 1 sort. de transistor).
- Ventiladors de refrigeració amb control On/Off i fàcil recanvi.
- Monitoratge i parametrització mitjançant software VITdrive.
- SLC Greenergy solution.



Consola i potenciòmetre sempre inclosos

Independentment del model, tots els variadors de la família incorporen consola de fàbrica (extraïble o de tipus membrana, segons model) i potenciòmetre analògic o digital.

Comptador d'energia integrat

Les sèries **CV30** i **CV50** disposen de comptador de kWh consumits pel variador. Aquest comptatge es pot aturar en cas de realitzar proves, establir un valor inicial, reinicialitzar i accedir-hi via comunicació Modbus.

Serveis i suport tècnic

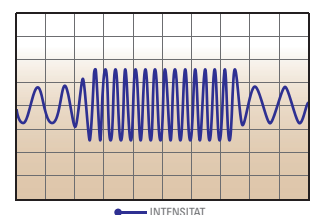
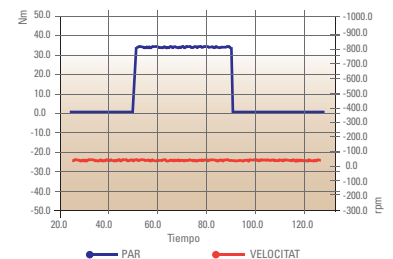
- Servei d'assessorament prevenda i postvenda.
- Posada en servei.
- Suport tècnic telefònic.
- Cursos de formació.
- Registre on-line a www.salicru.com.

Software

- Permet parametrizar els equips i facilita la posada en marxa i el manteniment.
- Monitoratge local i remot.

Control vectorial avançat

En cas d'un canvi sobtat de la càrrega, i amb el motor treballant a 0,5 Hz, s'observa que la velocitat es manté precisa i el conjunt és capaç de donar el parell demanat a plena càrrega.



Gamma

MODEL	CODI	TENSIÓ D'ALIMENTACIÓ	POTÈNCIA (kW)	INTENSITAT ENTRADA (A)	INTENSITAT SORTIDA (A)	DIMENSIONS (F x AM x AL mm)	PES (Kg)
CV30-004-S2	6B1BA000001	Monofàsica 230 V	0,4	6,5	2,5	123 x 80 x 160	1,3
CV30-008-S2	6B1BA000002	Monofàsica 230 V	0,75	9,3	4,2	123 x 80 x 160	1,3
CV30-015-S2	6B1BA000003	Monofàsica 230 V	1,5	15,7	7,5	140 x 80 x 185	1,6
CV30-022-S2	6B1BA000004	Monofàsica 230 V	2,2	24	10	140 x 80 x 185	1,6
CV30-008-4	6B1BC000001	Trifàsica 400 V	0,75	3,4	2,5	140 x 80 x 185	1,4
CV30-015-4	6B1BC000002	Trifàsica 400 V	1,5	5	4,2	140 x 80 x 185	1,4
CV30-022-4	6B1BC000003	Trifàsica 400 V	2,2	5,8	5,5	140 x 80 x 185	1,4
CV30-040-4F	6B1BC000004	Trifàsica 400 V	4	13,5	9,5	167 x 146 x 256	3,9
CV30-055-4F	6B1BC000005	Trifàsica 400 V	5,5	19,5	14	167 x 146 x 256	3,9
CV30-075-4F	6B1BC000006	Trifàsica 400 V	7,5	25	18,5	196 x 170 x 320	6,5
CV30-004-2	6B1BB000001	Trifàsica 230 V	0,4	3,7	2,5	140 x 180 x 185	1,4
CV30-008-2	6B1BB000002	Trifàsica 230 V	0,75	5	4,2	140 x 180 x 185	1,4
CV30-015-2F	6B1BB000003	Trifàsica 230 V	1,5	7,7	7,5	167 x 146 x 256	3,9
CV30-022-2F	6B1BB000004	Trifàsica 230 V	2,2	11	10	167 x 146 x 256	3,9
CV30-040-2F	6B1BB000005	Trifàsica 230 V	4	17	16	167 x 146 x 256	3,9
CV30-055-2F	6B1BB000006	Trifàsica 230 V	5,5	21	20	196 x 170 x 320	6,5
CV30-075-2F	6B1BB000007	Trifàsica 230 V	7,5	31	30	196 x 170 x 320	6,5

Filtres EMC - Categoria C3

MODEL	TENSIÓ (V)	VARIADOR	DIMENSIONS (F x AN x AL mm.)
IPF-EMC-CV30-022-S2	Monofàsica 230 V	CV30...-S2 (0,4 ÷ 2,2 kW)	38 x 69 x 31
IPF-EMC-CV30-022-2/4	Trifàsica 400 V Trifàsica 230 V	CV30...-4 (0,75 ÷ 2,2 kW) CV30...-2 (0,4 ÷ 0,75 kW)	

Dimensions



CV30-004/008-S2

CV30-015/022-S2
CV30-008-022-4
CV30-004/008-2

CV30-040/055-4F
CV30-015-040-2F

CV30-075-4F
CV30-055/075-2F

Característiques tècniques

MODEL		CV30
ENTRADA	Tensió nominal	Monofàsica 220 V (-15 %) ÷ 240 V (+10 %) / Trifàsica 380 V (-15 %) ÷ 440 V (+10 %) Trifàsica 220 V (-15 %) ÷ 240 V (+10 %)
	Freqüència nominal	50/60 Hz / Rang permès: 47 ÷ 63 Hz
SORTIDA	Tensió nominal	Trifàsica, 0 ÷ 100 % de la tensió d'entrada
	Freqüència	0 ÷ 400 Hz
	Sobrecàrrega admissible	150 % durant 1 min; 180 % durant 10 s; 200 % durant 1 s
	Distància màxima	<50 m sense filtre / entre 50 i 100 m instal·lar ferrites / >100 m filtre LC
ESPECIFICACIONS DE CONTROL	Tipus de motor	Asíncron
	Mètode de control	V/f, Control Vectorial Sensorless, Control de parell
	Característica de V/f	Lineal, quadràtica (tres tipus), definida per l'usuari
	Grau de control	1 % de la freqüència de sortida màxima
	Fluctuació de la velocitat	±0,3 % (en mode de control vectorial)
	Unitat de frenat	Integrada
SENYALS D'ENTRADA	Digitals	4 / 5 entrades programables, lògica PNP o NPN, entrada d'impulsos, freqüència màxima 50 kHz, polaritat seleccionable, activació virtual, temps de retard on/off
	Analògiques	2 entrades, AI2: 0 ÷ 10 V / 0 ÷ 20 mA i AI3: -10 ÷ 10 V Potenciòmetre integrat
SENYALS DE SORTIDA	Relé	2 sortides multifunció commutades NO/NC Màxim 3 A / 250 Vca, 1 A / 30 Vcc. Polaritat seleccionable i retard on/off
	Font d'alimentació	24 V (±10%) 200 mA
	Analògiques	2 sortides seleccionables 0 ÷ 10 V / 0 ÷ 20 mA, proporcionals a la freqüència, intensitat, velocitat, tensió, parell, etc.
	Digitals	1 sortida multifunció de col·lector obert (50 mA / 30 V) Polaritat seleccionable i retard on/off
	Port de comunicació	RS-485 Modbus-RTU
OPERACIÓ	Mètode	Consola, bornera de control i comunicació. Consola extraïble fins a 30 m per a models 3ø 380 ≥ 4 kW i 3ø 230 ≥ 1,5 kW. Per a la resta de models, consola remota (fins a 30 m) com a accessori.
	Ajust de freqüència	Digital, analògic, tren d'impulsos, multipàs, PLC simple, PID, comunicació Modbus
	Proteccions	Sobrecorrent, baixa tensió, sobreescalfament del variador, pèrdua de fase, sobrecàrrega, subcàrrega, etc.
FILTRAT	Filtre EMC	Categoria C3 integrat per a variadors 3ø 380 V ≥ 4 kW i 3ø 230 V ≥ 1,5 kW. Categoria C3 de fàcil connexió per a la resta, com a opció
GENERALS	Temperatura ambient	-10 ÷ 50 °C (desclasificació d'un 1% per grau que superi els 40 °C)
	Grau de protecció	IP20
	Refrigeració	Mitjançant ventiladors de fàcil manteniment
	Instal·lació	En carril DIN o fons d'armari per a variadors 1ø 230 V / 3ø 380 V ≤ 2,2 kW i 3ø 230 V ≤ 0,75 kW. Muntatge en fons d'armari o tipus brida per a la resta de variadors.
NORMATIVA	Seguretat	EN 61800-5-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 61800-3 C3
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

CV50

Variadors de freqüència de 0,75 a 500 kW



CV50: Variadors de freqüència vectorials multifunció d'alt rendiment

La sèrie **CV50** de variadors de freqüència **Controlvit** de Salicru abasta potències entre 0,75 i 500 kW. Estan indicats tant per a aplicacions de parell constant com de parell variable (dualitat de potències) i, per tant, permeten optimitzar els costos del sistema adaptant-se al tipus de càrrega que cal regular.

Destaquen pel seu disseny, fiabilitat, facilitat d'utilització i versatilitat, sent adients tant per a aplicacions de baixa potència, on cal disposar d'una bona precisió del control, com de gran potència on l'important es mantenen el parell adient i garantir la continuïtat del funcionament.

Gràcies a la seva funció automàtica d'estalvi energètic, aconsegueixen grans reduccions de consum, especialment en aplicacions de ventilació, tractament d'aigua i reg.

Aplicacions:

El **CV50** és un variador dual, és a dir, que pot treballar en aplicacions de parell constant i de parell variable. Per aquesta raó està indicat per treballar en les aplicacions següents: bombes, ventiladors, climatització, compressors, extrusores, molins, premses, indústria minera i maquinària en general.



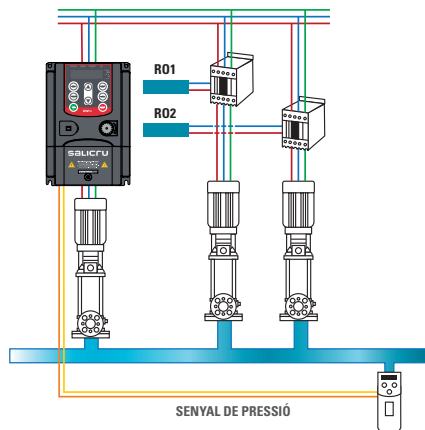
Prestacions

- Control seleccionable: V/f, Vectorial Sensorless o Control de parell.
- Filtre EMC integrat.
- Dualitat de potències: Parell constant / Parell variable.
- Funció avançada dormir/despertar per al control de fins a tres bombes.
- Sintonització automàtica de motor (estàtica i dinàmica).
- 150 % de parell a 0,5 Hz.
- Control de procés PID avançat.
- PLC simple (cicle automàtic) i control multipàs de 16 velocitats.
- Comunicació RS485 Modbus RTU.
- Potenciòmetre integrat.
- Control remot mitjançant consola extraïble o opcional.
- Parametrització intuïtiva.
- Mida compacta.
- Mòdul de frenat dinàmic integrat (≤ 30 kW).
- Frenat per injecció de corrent continu.
- Estalvi d'energia automàtic i comptador de kWh.
- Entrada de tren d'impulsos (màx. 50 kHz).
- Funció de caça al vol.
- Nombroses entrades/sortides (8 ent. digitals, 1 ent. d'impulsos, 2 ent. i 2 sort. analògiques, 2 sort. de relé, 1 sort. de transistor, 1 sort. d'impulsos).
- Ventiladors de refrigeració amb control On/Off i fàcil recanvi.
- Monitoratge i parametrització mitjançant software VITdrive.
- SLC Greenergy solution.



Sistemes de bombeig

- El variador CV50 permet realitzar un grup de pressió de fins a tres bombes (bomba principal + dues bombes auxiliars fixes).
- Mitjançant el senyal proporcionat pel transductor es duu a terme un control automàtic PID de pressió.
- La consigna es pot establir a través de la consola, d'un senyal analògic o per comunicació RS485 Modbus.
- Disposa de dos modes de parametrització del nivell per dormir o despertar: % de pressió del sensor o per freqüència.



Control vectorial avançat

En cas d'un canvi sobtat de la càrrega, i amb el motor treballant a 0,5 Hz, s'observa que la velocitat es manté precisa i el conjunt és capaç de donar el parell demanat a plena càrrega.

Serveis i suport tècnic

- Servei d'assessorament prevenda i postvenda.
- Suport tècnic telefònic.
- Contractes de manteniment.
- Cursos de formació.
- Registre on-line a www.salicru.com.



Gamma

MODEL	CODI	PARELL CONSTANT			PARELL VARIABLE			DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
		POTÈNCIA (kW)	INTENSITAT ENTRADA (A)	INTENSITAT SORTIDA (A)	POTÈNCIA (kW)	INTENSITAT ENTRADA (A)	INTENSITAT SORTIDA (A)		
CV50-008-4F	6B1CA000001	0,75	3,4	2,5	-	-	-	175 × 126 × 186	2,5
CV50-015-4F	6B1CA000002	1,5	5	3,7	-	-	-	175 × 126 × 186	2,5
CV50-022-4F	6B1CA000003	2,2	5,8	5	-	-	-	175 × 126 × 186	2,5
CV50-040-4F	6B1CA000004	4	13	9	5,5	19,5	14	181 × 146 × 256	4,1
CV50-055-4F	6B1CA000005	5,5	19,5	14	7,5	25	18,5	181 × 146 × 256	4,1
CV50-075-4F	6B1CA000006	7,5	25	18,5	11	32	25	216 × 170 × 320	7,4
CV50-110-4F	6B1CA000007	11	32	25	15	40	32	216 × 170 × 320	7,4
CV50-150-4F	6B1CA000008	15	40	32	18,5	47	38	216 × 170 × 320	7,4
CV50-185-4F	6B1CA000009	18,5	47	38	22	56	45	216 × 230 × 342	9
CV50-220-4F	6B1CA000010	22	56	45	30	70	60	245 × 255 × 407	11
CV50-300-4F	6B1CA000011	30	70	60	37	80	75	245 × 255 × 407	11
CV50-370-4F	6B1CA000012	37	80	75	45	94	92	325 × 270 × 555	32
CV50-450-4F	6B1CA000013	45	94	92	58	128	115	325 × 270 × 555	32
CV50-550-4F	6B1CA000014	55	128	115	75	160	150	325 × 270 × 555	32
CV50-750-4F	6B1CA000015	75	160	150	90	190	180	365 × 325 × 680	67
CV50-900-4F	6B1CA000016	90	190	180	110	225	215	365 × 325 × 680	67
CV50-1100-4F	6B1CA000017	110	225	215	132	265	260	365 × 325 × 680	67
CV50-1320-4F	6B1CA000018	132	265	260	160	310	305	360 × 500 × 870	110
CV50-1600-4F	6B1CA000019	160	310	305	185	345	340	360 × 500 × 870	110
CV50-1850-4F	6B1CA000020	185	345	340	200	385	380	360 × 500 × 870	110
CV50-2000-4F	6B1CA000021	200	385	380	220	430	425	360 × 500 × 870	110
CV50-2200-4F	6B1CA000022	220	430	425	250	485	480	380 × 750 × 1410	165
CV50-2500-4F	6B1CA000023	250	485	480	280	545	530	380 × 750 × 1410	165
CV50-2800-4F	6B1CA000024	280	545	530	315	610	600	380 × 750 × 1410	165
CV50-3150-4F	6B1CA000025	315	610	600	350	625	650	380 × 750 × 1410	165
CV50-3500-4F	6B1CA000026	350	625	650	400	715	720	560 × 620 × 1700	450
CV50-4000-4F	6B1CA000027	400	715	720	-	-	-	560 × 620 × 1700	450
CV50-5000-4F	6B1CA000028	500	890	860	-	-	-	560 × 620 × 1700	450

Tensió d'alimentació: Trifàsica 400 V

Dimensions

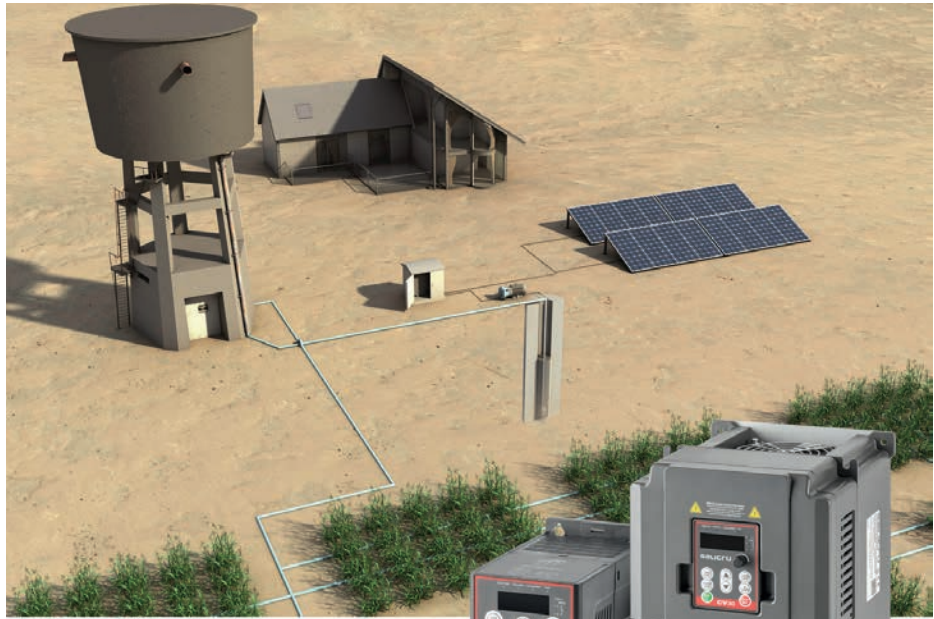


Característiques tècniques

MODEL		CV50
ENTRADA	Tensió nominal	Trifàsica 380 V (-15 %) ÷ 440 V(+10 %)
	Freqüència nominal	50/60 Hz / Rang permès: 47 ÷ 63 Hz
SORTIDA	Tensió nominal	Trifàsica, 0 ÷ 100 % de la tensió d'entrada
	Freqüència	0 ÷ 400 Hz
	Sobrecàrrega admissible	Parell constant: 150 % durant 1 min; 180 % durant 10 s; 200 % durant 1 s Parell variable: 120 % durant 1 min
	Distància màxima	<50 m sense filtre / entre 50 i 100 m instal·lar ferrites / >100 m filtre LC
ESPECIFICACIONS DE CONTROL	Tipus de motor	Asíncron
	Mètode de control	V/f, Control Vectorial Sensorless, Control de parell
	Característica de V/f	Lineal, quadràtica (tres tipus), definida per l'usuari
	Grau de control	1 % de la freqüència de sortida màxima
	Fluctuació de la velocitat	±0,3 % (en mode de control vectorial)
	Unitat de frenat	Integrada per a ≤ 30 kW, externa (opcional) per a >math>\geq 37</math> kW
SENYALS D'ENTRADA	Digitals	8 entrades programables, lògica PNP o NPN, entrada d'impulsos, freqüència màxima 50 kHz, polaritat seleccionable, activació virtual, temps de retard On/Off
	Analògiques	2 entrades, AI2: 0 ÷ 10 V / 0 ÷ 20 mA i AI3: -10 ÷ 10 V Potenciòmetre integrat
SENYALS DE SORTIDA	Relé	2 sortides multifunció commutades NO/NC Màxim 3 A / 250 Vca, 1 A / 30 Vcc. Polaritat seleccionable i retard on/off
	Font d'alimentació	24 V (±10%) 200 mA
	Analògiques	2 sortides seleccionables 0 ÷ 10 V / 0 ÷ 20 mA, proporcionals a la freqüència, intensitat, velocitat, tensió, parell, etc.
	Digitals	1 sortida multifunció de col·lector obert (200 mA / 30 V) 1 sortida seleccionable entre impulsos (màx. 50 kHz) i col·lector obert Polaritat seleccionable i retard on/off
	Port de comunicació	RS-485 Modbus-RTU
OPERACIÓ	Mètode	Consola, bornera de control i comunicació. Consola extraïble fins a 200 m per a models >math>\geq 18,5</math> kW. Per a la resta de models, consola remota (fins a 200 m) com a accessori
	Ajust de freqüència	Digital, analògic, tren d'impulsos, multipàs, PLC simple, PID, comunicació Modbus
	Proteccions	Sobrecorrent, baixa tensió, sobreescalfament del variador, pèrdua de fase, sobrecàrrega, subcàrrega, etc.
FILTRAT	Filtre EMC	integrat. Categoria C3
	Reactància DC	Permet instal·lació en variadors >math>\geq 37</math> kW
GENERALS	Temperatura ambient	10° ÷ 50°C (desclasificació d'un 3 % per grau que superi els 40 °C)
	Grau de protecció	IP20
	Refrigeració	Mitjançant ventiladors de fàcil manteniment
	Instal·lació	Muntatge en fons d'armari, tipus brida i a terra per a >math>\geq 220</math> kW
NORMATIVA	Seguretat	EN 61800-5-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 61800-3 C3
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

CV30-PV

Variadors de freqüència per a bombeig solar de 0,4 a 75 kW



CV30-PV: Variadors de freqüència per a bombeig solar

El variador **CV30-PV** permet bombejar aigua fent servir com a font d'energia la radiació captada per panells solar. L'energia lumínica solar obtinguda es transforma en corrent continu que alimenta el variador, que per la seva part alimenta amb corrent altern una bomba submergible per a extraure l'aigua de sota terra. L'aigua extreta pot emmagatzemar-se a un dipòsit o bassa per utilitzar-la posteriorment o bé usar-se directament per regar, segons les necessitats de l'explotació.

Aquest sistema es molt útil en qualsevol instal·lació que necessiti un subministrament hidràulic fiable, rendible, de llarga vida útil i baixos costos de manteniment. A més a més, és respectuós amb el medi ambient, ja que no contamina ni fa soroll.



Aplicacions:

L'aplicació principal del variador **CV30-PV** és el rec agrícola, bé directament des del pou o bé per acumulació d'aigua a un dipòsit per a usar-la posteriorment.

Altres aplicacions són el consum domèstic en zones aïllades, abastiment d'aigua per a bestiar, piscicultura, rec urbà o forestal, control de deserts, etc.



Prestacions

- Algorisme avançat MPPT integrat: rastreig del punt de màxima potència dels panells solars i una eficiència del 99 %.
- Posta en marxa i parada automàtiques en funció de la radiació solar.
- Fàcil configuració: només cal ajustar alguns paràmetres.
- Funcionament òptim en tot moment, adaptant-se a les condicions ambientals.
- Múltiples proteccions: destaquen la protecció contra sobretensions i l'avís de polaritat inversa a l'entrada fotovoltaica, així com la desclassificació automàtica contra sobretemperatura.
- Detecció de pou sec i de dipòsit ple.
- Gran reducció dels panells solars necessaris gràcies al mòdul de reforç opcional (fins a 2,2 kW).
- Permet l'alimentació aïllada i commutada (xarxa elèctrica o generador dièsel) instal·lant un mòdul opcional.



Mòdul de reforç (Booster)

El mòdul BOOST MOD-320-PV permet reduir en bona mesura el nombre de panells solars necessaris per alimentar el sistema, aconseguint així un gran estalvi econòmic i simplificant la instal·lació. També permet la commutació automàtica a xarxa o a grup electrogen. Pot aplicar-se en models de variador de fins a 2,2 kW.



Mòdul de commutació automàtica

Els mòduls ATS MOD-...-4PV permeten realitzar una instal·lació commutada automàtica. El variador passa a alimentar-se de la xarxa o d'un grup electrogen quan l'energia disponible en els panells solars no és suficient i torna a alimentar-se d'aquests quan sí que ho és.



Control vectorial avançat

En cas d'un canvi sobtat de la càrrega, i amb el motor treballant a 0,5 Hz, s'observa que la velocitat es manté precisa i el conjunt és capaç de donar el parell demanat a plena càrrega.

Serveis i suport tècnic

- Servei d'assessorament prevenda i postvenda.
- Suport tècnic telefònic.
- Registre on-line a www.salicru.com.

Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (kW)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	CONFIGURACIÓ DE PANELLS SOLARS (MÒDULS PER STRING * N° DE STRINGS)					
				Potència: 425-450 Wp 144 Cel·les		Potència: 480-505 Wp 150 Cel·les		Potència: 510-550 Wp 110 Cel·les	
				Sense BOOSTER	Amb BOOSTER	Sense BOOSTER	Amb BOOSTER	Sense BOOSTER	Amb BOOSTER
CV30-008-S2 PV	6B1DA000001	0,75	123 × 80 × 160	8*1	3*1	8*1	3*1	8*1	3*1
CV30-015-S2 PV	6B1DA000003	1,5	140 × 80 × 185	8*1	6*1	8*1	5*1	8*1	3*1

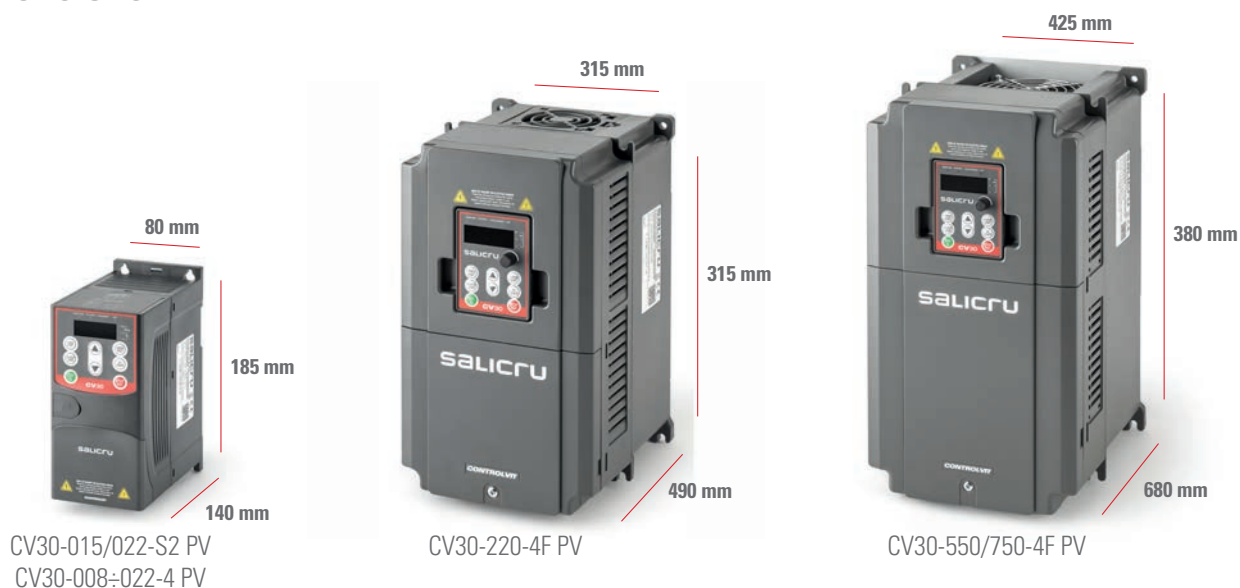
Tensió d'alimentació CC: 200 ÷ 400 V / Tensió d'alimentació de xarxa: Monofàsica 230 V

MODEL	CODI	POTÈNCIA (kW)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	CONFIGURACIÓ DE PANELLS SOLARS (MÒDULS PER STRING * N° DE STRINGS)					
				Potència: 425-450 Wp 144 Cel·les		Potència: 480-505 Wp 150 Cel·les		Potència: 510-550 Wp 110 Cel·les	
				Sense BOOSTER	Amb BOOSTER	Sense BOOSTER	Amb BOOSTER	Sense BOOSTER	Amb BOOSTER
CV30-008-4 PV	6B1DC000011	0,75	140 × 80 × 185	14*1	3*1	14*1	3*1	14*1	3*1
CV30-015-4 PV	6B1DC000010	1,5	140 × 80 × 185	14*1	6*1	14*1	5*1	14*1	5*1
CV30-022-4 PV	6B1DC000001	2,2	140 × 80 × 185	14*1	8*1	14*1	7*1	14*1	7*1
CV30-040-4F PV	6B1DC000002	4	167 × 146 × 256	14*1	N/D	14*1	N/D	14*1	N/D
CV30-055-4F PV	6B1DC000003	5,5	167 × 146 × 256	14*2	N/D	14*2	N/D	14*1	N/D
CV30-075-4F PV	6B1DC000004	7,5	196 × 170 × 320	14*2	N/D	14*2	N/D	14*2	N/D
CV30-110-4F PV	6B1DC000012	11	196 × 170 × 320	18*3	N/D	15*3	N/D	14*2	N/D
CV30-150-4F PV	6B1DC000005	15	196 × 170 × 320	14*4	N/D	14*3	N/D	14*3	N/D
CV30-220-4F PV	6B1DC000006	22	184 × 200 × 340	14*6	N/D	14*4	N/D	14*4	N/D
CV30-300-4F PV	6B1DC000014	30	202 × 250 × 400	18*8	N/D	15*8	N/D	14*5	N/D
CV30-370-4F PV	6B1DC000007	37	202 × 250 × 400	14*9	N/D	14*8	N/D	14*6	N/D
CV30-550-4F PV	6B1DC000008	55	238 × 282 × 560	14*12	N/D	14*11	N/D	14*8	N/D
CV30-750-4F PV	6B1DC000009	75	238 × 282 × 560	14*16	N/D	14*15	N/D	14*11	N/D

Tensió d'alimentació CC: 300 ÷ 750 V / Tensió d'alimentació de xarxa: Trifàsica 400 V

N/D: No disponible

Dimensions



Característiques tècniques

MODEL		Models S2	Models -4 / -4F
ENTRADA FOTOVOLTAICA	Entrada de CC recomanada	200 ÷ 400 V	300 ÷ 750 V
	Tensió MPPT recomanada	330 V	550 V
	Tensió de CC màxima	440 V	800 V
	Tensió de posta en marxa	200 V (80 V amb booster)	300 V (80 V amb booster)
	Tensió de CC mínima	150 V (70 V amb booster)	250 V (70 V amb booster)
ENTRADA DE XARXA	Tensió	Monofàsica 220 V (-15 %) ÷ 240 V (+10 %)	Trifàsica 380 V (-15 %) ÷ 440 V (+10 %)
	Freqüència	50/60 Hz, interval admès: 47 ÷ 63 Hz	
SORTIDA	Tensió nominal	Trifàsica, 0 ÷ 100 % de la tensió d'entrada	
	Sobrecàrrega admissible	150 % durant 1 min; 180 % durant 10 s; 200 % durant 1 s	
	Distància màxima	<50 m sense filtre / entre 50 i 100 m instal·lar ferrites / >100 m filtre senoidal	
SENYALS D'ENTRADA	Digitals	5 entrades programables, lògica PNP o NPN. Polaritat seleccionable, activació virtual, temps de retard on/off	
SENYALS DE SORTIDA	Relé	Variadors ≤ 2,2 kW: 1 sortida multifunció commutada NO/NC / Variadors ≥ 4 kW: 2 sortides multifunció commutades NO/NC Màxim 3 A / 250 Vca, 1 A / 30 Vcc.	
	Analògiques	Variadors ≤ 2,2 kW: No disponible / Variadors ≥ 4 kW: 2 sortides seleccionables 0 ÷ 10V / 0 ÷ 20 mA	
	Digitals	Variadors ≤ 2,2 kW: No disponible / Variadors ≥ 4 kW: 1 sortida multifunció de col·lector obert (50 mA / 30V)	
	Port de comunicació	Variadors ≤ 2,2 kW: 1 port RS-485 Modbus-RTU + 1 port RS-422 / Variadors ≥ 4 kW: 1 port RS-485 Modbus-RTU	
PROTECCIONS ESPECÍFIQUES PEL BOMBEIG SOLAR	Fallades	Sobretensió, subtensió, sobrecorrent, connexió de polaritat inversa, fallada de comunicació amb el mòdul de reforç i sonda hidràulica trencada	
	Alarmes	Poca llum, subcàrrega, dipòsit ple	
FILTRAT	Filtre EMC	Variadors ≤ 2,2 kW: Categoria C3 de fàcil connexió com a opció / Variadors ≥ 4 kW: Categoria C3 integrada	
GENERALS	Temperatura ambient	-10 ~ 50 °C (desclassificació d'un 1 % per grau quan se superen els 40 °C)	
	Grau de protecció	IP20	
NORMATIVA	Seguretat	EN 61800-5-1	
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 61800-3 C3	
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	

Les dades poden canviar sense avis previ.

ACV30-PV

Armaris de bombeig solar

ACV30-PV: Solució completa per a instal·lacions de bombeig solar

Els armaris **ACV30-PV** constitueixen una solució totalment acabada per realitzar instal·lacions de bombeig solar on s'utilitzin bombes de fins a 5,5 kW. Segons el model, el muntatge pot ser interior o exterior, i permeten realitzar sistemes aïllats (alimentats només de panells solars), amb commutació automàtica a grup electrogen o xarxa, i amb commutació manual.

Incorporen el variador **CV30-PV**, que és un variador específic per a bombeig solar, i segons el model, també inclouen el mòdul de reforç **BOOST MOD-320-PV**, que permet reduir en gran manera el nombre de panells necessaris. Disposen de les proteccions precises a l'entrada dels panells solars (protector de sobretensions i magnetotèrmic DC), així com a l'entrada CA, si existís (magnetotèrmic i contactor). Donat que la distància variador-bomba sol ser considerable, tots els models es munten amb una ferrita de sortida per a evitar possibles avaries de la bomba, i per a longituds importants (habitualment més de 100 metres), es disposa com a opció de filtres sinusoidals muntats a la caixa.

Per a un control total del sistema, integren hidronivell i rellotge horari digital. Això permet protegir la bomba contra el funcionament en sec i establir períodes de funcionament del sistema. Sens dubte, es tracta d'una solució que ofereix a l'instal·lador una gran comoditat i fiabilitat, ja que es redueixen al mínim els possibles problemes de muntatge i de configuració.



Aplicacions:

L'aplicació principal dels armaris de bombeig solar **ACV30-PV** és el reg agrícola, bé directament des del pou o la balsa per a un ús posterior, o bé rec directe des d'un pou.

Altres aplicacions són el consum domèstic en zones aïllades, abastiment d'aigua per a bestiar, piscicultura, rec urbà i forestal, control de deserts, etc.



Prestacions

- Instal·lació i configuració fàcils.
- Muntatge interior i exterior.
- Alimentació aïllada o amb commutació automàtica/manual.
- Opció amb mòdul de reforç (booster) o sense.
- Magnetotèrmic DC.
- Magnetotèrmic AC per a models amb commutació a grup o xarxa.
- Protector de sobretensions DC (Tipus II 1000 Vcc).
- Hidronivell 24 Vcc + pesos.
- Rellotge horari per a control ON/OFF.
- Consola i selector ON/OFF a la porta de l'armari (muntatge interior).
- Pilots d'estat i selector ON/OFF a la porta de l'armari (muntatge interior).
- Ferrita de sortida.
- Mòdul de commutació automàtica ATS (models > 2,2 kW amb commutació).
- Filtre sinusoidal opcional muntat en caixa, recomanat per a instal·lacions amb una distància variador-bomba superior als 100 metres.



Model de muntatge interior

Per a una major comoditat de l'usuari, aquests models integren una consola muntada a la porta de l'armari. D'aquesta manera, no és necessari obrir-lo per canviar paràmetres o conèixer l'estat del sistema. També s'ha reservat un espai ampli al seu interior per incorporar altres elements de control addicionals en funció de les necessitats de cada instal·lació.



Model de muntatge exterior

En aquests models, tant el control d'encendre i d'apagar, com la indicació de l'estat del sistema, es fa mitjançant pulsateria a la porta de l'armari, mantenint un índex de protecció elevat. L'armari també incorpora una teulada petita que el protegeix, encara més, de les inclemències del temps.



Dimensions



Gamma

MODEL	CODI	MUNTATGE	TIPUS DE SISTEMA	BOOSTER	TENSIÓ BOMBA (V)	POTÈNCIA MÀXIMA DE LA BOMBA (kW)
ACV30-015-S2 PV IAB	6B1BS000001	Interior	Aïllat	Si	3 × 230	1,5
ACV30-022-4 PV IAB	6B1BS000002	Interior	Aïllat	Si	3 × 400	2,2
ACV30-015-S2 PV IAD	6B1BS000003	Interior	Aïllat	No	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV IAD	6B1BS000004	Interior	Aïllat	No	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV IAD	6B1BS000005	Interior	Aïllat	No	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV IAD	6B1BS000006	Interior	Aïllat	No	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV IGB	6B1BS000007	Interior	Commutació automàtica a grup electrogen	Si	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV IGB	6B1BS000008	Interior	Commutació automàtica a grup electrogen	Si	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV IGB	6B1BS000009	Interior	Commutació automàtica a grup electrogen	Si	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV IGD	6B1BS000010	Interior	Commutació automàtica a grup electrogen	No	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV IRB	6B1BS000011	Interior	Commutació automàtica a xarxa elèctrica	Si	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV IRB	6B1BS000012	Interior	Commutació automàtica a xarxa elèctrica	Si	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV IRB	6B1BS000013	Interior	Commutació automàtica a xarxa elèctrica	Si	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV IRD	6B1BS000014	Interior	Commutació automàtica a xarxa elèctrica	No	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV IMB	6B1BS000015	Interior	Commutació manual	Si	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV IMB	6B1BS000016	Interior	Commutació manual	Si	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV IMB	6B1BS000017	Interior	Commutació manual	Si	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV IMD	6B1BS000018	Interior	Commutació manual	No	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV EAB	6B1BS000019	Exterior	Aïllat	Si	3 × 230	1,5
ACV30-022-4 PV EAB	6B1BS000020	Exterior	Aïllat	Si	3 × 400	2,2
ACV30-015-S2 PV EAD	6B1BS000021	Exterior	Aïllat	No	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV EAD	6B1BS000022	Exterior	Aïllat	No	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV EAD	6B1BS000023	Exterior	Aïllat	No	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV EAD	6B1BS000024	Exterior	Aïllat	No	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV EGB	6B1BS000025	Exterior	Commutació automàtica a grup electrogen	Si	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV EGB	6B1BS000026	Exterior	Commutació automàtica a grup electrogen	Si	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV EGB	6B1BS000027	Exterior	Commutació automàtica a grup electrogen	Si	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV EGD	6B1BS000028	Exterior	Commutació automàtica a grup electrogen	No	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV ERB	6B1BS000029	Exterior	Commutació automàtica a xarxa elèctrica	Si	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV ERB	6B1BS000030	Exterior	Commutació automàtica a xarxa elèctrica	Si	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV ERB	6B1BS000031	Exterior	Commutació automàtica a xarxa elèctrica	Si	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV ERD	6B1BS000032	Exterior	Commutació automàtica a xarxa elèctrica	No	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV EMB	6B1BS000033	Exterior	Commutació manual	Si	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV EMB	6B1BS000034	Exterior	Commutació manual	Si	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV EMB	6B1BS000035	Exterior	Commutació manual	Si	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV EMD	6B1BS000036	Exterior	Commutació manual	No	3 × 400	5,5

Característiques tècniques

MODEL		Bombes 3x230	Bombes 3x400
ENTRADA FOTOVOLTAICA	Entrada de CC recomanada	200 ÷ 400 V	300 ÷ 750 V
	Tensió MPPT recomanada	330 V	550 V
	Tensió de CC màxima	440 V	800 V
	Tensió de posta en marxa	200 V (80 V amb booster)	300 V (80 V amb booster)
	Tensió de CC mínima	150 V (70 V amb booster)	250 V (70 V amb booster)
	Proteccions DC	Magnetotèrmic DC i protector de sobretensions tipus II 1000 Vcc	
ENTRADA DE XARXA	Tensió	Monofàsica 220 V (-15 %) ÷ 240 V (+10 %)	Trifàsica 380 V (-15 %) ÷ 440 V (+10 %)
	Freqüència	50/60 Hz, interval admès: 47 ÷ 63 Hz	
	Proteccions AC	Magnetotèrmic AC i contactor (models de commutació automàtica a xarxa)	
SORTIDA	Tensió nominal	Trifàsica, 0 ÷ 100 % de la tensió d'entrada	
	Sobrecàrrega admissible	150 % durant 1 min; 180 % durant 10 s; 200 % durant 1 s	
	Distància màxima	Instal·lar filtre sinusoidal si distancia variador-bomba > 100 m	
SENYALS D'ENTRADA	Digitals	5 entrades programables, lògica PNP o NPN. Polaritat seleccionable, activació virtual, temps de retard on/off	
SENYALS DE SORTIDA	Relé	Variadors ≤ 2,2 kW: 1 sortida multifunció commutada NO/NC / Variadors ≥ 4 kW: 2 sortides multifunció commutades NO/NC Màxim 3 A / 250 Vca, 1 A / 30 Vcc.	
	Analògiques	Variadors ≤ 2,2 kW: No disponible / Variadors ≥ 4 kW: 2 sortides seleccionables 0 ÷ 10V / 0 ÷ 20 mA	
	Digitals	Variadors ≤ 2,2 kW: No disponible / Variadors ≥ 4 kW: 1 sortida multifunció de col·lector obert (50 mA / 30V)	
	Port de comunicació	Variadors ≤ 2,2 kW: 1 port RS-485 Modbus-RTU + 1 port RS-422 / Variadors ≥ 4 kW: 1 port RS-485 Modbus-RTU	
OPERACIÓ	Mètode	Muntatge interior: consola a la porta de l'armari i control encendre/ apagar per a selector o rellotge horari. Muntatge interior: polsateria a la porta de l'armari i rellotge horari.	
	Protecció de la bomba	Hidronivell 24 Vcc	
	Tipus de Sistema	Aïllat (alimentat només per panells solars) Commutació automàtica a grup electrogen Commutació automàtica a xarxa elèctrica Commutació manual (per a grup electrogen o xarxa elèctrica)	
PROTECCIONS ESPECÍFIQUES PEL BOMBEIG SOLAR	Fallades	Sobretensió, subtensió, sobrecorrent, connexió de polaritat inversa, fallada de comunicació amb el mòdul de reforç i sonda hidràulica trencada	
	Alarmes	Poca llum, subcàrrega, dipòsit ple	
FILTRAT	Filtre EMC	Variadors ≤ 2,2 kW: Categoria C3 de fàcil connexió com a opció / Variadors ≥ 4 kW: Categoria C3 integrada	
GENERALS	Temperatura ambient	-10 ~ 50 °C (desclassificació d'un 1 % per grau quan se superen els 40 °C)	
	Grau de protecció	Versió interior i intempèrie	
NORMATIVA	Seguretat	EN 61800-5-1	
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 61800-3 C3	
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	

DC POWER-S

Sistemes d'energia DC



DC POWER-S: Sistemes d'alimentació DC compactes, flexibles i modulars

Els sistemes d'energia **DC power-S** de Salicru inclouen els següents components: mòduls rectificadors DC-S, subracks d'ubicació, un sistema de control i supervisió, un mòdul de comunicacions i una unitat de distribució DC, tot en un armari totalment tancat i amb la possibilitat d'incloure bateries.

Els mòduls rectificadors dels sistemes **DC power-S** estan disponibles en les potències de 1000, 2000 i 2700 W i en les tensions de sortida de 24, 48, 110 o 125 Vdc. El disseny modular permet col·locar fins a 4 mòduls en un subrack 19" de 2U, obtenint una densitat de potència molt elevada.

El sistema de control i supervisió gestiona tot el sistema: mesures d'entrada i sortida, corrents de càrrega de les bateries, control de les càrregues prioritàries i no prioritàries, canals de comunicació amb l'exterior... El nombre màxim de rectificadors controlats per un sistema de control és de 30, aconseguint sistemes de fins a 81 kW, amb opció de configuracions redundants N+n.

El mòdul de comunicacions inclou tres relés programables, sensor de temperatura de bateries i canal RS-232/485 en la versió bàsica. La versió ampliada també té un slot per a adaptador Ethernet/SNMP, una entrada de detecció del nivell d'electròlit per a Ni-Cd i sis relés més.

Aplicacions: Protecció redundat per a aplicacions crítiques

Els sistemes d'energia **DC power-S** de Salicru proporcionen una alimentació d'alt nivell als sempre crítics sistemes de telecomunicació, garantint el seu perfecte funcionament sense talls imprevistos. Tanmateix, la naturalesa modular permet ampliacions en funció de les necessitats, optimitzant la inversió. Algunes aplicacions típiques poden ser: xarxes de comunicacions fixes i mòbils, xarxes d'accés de banda ampla, xarxes de dades i telecomunicacions,...



Prestacions

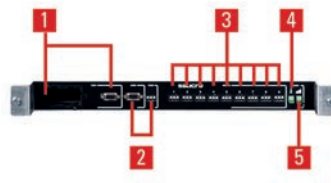
- Màxima potència per sistema fins a 81 kW.
- Sistemes flexibles, escalables i redundants N+n, configurables per a demanda actual i futures expansions.
- Alta densitat de potència en els mòduls, fins a 27 W/in³.
- Alta eficiència, fins al 95%, fins i tot amb poca càrrega.
- Opció d'alimentació monofàsica o trifàsica.
- Sistemes d'energia amb tensions de sortida 24, 48, 110, 125 o 220 Vdc.
- Ampli marge de temperatures de treball, de -20° C a +55° C.
- Ampli interval de tensions d'entrada, de 90 Vac a 290 Vac.
- Factor de potència d'entrada unitat, per a un millor rendiment.
- Disseny modular dels rectificadors i del sistema de control.
- Distribució de corrent de sortida entre rectificadors.
- Accés frontal que facilita la instal·lació i el manteniment.
- Funció Hot-swap i Hot-plug amb ajustament automàtic per a connexió/desconnexió dels mòduls.
- LLVD & BLVD – desconnexió de càrregues no prioritàries i per tensió baixa de bateries.
- Complet sistema de control i monitorització local amb LCD retroil·luminat (4x40 caràcters).
- Unitat de comunicació per a supervisió remota.
- Software de monitorització mitjançant Ethernet/SNMP.
- Smart-mode per a maximitzar el MTBF (Mean Time Between Failures).



Comunicacions

1. Slot per a la telegestió remota o interfície RS-232.
2. Ports sèrie RS-485. Protocol de comunicacions MODBUS.
3. Interface a relés (x6) programables.
4. Entrada de mesura de temperatura de bateries.
5. Entrada de detecció del nivell d'electròlit per NiCd. ⁽¹⁾

(1) Només per a la versió estesa.



SMART mode

Distribució de les càrregues en funcionament normal.



Distribució de les càrregues i ciclat dels rectificadors en funcionament Smart-mode.



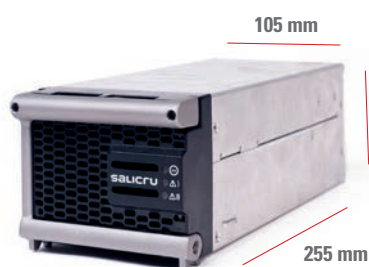
Opcionals

- Descarregador atmosfèric.
- Reductor de la tensió de sortida.
- Tensions de sortida positives o negatives.
- Bateries Pb-Ca segellades o obertes, Ni-Cd,...
- Mòdul de comunicacions ampliades.
- Altres graus de protecció IP.
- Comunicació wireless-link.
- Contactor de càrregues no prioritàries.

Gamma

MODEL	POTÈNCIA (W)	INTENSITAT (A)	TENSIÓ SORTIDA (VDC)	INTENSITAT PER SISTEMA (A)	POTÈNCIA PER SISTEMA (kW)
DC-36-S	1000	36	24	36 ÷ 1080	1 ÷ 30
DC-18-S	1000	18	48	18 ÷ 540	1 ÷ 30
DC-8-S	1000	8	110	8 ÷ 240	1 ÷ 30
DC-7-S	1000	7	125	7 ÷ 210	1 ÷ 30
DC-4-S	1000	4	220	4 ÷ 120	1 ÷ 30
DC-70-S	2000	70	24	70 ÷ 2100	2 ÷ 60
DC-36-S	2000	36	48	36 ÷ 1080	2 ÷ 60
DC-16-S	2000	16	110	16 ÷ 480	2 ÷ 60
DC-15-S	2000	15	125	15 ÷ 450	2 ÷ 60
DC-8-S	2000	8	220	8 ÷ 240	2 ÷ 60
DC-50-S	2700	50	48	50 ÷ 1500	2,7 ÷ 81
DC-22-S	2700	22	110	22 ÷ 660	2,7 ÷ 81
DC-20-S	2700	20	125	20 ÷ 600	2,7 ÷ 81
DC-10-S	2400	10	220	10 ÷ 300	2,4 ÷ 74

Dimensions



MÒDUL POTÈNCIA

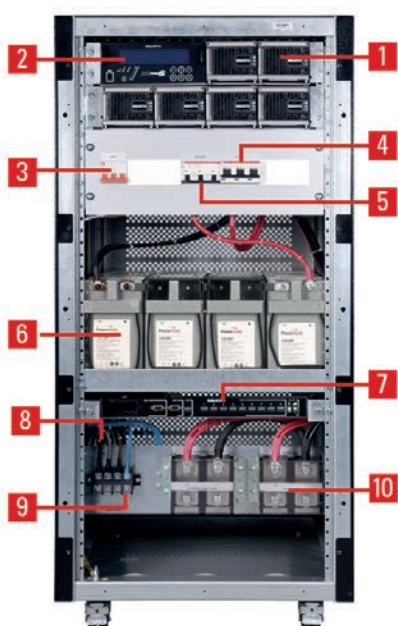


MÒDUL CONTROL



SUBRACK 2 MÒDULS

Connexions



1. Mòdul rectificador
2. Control centralitzat
3. Protecció d'entrada
4. Protecció de sortida
5. Protecció de bateries
6. Bateria
7. Comunicacions ampliades
8. Protecció transitoris de tensió
9. Borns d'entrada
10. Borns de sortida

Característiques tècniques

MODEL		DC POWER-S
ENTRADA	Tensió nominal	120 / 127 / 220 / 230 / 240 V; 3x208 / 220 / 380 / 400 / 415 V (3F+N)
	Marge de tensió	90 ÷ 290 Vac
	Freqüència nominal	50/60 Hz
	Distorsió harmònica total (THDi)	<5%
	Factor de potència	>0,99 (PFC)
	Rendiment	Fins a 95,5%
SORTIDA	Tensió nominal DC	24, 48, 110, 125, 220 V
	Precisió	±1%
	Ajust de tensió de sortida	-15% +25% ⁽¹⁾
	Potència màxima (W)	30 / 60 / 81 kW
	Potència mòduls rectificadors	1000 / 2000 / 2700 W
	Soroll psofomètric	<2 mV
	Repartiment de càrregues entre mòduls	Paral·lel actiu
	Quantitat màxima de mòduls en paral·lel	30
BATERIA	Protecció	Contra sobretensions, subtensions i sobrecàrregues
	Tipus de bateria	PbCa o NiCd
	Tipus de càrrega	I/U constant segons DIN 41773
	Temps de recàrrega	Fins a 80% en 4 hores (0,2C)
	Compensació tensió / temperatura	Sí, personalitzable (mV/°C)
	Detecció nivell electròlit (bat. NiCd)	Opcional
COMUNICACIÓ	Ports	RS-232/485 - 7 relés
	Slot intel·ligent	Sí, un / Opcional
PROTECCIÓ	Entrada i sortida	Magnetotèrmics
	Bateria	Fusibles + seccionador
GENERALS	Temperatura de treball	-20°C ÷ +55°C ⁽²⁾
	Temperatura d'emmagatzematge	-40°C ÷ +70°C ⁽³⁾
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	3.000 m.s.n.m ⁽⁴⁾
	Rigidesa dielèctrica (Entrada - Sortida)	2000V @1 minuto para 24, 48 Vdc / 4000 V @ 1 minuto para 110, 125, 220 Vdc
	Grau de protecció	IP20
	Ventilació	Forçada
	Soroll acústic a 1 metre	<55 dB(A)
	Temps mig entre fallades (MTBF)	250.000 hores
	Temps mitjà de reparació (MTTR)	15 minuts
NORMATIVA	Seguretat	EN IEC 61204-7
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN IEC 61204-3
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) -9% +25% per tensions a 110Vdc

(2) Degradació de potència per a temperatures superiors a +45°C

(3) Sense bateries

(4) Degradació de potència des de 2000 m.s.n.m.

DC POWER-L

Rectificadors a tiristors 10 A - 800 A

DC POWER-L: Sistemes carregadors per a bateries estacionàries

La gamma de rectificadors-carregadors de bateries **DC power-L** de Salicru estan basats en la tecnologia de tiristors controlats per microprocessador, oferint protecció de màxima qualitat i fiabilitat per a càrregues crítiques DC.

La sèrie **DC power-L** cobreix la gamma entre 10 A i 800 A amb sortides entre 24 i 220 Vdc. La precisió de sortida és millor del +/- 1% i estan preparades per carregar bateries de plom àcid obertes o segellades així com bateries de níquel cadmi.

Totes les alarmes, el monitoratge i els indicadors d'estat (tant via display com LEDs) són gestionats a través d'un sistema de control digital. Cada tipus de bateria requereix unes característiques especials de càrrega les quals seran gestionades pel controlador. Els sistemes són totalment personalitzables a les característiques concretes i necessitats de cada client i aplicació.

El robust disseny permet un baix manteniment de la instal·lació, podent treballar per llargs períodes sense atenció especial.



Aplicacions: Solucions eficients, fiables i robustes

Els sistemes **DC power-L** estan dissenyats per protegir càrregues DC de màxima criticitat i operar amb bateries de níquel cadmi o plom àcid, en entorns d'operació molt durs i exigents, com ara: plantes de generació elèctrica, subestacions elèctriques, oleoductes, gasoductes, plantes petroquímiques, mineria, instal·lacions ferroviàries, telecomunicacions, hospitals, processos industrials,...



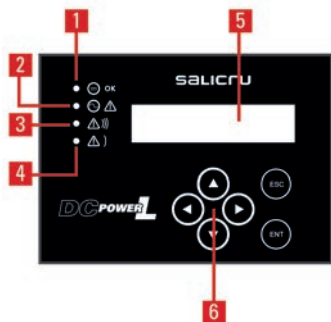
Prestacions

- Tecnologia a tiristors controlats per microprocessador.
- Separació galvànica entre entrada i sortida mitjançant transformador.
- Pont complet de sis polsos.
- Ventilació per convecció natural.
- Detecció d'error a terra de la sortida DC de sèrie.
- Detecció del nivell d'electròlit per NiCd (opcional).
- Estats de càrrega: flotació, ràpida i excepcional.
- Disseny robust i compacte.
- Alta densitat de potència.
- Monitorització de tots els paràmetres de l'equip mitjançant display LCD.
- Possibilitat de funcionament en paral·lel redundat.
- Funcionament amb bateries de plom àcid i níquel cadmi.
- Tensió de flotació compensada per temperatura.
- Desconnexió automàtica per tensió mínima de bateria o temperatura.
- Àmplies opcions de configuració.
- Alt MTBF i reduït MTTR.
- Fàcil instal·lació, posada en marxa i manteniment.



Pantalla

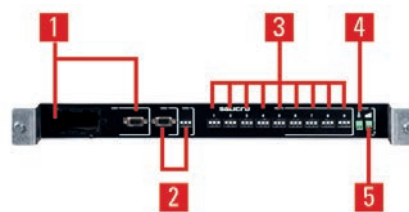
1. Indicació de tensió de sortida correcta.
2. Indicació de fallada de tensió d'entrada.
3. Indicació d'alarma urgent (personalitzable).
4. Indicació d'alarma no urgent (personalitzable).
5. Display LCD amb múltiples idiomes.
6. Tecler de navegació.



Comunicacions

1. Slot per a la telegestió remota o interfície RS-232.
2. Ports sèrie RS-485. Protocol de comunicacions MODBUS.
3. Interfície a relés (x6) programables.
4. Entrada de mesura de temperatura de bateries.
5. Entrada de detecció del nivell d'electròlit per NiCd. ⁽¹⁾

(1) Només per a la versió estesa.

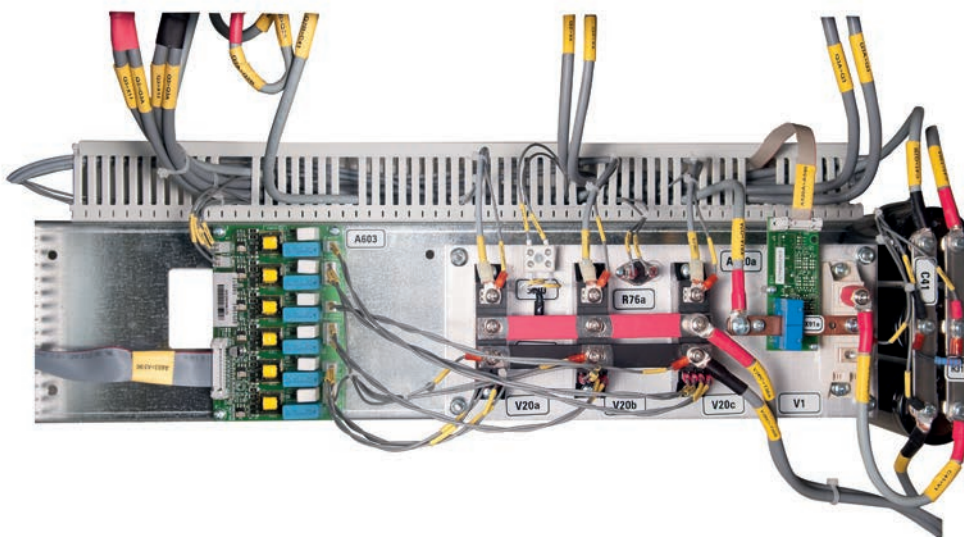


Opcionals

- Rectificador a 12 polsos amb transformador d'aïllament.
- Díodes de caiguda de tensió.
- Interface TCP/IP.
- Resistència d'escalfament.
- Díodes de sortida per a funcionament en paral·lel.
- Diferents tipus de bateries (SLA, plom obert, níquel cadmi, ..).
- Altres graus de protecció.
- Altres tensions d'entrada sota demanda.
- Entrada de cables superior.
- Presa de sortida schuko.
- Armari color RAL9005.

Serveis i suport tècnic

- Servei d'assessorament prevenda i postvenda.
- Múltiples fórmules de manteniment i tele-manteniment.



Gamma

MODEL	INTENSITAT SORTIDA (A)	TENSIÓ ENTRADA (VAC)	TENSIÓ SORTIDA (VDC)
DC-10-L	10	120 / 230	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-20-L	20	120 / 230	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-30-L	30	120 / 230	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-50-L	50	120 / 230	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-25-L	25	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-50-L	50	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-75-L	75	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-100-L	100	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-150-L	150	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-200-L	200	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-250-L	250	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-300-L	300	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-350-L	350	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-400-L	400	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-450-L	450	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-500-L	500	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-600-L	600	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-700-L	700	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-800-L	800	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220

Consultar per a altres intensitats de sortida.

Dimensions



Característiques tècniques

MODEL		DC POWER-L
TECNOLOGIA		Tiristors
ENTRADA	Tensió nominal	120 / 230 V (F + N); 3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400 V (3F + N)
	Marge de tensió	±15%
	Freqüència nominal	50/60 Hz
	Marge de freqüència	±5%
	Factor de potència	0,85
	Rendiment	>85%
	SORTIDA	Tensió nominal DC
Tensió de flotació		2,27 V/cel (Pb) / 1,4 ÷ 1,45 V/el (NiCd)
Tensió de càrrega ràpida		2,5 V/cel (Pb) / 1,5 V/el (NiCd)
Tensió de càrrega excepcional / formació		2,7 V/cel (Pb) / 1,65 V/el (NiCd)
Precisió		±1%
Arrissat (amb bateries)		<1% ⁽¹⁾
Intensitat monofàsica		10 / 20 / 30 / 50 A ⁽²⁾
Intensitat trifàsica		25 / 50 / 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 / 800 A ⁽²⁾
BATERIA		Protecció
	Tipus de bateria	PbCa (segellada o oberta) o NiCd
	Tipus de càrrega	IU constant segons DIN 41773
	Temps de recàrrega	Fins al 80% en 4 hores (0,2 C)
	Compensació tensió / temperatura	Si, personalitzable segons especificacions de bateria (mV/°C)
	N ° de cel.les Pb	12 (24 V) / 24 (48 V) / 55 (110 V) / 60 (120 V) / 62 (125 V) / 110 (220 V)
	N ° d'elements de NiCd	19 (24 V) / 38 ÷ 39 (48 V) / 81 ÷ 86 (110 V) / 88 ÷ 94 (120 V) / 92 ÷ 96 (125 V) / 161 ÷ 173 (220 V)
	COMUNICACIÓ	Ports
Slot intel·ligent		Si un / Opcional
Protocol		MODBUS Si
PROTECCIÓ	Entrada i sortida	Magnetotèrmics
	Bateria	Fusibles
	Arrencada suau (soft start)	Si
GENERALS	Temperatura de treball	-10° C ÷ +55° C ⁽³⁾
	Temperatura d'emmagatzematge	-20° C ÷ +70° C ⁽⁴⁾
	Humitat relativa	Fins 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	Fins 3000 m.s.n.m ⁽⁵⁾
	Color	RAL7035
	Rigidesa dielèctrica (Entrada - Sortida)	2500 V @1 min
	Grau de protecció	IP20
	Ventilació	Natural
NORMATIVA	Seguretat	IEC/EN 61204-7, IEC 60146-1-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	IEC/EN 61204-3 class A
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Versió Premium

(2) Inclou intensitat de càrrega de bateries (Ibat). En versió Premium, Ibat. pot alimentar les càrregues

(3) Degradació de potència des +40° C

(4) Sense bateries

(5) Degradació de potència des de 1000 m.s.n.m.

DC POWER-L 12P

Rectificadors a tiristors 25 A - 800 A

DC POWER-L 12P: Sistemes carregadors per a bateries estacionàries

La gamma de rectificadors-carregadors de bateries **DC power-L 12P** de 12 impulsos de Salicru estan basats en la tecnologia de tiristors controlats per microprocessador i compta amb una plataforma renovada de processament digital d'última generació que proporciona una cura màxima a la bateria i ofereix la màxima fiabilitat i protecció per a càrregues crítiques DC. La sèrie **DC power-L 12P** de 12 impulsos es caracteritza per ser respectuosa amb l'entorn degut a una distorsió harmònica baixa i un factor de potència elevat, i per presentar un alt rendiment que permet reduir-ne la petjada de carboni.

La sèrie **DC power-L 12P** de 12 impulsos cobreix la gamma entre 25A i 800A amb sortides d'entre 24 i 220 Vdc. La precisió de sortida supera el $\pm 1\%$ i estan preparats per carregar bateries de plom àcid obertes o segellades, així com bateries de níquel cadmi. Tota la gamma disposa de ventilació natural. L'avançat sistema de control digital s'encarrega d'aplicar algorismes de càrrega adaptats a les diverses etapes de la càrrega de la bateria. Aquests algorismes, combinats amb la compensació en funció de la temperatura de la bateria i el control del corrent màxim absorbit per la bateria, determinen el procés específic de càrrega per a cada tipus de bateria.

Totes les alarmes, la monitorització i els indicadors d'estat (tant via display com LEDs) es gestionen a través de microprocessador. Els sistemes són totalment personalitzables en funció de les característiques concretes i les necessitats de cada client i aplicació. El disseny robust amb ventilació natural permet configuracions d'equips en paral·lel redundants, mestre/esclau, bateries separades o compartides, paral·lel de càrrega, etc., la qual cosa es tradueix en un baix manteniment de la instal·lació, que podrà treballar durant llargs períodes de forma totalment autònoma.



Aplicacions: Solucions eficients, fiables i robustes

Els sistemes **DC power-L 12P** estan dissenyats per protegir càrregues DC de màxima criticitat i operar amb bateries de níquel cadmi o plom àcid, en entorns d'operació molt durs i exigents, com ara: plantes de generació elèctrica, subestacions elèctriques, oleoductes, gasoductes, plantes petroquímiques, mineria, instal·lacions ferroviàries, telecomunicacions, hospitals, processos industrials,...



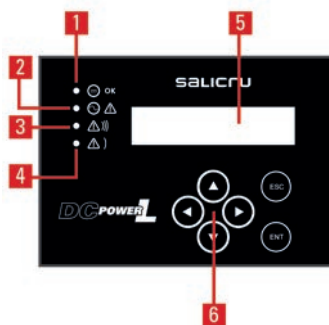
Prestacions

- Tecnologia a tiristors controlats per microprocessador.
- Separació galvànica entre entrada i sortida mitjançant transformador.
- Pont complet de 12 polsos.
- Ventilació per convecció natural.
- Detecció d'error a terra de la sortida DC de sèrie.
- Detecció del nivell d'electròlit per NiCd (opcional).
- Estats de càrrega: flotació, ràpida i excepcional.
- Disseny robust i compacte.
- Alta densitat de potència.
- Monitorització de tots els paràmetres de l'equip mitjançant display LCD.
- Possibilitat de funcionament en paral·lel.
- Funcionament amb bateries de plom àcid i níquel cadmi.
- Tensió de flotació compensada per temperatura.
- Desconnexió automàtica per tensió mínima de bateria o temperatura.
- Àmplies opcions de configuració.
- Alt MTBF i reduït MTTR.
- Fàcil instal·lació, posada en marxa i manteniment.



Pantalla

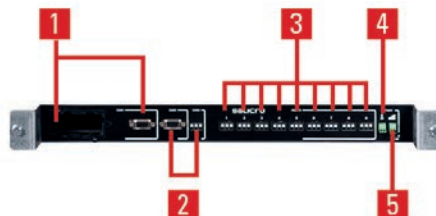
1. Indicació de tensió d'entrada correcta.
2. Indicació de carregador en marxa.
3. Indicació d'estat de la bateria.
4. Indicació de tensió de sortida correcta.
5. Display LCD amb múltiples idiomes.
6. Teclat de navegació.



Comunicacions

1. Slot per a la telegestió remota o interface RS-232.
2. Ports sèrie RS-485. Protocol de comunicacions MODBUS.
3. Interface a relés (x4) programables.
4. Entrada de mesura de temperatura de bateries.
5. Entrada de detecció del nivell d'electròlit per NiCd. ⁽¹⁾

(1) Només per a la versió estesa.



Opcionals

- Díodes de caiguda de tensió.
- Interface TCP/IP.
- Resistència d'escalfament.
- Díodes de sortida per a funcionament en paral·lel.
- Diferents tipus de bateries (SLA, plom obert, níquel cadmi, ..).
- Altres graus de protecció.
- Altres tensions d'entrada sota demanda.
- Entrada de cables superior.
- Presa de sortida schuko.
- Placa de 9 relés addicionals.

Serveis i suport tècnic

- Servei d'assessorament prevenda i postvenda.
- Múltiples fórmules de manteniment i telemanteniment.

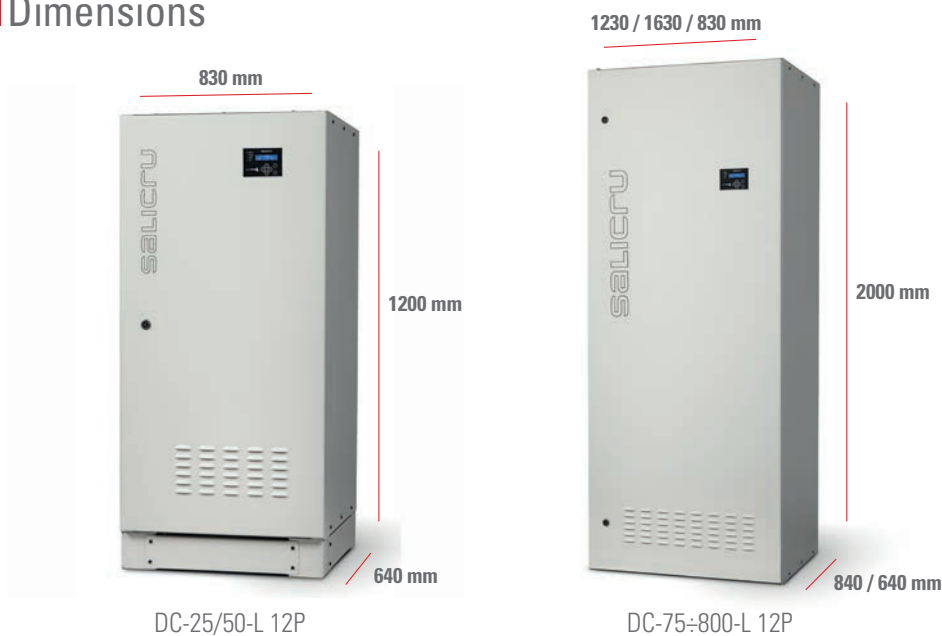


Gamma

MODEL	INTENSITAT SORTIDA (A)	TENSIÓ ENTRADA (VAC)	TENSIÓ SORTIDA (VDC)
DC-25-L 12P	25	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-50-L 12P	50	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-75-L 12P	75	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-100-L 12P	100	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-150-L 12P	150	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-200-L 12P	200	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-250-L 12P	250	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-300-L 12P	300	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-350-L 12P	350	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-400-L 12P	400	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-450-L 12P	450	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-500-L 12P	500	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-600-L 12P	600	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-700-L 12P	700	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220
DC-800-L 12P	800	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400	24 / 48 / 110 / 120 / 125 / 220

Consultar per a altres intensitats de sortida.

Dimensions



Característiques tècniques

MODEL		DC POWER-L 12P
TECNOLOGIA		Tiristors, 12 polsos
ENTRADA	Tensió nominal	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400 V (3F + N)
	Marge de tensió	±15%
	Freqüència nominal	50/60 Hz
	Marge de freqüència	±15%
	Distorsió harmònica total (THDi)	8%
	Factor de potència	0,96
	Rendiment	94%
SORTIDA	Tensió nominal DC	24 V, 48 V, 110 V, 120 V, 125 V, 220 V
	Tensió de flotació	2,27 V/cel (Pb) / 1,4 ÷ 1,45 V/el (NiCd)
	Tensió de càrrega ràpida	2,5 V/cel (Pb) / 1,5 V/el (NiCd)
	Tensió de càrrega excepcional / formació	2,5 V/cel (Pb) / 1,5 V/el (NiCd)
	Precisió	<1%
	Arrissat (amb bateries)	<1%
	Intensitat trifàsica	25 / 50 / 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 / 800 A ⁽¹⁾
BATERIA	Protecció	Contra sobretensions i subtensions
	Tipus de bateria	PbCa (segellada o oberta) o NiCd
	Tipus de càrrega	IU constant segons DIN 41773
	Temps de recàrrega	Fins al 80% en 4 hores (0,2 C)
	Compensació tensió / temperatura	Si, personalitzable segons especificacions de bateria (mV/°C)
	N ° de cel.les Pb	12 (24 V) / 24 (48 V) / 55 (110 V) / 60 (120 V) / 62 (125 V) / 110 (220 V)
	N ° d'elements de NiCd	19 (24 V) / 38 ÷ 39 (48 V) / 81 ÷ 86 (110 V) / 88 ÷ 94 (120 V) / 92 ÷ 96 (125 V) / 161 ÷ 173 (220 V)
COMUNICACIÓ	Ports	RS-232/485 - 4 relés
	Slot intel·ligent	Si un
	Protocol	Modbus
PROTECCIÓ	Entrada i sortida	Magnetotèrmics
	Bateria	Fusibles
	Arrencada suau (soft start)	Si
GENERALS	Temperatura de treball	-10° C ÷ +55° C ⁽²⁾
	Temperatura d'emmagatzematge	-20° C ÷ +70° C ⁽³⁾
	Humitat relativa	Fins 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	Fins 3000 m.s.n.m ⁽⁴⁾
	Rigidesa dielèctrica (Entrada - Sortida)	2500 V @1 min
	Grau de protecció	IP20
	Ventilació	Natural
NORMATIVA	Seguretat	IEC/EN 61204-7, IEC 60146-1-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	IEC/EN 61204-3 class A
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Inclou intensitat de càrrega de bateries (lbat). En versió Premium, lbat. pot alimentar les càrregues

(2) Degradació de potència des +40° C

(3) Sense bateries

(4) Degradació de potència des de 1000 m.s.n.m.

CS-IS

Convertidors d'energia DC



CS-IS: Convertidors d'energia DC/AC industrials d'altres prestacions

Els convertidors DC/AC, sèrie **CS IS** de Salicru, es basen en solucions tècnicament avançades com la tecnologia de modulació PWM i el control digital del servosistema amb la finalitat d'obtenir: alt rendiment, baixa distorsió (THDv < 2%) i elevada estabilitat. Així mateix, ofereixen una excel·lent tolerància al curtcircuit, protecció contra inversió de polaritat i la possibilitat d'actuació en mode Eco-mode.

La gamma es presenta en un rang de potències comprès entre 1.000 i 20.000 VA, amb tensió contínua d'entrada admissible des dels 48 Vdc fins als 220 Vdc nominals.

Aplicacions: Conversió d'energia per a plantes industrials

Les sèries **CS IS** de Salicru proporcionen una alimentació alterna de qualitat a partir d'una font d'energia en contínua (habitualment bateries) per a les més variades aplicacions industrials com plantes de cogeneració i biomassa, generadores de gas, distribuïdores d'aigua, centrals i subestacions elèctriques, telecomunicacions, etc.



Prestacions

- Protecció contra inversió de polaritat DC.
- Disponibilitat d'un ampli marge de tensions i potències de sortida.
- Gran marge de variació de la tensió d'entrada.
- Display LCD, de sèrie.
- Comunicació a través d'interface a relés i RS-232/RS-485.
- Excel·lent comportament dinàmic.
- Rearmament automàtic per a restabliment de la tensió d'entrada.
- Arrancada en rampa.
- Envoltant en format rack 19" o caixa.

Opcionals

- Bypass estàtic.
- Filtres EMI.
- Transformador separador en la línia de bypass.
- Filtre psofomètric.
- Filtre antiharmònic.

Serveis i suport tècnic

- Servei d'assessorament prevenda i postvenda.
- Múltiples fórmules de manteniment i teleman-teniment.

Gamma

MODEL	POTÈNCIA (VA)	TENSÍO D'ENTRADA (VDC)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)		PES (Kg)
			CAIXA	RACK	
CS 1000-IS	1000	48,110,120,125,220	385 × 440 × 180	385 × 483 × 4U	28
CS 2000-IS	2000	48,110,120,125,220	385 × 440 × 180	385 × 483 × 4U	30
CS 3000-IS	3000	48,110,120,125,220	385 × 440 × 180	385 × 483 × 4U	32
CS 4000-IS	4000	110,120,125,220	600 × 440 × 270	600 × 483 × 6U	63
CS 5000-IS	5000	110,120,125,220	600 × 440 × 270	600 × 483 × 6U	68
CS 6000-IS	6000	110,120,125,220	640 × 630 × 1310	-	84
CS 8000-IS	8000	110,120,125,220	640 × 630 × 1310	-	120
CS 10000-IS	10000	110,120,125,220	640 × 630 × 1310	-	135
CS 15000-IS	15000	220	640 × 630 × 1310	-	150
CS 20000-IS	20000	220	640 × 630 × 1310	-	170

Dimensions i pesos per models sense bypass ni filtres i tensió de sortida 230 Vac. Consultar per a altres potències i/o configuracions.
Dimensions per mdels de poències 1000, 2000 y 3000 amb tensions ≥110 Vdc.

Característiques tècniques

MODEL		CS IS
ENTRADA	Tensió nominal	48 V, 110 V, 120 V, 125 V, 220 V
	Marge de tensió	- 17%, + 20%
SORTIDA	Tensió nominal AC	120 V, 220 V, 230 V, 240 V
	Precisió	± 2%
	Freqüència sincronitzada	0,1 Hz ÷ 9,9 Hz en pasos de 0,1 Hz
	Freqüència amb xarxa absent	± 0,05%
	Freqüència	50 / 60 Hz
	Velocitat de sincronisme	1 Hz/s
	Rendiment	Fins el 92%
	Sobrecàrrega admissible	150% durant 30 segons / 125% durant 45 segons
GENERALS	Temperatura de treball	- 10° C ÷ + 40° C
	Humitat relativa	Fins 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2400 m.s.n.m.
	Ventilació	Forçada
NORMATIVA	Seguretat	EN IEC 62477-1/A12
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	UNE EN IEC 61000-6-2/-3
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Les dades poden canviar sense avís previ.

CS WAVE MDL

Convertidors d'energia de 48Vdc a 230Vac



CS WAVE MDL: Convertidors DC/AC per a telecomunicacions

Els actuals sistemes de telecomunicacions inclouen una gran varietat de càrregues crítiques que han de ser correctament alimentades i protegides. La sèrie **CS WAVE MDL** de Salicru es basa en l'arquitectura modular adaptable als requisits de creixement i/o redundància.

La configuració màxima permet fins a 24 kVA en mòduls d'1 o 1,5 kVA, complementats pels mòduls: bypass estàtic (STS), display LCD, comunicacions i/o bypass manual amb distribució.

Aplicacions: Energia AC per a sistemes Telecom

Habitualment per a sistemes de telecomunicacions mòbils o d'instal·lació fixa sense possibilitat de connexió a la xarxa de subministrament, cal comptar amb solucions autònomes que proporcionen energia a partir d'elements de back-up (bateries, fuel-cell...).



Prestacions

- Disseny DSP (Digital Signal Processor).
- Protecció back-feed de sèrie (en configuracions amb STS).
- Tecnologia All Master per a augment de fiabilitat.
- Sortida sinusoidal.
- Addició/sostracció de mòduls en calent (Hot-Swap).
- Alta densitat de potència.
- Protecció contra inversió de polaritat.
- Control intel·ligent de la ventilació.

Opcionals

- Bypass estàtic fins a 12 kVA.
- Display LCD.
- Interface de comunicacions.
- Bypass manual amb distribució.

Serveis i suport tècnic

- Servei d'assessorament prevenda i postvenda.
- Múltiples fórmules de manteniment i telemanteniment.



Gamma

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA)	DIMENSIONS (F x AM x AL mm)	PES (Kg)
CS 1000-WAVE MDL 48/230	651AA000000	1000	270 x 215 x 44	2,5
CS 1500-WAVE MDL 48/230	651AA000001	1500	270 x 215 x 44	3

Característiques tècniques

MODEL	CS WAVE MDL	
TECNOLOGIA	DSP; All Master	
ENTRADA	Tensió nominal	40,5 Vdc ÷ 58 Vdc
	Soroll psofomètric	<=1 mV
SORTIDA	Tensió nominal	230 Vac
	Potència (VA)	1000 / 1500
	Freqüència	50 / 60 Hz
	Rendiment	> 89%
	Sobrecàrrega admissible	150% durant 20 segons
BYPASS MANUAL	Típus	Distribució: 2 x 20 A + 1 x 32 A + 1 x 50 A / Selector 5 posicions
BYPASS ESTÀTIC	Temps de transferència (ms)	< 5 ms
	Marge de tensió	176 ÷ 276 Vac
COMUNICACIÓ	Ports	RS-232, RS-485, USB, SNMP i contactes lliures
INDICACIONS	Típus	Display LCD (Entrada / Sortida / Alarmes / Generals)
SISTEMES	Nº màxim mòduls x sistema	15 x 1500 VA o 24 x 1000 VA
	Potència màxima sistema (kVA)	22,5 kVA x 1500 VA / 24 kVA x 1000 VA
NORMATIVA	Seguretat	IEC 62368-1
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	EN 61000-6-3; EN 61000-6-1
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Les dades poden canviar sense avis previ.

IT

Transformadors i autotransformadors elèctrics



IT: Conceptes senzills, solucions eficaces

Salicru dissenya i fabrica transformadors i autotransformadors elèctrics de baixa tensió des de fa més de 50 anys, tant per fer-los servir com a solució independent, **sèrie IT**, com integrats dins d'un ampli ventall de solucions en electrònica de potència (sistemes d'alimentació ininterrompuda, estabilitzadors de tensió, rectificadores,...). Alhora, hem millorat contínuament els nostres propis mètodes i processos de producció per tal de satisfer les necessitats dels nostres clients, també per requeriments especials.

Els transformadors monofàsics o trifàsics es fan servir com aïllament elèctric per la reducció de les pertorbacions de xarxa o per ajustar el nivell de tensió provinent de la xarxa de distribució. I els autotransformadors, al tenir les bobines connectades en sèrie, no proporcionen aïllament galvànic, per tant la seva funció és convertir una tensió en un altre, sent una solució més econòmica que els transformadors.

Els transformadors i autotransformadors de la **sèrie IT** de Salicru són de tipus sec, fabricats amb xapa magnètica de baixes pèrdues i debanats impregnats de resina de classe tèrmica H. Connexió mitjançant borns de brida o cargols per terminals de pressió. Sota comanda es poden fabricar amb altres tensions, amb preses de regulació, pantalles electrostàtiques addicionals, protector tèrmic, etc.

Aplicacions: Adequació i/o filtrat de la tensió de subministrament

Els transformadors s'utilitzen en diferents tipus d'indústria, construcció, tecnologia d'energia i aplicacions marines com motors elèctrics, compressors, convertidors, sistemes de refrigeració, sistemes d'alimentació ininterrompuda (SAI/UPS) o la formació de xarxes d'IT/TN. Sota comanda, els transformadors es poden fabricar per diferents voltatges i freqüències, i estan equipats amb, per exemple, una pantalla electrostàtica entre els enrotllaments primari i secundari, diferents acabats, rodes o altres accessoris sol·licitats pel client.

I els autotransformadors s'utilitzen per l'adaptació de la tensió de subministrament de la xarxa a la tensió necessària per l'alimentació de tot tipus de càrregues i/o maquinària.

Gamma

MODEL	TIPUS	POTÈNCIA (kVA / kW)	TENSIÓ	PRESENTACIÓ
IT-T	Transformador	1 ÷ 100	Monofàsica / Monofàsica	Trasquadre
IT-T	Transformador	1 ÷ 100	Monofàsica / Monofàsica	Caixa
IT-T	Transformador	1 ÷ 300	Trifàsica / Trifàsica	Trasquadre
IT-T	Transformador	1 ÷ 300	Trifàsica / Trifàsica	Caixa
IT-ATR	Autotransformador	1 ÷ 300	Trifàsica / Trifàsica	Trasquadre
IT-ATR	Autotransformador	1 ÷ 300	Trifàsica / Trifàsica	Caixa

Per altres potències i/o presentacions, consultar.

Característiques tècniques

MODEL	IT		
ELÈCTRIQUES	Entrada/Sortida	Monofàsica	Trifàsica
	Rang de potència	1 ÷ 100 kVA	1 ÷ 300 kVA
	Factor de potència	1	
	Grup de connexió	li0	Dyn11 ⁽¹⁾
ENTRADA	Tensió nominal	100 ÷ 750 V	3 × 190 ÷ 750 V
	Freqüència nominal	50 / 60 Hz	
	Corrent de magnetització	< 6 In	
SORTIDA	Tensió nominal	100 ÷ 750 V	3 × 190 ÷ 750 V
	Caiguda de tensió (100% càrrega)	< 4%	< 5%
	Freqüència	50 / 60 Hz	
	Rendiment	> 95%	
	Tensió de curtcircuit	< 2,6%	< 3,1%
FABRICACIÓ	Aïllants	Classe 155 (F)	
	Bobinats	Classe 180 (H)	
	Material debanats	Alumini	
	Impregnació	Resina de polièster imide insaturat de baixa emissió	
	Ventilació	ANAN	
GENERALS	Temperatura de treball	-25°C ÷ +40°C (classe climàtica C2)	
	Temperatura d'emmagatzematge	-25°C ÷ +75°C	
	Humitat relativa	Fins a 95% sense condensar	
	Altitud màxima de treball	2400 m.s.n.m.	
	Presentació	Trasquadre o caixa metàl·lica	
	Color (format de caixa)	RAL 7035	
	Armelles per elevació	Sí, en equips de més de 15 Kg.	
	Grau de protecció	IP00, en format trasquadre - IP23, en format caixa	
	Pèrdues calorífiques (100% càrrega)	< 4,5%	< 5%
	Pèrdues calorífiques buit	< 1,5%	
	Tensió d'aïllament	3.000 V entrada/sortida durant 1 minut	
	Típus de terminals	Borns cargols	
	OPCIONALS	Factor K	K-4 / K-13 / K-20
Material debanats		Coure	
Rodes		Per equips en format caixa	
Aïllament		Classe 2 (Doble aïllament)	
NORMATIVA	Seguretat	EN 61558-2-4 / EN 60076-11	
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	

(1) Altres sota comanda

ARC

Autotransformadors de regulació contínua



ARC: Líders en la regulació contínua de la tensió alterna

Salicru ofereix els **ARC** com el mitjà més econòmic, segur i robust de disposar d'una tensió alterna regulable, d'alta precisió, de manera contínua i sense interrupcions.

Basats en els blocs **ARC** (Autotransformadors de Regulació Contínua), toroidals o de columnes, poden ser alimentats en tensió monofàsica o trifàsica i motoritzats, per al seu control a distància, mitjançant un servomotor sense inèrcia, amb doble sentit de gir i frenada instantània. A més, es poden també fabricar tant en envoltant rerequadre com portàtil, així com disposar d'instruments de mesura com voltímetres i/o amperímetres.

Aplicacions: Regulació de precisió en els processos industrials

En els processos industrials és on es troben la gran majoria d'aplicacions dels **ARC**. Des d'aplicacions de luminotècnia, galvanotècnia, galvanoplàstia, electrolísi, regulació de temperatura en forns elèctrics, regulació de velocitat, controls i assajos elèctrics, i regulació de tensió fins a formar part dels bancs de pràctiques en les escoles i universitats politècniques: totes aquestes aplicacions requereixen la precisa variació de la tensió alterna de sortida que els ofereixen els **ARC**.



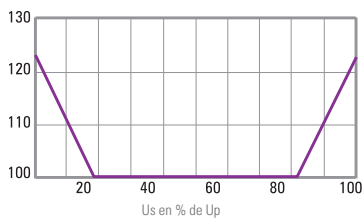
Prestacions

- Ampli marge de tensions i sortida, monofàsica o trifàsica.
- Tensió de sortida lineal, amb capacitat per prendre tants valors com espires disposi el nucli de l'autotransformador.
- Regulació manual o motoritzada.
- Presentació trasquadre o caixa (amb / sense instruments).

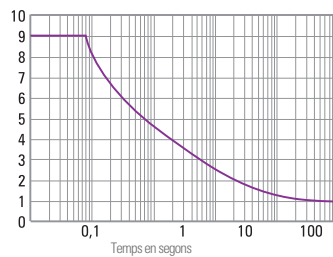
Gamma

MODEL	TIPUS	REGULACIÓ	CONNEXIÓ	TENSIÓ D'ENTRADA (V)	TENSIÓ SORTIDA (V)	POTÈNCIA (kVA)
ARC/P#ARC	Toroïdal	Simple	-	230	0 ÷ 250	2,5 ÷ 22
3ARC	Toroïdal	Simple	Estrella	3 × 400 + N	3 × 0 ÷ 440 + N	3,75 ÷ 16,5

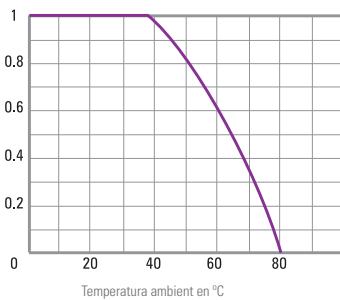
Característiques tècniques



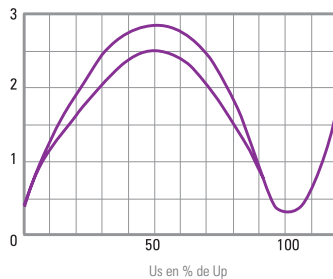
Corrent màxim I_{max} que pot subministrar per a la tensió nominal de xarxa.



Sobrecàrregues momentànies admissibles K_s en funció de la durada de la sobrecàrrega.



Si es sobrepassen els 40 $^{\circ}C$, el corrent nominal I_n resultarà afectat pel coeficient K_t .



Caigudes de tensió en el secundari U_s segons la tensió d'alimentació U_p .



RE3

Estabilitzadors de tensió electrònics de 300 VA a 250 kVA

RE3: La regulació electrònica més ràpida i precisa del mercat

En l'entorn electrònic actual, saturat i altament inestable on les fluctuacions en la tensió de subministrament són més que freqüents, els estabilitzadors de tensió desenvolupen un paper importantíssim a l'hora de garantir una tensió estable en aquelles càrregues més sensibles a aquestes variacions.

La sèrie d'estabilitzadors electrònics **RE** de **Salicru**, basats en una estructura completament estàtica, d'alt rendiment, gran velocitat de resposta i excel·lent precisió de sortida, es fabrica en configuració monofàsica o trifàsica i en un rang de potències que va des dels 300 VA fins als 250 kVA.

Els equips trifàsics estan concebuts amb una regulació totalment independent per fase, amb la finalitat d'evitar eventuais problemes de regulació a causa de desequilibris en les càrregues. A més, els equips incorporen un bypass estàtic que garanteix el subministrament en cas d'una eventual avaria.



Aplicacions: Processos industrials assegurats

Són molts els processos industrials on l'estabilitat de la tensió és indispensable: des d'un ampli ventall d'aplicacions on els processadors de control numèric i els autòmats són els encarregats de garantir el resultat final, fins a tot tipus de centres de càlcul, perifèrics informàtics, equips de transmissió i comunicacions, equips de laboratori, etc



Prestacions

- Gamma de potències, monofàsiques i trifàsiques, fins a 250 kVA.
- Regulació ultra ràpida: Velocitat de resposta inferior als 100 ms.
- Control digital i programació de paràmetres independent per fase.
- Estructura completament estàtica, sense elements mòbils, major fiabilitat.
- Bypass estàtic, càrregues sempre alimentades.
- En els equips trifàsics, regulació independent per fase, immune als desequilibris.
- Precisió de sortida millor del $\pm 2\%$.
- Marges de regulació d'entrada del $\pm 15\%$, de sèrie.
- Rendiment superior al 97%.
- Transformador separador o d'ultra aïllament a la sortida de l'equip. ⁽¹⁾
- Display LCD de sèrie a partir de 6 kVA monofàsic o 15 kVA trifàsic.
- Detecció, de sèrie, de tensió d'entrada o sortida (màx / mín) fora de marges. ⁽²⁾
- Slot de comunicacions. ⁽²⁾
- Detecció de sobretemperatura. ⁽²⁾
- No introdueix harmònics, ni altera el factor de potència de la instal·lació.
- No afectat per harmònics de tensió de línia; estabilització en base a veritable valor eficaç (rms).
- Funcionament estable davant variacions de càrrega i/o de tensió.
- Gran robustesa i fiabilitat (alt MTBF).
- Materials reciclables en més d'un 80%.

(1) Opcional

(2) Per equips amb display LCD



Pantalla

1. Pantalla LCD de 2 x 16 caràcters.
2. Tecles de navegació.
3. LEDs (error, bypass, funcionament normal i comunicacions).



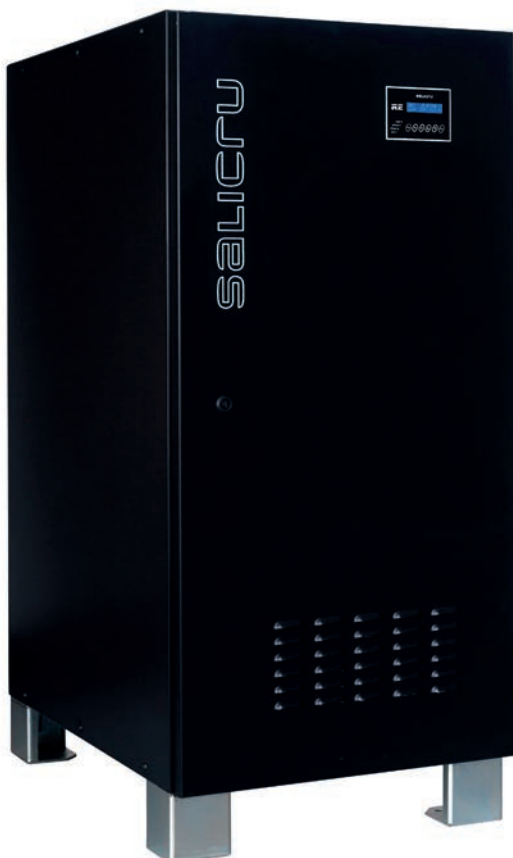
Opcionals

- Interface a relés.
- Bypass manual de manteniment. ⁽¹⁾
- Proteccions de màxima-mínima tensió amb rearmament manual o automàtic (desconnexió de sortida per tensió fora de marges).
- Transformador separador (T).
- Transformador d'ultra-aïllament (NS).
- Transformadors de corrent per a mesures d'intensitat, potència (kVA / kW) i factor de potència.
- Protecció de sobrecàrrega. ⁽¹⁾
- Targeta per telemanteniment. ⁽¹⁾
- Mòdul de comunicacions esteses. ⁽¹⁾
- Ampliació rang de temperatura ambient -20°C .

(1) Models amb display

Serveis i suport tècnic

- Servei d'assessorament prevenda i posvenda.
- Múltiples fórmules de manteniment i telemanteniment.



Gamma

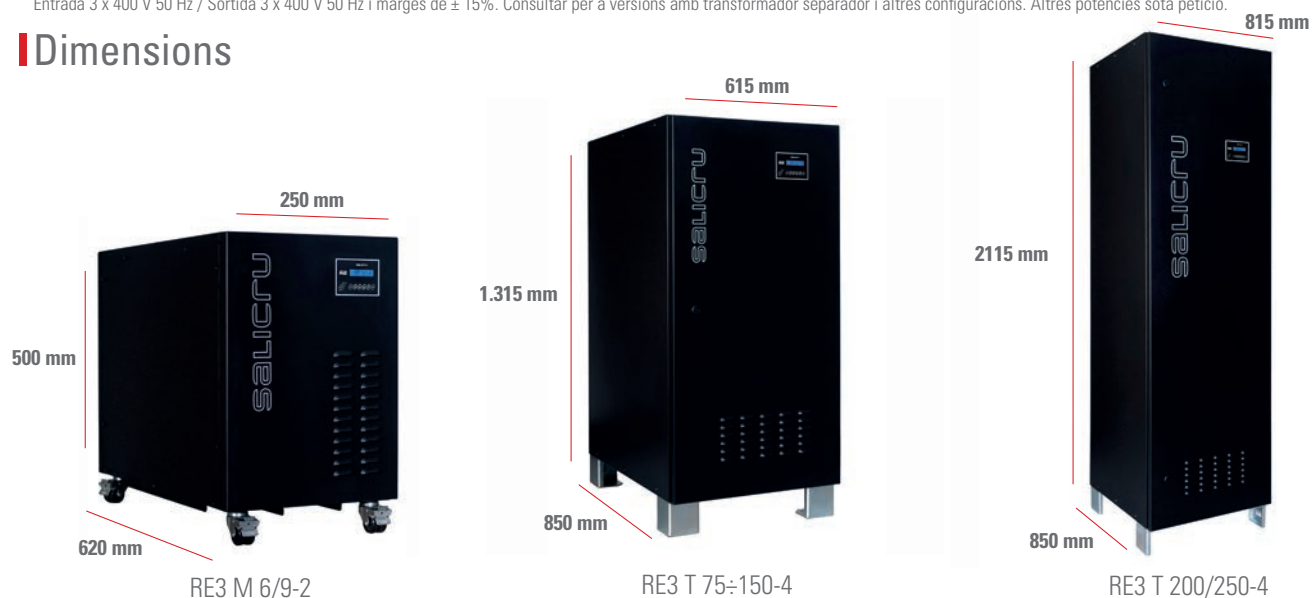
MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
RE-309-2	606AY000390	300	280 × 210 × 185	6
RE-609-2	606BY000390	600	280 × 210 × 185	6
RE-1009-2	606CY000390	1000	280 × 210 × 185	9
RE-2009-2	606EG000390	2000	390 × 250 × 195	19
RE-3009-2	606EY000390	3000	390 × 250 × 195	22
RE-4509-2	606FW000390	4500	460 × 300 × 220	35
RE3 M 6-2	6A3AA000001	6000	620 × 250 × 500	44
RE3 M 9-2	6A3AA000002	9000	620 × 250 × 500	58
RE3 M 12-2	6A3AA000003	12000	590 × 340 × 580	67
RE3 M 15-2	6A3AA000004	15000	590 × 340 × 580	69
RE3 M 20-2	6A3AA000005	20000	590 × 340 × 580	103
RE3 M 25-2	6A3AA000006	25000	590 × 340 × 580	127
RE3 M 30-2	6A3AA000007	30000	590 × 340 × 580	154
RE3 M 40-2	6A3AA000008	40000	590 × 340 × 580	170
RE3 M 50-2	6A3AA000009	50000	590 × 340 × 580	186

Entrada 230 V 50 Hz / Sortida 230 V 50 Hz i marges de ± 15%. Consultar per a versions amb transformador separador i altres configuracions. Altres potències sota petició.

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
RET 3-4	606EY050390	3000	680 × 340 × 240	32
RET 6-4	606GU050390	6000	680 × 340 × 240	61
RET 9-4	606IA050390	9000	630 × 390 × 520	68
RE3 T 15-4	6A3BA000001	15000	905 × 460 × 705	80
RE3 T 20-4	6A3BA000002	20000	905 × 460 × 705	117
RE3 T 30-4	6A3BA000003	30000	905 × 460 × 705	164
RE3 T 45-4	6A3BA000004	45000	905 × 460 × 705	225
RE3 T 60-4	6A3BA000005	60000	905 × 460 × 705	260
RE3 T 75-4	6A3BA000006	75000	850 × 615 × 1315	317
RE3 T 100-4	6A3BA000007	100000	850 × 615 × 1315	343
RE3 T 125-4	6A3BA000018	125000	850 × 615 × 1315	438
RE3 T 150-4	6A3BA000015	150000	850 × 615 × 1315	650
RE3 T 200-4	6A3BA000016	200000	850 × 815 × 2115	850
RE3 T 250-4	6A3BA000050	250000	850 × 815 × 2115	1050

Entrada 3 x 400 V 50 Hz / Sortida 3 x 400 V 50 Hz i marges de ± 15%. Consultar per a versions amb transformador separador i altres configuracions. Altres potències sota petició.

Dimensions



Característiques tècniques

MODEL		RE3
ENTRADA	Tensió monofàsica	120 V, 220 V, 230 V, 240 V
	Tensió trifàsica	3 × 208 V / 3 × 220 V / 3 × 380 V / 3 × 400 V / 3 × 415 V (3F + N) ⁽¹⁾
	Marge de regulació	±15% ⁽²⁾
	Marge de freqüència	47,5 ÷ 63 Hz
SORTIDA	Tensió nominal monofàsica	120 V, 220 V, 230 V, 240 V
	Tensió nominal trifàsica	3 × 208 V / 3 × 220 V / 3 × 380 V / 3 × 400 V / 3 × 415 V (3F + N) ⁽¹⁾
	Precisió	Millor que ± 2%
	Distorsió harmònica total (THDv)	Nul·la
	Freqüència	48 ÷ 63 Hz
	Temps de correcció	<100 ms
	Rendiment	> 97%
	Sobrecàrrega admissible	200% durant 1 minut
BYPASS	Típus	Estàtic
GENERALS	Temperatura ambient	-10° C ÷ + 45° C ⁽²⁾
	Humitat relativa	Fins al 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2400 m.s.n.m.
	Ventilació	Natural o forçada segons potència
	Soroll acústic a 1 metre	< 45 dB(A) ⁽³⁾
	Temps mig entre fallades (MTBF)	60.000 hores
	Temps mitjà de reparació (MTTR)	30 minuts
	Atenuació de sorolls elèctrics en mode comú	Amb transformador d'aïllament > 40 dB / Amb transformador d'ultraaïllament > 120 dB
NORMATIVA	Seguretat	UNE EN IEC 61558-2-12; UNE EN IEC 61558-2-13
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	UNE EN IEC 62041
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Altres configuracions sota demanda

(2) Altres marges sota demanda

(3) <65 dB (A) per a models amb ventilació forçada

Les dades poden canviar sense avis previ.

EMi3

Estabilitzador de tensió a servomotor 5 kVA - 2500 kVA

EMi3: Estabilització permanent i estalvi en sobretensions

La contínua variació de les càrregues connectades a la xarxa elèctrica, les pertorbacions generades per les mateixes càrregues, les possibles fallades en les línies de distribució, les caigudes de tensió per la distància de les línies i els problemes originats per descàrregues atmosfèriques, fan impossible un subministrament elèctric de tensió estable. Els estabilitzadors de tensió a servomotor **EMi3** de **Salicru** són la solució ideal per a protegir els equips sensibles davant fluctuacions constants de tensió en el subministrament elèctric.

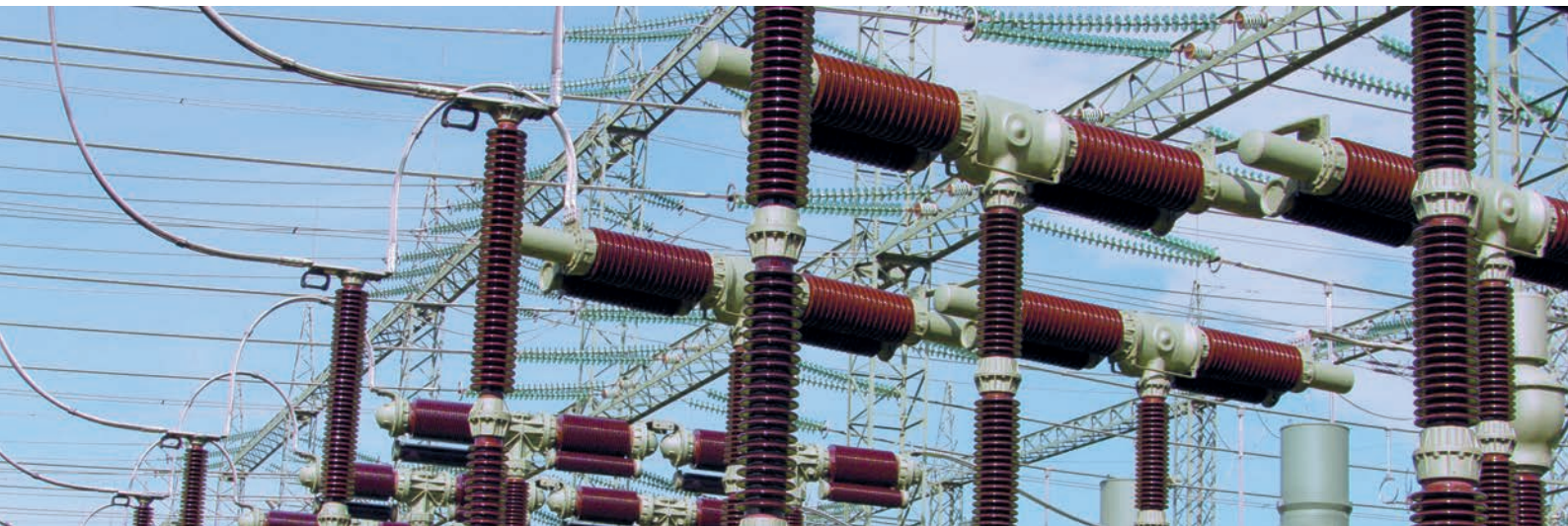
D'altra banda, les baixades del consum total d'una línia elèctrica fan que la tensió tingui tendència a augmentar provocant sobreconsums en els equips que continuen connectats. Mitjançant la utilització d'un estabilitzador eliminem el sobreconsum, aconseguim un important estalvi econòmic i assegurem que les càrregues connectades funcionaran dintre del règim pel que han estat dissenyades.

El principi de funcionament es basa en la regulació, mitjançant un circuit de control, de l'autotransformador de regulació variable que subministra la tensió al transformador-booster en sèrie, ja sigui en fase o en oposició de fase per aconseguir el valor nominal de la tensió a la sortida.



Aplicacions: Protecció eficaç per a tot tipus de càrregues crítiques

Accionaments i maniobres en subestacions elèctriques, forns elèctrics, controls numèrics, elevadors, equips d'impressió gràfica, línies de producció, equipament mèdic, estacions repetidores de TV, màquines-eina (fresadores, devastadores, premses, torns, polidores, màquines d'electroerosió...), són algunes de les aplicacions, per la seva potència i pel caràcter fortament reactiu, altament sensibles a les variacions de tensió.



Prestacions

- Gamma de potències, monofàsiques i trifàsiques, fins a 2500 kVA.
- Autotransformadors toroidals per a tota la gamma de potències, ràpids i eficients.
- Precisió de sortida millor de l'1% (ajustable).
- En els equips trifàsics, regulació independent per fase, no afectats pels desequilibris.
- Marges de regulació d'entrada del $\pm 15\%$ de sèrie.
- Alta eficiència, fins al 97,5%.
- Alta velocitat de regulació, fins a 70 V/s.
- Completa pantalla LCD per al control i supervisió de l'estabilitzador.
- Estabilitat de sortida garantida mitjançant un control del servo a MosFET.
- No afectat per harmònics de tensió de línia; estabilització en base a veritable valor eficaç (rms).
- Funcionament estable davant variacions de càrrega i/o de tensió.
- Amplis marges de temperatura de funcionament ($-10^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$).
- Interfície a relés (2 de sèrie i opcional fins a 11).
- Injecció nul.la d'harmònics de tensió.
- Disseny mecànic optimitzat, manteniment més senzill.
- Admissió de sobrecàrregues transitòries de fins al 1000% de la nominal.
- Gran robustesa i fiabilitat (alt MTBF).
- Funcionament silencios.
- Materials reciclables en més d'un 80%.



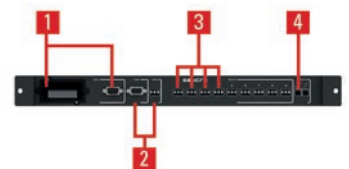
Pantalla

1. Pantalla LCD de 2 x 16 caràcters.
2. Teclat de navegació.
3. LEDs (error, bypass, funcionament normal i comunicacions).



Comunicacions

1. Slot per a la telegestió remota o interfície RS-232.
2. Ports sèrie RS-485. Protocol de comunicacions MODBUS.
3. Interfície a relés (x5) programables.
4. Entrada digital.



Opcionals

- Mesura de corrents de sortida, potències i sobrecàrrega.
- Proteccions de màxima-mínima de la tensió de sortida.
- Bypass manual.
- Contactor de sobrecàrrega.
- Mòdul de comunicacions i relés.
- Altres marges de regulació.
- Transformador de separació galvànica.



Gamma

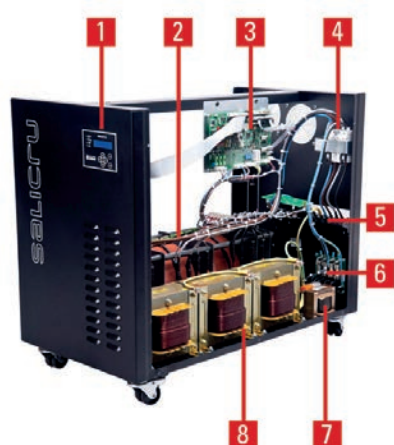
MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
EMi3 M 5-2	6A5DA000001	5000	580 × 340 × 580	45
EMi3 M 7,5-2	6A5DA000002	7500	580 × 340 × 580	59
EMi3 M 10-2	6A5DA000003	10000	580 × 340 × 580	60
EMi3 M 15-2	6A5DA000004	15000	895 × 460 × 705	115
EMi3 M 20-2	6A5DA000005	20000	895 × 460 × 705	119
EMi3 M 25-2	6A5DA000006	25000	895 × 460 × 705	196
EMi3 M 30-2	6A5DA000007	30000	895 × 460 × 705	209
EMi3 M 40-2	6A5DA000008	40000	895 × 460 × 705	325
EMi3 M 50-2	6A5DA000009	50000	640 × 604 × 1315	450

Nomenclatura, dimensions i pesos per a models: Entrada 230 V 50 Hz / Sortida 230 V 50 Hz i marge d'entrada +/-15%.
Altres potències y/o altres marges d'entrada sota petició.

MODEL	CODI	POTÈNCIA (VA / W)	DIMENSIONS (F × AM × AL mm)	PES (Kg)
EMi3 T 15-4F	6A5FA000002	15000	895 × 460 × 705	131
EMi3 T 20-4F	6A5FA000003	20000	895 × 460 × 705	174
EMi3 T 35-4F	6A5FA000004	35000	895 × 460 × 705	229
EMi3 T 55-4F	6A5FA000005	55000	640 × 604 × 1315	379
EMi3 T 70-4F	6A5FA000006	70000	640 × 604 × 1315	500
EMi3 T 90-4F	6A5FA000007	90000	840 × 604 × 2115	538
EMi3 T 110-4F	6A5FA000008	110000	840 × 604 × 2115	582
EMi3 T 140-4F	6A5FA000009	140000	840 × 604 × 2115	857
EMi3 T 175-4F	6A5FA000010	175000	840 × 1204 × 2115	1159
EMi3 T 220-4F	6A5FA000011	220000	840 × 1204 × 2115	1227
EMi3 T 275-4F	6A5FA000012	275000	840 × 1204 × 2115	1298
EMi3 T 330-4F	6A5FA000013	330000	840 × 1204 × 2115	1450
EMi3 T 375-4F	6A5FA000016	375000	840 × 1604 × 2115	1642
EMi3 T 450-4F	6A5FA000022	450000	840 × 1604 × 2115	1870
EMi3 T 500-4F	6A5FA000023	500000	840 × 1604 × 2115	2820
EMi3 T 600-4F	6A5FA000024	600000	840 × 1604 × 2115	3600
EMi3 T 800-4F	6A5FA000025	800000	840 × 3204 × 2115	3900
EMi3 T 1000-4F	6A5FA000026	1000000	840 × 3204 × 2115	4350
EMi3 T 1300-4F	6A5FA000027	1300000	840 × 3204 × 2115	5610

Nomenclatura, dimensions i pesos per a models: Entrada 3x400 V 50 Hz / Sortida 3x400 V 50 Hz, marges d'entrada +/-15% i regulació independent per fase.
Altres potències y/o altres marges d'entrada sota petició.

Connexions



1. Display LCD
2. Autotransformador variable
3. Targeta de control
4. Protecció d'entrada
5. Borns d'entrada i sortida
6. Protecció transitoris de tensió
7. Transformador alimentació motor
8. Transformador booster

Característiques tècniques

MODEL		EMi3
ENTRADA	Tensió monofàsica	120 / 220 / 230 / 240 V
	Tensió trifàsica	3x208 / 3x220 / 3x380 / 3x400 / 3x415 V (3F+N) ⁽¹⁾
	Marge de regulació	±15% ⁽²⁾
	Marge de freqüència	47,5 ÷ 63 Hz
SORTIDA	Tensió nominal monofàsica	120 / 220 / 230 / 240 V
	Tensió nominal trifàsica	3x208 / 3x220 / 3x380 / 3x400 / 3x415 V (3F+N) ⁽¹⁾
	Precisió	±3% (ajustable entre 1% ÷ 5%)
	Ajust de tensió de sortida	± 10%
	Distorsió harmònica total (THDv)	<0,2%
	Freqüència	48 ÷ 63 Hz
	Velocitat de regulació	Fins a 70 V/s
	Rendiment	Entre 96,5% i 97,5%
	Valor tensió de desconnexió	Ajustable ⁽³⁾
	Sobrecàrrega admissible	Fins a 200% durant 20s
	Variació possible de la càrrega	0 ÷ 100%
	Influència del factor de potència	Independent
	COMUNICACIÓ	Ports
Slot intel·ligent		Un ⁽⁴⁾
INDICACIONS	Tipus	Pantalla LCD (2x16 caràcters) + 4 LEDs d'estat
GENERALS	Temperatura ambient	-10° C ÷ +55° C ⁽²⁾
	Temperatura d'emmagatzematge	-20° C ÷ +85° C
	Humitat relativa	Fins a 95%, sense condensar
	Altitud màxima de treball	2.400 m.s.n.m.
	Ventilació	Convecció natural ⁽⁵⁾
	Soroll acústic a 1 metre	<45 dB(A) ⁽⁶⁾
	Temps mig entre fallades (MTBF)	60.000 hores
	Temps mitjà de reparació (MTTR)	30 minuts
NORMATIVA	Seguretat	IEC/EN 61558-2-14
	Comptabilitat electromagnètica (CEM)	IEC/EN 62041
	Certificacions corporatives	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Altres configuracions sota demanda

(2) Altres marges sota demanda

(3) Amb opcional de màxima-mínima tensió

(4) Ports mútuament excloents

(5) Forçada a partir de 20 kVA monofàsics i 55 kVA trifàsics

(6) <65 dB(A) per a models amb ventilació forçada

SERVEI i SUPORT TÈCNIC

Àrea de serveis

Servei integral a disposició del client

El dia a dia del vostre negoci no es pot interrompre per una incidència en el Sistema d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS). Per això, **Salicru** posa a la vostra disposició el departament de **Servei i Suport Tècnic (SST)**, amb una àmplia xarxa de personal tècnic qualificat per donar-vos suport davant de qualsevol eventualitat o incidència en el vostre equip, en qualsevol lloc, dia i hora.

L'objectiu de **Salicru** és la vostra tranquil·litat i satisfacció i, en aquest sentit, resoldrà qualsevol incidència que es pugui presentar. La productivitat i gestió dels negocis no es pot veure afectada per una avaria. Estar-ne pendent suposa allargar el MTBF (Mean Time Before Failure - Temps mitjà entre fallades) dels vostres equips i reduir el MTTR (Mean Time To Repair - Temps mitjà de reparació) davant una avaria.

Per fer front a aquests requisits, **Salicru** posa a disposició un complet ventall de solucions orientades a minimitzar els riscos inherents de tot sistema electrònic, incidint en totes les etapes crítiques: estudi de la solució més apropiada, condicionament previ de la instal·lació elèctrica i dimensionament dels equips, posada en marxa i formació tècnica "in situ" a mantenidors, contractes de manteniment i telemanteniment i cursos de formació tècnica.



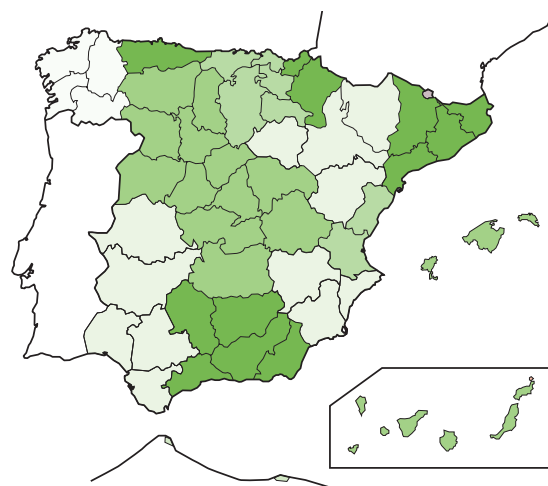
5 bones raons per contractar

- L'experiència de més de 50 anys d'un fabricant de prestigi que us ofereix la màxima qualitat de servei
- Un suport tècnic de primer nivell, ràpid i eficaç, capaç de qualsevol intervenció tècnica en el vostre equip, sigui on sigui que es trobi.
- Un ampli ventall de contractes de manteniment i telemanteniment, pensats per satisfer les exigències tècniques dels vostres sistemes d'acord amb les necessitats a mida.
- Una formació continuada que us ajudarà a optimitzar l'exploració dels vostres sistemes, reconèixer situacions potencials de risc i resoldre els contratemps que es puguin presentar.
- La revisió i el seguiment de la vostra instal·lació, amb la finalitat de garantir els millors resultats i perllongar la vida útil dels vostres equips.



Cobertura nacional

Alacant	Màlaga
Barcelona	Palma de Mallorca
Bilbao	Sant Sebastian
Gijón	Saragossa
la Corunya	Sevilla
Les Palmes de Gran Canària	València
Madrid	



Cobertura internacional

Alemanya	el Salvador	Líbia	Romania
Algèria	equador	Lituània	Rússia
Andorra	Estònia	Malàisia	Senegal
Aràbia Saudita	França	Malta	Singapur
Argentina	Grècia	Marroc	Síria
Àustria	Guatemala	Mauritània	Suècia
Bahrain	Guinea Equatorial	Mèxic	Suïssa
Bangla Desh	Holanda	Nicaragua	Tunísia
Bèlgica	Hongria	Nigèria	Turquia
Bielorússia	Indonèsia	Noruega	UEA
Bolívia	Iran	Pakistan	Uruguai
Brasil	Irlanda	Perú	Veneçuela
Bulgària	Itàlia	Polònia	Vietnam
Colòmbia	Jordània	Portugal	Xile
Cuba	Kazakhstan	Regne Unit	Xina
Dinamarca	Kuwait	República Dominicana	Xipre
Egipte	Letònia	República Txeca	



Llistat de serveis

ASSESSORAMENT I ESTUDIS

Auditories energètiques de les instal·lacions	Per a qualsevol tipus d'instal·lació i aplicació, un grup de persones expertes estudiarà i analitzarà tots els detalls de la vostra instal·lació. Un cop realitzat, us entregarem un informe detallat.
Estudi d'harmònics	Una vegada identificats, el nostre equip tècnic s'encarregarà de mesurar-los i quantificar-los, amb la finalitat de dimensionar correctament la solució.
Assessorament prevenda	El nostre personal tècnic us informarà i assessorarà en l'elecció dels equips i opcions més adients per a les vostres aplicacions, necessitats i pressupost. Així mateix és possible, també, fer demostracions i seminaris de presentació dels nous equips.
Estudis per a la renovació d'equips	De la mateixa manera, per a la renovació del parc d'equips instal·lat, duem a terme estudis personalitzats de renovació i oferim plans summament atractius.



SUPPORT TÈCNIC

Support tècnic telefònic	Per defecte i sense necessitat de contractar cap servei, el nostre departament SST resta a la vostra disposició. Només cal una trucada perquè un membre de l'equip tècnic us orienti sobre la configuració de l'equip i, en cas d'avaría i si s'escau, us reservi dia i hora per a una intervenció a domicili. (902 48 24 01 a Espanya, +34 93 848 24 00 a la resta del món).
Posada en marxa	Incloua en la venda dels equips. Inclou arrancada del sistema, ajustament dels principals paràmetres i una formació de contacte per al personal de manteniment.
Intervencions preventives	Són totes aquelles intervencions 'in situ' amb l'objectiu d'evitar possibles avaries futures. Podeu escollir entre les diverses modalitats de manteniment. Visites preventives dels equips en qualsevol punt de la geografia nacional.
Intervencions correctives	Són totes aquelles intervencions 'in situ' necessàries per a la reparació d'una avaría. Reparació dels equips en qualsevol ubicació de l'estat mitjançant la xarxa de serveis tècnics més extensa. A la resta del món, segons cobertura internacional.
Canvi de bateries	Canvi de les bateries de l'equip durant la seva vida útil, o un cop inutilitzades.

Llistat de serveis

SERVEIS

Contractes de manteniment	En una àmplia oferta d'horaris i modalitats, són la garantia del màxim rendiment i l'optimització de la vida útil dels seus sistemes d'energia. Inclou tractament preferencial, màxima rapidesa d'intervenció, assessorament 'in situ' per tècnics qualificats, informes i anàlisis detallades, etc. Veure fitxa d'informació "Contractes de Manteniment".
Contractes de Telemanteniment	Vigilància permanent dels vostres sistemes, garantia d'anticipació davant el risc d'avaría, intervencions 24 hores, 365 dies l'any, etc. Veure fitxa "Contractes de Manteniment".
Sistemes de comunicació i gestió dels equips	Gran varietat d'opcionals – software i hardware – per a la gestió dels equips i la realització del tancament controlat dels programes sota qualsevol sistema operatiu. Veure fitxa d'informació "Software – Adaptadors".
Control, gestió, monitorització i manteniment de les bateries	L'estat de cada element de la bateria és clau per al bon funcionament del sistema. Mitjançant aquesta solució podreu disposar íntegrament de l'estat d'autonomia de la bateria, optimitzar-ne la seva vida útil, conèixer el seu estat de funcionament, pronosticar fallades, etc. Veure fitxa d'informació BACS.
Cursos de formació	La formació impartida per Salicru us ajudarà a explotar el vostre sistema d'energia amb seguretat: harmònics, règim de neutre, softwares de comunicació, supervisió elèctrica, etc.
Instal·lacions elèctriques	Possibilitat d'assessorament i execució de la instal·lació elèctrica adient al vostre equipament. Així assegurem una perfecta adaptació amb el sistema d'alimentació que escolliu.



CONTRACTES DE MANTENIMENT

Horaris i modalitats

Estigueu protegits ininterrompudament

Com tot equip electrònic, a un Sistema d'Alimentació Ininterrompuda (SAI/UPS) li cal un manteniment periòdic que garanteixi un major rendiment davant de les pertorbacions de la xarxa (talls de subministrament, sobretensions, etc.). Un Sistema d'Alimentació Ininterrompuda ben mantingut us oferirà els mateixos resultats òptims d'estabilització i protecció des del primer dia fins a l'últim, per tal de garantir així la seguretat dels vostres equips i l'activitat continuada del vostre negoci al llarg dels anys.

Amb aquest objectiu, **Salicru** us ofereix els serveis d'un ampli equip humà de professionals tècnics distribuïts en totes les províncies espanyoles. Les persones expertes tècniques de **Salicru** sempre estaran al vostre costat per oferir-vos un servei ràpid i de qualitat davant de possibles incidències en els vostres equips (fins i tot abans que puguin passar).



Visites preventives i correctives

A partir de la finalització de la garantia, **Salicru**, adaptant-se a les necessitats dels seus clients, disposa de diferents modalitats de manteniment. Tots aquests plans inclouen intervencions preventives i correctives.

Preventives

Les intervencions **preventives** garanteixen al client una major seguretat per a la conservació i el bon funcionament dels equips. Totes les modalitats de manteniment inclouen una visita **preventiva** anual durant la qual tècnics especialitzats de **Salicru** fan una sèrie de verificacions, revisions i ajustaments en els sistemes per al seu bon funcionament. Per altra banda, preveuen possibles avaries en un futur, evitant així que arribin a produir-se.

Correctives

Les visites de manteniment i/o reparació **correctives** estan incloses dins les modalitats de manteniment, per bé que són il·limitades. Això vol dir que **Salicru**, a través de la seva àmplia xarxa de tècnics especialistes d'àmbit nacional, revisarà i/o repararà els equips en cas d'avaría, tantes vegades com sigui necessari.

Les visites **Correctives** es duren a terme a partir de l'avis d'avaría, en què un tècnic especialitzat de **Salicru** establirà l'abast de la mateixa per poder fer-ne un primer diagnòstic.

Garantia

Durant els períodes de garantia i garantia estesa, el nostre servei tècnic oferirà l'assistència adequada segons la tipologia i la dimensió de l'equip. Els serveis poden ser substitució, enviament a les nostres instal·lacions per a reparació o reparació in situ. Podeu registrar el vostre equip **Salicru** a support.salicru.com




Web

Sempre posant la nostra vocació de servei al davant, **Salicru** posa a disposició dels seus clients un complet web on es facilita el contacte amb l'assistència tècnica, consultes comercials i la descàrrega de programari o documentació com *whitepapers*, manuals i catàlegs.

Configuració CM

L'àmplia oferta de possibilitats de **Contractes de Manteniment -CM-** oferts per **Salicru** es resumeixen en el quadrant següent

Heu d'escollir un horari d'atenció i el tipus de servei desitjat. Opcionalment, podeu afegir el servei de telemanteniment en diverses modalitats.

HORARI D'ATENCIÓ	MODALITAT DE SERVEI	TELEMANTENIMENT
		
LV8	VP	BASIC
LS14	00	MEDIUM
LD24	M0	PREMIUM
	0B	
	MB	



Segons horari de resposta

CONTRACTE DE MANTENIMENT CM	HORARI	DIES
LV8	Dilluns a dijous 8:00h - 18:00h (*) Divendres 8:00h - 15:00h (*)	Dilluns - Divendres
LS14	06:00 h - 20:00 h (*)	Dilluns - Dissabte
LD24	00:00 h - 24:00 h	Dilluns - Diumenge

(*) Excepte dies festius.

Segons els serveis inclosos

MODALITAT	MÀ D'OBRA VISITA CORRECTIVA	1 VISITA PREVENTIVA	MATERIALS	BATERIES
VP	—	•	—	—
00	•	•	—	—
M0	•	•	•	—
0B	•	•	—	•
MB	•	•	•	•

(•) Inclòs (-) No inclòs

- VP**
- Una visita de manteniment preventiu anual
 - No inclou els materials
 - 10% de descompte en el canvi de les bateries

- 00**
- Una visita de manteniment preventiu anual
 - Totes les visites correctives que siguin necessàries, il·limitades
 - No inclou les visites fora de l'horari laboral establert
 - No inclou els materials
 - 10% de descompte en el canvi de les bateries

- M0**
- Una visita de manteniment preventiu anual
 - Totes les visites correctives que siguin necessàries, il·limitades
 - Inclou els materials de substitució en cas d'avaría, tantes vegades com calgui
 - No inclou les visites fora de l'horari laboral establert
 - 10% de descompte en el canvi de bateries

- 0B**
- Una visita de manteniment preventiu anual
 - Totes les visites correctives que siguin necessàries, il·limitades
 - Inclou les bateries, amb els canvis que siguin necessaris, en cas que n'hi hagués alguna defectuosa
 - Canvi TOTAL de bateries al final de la seva vida útil
 - No inclou les visites fora de l'horari laboral establert

- MB**
- Una visita de manteniment preventiu anual
 - Totes les visites correctives que siguin necessàries, il·limitades
 - Inclou els materials de substitució en cas d'avaría, tantes vegades com calgui
 - Inclou les bateries, amb els canvis que siguin necessaris, en cas que n'hi hagués alguna defectuosa
 - Canvi TOTAL de bateries al final de la seva vida útil
 - No inclou les visites fora de l'horari laboral establert

El servei es contracta amb el codi SERVEI-HORARI. Exemples: LV8-00, LS14-0B, LD24-MB.

Telemanteniment NIMBUS

Els equips per a la protecció i el control de les càrregues crítiques normalment s'instal·len en ubicacions allunyades de les zones de pas o de treball, la qual cosa impedeix obtenir informació de l'estat i les alarmes sense desplaçar un tècnic fins al lloc de la instal·lació. De vegades, aquesta manca d'informació implica no disposar de l'equip de protecció en perfectes condicions, provocant pèrdues de dades importants, aturades en línies de producció, etc.

Per estar informat en tot moment de l'estat i fins i tot per poder avançar-nos a les eventuais fallades de l'equip, la solució NIMBUS és un servei de monitoratge i telemanteniment mitjançant connexió a Internet i mòbil amb diferents modalitats: BASIC, MEDIUM i PREMIUM, que permeten a Salicru avisar el client en cas de fallada, monitorar l'equip via web, accedir a l'equip per controlar-lo, entre d'altres, evitant així desplaçaments innecessaris del personal de manteniment i informant i solucionant els problemes abans que l'usuari se n'assabenti.

Modalitats CM amb telemanteniment

MODEL	BASIC	MEDIUM	PREMIUM
Monitoratge de l'equip per part del client	•	•	•
Notificacions per correu electrònic/SMS	•	•	•
Informe mensual d'incidències dels equips de telemanteniment	•	•	•
Informe de recomanacions semestrals de millora	–	•	•
Monitoratge de l'equip 24 hores des de SALICRU	–	–	•
Activació gratuïta de serveis Nimbus: SNMP, MQTT i MODBUS TCP	–	•	•

• Inclòs (-) No inclòs

Telemanteniment BÀSIC

- Monitoratge de l'equip per part del client al núvol de **Salicru** a través de l'app i web
- Notificació per correu electrònic / SMS gestionada pel client

Telemanteniment MEDIUM

- Monitoratge de l'equip per part del client al núvol de **Salicru** a través de l'app i web
- Notificació per correu electrònic / SMS gestionada pel client
- Informe mensual de l'equip
- Anàlisi per part d'un tècnic de **Salicru** de les dades i recomanació semestral de possibles millores a la instal·lació
- Activació de tots els serveis Nimbus de forma gratuïta: SNMP, MQTT, MODBUS TCP - i els futurs que puguin venir

Telemanteniment PREMIUM

- Monitoratge de l'equip per part del client al núvol de **Salicru** a través de l'app i web
- Notificació per correu electrònic / SMS gestionada pel client
- Informe mensual de l'equip
- Anàlisi per part d'un tècnic de **Salicru** de les dades i recomanació semestral de possibles millores a la instal·lació
- Activació de tots els serveis Nimbus de forma gratuïta: SNMP, MQTT, MODBUS TCP - i els futurs que puguin venir
- Control de l'equip per part d'un tècnic de Salicru 24 hores: trucada d'emergència al telèfon indicat pel client per resoldre la incidència o fixar la data de la intervenció
- Necessari un contracte de manteniment, modalitat VP exclosa



BACS

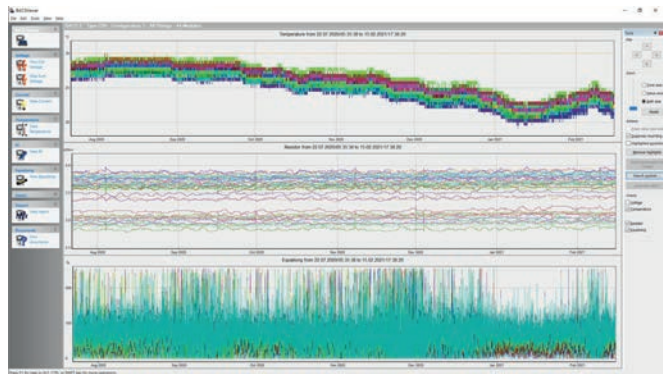
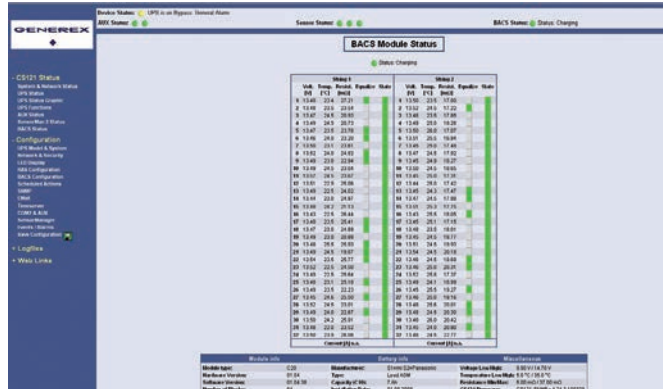
Sistema de vigilància i anàlisi de les bateries

BACS: 3a generació del sistema de gestió de les bateries

Sistema de monitoratge, regulació i alarma per a les bateries de plom. Garanteix una operativitat completa del sistema de bateries, evita fallades inesperades o inadvertides provocades per bateries defectuoses, amplia la vida útil de la bateria i ajuda a preservar la fiabilitat del SAI.

BACS, sistema de cura i anàlisi de la bateria, és la 3a generació del sistema integrat en una xarxa de monitoratge i gestió de la bateria. Comprova periòdicament i de forma individual la resistència interna, la temperatura i la tensió de cada bateria. A més a més, es pot reajustar la tensió de càrrega de cada bateria i gestionar les mesures ambientals (temperatura, humitat, contingut del gas hidrogen) i les aplicacions (sistemes d'alimentació ininterrompuda SAI/UPS, rectificadors, sistemes DC, onduladors i altres dispositius). D'aquesta manera, les bateries es troben sempre en les condicions de funcionament més bones. El monitoratge constant i el control individual de la tensió de càrrega de cada una de les bateries garanteixen una disponibilitat total de les bateries en tot moment. Això fa que l'anomenat taló d'Aquil·les del SAI (o de qualsevol altre dispositiu de potència) sigui una cosa del passat!

BACS és adequat per a qualsevol tipus de bateria de plom (AGM, gel, segellades i obertes de plom àcid), níquel i ió liti.

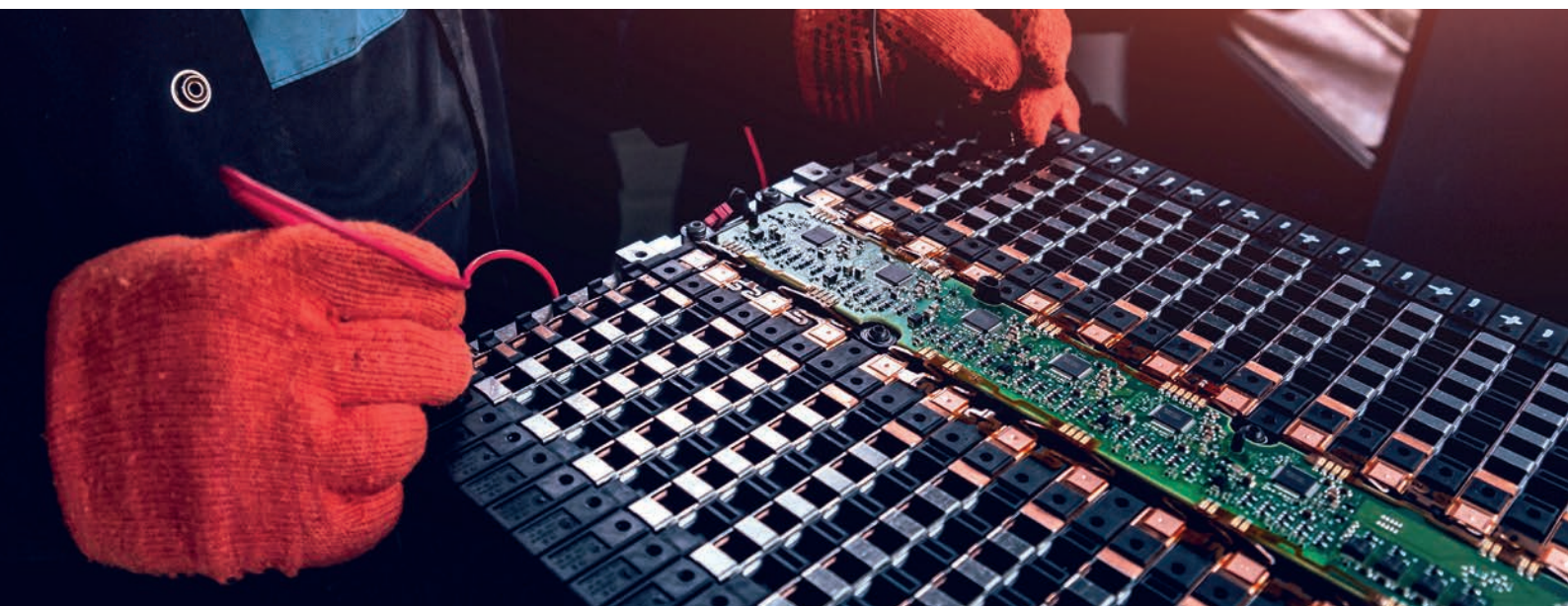
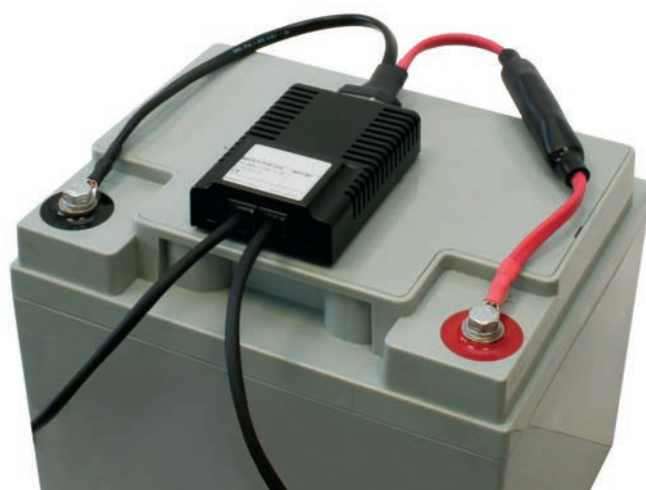


Programari de monitoratge



Tecnologia

- Sistema dissenyat per monitorar i controlar les bateries de forma individual o en blocs d'acumuladors, amb la qual cosa se subministra un procés de càrrega simètrica.
- Regulació individual de la tensió: repartiment en mode uniforme i equitatiu de la tensió que subministra el carregador.
- Protecció contra qualsevol sobrecàrrega individual inesperada (gasos), sequedat de la bateria o descàrrega total d'aquesta.
- Els problemes de sulfatació es preveuen mitjançant la visualització i la comunicació dels nivells de sulfatació.
- Protecció de les bateries més properes davant de fallades en la tensió de càrrega d'una bateria.
- Garanteix, mitjançant el sistema Equalizing, la capacitat òptima dels sistemes de bateries durant tota la seva vida.
- Anàlisi intensiva i exhaustiva en una sola bateria del sistema d'alimentació.
- Disponible per a bateries Pb-Ca (2, 6, 12 i 16 V) i bateries Ni-Cd, Ni-MH i ió liti (1,2 a 3 V) amb capacitats entre 7 Ah i 5.000 Ah.



Avantatges

- Increment de la durabilitat i la capacitat del conjunt de bateries, la qual cosa redunda en una millora de la fiabilitat del SAI.
- No cal substituir el conjunt complet de bateries com a mesura preventiva.
- Les bateries es poden utilitzar fins al final de la seva vida útil.
- Ja no són necessaris els monitoratges ni les rutines de manteniment costoses.
- Evita fallades inesperades o inadvertides en les bateries.
- Optimització de la capacitat de les bateries.
- El monitoratge més econòmic per a cada bateria.



Característiques tècniques

MODEL	WEBMANAGER
PROCESSADOR I MEMÒRIA	Processador RISC 32 bits, 32 MB d'emmagatzematge / 64 MB de RAM
CONSUM	A 24 V / 100 mA, per a mòdul BACS + 10 mA
INTERFÍCIE	3 x interfície RS232, inclou 1 per al bus de bateries 1 x RJ10 per al convertidor del bus de bateries Inclou 1 convertidor del bus de bateries 1 x RJ45, unió 10/100 Mbit Ethernet
DIMENSIONS	Box: 69 x 30 x 126 (F x AM x AL mm) Card: 60 x 20 x 130 (F x AM x AL mm) (format slot)
PES	Box: 110 g Card: 90 g
TEMPERATURA	0 ÷ 60 °C, humitat màxima 90 % sense condensar

MODEL	MÒDULS DE BATERIES
CONSUM	30 mA en mode normal < 8 mA en mode Sleep (Rev 1.4) < 1 mA en mode Sleep (Rev 1.6)
TOLERÀNCIA DE LA MESURA	Resistència interna < 10 % Tensió < 0,1 % Temperatura < 5 %
INTERFÍCIES	2 x RJ10 per al bus de bateries BACS Interfície RS232 interna 1 x botó per a la direcció Sensor de temperatura -10 a 100 °C Valor de la mesura (depèn del tipus) 1,3 V ÷ 1,6 V Sinòptic de LEDS (led verd)
ENVOLUPANT	Caixa ABS (certificada UL, refrigeració mitjançant aletes no inflamables)
DIMENSIONS	80 x 55 x 27 (F x AM x AL mm)
PES	75 g
TEMPERATURA	0 ÷ 60 °C, humitat màxima 90 % sense condensar
GRAU DE PROTECCIÓ	IP30

Webmanager

- El **BACS WEBMANAGER** gestiona fins a 330 mòduls del BACS en 10 sèries/branques de bateries.
- Cada bateria es gestiona individualment.
- El rang de la tensió d'alimentació es troba entre 9 i 30 V.
- Substitueix completament l'adaptador SNMP del SAI.
- Instal·lació fàcil mitjançant carril DIN.
- Alarmes mitjançant relés per al seu ús a la xarxa.

Mòduls de bateries

- Monitoratge individual de les bateries en un rang de 7 a 5.000 Ah.
- Bateries Pb-Ca: 2, 6, 12 i 16 V.
- Bateries Ni-Cd, Ni-MH i ió liti: 1,2 a 3 V.
- Principi "Equalizing": distribució equitativa de la tensió de càrrega entre cada bateria, fins a 150 mA per cada una.
- Homogeneïtzació eficient dels nivells de tensió en bateries de fins a 300 Ah.
- Mínima dissipació calorífica en la tensió de regulació més alta.



Característiques tècniques

MODEL	CONVERTIDOR 2 BUS (Estàndard)
CONSTRUCCIÓ	Conversió i separació galvànica del bus de bateries del BACS en el WEBMANAGER
CONSUM	Preses de 12 V / 800 mA (per defecte fins a 160 mòduls) Opcional 12 V / 1400 mA fins a 256 mòduls
INTERFÍCIES	2 x RJ10 per a bus de bateries BACS 1 x RJ12 per a COM3 del WEBMANAGER 1 x interfície mini DIN8 / RS232 per a connexió en sèrie amb el PC Per al CONVERTIDOR 3 cal un adaptador (vegeu més a baix) 1 x connector DC per a alimentació mitjançant presa de corrent

MODEL	CONVERTIDOR 3 BUS (opcional)
CONSTRUCCIÓ	Com el CONVERTIDOR 2, però amb sinòptic a LEDS addicional, alarma acústica amb polsador de reconeixement i contactes lliures de potencial (terminals de cargol de 2 pols per a una secció màxima d'1 mm ² , 125 Vac, 60 Vdc i 1 A) A més a més, inclou un segon bus RJ10 per al bus de bateries BACS (anell)
OPCIONAL	Adaptador de mini-8 a RS232, amb cable de connexió mini-8 d'1,5 m
ENVOLUPANTS	Caixa de poliestirè gris
DIMENSIONS	Mesures: 91,5 x 67 x 25 (F x AM x AL mm)
PES	120 g
TEMPERATURA	0 ÷ 60 °C, humitat màxima del 90 % sense condensar

Les dades poden canviar sense avis previ.

Bus associat

- Instal·lació fàcil mitjançant connexió ràpida dels cables del bus en la fixació de velcro.
- No calen cables amb reblada especial.
- Muntatge previ dels cables de mesura abans d'instal·lar les bateries.
- Reinstal·lació fàcil i ràpida dels mòduls.



Cable de bus



Cable de mesura

The background of the page is a complex, abstract network of thin red lines connecting various nodes, creating a web-like structure. The lines and nodes are semi-transparent, allowing the white background to show through. The overall aesthetic is clean, modern, and tech-oriented.

SALICRU

SALICRU.COM

SALICRU

Avda. de la Serra 100
08460 Palautordera

BARCELONA

Tel. +34 93 848 24 00

Fax +34 93 848 11 51

salicru@salicru.com

SALICRU.COM

DELEGACIONS I SERVEI & SUPORT TÈCNIC (SST)

ALACANT	LAS PALMAS DE G. CANÀRIA	SANTA CRUZ DE TENERIFE
BARCELONA	MADRID	SARAGOSSA
BILBAO	MÀLAGA	SEVILLA
GIJÓN	PALMA DE MALLORCA	VALÈNCIA
LA CORUNYA	SANT SEBASTIÀ	

SOCIETATS FILIALS

ÀFRICA	HONGRIA	MÈXIC	PERÚ	REGNE UNIT
FRANÇA	MARROC	MIDDLE EAST	PORTUGAL	XINA

RESTA DEL MÓN

ALEMANYA	DINAMARCA	JORDÀNIA	ROMANIA
ALGÈRIA	EGIPTE	KUWAIT	RÚSSIA
ANDORRA	EL SALVADOR	LETÒNIA	SENEGAL
ARÀBIA SAUDITA	EQUADOR	LÍBIA	SINGAPUR
ARGENTINA	ESTATS UNITS	LITUÀNIA	SÍRIA
ÀUSTRIA	ESTÒNIA	MALÀISIA	SUÈCIA
BAHRAIN	FILIPINES	MALTA	SUÏSSA
BÀNGLADESH	FINLÀNDIA	MAURITÀNIA	TUNÍSIA
BÈLGICA	GRÈCIA	NICARAGUA	TURQUIA
BIELORÚSSIA	GUATEMALA	NIGÈRIA	UCRAÏNA
BOLÍVIA	GUINEA EQUATORIAL	NORUEGA	UEA
BRASIL	HOLANDA	PAKISTAN	URUGUAI
BULGÀRIA	INDONÈSIA	PANAMÀ	VENEÇUELA
COLÒMBIA	IRAN	POLÒNIA	VIETNAM
COSTA D'IVORI	IRLANDA	REPÚBLICA DOMINICANA	XILE
CUBA	ITÀLIA	REPÚBLICA TXECA	XIPRE

Gamma de productes

Sistemes d'Alimentació Ininterrompuda (SAI)

Inversors Solars

Variadors de freqüència

Sistemes DC

Transformadors i Autotransformadors

Estabilitzadors de Tensió

Regletes protectores

Bateries

