NOS SOLUTIONS

AVRIL 2023



salicru





SOLUTIONS ÉNERGÉTIQUEMENT EFFICACES

Avec à son actif plus de 58 ans d'activité professionnelle, **Salicru** a su s'adapter à l'évolution du marché de l'électronique de puissance grâce à un développement continu de l'ensemble de ses domaines ; ce qui lui a permis de devenir un **pôle de transfert technologique** de premier plan dans le secteur de l'électronique de sécurité, afin de relever les nouveaux défis et de répondre aux exigences actuelles de notre société, avec la mission principale de garantir une alimentation électrique continue, propre, économique, fiable et écologique.

1





SOLUTIONS Dans le but de garantir cette disponibilité énergétique, Salicru dispose des gammes d'équipements suivantes

Systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs)

Protection électrique avec autonomie pour tous les types d'environnements

Onduleurs solaires photovoltaïques

Génération de tension CA avec connexion au réseau à partir d'énergie solaire

Variateurs de fréquence

Contrôle efficace de toutes les applications entraînées par des moteurs asynchrones

Sources d'alimentation et onduleurs

Solutions pour alimentation CA / CC et CC / CA

Transformateurs et autotransformateurs

Réglage du niveau de tension fourni par le réseau de distribution

Régulateurs de tension

Régulation de l'alimentation électrique

MARCHÉS

Salicru est présente, avec ses produits et services, sur le marché de l'industrie, de l'électronique, de l'informatique, de l'éclairage public, des télécommunications, de la performance énergétique et des énergies renouvelables. Au niveau national, Salicru est, parmi les fabricants espagnols, l'entreprise leader dans chacun des segments dans lesquels ses produits sont présents. Ce leadership est particulièrement notable en ce qui concerne les systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs), un segment au sein duquel Salicru fut, en 1973, la première entreprise à introduire en Espagne le tout premier prototype.

La distribution des produits de Salicru s'effectue à partir de son siège social de Palautordera (Barcelone), mais également depuis les différentes délégations réparties dans différentes villes et régions, telles que Madrid, Valence, Bilbao, Alicante, Malaga, les Baléares, les Canaries, Saragosse, la Galice, les Asturies et Séville.

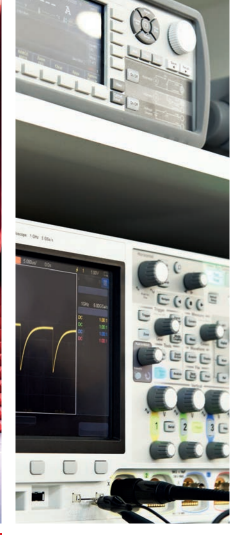
Au niveau international, son esprit d'entreprise et sa stratégie d'internationalisation, font qu'actuellement Salicru soit présente dans plus de 70 pays, et ce, notamment sur le marché européen, d'Asie et d'Amérique du Sud. Pour soutenir sa stratégie d'expansion à l'étranger, Salicru dispose de dix filiales en Afrique, Chine, en France, en Hongrie, au Maroc, au Mexique, Middle East, au Pérou, au Portugal et au Royaume-Uni.

La consolidation de sa projection internationale, lancée en 1978, a permis à Salicru d'être actuellement l'une des références mondiales quant à élaboration de solutions en matière d'alimentation électrique.









RECHERCHE ET INNOVATION

Dans le but d'offrir constamment de nouvelles solutions et de nouveaux produits à ses client, Salicru poursuit sans relâche ses efforts en matière de recherche et d'innovation. Pour cela, Salicru destine à la recherche et développement technologique (RDT) une moyenne annuelle du 5 % de sa facturation, une part très supérieure à la part moyenne de 1,28 % engagée par les entreprises technologiques nationales, mais également à la part moyenne européenne de 1,87 %.

Investissement R+D+i
Investissement
ESPAGNE 1,28%
L'EUROPE 1,87%
SALICCU 1,87%

Salicru s'engagement fermement en faveur de la recherche, du développement et de l'innovation technologique en tant que stratégie de croissance industrielle. Par le biais de différentes lignes d'actions, Salicru renforce constamment ses activités dans ce domaine, dans le but de promouvoir un processus d'amélioration continue de ses produits et services, de renforcer les nouvelles compétences tech-

nologiques, et de se situer à l'avant-garde de son secteur.

Les nouvelles lignes d'actions de l'entreprise en matière d'ingénierie, constituent un exemple notable de l'engagement de Salicru en faveur de l'innovation : véhicules électriques, variateurs de vitesse, interfaces humaines de dernière génération, mais également dispositifs et plates-formes IoT. De nouvelles ressources qui permettront d'initier la numérisation totale des produits de Salicru et de proposer des solutions d'ingénierie d'électronique de puissance à d'autres secteurs, tels que la mobilité électrique, la grande vitesse ferroviaire ou l'impression 3D, qui disposent désormais d'un service de conception sur mesure et d'études de faisabilité technico-économiques.

En outre, Salicru a agrandi son département de Connected Software pour satisfaire aux nouvelles exigences de compétitivité de l'Industrie 4.0. Et ce, notamment, dans le but d'optimiser la connectivité des produits Salicru et d'offrir des solutions Cloud sur mesure afin de répondre aux exigences de protection et de sécurité de ses clients.









PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

Salicru est parfaitement consciente que la performance énergétique s'avère être un facteur clé pour réduire la consommation d'énergie et pouvoir maintenir des services énergétiques qui permettent de protéger l'environnement et d'encourager un comportement d'utilisation durable, sans pour autant compromettre le confort et la qualité de vie actuelle.

Pour Salicru, la performance énergétique est une valeur entrepreneuriale qui fomente la compétitivité, ce qui contribue également à optimiser les processus et les installations s'y rattachant. Avant la mise en œuvre de la LED, Salicru garantissait avec succès l'utilisation de l'énergie de l'éclairage public pendant 15 ans, et maintenant l'entreprise a franchi un pas supplémentaire et s'est résolument engagée dans l'élaboration de nouveaux produits lui permettant de se positionner fermement sur le marché de la performance énergétique et des énergies renouvelables. En outre, comme pilier central de sa stratégie d'entreprise, Salicru applique également l'ensemble du développement de nouvelles applications et technologies de performance énergétique au processus de fabrication de tous ses nouveaux produits.

SERVICE

Salicru met à la disposition de ses clients ses plus de 58 ans de longue expertise dans le secteur de l'électronique de puissance, une expertise qui se traduit non seulement par une vaste gamme de produits, mais également par tout un ensemble de services.

Le plus notable de ses services est le Service et Support Technique (SST) offert par le siège social et les délégations nationales et internationales de l'entreprise, une structure qui permet à Salicru d'être plus proche de ses clients, et donc, de répondre de façon immédiate à leurs besoins.

Au-delà de ce facteur de proximité avec ses clients, Salicru dispose également d'un Système de Gestion et de Surveillance à Distance permettant aux clients de contrôler à distance leurs équipements. Il s'agit d'un système interactif qui permet aux clients d'intervenir sur leurs équipements et de connaître leur état ; ce qui se traduit, par conséquent, par une réduction des ressources nécessaires et des coûts.

Un autre service fondamental est le service de Télémaintenance (24/7) qui permet aux clients d'oublier la protection électrique et de se centrer sur la gestion de leurs entreprises.





LES RÉFÉRENCES

- · ABB · Abertis · ADIF · AENA · Air liquide · Alstom Power
 - · Axa · Banc de Sabadell
 - · Basf · Bayer
 - · Cepsa · Arcelor Mittal · China Central TV · Cisco Systems · Credit Lyonnais · Dubai Natural Gas · EADS · BBVA · Ecopetrol · Boehringer Inhelmein · El Corte Inglés

· Bombardier

· Carrefour

· CaixaBank

· CAF

· Bouyques Telecom

- · Endesa · E,on · Ericsson · Fagor
- · FNAC · Fuiitsu
- · Gallina Blanca Star · General Electric
- · General Motors · Hewlett Packard · Hitachi
- · Honeywell · Iberdrola

- I B M · Indra
- · Ingram Micro · Intel
- · Ikusi · Lafarge
- · Lucent Tech · Maersk
- · Mapfre · Media Markt · Motorola
- · Naturgy · Nestlé

- · Nokia
- · Orange
- · Otis · Pemex
- · Pepsico
- · Portugal Telecom
- · RFF · Renault
- · Repsol-YPF
- · Roche ·SAP
- · Siemens · Sonv

- · Stanley
- · Star Alliance
- · Telefónica · Texaco
- · Thales
- · Thomson · Toshiba
- · Unilever
- · Universal Studios
- · Vodafone · Yokogawa





PROJETS UNIQUES

Le prestige et l'expérience de **Salicru** lui ont permis de participer à divers projets nationaux et internationaux qui, de par leurs caractéristiques, peuvent être considérés comme étant des projets uniques en leur genre. Des projets de différente nature réalisés en collaboration avec d'autres clients, parmi lesquels on peut notamment citer :

- · Bureaux et ATM de la Banque de Riyadh (Arabie saoudite)
- · Protection du réseau électrique de la Caixabank (Espagne)
- Couverture énergétique des nouvelles lignes de l'AVE (train à grande vitesse, Espagne)
- · Alimentation de secours des frégates F-100 de l'Armée (Espagne)
- Alimentation photovoltaïque du projet « Galapagos con luz propia » aux Galapagos (Équateur)
- Éclairage de l'aéroport de Barcelone, Torres Mega (Barcelone, Espagne)
- Alimentation de contrôle des équipements des moteurs de l'usine AIRBUS à Bremem (Allemagne)
- · Projet TRAC (téléphonie rurale d'accès au réseau en Espagne)
- · Métro de Madrid et de Bilbao (Espagne)

- Protection du signal vidéo pour la retransmission télévisuelle des stades de football de 1e et 2e division (Espagne)
- Protection du système de feu de signalisation de Barcelone et de Saragosse (Espagne)
- Protection de l'éclairage public des principales municipalités de Tunisie (Tunisie)
- · Éclairage de l'accès de la Grande muraille de Chine (Beijing, Chine)
- Protection des installations de la centrale de génération électrique de Termosolar Borges (Espagne)
- Approvisionnement photovoltaïque de l'entreprise Serpiscolor d'Alicante (Espagne)
- Approvisionnement photovoltaïque de l'entreprise F. Sola d'Almería (Espagne)"

DONNÉES



+2.000,000 EUPANENS en fonctionnement dans le monde entier

180 MVA/AN d'approvisionnement électrique sûr



14001 Gestion environnementale





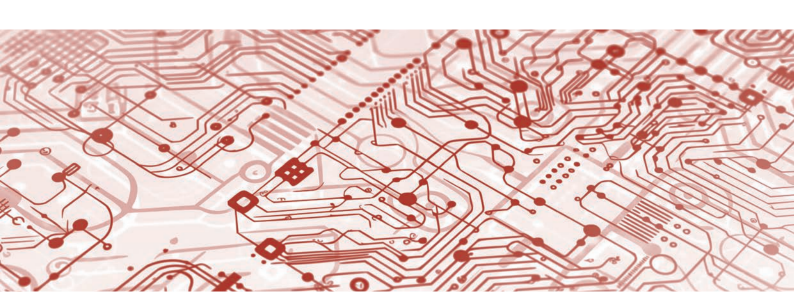
Manufacturas 1965 SALICRU 1968 1971 1973 1982 SALICRU,SA 1987 SALICAU ELECTRONICS 1997 salicru 2000

salicru

2005

Index

Solutions énergétiquement efficaces	p. 1	Batteries	
Index	p. 7	UBT	p. 118
Marchés		Onduleurs solaires	
Domiciles, Bureaux et Commerces	p. 8	EQUINOX2 S/SX	p. 122
PME, Grandes Corporations et Administration Publique	p. 12	EQUINOX2 T	p. 126
Industrie	p. 16	EQUINOX2 HSX	p. 130
Infrastructure et Énergie	p. 20	EQUINOX2 HT	p. 134
Télécom	p. 24	EQUINOX2 BATT	p. 138
Efficacité Énergétique et Renouvelables	p. 28	EQUINOX2 Optionnels	p. 142
Systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs)		SLC Energy Manager	p. 144
SPS NET	p. 32	VR EQX	p. 146
SPS HOME	p. 34	Variateurs de Fréquence	
SPS ONE	p. 38	CV10	p. 150
SPS SOHO+	p. 42	CV30	p. 154
SPS ADVANCE T	p. 46	CV50	p. 158
SPS ADVANCE R	p. 50	CV30-PV	p. 162
SPS ADVANCE RT2	p. 54	ACV30-PV	p. 166
SLC TWIN PRO2 700 VA a 3000 VA	p. 58	Systèmes CC	
SLC TWIN PRO3 4 kVA a 10 kVA	p. 62	DC POWER-S	p. 170
SLC TWIN RT3 1000 VA a 3000 VA	p. 66	DC POWER-L	p. 174
SLC TWIN RT2 Lion	p. 70	DC POWER-L 12P	p. 178
SLC TWIN RT3 4 kVA a 10 kVA	p. 74	CS-IS	p. 182
SLC CUBE4	p. 78	CS-WAVE MDL	p. 184
SLC CUBE3+	p. 82	Transformateurs et Autotransformateurs	
SLC X-PERT	p. 86	IT	p. 186
SLC X-TRA	p. 90	Régulateurs de Tension	
SLC ADAPT2 10/15 kW	p. 94	RE3	p. 188
SLC ADAPT2 25/50 kW	p. 98	EMi3	p. 192
CF CUBE3+	p. 102	Service et Support Technique	
LOGICIEL USB / RS-232	p. 106	BACS	p. 196
CARTES RÉSEAUX ETHERNET / SNMP / NIMBUS CLOUD	p. 108		
SPS PDU	p. 112		
BM-R	p. 114		
SPS ATS	p. 116		









DOMICILES, BUREAUX et COMMERCES

PROTECTION AVANCÉE ET POLYVALENTE DES ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUES, DE TÉLÉPHONIE ET AUDIOVISUELS

Nous vivons dans une société de l'information numérique et de la connectivité. Nous disposons, chez-nous, dans nos bureaux et petits commerces, d'une grande quantité d'équipements informatiques et audiovisuels connectés au réseau, dont l'ensemble constitue une immense banque de stockage de fichiers et de données personnelles. La forte valeur stratégique que revêtent ses fichiers et données, ainsi que l'ensemble des technologies et systèmes qui leur sont associés sont, toutefois, énormément dépendants: ils exigent une alimentation électrique stable et de qualité qui garantisse que l'on puisse jouir des avantages qu'ils nous offrent de façon ininterrompue. À cette fin, Salicru dispose des meilleures solutions pour assurer leur intégrité et garantir, à tout moment, une protection optimale.

















Les phénomènes météorologiques, la demande excessive, la qualité de certains produits, nombreuses sont les causes des perturbations électriques qui peuvent compromettre les équipements informatiques et électroniques des environnements professionnels ou domestiques.

Ces défaillances d'alimentation électrique sont le principal problème qui compromet un système informatique et, par la même, sa vulnérabilité. De fait, le principal facteur de perte de données dans les environnements numériques est l'interruption de l'alimentation électrique. Outre les virus et les cyberattaques, ce phénomène représente environ la moitié des pertes de données. L'impact économique pour les bureaux et commerces peut être considérable, illimité dans le temps et porter un préjudice grave aux clients, fournisseurs et travailleurs. On estime que 40 % des perturbations provoquent des incidents sur les charges connectées, y compris des pertes de données.

Les perturbations du réseau électrique peuvent également mettre en péril l'intégrité des équipements informatiques, audiovisuels ou de téléphonie. Les technologies sont de plus en plus précises, les composants de plus en plus complexes et de plus en plus sensibles à l'électricité. Une panne ou une surtension réduit la durée de vie des équipements et, dans les cas les plus graves, les détruit, ce qui augmente les coûts d'investissement.

La mission de Salicru est non seulement d'assurer une disponibilité énergétique optimale, mais également de garantir une protection avancée et polyvalente des équipements technologiques, tant des environnements domestiques que professionnels.

- · Systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs), conçus pour stocker de l'énergie afin de garantir une continuité de l'approvisionnement du courant alternatif.
- · Protecteurs électriques actifs, bases multiples pour l'alimentation et la protection des équipements domestiques et professionnels.

PERTURBATIONS

En ce qui concerne les domiciles, les petits bureaux et petits commerces, les perturbations électriques les plus fréquentes et susceptibles d'affecter le plus gravement les équipements informatiques et électroniques connectés au réseau, sont habituellement les suivantes :



Coupures et







SYSTÈMES D'ALIMENTA-TION ININTERROMPUE (ONDULEURS)

Les systèmes actuels de stockage, les serveurs et l'électronique associée de réseau, utilisent des composants miniaturisés plus sensibles aux perturbations électriques que leurs prédécesseurs de générations antérieures. Cela signifie qu'une exposition prolongée à ces perturbations sans la protection adéquate peut entraîner une réduction de la durée de vie des composants électroniques de nos équipements et être à l'origine des défaillances les plus communes, sans pour autant être en mesure de percevoir leur ampleur réelle.

Pour éviter de telles situations, la meilleure solution est un système d'alimentation ininterrompue (onduleur), synonyme d'efficacité et d'économies pour plusieurs raisons.

- Ce sont des sources d'énergie plus efficaces, car les équipements ont un rendement plus élevé
- Ils éliminent les harmoniques provenant des charges dans le réseau, ce qui permet d'améliorer la qualité du réseau
- Ils éliminent les fluctuations du réseau (coupures de courant, surtensions) et empêchent les arrêts et rétablissements des systèmes

La gamme d'onduleurs de Salicru s'adapte aux besoins spécifiques de chaque installation et, avec une seule unité, il est possible de protéger les différents composants que l'on trouve dans les maisons, les bureaux et les entreprises, qu'ils soient mono-utilisateurs ou multi-utilisateurs.

PROTECTEURS ÉLECTRIQUES ACTIFS

La dernière génération de prises multiples est conçue pour résister aux surcharges, aux surtensions et à la foudre. Certains modèles sont dotés d'une technologie qui empêche la charge vampire ou fantôme, c'est-à-dire la consommation de certains appareils en mode veille.

· Large gamme de modèles (3, 5, 6 et 7 prises)

- Double port USB pour recharger les dispositifs électroniques
- · Prises orientées pour une connexion facile
- · Indicateur de contrôle de surtensions
- Filtre EMI/RFI pour atténuer les bruits électriques
- Fonction Master/Slave pour des économies d'énergie
- · Enrouleur de câbles incorporé

MICROCOUPURES <1 seg.

50 % des microcoupures durent moins d'une seconde et 90 % des pannes de réseau durent moins de 5 minutes.

50%

PERTURBATIONS ÉLECTRIQUES

APPLICATIONS



























SPS SAFE

Protecteurs électriques actifs



SPS ONE

Onduleur Line-interactive 500 VA - 2 200 VA



SPS NET

Onduleur CC compact avec batteries lithium-ion



SPS SOHO+

Onduleur Line-interactive 500 VA - 2 200 VA avec double chargeur USB $\,$



SPS HOME

Onduleur Off-line à bases multiples APFC de 650 VA et 850 VA



SPS ADVANCE T

Onduleur Line-interactive sinusoïdal tour de 850 VA à 3 000 VA $\,$









PME, GRANDES CORPORATIONS et ADMI-NISTRATION PUBLIQUE

SOLUTION SUR MESURE POUR GARANTIR LA SÉCURITÉ ÉNERGÉTIQUE ET PROTÉGER LES INFORMATIONS SENSIBLES

Dans la conjoncture actuelle, tant le milieu des affaires que les institutions misent unanimement sur la sécurité et la performance énergétique de leurs systèmes de production et de l'information.

Dans les deux cas, la caractéristique commune réside dans le fait qu'ils stockent et traitent une grande quantité d'informations dont la sécurité doit être sans failles afin d'en garantir la plus stricte confidentialité et qu'elles soient disponibles en permanence.

















Les systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs) de Salicru offrent la technologie et le knowhow nécessaire pour garantir la protection des installations des PME, des grandes entreprises et des administrations publiques contre tous les types de perturbations électriques.

À l'heure actuelle, pratiquement toutes les entreprises et administrations publiques, moyennes ou grandes, disposent d'un centre de données, en sachant que les plus importantes disposent, quant à elles, de plusieurs centres de données. Parmi les facteurs les plus importants qui conduisent à la création d'une unité de ce type, on peut distinguer notamment le besoin de garantir la continuité des services aux clients, employés, fournisseurs, citoyens et aux entreprises collaboratrices.

À cet égard, il s'avère essentiel de disposer d'une protection physique prise en charge par des systèmes capables de garantir une alimentation stable et permanente des équipements informatiques ou de communications concernés, mais également des serveurs de bases de données susceptibles de contenir des informations critiques ou sensibles.

Un système d'alimentation ininterrompue (onduleur) est un facteur clé à retenir au moment de prendre les décisions affectant la sécurité énergétique des centres de données. L'incorporation de ce type de centres représente environ entre 3 % et 5 % de l'investissement total ; une part d'investissement relativement faible mais qui, toutefois, permettra de réaliser des économies substantielles en évitant les pertes de données.

Par ailleurs, la flexibilité, la modularité et la redondance sont des paramètres en hausse dans le secteur des TIC. Le fait de disposer d'équipements capables de s'adapter aux exigences particulières de croissance d'une entreprise, s'avère un atout économique et opérationnel décisif. Salicru dispose d'une gamme spécifique de systèmes modulaires, des options qui augmentent considérablement la sécurité des systèmes classiques. Il s'agit d'options qui améliorent la disponibilité de l'énergie, garantissent la fiabilité et offrent une protection renforcée pour les centres de données.

PERTURBATIONS

Le réseau électrique devrait se comporter comme une source idéale, mais dans la pratique, les perturbations électriques posent certains problèmes. Dans ce domaine, ce sont les perturbations électriques les plus fréquentes et susceptibles d'affecter le plus gravement les équipements informatiques et électroniques connectés au réseau électrique.



microcoupures



creux de tension



transitoires et



Harmoniques







FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

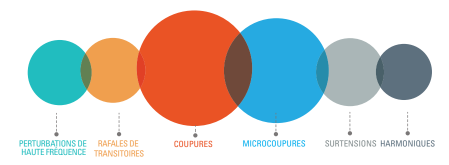
Salicru croit en l'innovation, et ses équipements et les services qui leur sont associés, offrent de manière récurrente un ensemble de fonctionnalités dans le but d'améliorer constamment leurs prestations. Les plus notables sont SLC Greenergy Solution et Smart Solutions, que le département de recherche et développement de Salicru applique depuis déjà de nombreuses années afin d'élaborer et d'offrir des produits novateurs pour répondre aux exigences de ses clients en matière de sécurité. La gamme SLC Greenergy Solution intègre les équipements de hautes performances énergétiques fabriqués avec plus de 80 % de matériaux recyclables et équipés d'options comme l'éco-mode ou la fonction de sortie prioritaire pour les charges les plus critiques.



La gamme Smart Solutions intègre quant à elle les équipements offrant un ensemble de services associés au produit, tels que logiciel de gestion, solutions de connectivité, de surveillance, de cryptage des communications des environnements SNMP, gestion de serveurs virtuels, service de télémaintenance et utilisation de processeurs de signal numérique.



Le système de gestion et de surveillance à distance offre la possibilité de contrôler à distance différents équipements de manière interactive et d'agir sur l'équipement en effectuant différentes manœuvres et en reconfigurant les paramètres précédemment définis.



UTILISATIONS

Leurs spécifications constructives de pointe et leur grande capacité d'adaptation (optionnelles, croissance, communications, etc.) font des onduleurs Salicru la meilleure option de protection et de sécurité pour les applications exigeant un haut niveau de sécurité face à tous les types de perturbations électriques.

- · Centres de données
- · Hosting et housing
- · IT-Networks
- · Routeurs et switches
- · Hubs
- · Batteries de serveurs
- · Réseaux de voix et données
- · Serveurs IT
- · CAD/CAM
- · Gestion documentaire
- · Communications unifiées (CU)
- · Streaming de vidéo
- · Systèmes ERP et CRM
- · Business Intelligence (BI)
- · Serveurs virtuels

RÉFÉRENCES





















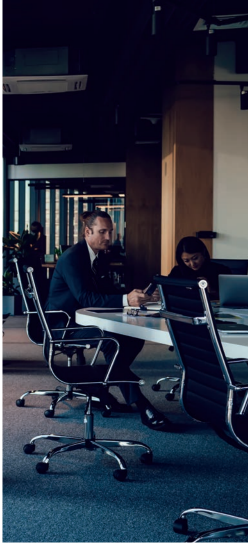
STANLEY











SPS ADVANCE RT2

Onduleur Line-interactive sinusoïdal de 800 VA à 3 000 VA.



SLC TWIN RT3

Onduleur IoT On-line à double conversion tour/rack de 1 000 VA à 10 kVA avec FP = 1



SLC TWIN PRO2

Onduleur On-line à double conversion de 700 VA à 3 000 VA.



SLC CUBE4

Systèmes d'alimentation ininterrompue avec IoT de 7,5 à 80 kVA



SLC TWIN PRO3

Onduleur On-line à double conversion de 4 à 10 kVA, FP = 1



SLC ADAPT/2

Onduleur On-line à double conversion rack modulaire de 10 kVA à 1 500 kVA









I INDUSTRIE

PROTECTION MAXIMALE POUR L'ENVIRONNEMENT D'ENTREPRISE

L'approvisionnement en énergie du secteur industriel est un élément de base et essentiel afin d'en assurer la rentabilité maximale. Il s'avère à la fois critique et vital de garantir une alimentation électrique continue, fiable, efficace et économique aux environnements industriels afin qu'ils puissent maintenir le plus haut niveau de compétitivité commerciale. L'expérience de **Salicru** dans le domaine industriel est confirmée par près de 60 ans de prestation de service et la mise en fonctionnement de plus de deux millions d'équipements installés à travers le monde entier. En suivant toujours sa devise : être proches des clients afin de répondre à leurs besoins.





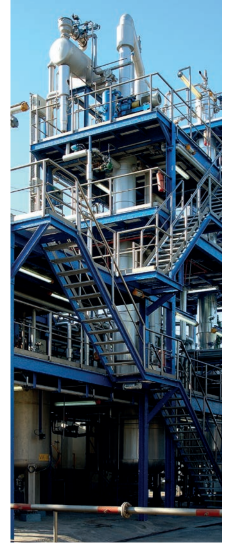












Salicru dispose d'un large portfolio conçu pour procurer des solutions adéquates à chaque type de problème ou perturbation électrique; ces solutions garantissent 24 heures d'alimentation électrique aux systèmes les plus sensibles d'un secteur aussi exigeant que le secteur industriel, en offrant une alimentation électrique continue, propre, économique, fiable et écologique dans une vaste gamme de puissances, en courant alternatif et courant continu.

En outre, et grâce au know-how acquis pendant plus de 50 ans d'activités industrielles, **Salicru** peut également offrir des solutions sur mesure adaptées aux problématiques spécifiques, en offrant un service adapté qui, dans de nombreux cas, relève davantage de l'ingénierie de l'électronique de puissance que de la compétence d'un fabricant.

Les principaux produits offerts sont :

- · Les systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs), qui stockent l'énergie afin d'obtenir une alimentation continue en courant alternatif.
- · Les stabilisateurs de tension veillent à ce que la tension de sortie reste constante face aux variations de tension.
- · Les variateurs de fréquence contrôlent le régime de rotation des machines et des moteurs.
- · Les sources d'alimentation transforment la tension alternative en tension continue.
- Les transformateurs de manœuvre et contrôle assurent la qualité et la polyvalence de la transformation de faible puissance.

PERTURBATIONES

Les différents problèmes électriques susceptibles d'affecter l'industrie sont nombreux et touchent tous les types de processus industriels : systèmes de fabrication continus, automatismes de contrôle-commande, instrumentation et mesure, supervision et conduite de processus, systèmes de sécurité, etc.



transitoires



Coupures et



ures et Sous-tensior



Surtensions transitoires et



Harmoniques



Variations de tension



Sur-impulsions transitoires



Fluctuations de fréquence



INTERRUPTIONS



Selon une étude de l'Association espagnole de l'industrie électrique, les interruptions de l'approvisionnement en électricité en Espagne coûtent à l'économie du pays environ 6,2 milliards d'euros par an.

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

Salicru croit en l'innovation, et ses équipements et les services qui leur sont associés, offrent de manière récurrente un ensemble de fonctionnalités dans le but d'améliorer constamment leurs prestations. Pleinement consciente de l'impact qu'implique les dépenses énergétiques au sein du secteur industriel, l'équipe de Salicru a développé différents équipements résolument axés sur la performance énergétique qui permettent de réduire la consommation et l'empreinte environnementale des équipements qui leur sont connectés.

Une autre fonctionnalité notable s'avère être la connectivité des équipements. La surveillance à distance permet d'économiser les ressources et d'accroître le cadre opérationnel, mais également de disposer d'un service de télémaintenance qui contribue à optimiser au maximum leur conservation et qui anticipe tout événement imprévu, sans y consacrer spécifiquement des ressources humaines.

APPLICATIONS

Leurs spécifications constructives exigeantes et leur grande capacité d'adaptation (optionnelles, modularité, communication, etc.) font des onduleurs de Salicru la meilleure option de protection et de sécurité pour les technologies exigeant un haut niveau de sécurité face à tous les types de perturbations électriques. Avec les variateurs de fréquence, les redresseurs, les onduleurs et les transistors, ils couvrent les divers besoins d'un secteur aussi hétérogène que le secteur industriel et conçues pour offrir une fiabilité optimale en termes de protection électrique, non seulement, aux systèmes de production et de contrôle, mais également aux processus industriels impliquant l'utilisation de machines extrêmement sensibles aux variations de tension.

- · Actionnements et manœuvres électriques
- · Commandes numériques
- · Dégrossisseuses
- · Ascenseurs
- · Équipement médical

- · Matériel d'impression graphique
- · Machines de fraisage et de polissage
- · Fours électriques
- · Machines d'électroérosion
- · Presses et tours

RÉFÉRENCES

















































SLC TWIN RT2 Lion

Onduleur on-line à double conversion tour/ rack de 1 000 à 3 000 VA avec batteries lithium-ion



CONTROLVIT

Variateurs de fréquence de 0,2 kW à 500 kW



SLC CUBE4

Systèmes d'alimentation ininterrompue avec lo T Systèmes d'alimentation ininterrompue de 7,5 à 80 kVA



DC POWER-L

Redresseurs à thyristors de 10 A à 800 A



SLC X-PERT

de 80 à 400 kVA



EMI3

Régulateur de tension à servomoteur de 5 kVA à 1300 kVA









INFRASTRUCTURES ET ÉNERGIE

PROTECTION DE HAUTES PRESTATIONS POUR GRANDES APPLICATIONS CRITIQUES

Les infrastructures de transport, d'énergie ou hydrauliques sont fondamentales pour le développement social, et notre bien-être professionnel ou personnel dépend en grande mesure de son bon fonctionnement. Les aéroports, les lignes ferroviaires, les ports, les routes des infrastructures de transport ; les réseaux d'électricité et de combustibles des infrastructures d'énergie ; les réseaux d'eau potable ou d'assainissement des infrastructures hydrauliques, ... Ces installations constituent, au cœur de notre société, un ensemble de réseaux et de services extrêmement critiques. C'est la raison pour laquelle, et compte tenu de l'influence qu'elles exercent sur le développement de nombreuses activités, elles requièrent une alimentation électrique continue, stable et protégée des interruptions susceptibles de compromettre leur fonctionnement normal.

Qu'arriverait-il si les radars de contrôle aérien souffraient une coupure de courant ? Ou bien les feux tricolores ? Ou bien les salles d'opérations ? Ou bien les stations d'épuration des eaux ?

















Salicru dispose d'un ensemble de solutions technologiques avancées au service d'infrastructures aussi critiques que celles de ce secteur. Il s'agit d'un ensemble d'équipements capables non seulement de fonctionner, en fonction de la typologie des installations auxquelles ils sont raccordés, de façon individuelle ou complémentaire, mais qui également permettent de bénéficier de solutions de continuité de l'alimentation en courant alternatif, d'une stabilité en cas de variations de tension, de contrôler le régime des moteurs des machines et de régler le niveau de tension fourni par le réseau de distribution. Salicru dispose d'un vaste portefeuille de solutions adaptées à chaque type de problème ou de perturbation électrique, garantissant une alimentation électrique 24 heures sur 24 pour les systèmes les plus sensibles.

Les principaux produits offerts sont des systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs), qui stockent l'énergie afin d'assurer la continuité de l'alimentation en courant alternatif.

Les variateurs de fréquence contrôlent le régime de rotation des machines et des moteurs.

Les systèmes CC/CA garantissent que la tension de sortie reste constante face aux variations.

Les **transformateurs** de manœuvre et contrôle assurent la qualité et la polyvalence de la transformation à faible puissance et ajustent le niveau de tension provenant du réseau.

Grâce aux connaissances acquises tout au long de son activité industrielle, **Salicru** offre également des solutions sur mesure adaptées aux problématiques spécifiques, en offrant un service adapté qui, dans de nombreux cas, relève davantage de l'ingénierie de l'électronique de puissance que de la compétence d'un fabricant.

PERTURBATIONS

Une typologie disparate et variée, comme celle du secteur des infrastructures, est soumise à un vaste éventail de perturbations électriques susceptibles d'en altérer le fonctionnement normal, en plus des conditions météorologiques auxquelles elles sont soumises.



Sur-impulsions



Hatales de transitoires



microcoupures



Coupures et



Surtensions transitoires et permanentes



de tension transitoires



Oscillations de tension



Fluctuations de



FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

Salicru croit en l'innovation, et ses équipements et les services cherchent à améliorer constamment leurs prestations. La surveillance à distance permet d'économiser les ressources et d'accroître le cadre opérationnel, mais également de disposer d'un service de télémaintenance qui contribue à optimiser au maximum leur conservation et qui anticipe tout événement imprévu, sans y consacrer spécifiquement des ressources humaines. Le système de surveillance et de gestion à distance offre la possibilité de contrôler l'équipement de manière interactive.

Conscients de l'impact des dépenses énergétiques, les équipements Salicru ont une forte composante d'efficacité énergétique qui permet de réduire la consommation et l'impact sur l'environnement.

Outre le développement, la fabrication et la commercialisation de produits, Salicru fournit également des services d'ingénierie et de conseil à ses clients pour résoudre les incidents liés à l'approvisionnement en électricité.

ONDULEURS

Salicru a développé une gamme d'onduleurs dont les prestations s'avèrent idéales pour les grandes applications critiques comme les infrastructures de transport, d'énergie ou hydrauliques, en ce qu'elles permettent de protéger les équipements et garantissent une gestion adéquate des systèmes. Les gammes d'onduleurs de Salicru ont une capacité de croissance parallèle, une sécurité redondante illimitée, permettent la surveillance et disposent d'options de gestion à distance, de notification d'incidents, ainsi que de la possibilité de vérifier l'état de santé de l'équipement et ses actions de maintenance préventive.

VARIATEURS DE FRÉQUENCE

Actuellement, on peut constater que, de plus en plus souvent, de nombreuses installations de nature différente doivent procéder au réglage du régime des moteurs dont elles sont équipées, afin de s'adapter, à tout moment, aux besoins de la charge, et également de réduire la consommation d'énergie. Les variateurs de fréquence de Salicru permettent de contrôler

toutes les applications entraînées par des moteurs asynchrones de 0,2 kW à 500 kW.

SYSTÈMES CC/CA

Garantir le fonctionnement de toutes ces infrastructures est fondamental, tout comme la manière de le faire. Les systèmes CC/CA sont les équipements qui transforment le courant alternatif en continu (redresseurs, chargeurs) ou le courant continu en alternatif (onduleurs) et sont spécialement conçus pour fonctionner dans des environnements difficiles.

TRANSFORMATEURS ET AUTOTRANSFORMATEURS

Les transformateurs et autotransformateurs électriques basse tension de la série IT de Salicru, s'emploient comme isolation électrique afin de réduire les perturbations du réseau ou pour régler le niveau de tension fourni par le réseau de distribution. Les autotransformateurs sont une solution plus économique que les transformateurs et convertissent une tension en une autre sans fournir d'isolation galvanique.

RÉFÉRENCES









SLC CUBE4

Systèmes d'alimentation ininterrompue avec loT de 7,5 à 80 kVA $\,$



DC POWER-L

Redresseurs à thyristors de 10 A à 800 A



SLC X-PERT

Systèmes d'alimentation ininterrompue de 80 à 400 kVA



IT

Transformateurs et autotransformateurs électriques



DC POWER-S

Systèmes d'énergie DC



CONTROLVIT

Variateurs de fréquence de 0,2 kW à 500 kW









| TÉLÉCOM

LA MEILLEURE TECHNOLOGIE ET PROTECTION POUR UN SECTEUR STRATÉGIQUE ET NOVATEUR

Afin que les entreprises de télécommunications puissent offrir leurs services tant au niveau industriel qu'au niveau professionnel ou domestique, celles-ci doivent pouvoir compter sur une alimentation constante et fiable. Une panne peut entraîner l'interruption des services de communication (appels, messagerie, accès au réseau), la corruption ou la perte de données, l'endommagement des équipements et des temps d'arrêt, ce qui affecte les utilisateurs et les entreprises.

Pour éviter cela, il est important de disposer d'équipements de secours, tels que les systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs), que **Salicru** fabrique depuis plus d'un demi-siècle.



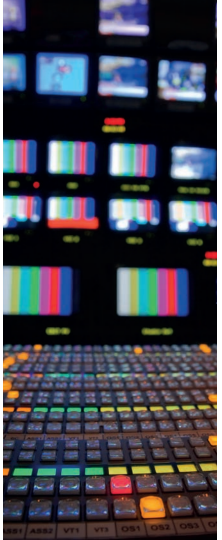














Il existe très peu de secteurs ayant connu, au cours des dernières années, un progrès technologique aussi important que le secteur des télécommunications et dont la contribution au développement de la société de l'information soit aussi prépondérante. Car évoquer aujourd'hui les télécommunications revient à parler de la technologie liée à la télévision, à la radio, à la téléphonie fixe, à la téléphonie mobile, aux réseaux de voix et de données ou d'Internet, entre autres. Des services fondamentaux qui, en cas d'interruption, peuvent entraîner des conséquences irréversibles au niveau de l'économie, la sécurité, la santé, les transports, etc., sans parler des pertes de données sensibles hébergées dans leurs centres de données.

Par conséquent, compte tenu du rôle essentiel qu'il joue au sein de notre société, cet ensemble d'infrastructures extrêmement sensibles, exige des niveaux très élevés de fiabilité pour garantir leurs nombreux protocoles de sécurité. Et, au sein de ces protocoles de sécurité, les systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs) jouent un rôle primordial.

Dans le but d'éviter que ces perturbations de l'alimentation électrique ne compromettre les services offerts par le secteur des télécommunications, Salicru dispose d'un catalogue offrant de multiples solutions conçues pour s'adapter aux diverses exigences des opérateurs. Il s'agit d'un ensemble d'équipements capables non seulement de fonctionner, en fonction de la typologie des installations auxquelles ils sont raccordés, de façon individuelle ou complémentaire, mais qui également permettent de bénéficier de solutions de continuité de l'alimentation en courant alternatif, d'une stabilité de la tension de sortie, d'une conversion de la tension continue/alternative et d'un stockage d'énergie..

PERTURBAÇÕES

Les télécommunications et leurs infrastructures peuvent être affectées par un large spectre de perturbations électriques.



Coupures et microcoupures



creux de tension



transitoires et







transitoires

LA TECHNOLOGIE MODULAIRE, LA TOUTE DERNIÈRE ÉVOLUTION EN MATIÈRE D'ONDULEURS

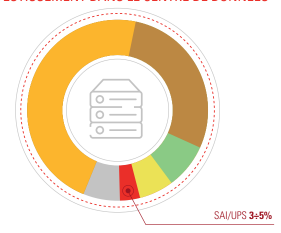
Salicru mise résolument sur les systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs) modulaires ; des équipements qui allient efficacité, flexibilité, modularité, redondance et fiabilité. Il s'agit d'équipements dotés de la technologie la plus avancée et qui, par conséquent, améliorent significativement la disponibilité énergétique et accroissent substantiellement la sécurité des systèmes d'alimentation traditionnels.

La tech nologie modulaire offre un avantage particulièrement important en termes de classification des niveaux Tier des centres de données, en ce qu'elle facilite l'obtention d'une qualification élevée (Tier III ou Tier IV). Cela est possible non seulement en raison de la stricte spécification des onduleurs utilisés, mais également de la conception complète de l'environnement du centre de données, du système de refroidissement et de la distribution électrique vers les charges critiques.

- · Haute fiabilité grâce à la fabrication de modules identiques
- · Redondance et haute disponibilité
- · Modularité plus grande
- · Amélioration du rendement du module

- · Bypass statique redondant
- Gestion intelligente du système
- · Réduction drastique du MTTR (temps moyen de réparation en cas de panne)
- · Adaptation à tous les types d'installations
- · Optimisation des convertisseurs de puissance
- · Cycle pour équilibrer les fonctionnements de tous les modules.
- Permet d'améliorer les TCO (coûts totaux de propriété) et les OPEX (dépenses d'exploitation)

INVESTISSEMENT DANS LE CENTRE DE DONNÉES



RÉFÉRENCES









DC POWER-S

Systèmes d'énergie DC

SPS ADVANCE R

Onduleur Line-interactive sinusoïdal rack 1U de 750 VA à 1 500 VA

SPS ADVANCE RT2

Onduleur Line-interactive sinusoïdal de 800 VA à 3 000 VA





SLC TWIN RT3

Onduleur on-line à double conversion tour/rack de 1 000 VA à 10 kVA FP=1 $\,$

SLC X-PERT

Systèmes d'alimentation ininterrompue de 80 à 400 kVA

SLC ADAPT2

Onduleur On-line à double conversion rack modulaire de 10 kVA à 1 500 kVA













PERFORMANCE ÉNERGÉ-TIQUE ET ÉNERGIES RENOU-VELABLES

ENGAGEMENT ENVERS LA DURABILITÉ COMME VALEUR D'ENTREPRISE

La société en général et l'industrie en particulier, exigent des équipements qui, au-delà de répondre aux besoins commerciaux, puissent permettre de réduire la consommation d'énergie et les coûts budgétaires, mais également de promouvoir un comportement axé sur la durabilité afin de protéger l'environnement.

En tant que valeur entrepreneuriale favorisant la compétitivité, **Salicru** mise, depuis déjà de nombreuses années, sur les énergies renouvelables et la technologie de pointe en faveur de la performance énergétique, à travers sa ligne **SLC Greenergy Solutions** qui se compose d'un vaste choix de produits et de services.

















Outre de garantir une alimentation électrique stable, continue, fiable et économique à ses clients, la mission de Salicru est également d'assurer une alimentation électrique efficace et écologique.

Grâce à cette nouvelle gamme de produits, appartenant à la ligne **SLC Greenergy Solutions**, **Salicru** a renforcé son engagement envers l'implantation de technologies « propres » dans les équipements et systèmes électriques, et a élargi son marché vers de nouveaux domaines industriels et professionnels, en offrant à ses clients des solutions de plus en plus durables et compétitives.

Pourquoi ? En raison des avantages énormes que cela implique, tels que : la génération d'une consommation rationnelle de l'énergie, les économies d'énergie et budgétaires, la réduction des coûts de production et de maintenance, le prolongement de la durée de vie utile des équipements électriques et électroniques dû à la réduction du risque de panne, etc., et ce, sans oublier la réduction des émissions de CO_2 et de l'utilisation des ressources naturelles.

Comme pilier central de se stratégie d'entreprise, Salicru applique également l'ensemble du développement de nouvelles applications et technologies de performance énergétique au processus de fabrication de tous ses nouveaux produits. Il s'agit d'intégrer l'ensemble des paramètres permettant d'obtenir une performance plus forte tout en réduisant la consommation d'énergie et les pertes calorifiques.

INVERSEURS PHOTOVOLTAÏQUES

EQUINOX est la série de Salicru composée d'inverseurs solaires pour les connexions au réseau sans transformateur, qui se caractérisent par leur légèreté, leurs dimensions réduites et leur haut niveau de fiabilité, et dont l'installation et l'utilisation ont été simplifiées au maximum afin d'en accroître la praticité d'utilisation.

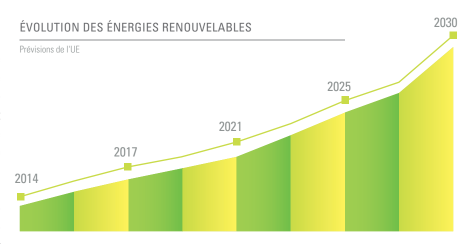
Grâce à la nouvelle technologie dont ils sont pourvus et à la longue expérience de notre entreprise sur le marché de l'électronique de puissance, ces équipements offrent un haut niveau de performances aux installations photovoltaïques, intérieures comme extérieures, depuis les puissances les plus faibles jusqu'aux puissances les plus élevées, au moyen d'inverseurs en parallèle, obtenant ainsi des configurations procurant un plus haut niveau de fiabilité grâce à la conception modulaire. La gamme **EQUINOX** offre des puissances de connexion à un réseau monophasé ou triphasé.



VARIATEURS DE FRÉQUENCE

Parmi les variateurs de fréquence de Salicru, se trouve la série CV30-PV de Controlvit. Leur principale fonction est de pomper de l'eau en utilisant comme source d'énergie le rayonnement capté par des panneaux solaires. L'énergie lumineuse solaire obtenue est convertie en courant continu qui alimente le variateur qui, à son tour, alimente une pompe submersible sous forme de courant alternatif, ce qui permet d'extraire l'eau de la terre. L'eau extraite peut être emmagasinée dans un réservoir ou un bassin afin d'être utilisée ultérieurement, ou bien elle peut être utilisée pour procéder à une irrigation directe, en fonction des besoins de l'exploitation.

Cette fonctionnalité s'avère extrêmement utile pour toutes les installations qui requièrent un approvisionnent hydraulique fiable, rentable, durable et exigeant de faibles coûts de maintenance. Par ailleurs, en sachant qu'il ne génère aucune pollution environnementale ni sonore, ce système est respectueux de l'environnement.



RÉFÉRENCES

- · Al-Muntazah Street Extension, Qatar
- · Barcaldine Solar Farm, Australie
- · Parc éolien Tempoku, Japon
- Parc photovoltaïque d'Aguascalientes, Mexique
- · Centrale solaire photovoltaïque d'Uribe, Chili
- · Centrale thermo-solaire de Borges, Espagne
- · Projet « Galápagos con luz propia » aux Galápagos, Équateur



Les pays européens consomment moins d'énergie qu'il y a 10 ans, et ce, principalement grâce au perfectionnement de la performance énergétique





EQUINOX2 S/SX

Onduleurs solaires monophasés de 2 à 10 kW pour connexion à un réseau



EQUINOX2 HT

Onduleurs solaires hybrides triphasés de 4 à 12 kW



EQUINOX2 T

Onduleurs solaires triphasés de 4 à 100 kW pour connexion à un réseau



CV30-PV

Variateurs de fréquence pour pompage solaire de 0,4 kW à 75 kW



EQUINOX2 HSX

Onduleurs solaires hybrides monophasés de 3 à 8 kW



ACV30-PV

Solution complète pour les installations de pompage solaire







SPS NET

Onduleur CC compact avec batteries lithium-ion



SPS NET : Autonomie longue durée pour les dispositifs de réseau en cas de coupures de courant

Le SPS NET de Salicru est un système d'alimentation ininterrompue (onduleur/UPS) compact spécialement conçu pour alimenter les appareils domotiques, les modems et les routeurs (+ONT) pendant une période prolongée en cas de coupures de courant. Le SPS NET est conçu non seulement pour protéger vos équipements contre les surtensions, mais aussi afin de garantir, en cas de coupure de courant, que vous disposez de suffisamment d'énergie accumulée dans sa batterie lithium-ion de 7 800 mAh pour que tous les appareils de votre réseau domestique demeurent connectés à Internet et que vous puissiez ainsi rester en contact avec vos proches, poursuivre vos vidéoconférences ou terminer de voir l'épisode de votre série préférée sans pour autant consommer de données de votre abonnement 4G/5G. Le **SPS NET** est facile à installer et ne requiert aucune connaissance technique particulière pour le connecter aux dispositifs de réseau, tels que les routeurs, les caméras IP, les alarmes ou les systèmes domotiques. En outre, il ne génère ni de bruit ni de chaleur, ce qui vous permet, par conséquent, de l'installer dans n'importe quel environnement domestique ou professionnel.

Applications : Rester connecté à Internet est une nécessité sans cesse plus importante

Le **SPS NET** se recharge à travers son branchement au réseau électrique et s'avère être la meilleure solution pour les PME et pour le « Home Office », car il a été conçu pour prévenir les périodes d'inactivité en cas de coupure de courant. Les vidéoconférences, l'envoi de courriers électroniques critiques, rester connecter à un réseau privé virtuel (VPN) ou continuer à profiter des loisirs numériques peuvent se voir interrompus par une coupure inopportune du réseau Wi-Fi due à une panne de courant et le **SPS NET** est la solution qui vous permettra d'être sûr de rester connecté lorsque vous en avez le plus besoin.









Prestations

- · Batterie lithium-ion de 7 800 mAh.
- · Plage de tension d'entrée étendue (90 V ÷ 265 V).
- · Sortie de 12 V CC sans besoin de transformateur externe.
- · Autonomie de 4 heures.
- · Faible autoconsommation (< 0,8 W).
- · Ne génère ni bruit ni chaleur.
- · Design compact et léger.
- · Protection contre la foudre, les surtensions et les pics de tension.
- · Autonomie indiquée par une barre LED.
- · Bouton de mise sous/hors tension.
- · Possibilité de montage mural.
- · Câble de sortie double avec connecteurs et adaptateurs (x2) compatibles avec la plupart des routeurs vendus dans le commerce.



Home automation



Modem





HDD/Nas



Optical Node Terminal





Sensor

Caractéristiques techniques

MODÈLE		SPS NET	
ENTRÉE	Tension nominale	90 V AC ~ 264 V AC	
	Fréquence nominale	50 Hz ~ 60 Hz	
SORTIE	Tension nominale	12 V DC	
	Précision tension (mode batterie)	± 5%	
	Puissance	12 W (1 A.)	
	Puissance maximale	25 W (2,1 A.)	
	Temps de transfert	0 ms.	
	Surcharges admissibles mode batterie	Oui sortie < 11,4 V pendant 10 s Sortie < 10,8 V pendant 0,4 s.	
	Surcharges admissibles mode en ligne	Oui sortie < 11,7 V pendant 10 s.	
BATTERIES	Type de batterie	Lithium-ion	
	Tension nominale	3,7 V DC	
	Capacité	7,8 Ah (3 × 2600 mAH)	
	Tension de charge	4,2 V ± 0,05 V DC	
	Temps de recharge	8 heures, à 90% des capacités	
	Autonomie	Jusqu'à 4 heures	
	Consommation sans charge	< 0,8 W	
AUTRES FONCTIONS	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui	
PROTECTION	Courts-circuits de sortie	Oui (< 5 V pendant 3 ms)	
NORMES	Sécurité	EN62368-1	
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN55032 Class A / EN61000-3-2 / EN61000-3-3 / EN55035	
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	
CONTENU	Contenu de la boîte	$1 \times$ SPS NET, $1 \times$ câble double CC, $1 \times$ câble entrée CA, $2 \times$ adaptateurs CC, guide rapide, garantie	
DIMENSIONS	Profondeur × largeur × hauteur (mm)	40 × 80 × 150	
POIDS	Poids (kg)	0,33	
CODE		658BB000005	

SPS HOME

Onduleur Off-line à bases multiples APFC de 650 VA et 850 VA



Les systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleur) de la série **SPS HOME** de **Salicru** adoptent la technologie Off-line et sont disponibles dans des puissances de 650 et 850 VA; de plus, ils sont fondés sur une conception à base multiple pourvue de 6 prises et sont en mesure de protéger les charges au moyen d'un correcteur de facteur de puissance (APFC).

Les 6 prises de connexion sont pourvues d'une protection contre les surtensions et 3 ou 4 d'entre elles offrent également un back-up d'autonomie en cas de défaillance de l'alimentation électrique. Par ailleurs, non seulement les prises sont stratégiquement orientées afin de faciliter la connexion de transformateurs de courant, en outre, elles disposent d'une protection enfant assurée par des obturateurs. La protection est complétée par des prises RJ45 chargées d'assurer la protection de la connexion téléphone/ADSL/ Ethernet contre les surtensions et/ou le bruit électrique.

De plus, afin de faciliter la gestion et le contrôle de l'onduleur, l'interface USB intègre le protocole HID qui permet de configurer différents paramètres ainsi que l'arrêt/hibernation de l'ordinateur. Des logiciels conçus pour la surveillance et la fermeture organisée de fichiers sont également disponible pour Windows, Linux et Mac.



Applications : Protection multiple contre les surtensions et avec autonomie de réserve

Pour faire face aux nombreuses perturbations électriques - coupures, microcoupures, surtensions, pics de tension, etc. - dus à différentes causes - orages, foudre, demande excessive, catastrophes naturelles, etc. - la meilleure protection pour tous les utilisateurs de matériel informatique, requérant une alimentation électrique stable et adéquate, est un onduleur. La série **SPS HOME** de Salicru représente, grâce à ses bases multiples, la protection idéale pour tous les systèmes monoposte ainsi que pour tous les périphériques qui leur sont associés (HDD, écran, imprimante (*), NAS, routeur/modem/Switch, etc.).

(*) Les imprimantes laser ne doivent être branchées qu'aux prises de protection contre les surtensions (Surge protector).











- · Technologie Off-line.
- · Conception à base multiple avec 6 prises.
- · 3 ou 4 bases avec réserve d'onduleur et protection de ligne.
- · Bases avec protection de ligne.
- · Bases orientées pour faciliter la connexion.
- · Compatibilité avec charges type APFC.(1)
- · Interface USB avec protocole HID.
- · Logiciel téléchargeable pour Windows, Linux et Mac.
- · Protection de ligne téléphonique/ADSL + réseau Ethernet 10/100 Mb.
- · Batterie remplaçable par l'utilisateur, fonction Battery-swap.
- · Redémarrage automatique après une coupure réseau ou fin d'autonomie.
- · Capacité de démarrage à froid, fonction Cold-Start.
- · Bouton On/Off rétroéclairé.
- · Autodétection de la fréquence de fonctionnement (50/60 Hz).
- · Garantie économique (jusqu'à 70 000 €) pour les équipements connectés.

(1) APFC: Active Power Factor Correction

Compatibilité avec

La plupart des sources d'alimentation

des équipements électroniques sont des

alimentations en mode commuté (switched-

mode power supplies - SMPS-) et, il est de

plus en plus habituel, qu'elles intègrent un

correcteur de facteur de puissance (active

power factor correction - APFC-) afin de

minimiser la distorsion que pourrait subir la

ligne électrique. Les onduleurs SPS HOME

sont compatibles avec tous les équipements

qui intègrent ces fonctionnalités.

charges APFC

Modalités de prises disponibles

SPS HOME dispose de 2 modèles de prises, directement moulées dans le haut de l'onduleur. La version Schuko, très prisée, conforme à la norme allemande DIN 49440-1, pour une utilisation dans la plupart des pays européens et également compatible avec la prise d'antenne normalisée sur le marché français et la version BS pour les marchés anglais et irlandais, entre autres.







5GHz

60Hz

SLC 7

GREENERGY SOLUTIONS

APFC

READY

OFF

LINE

- · Configuration des paramètres, contrôle de l'onduleur et fermeture/hibernation de l'ordinateur via le port USB.
- · Disponible pour systèmes Windows, Linux et Mac.





Logiciel

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







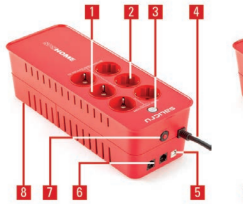
MODÈLE SCHUKO	CODE	PUISSANCE (VA / W)	NB DE SORTIES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
SPS 650 HOME	693CA000001	650 / 360	6 (4 UPS + 2 Prot.)	316 × 121 × 94	2,7
SPS 850 HOME	693CA000002	850 / 490	6 (4 UPS + 2 Prot.)	316 × 121 × 94	3

MODÈLE UK	CODE	PUISSANCE (VA/W)	NB DE SORTIES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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

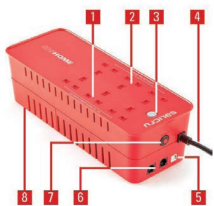
Dimensions



Connexions



SPS 650/850 HOME



SPS 650/850 HOME UK

- **1.** Prises de réserve onduleur + protection surtensions.
- **2.** Prises protection surtensions.
- **3.** Bouton On/Off.
- 4. Entrée CA.
- **5.** Interface USB-HID.
- **6.** Protection RJ45 téléphone/ADSL/Ethernet.
- 7. Disjoncteur réarmable de protection.
- 8. Batterie remplaçable, Battery-swap.

MODÈLE		SPS HOME
TECHNOLOGIE		Off-line
FORMAT		Base multiple
ENTRÉE	Tension nominale	230 V
	Marge de tension	180 ÷ 270 V
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz (détection automatique)
	Protection	Thermique réarmable
SORTIE	Tension nominale	230 V
	Précision tension (mode batterie)	±7%
	Forme d'onde (mode batterie)	Pseudo-sinusoïdal
	Fréquence	50 / 60 Hz (la même que l'entrée)
	Précision de fréquence (mode batterie)	±1Hz
	Temps de transfert	4 ms (typique)
	Compatibilité charges APFC	Oui
BATTERIES	Type de batterie	Pb-Ca scellées, AGM, sans entretien
	Temps de recharge	8 heures à 90%
	Batterie remplaçable par l'utilisateur	Oui
COMMUNICATION	Ports	USB (protocole HID)
	Logiciel de surveillance	Pour famille Windows, Linux et Mac
INDICATIONS	Туре	LED
	Acoustiques	Toutes les 30 s pour fonctionnement avec batterie / Toutes les 0,5 s en cas de surcharge / Continue en cas de défaillance
AUTRES FONCTIONS	Auto-charge	Oui, y compris lorsque l'équipement est éteint
	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui
	Redémarrage automatique	Oui, après la fin de la batterie
	Protecteur de transitoires pour ADSL/fax/modem	Oui, 2 x RJ45 pour téléphone/fax, Internet ADSL + réseau Ethernet 10/100 Mb.
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ 40° C
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser
	Altitude maximale de travail	2.400 m.s.n.m.
	Bruit acoustique à 1 mètre	<40 dB
NORMES	Sécurité	EN-IEC 62040-1
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 62040-2
	Fonctionnement	EN 62040-3
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

salicru

SPS ONE

Onduleur de 500 à 2 000 VA Line-interactive

SPS ONE : La meilleure protection électrique pour les environnements bureautiques à usage domestique et professionnel

La série **SPS ONE** de **Salicru** est un système d'alimentation ininterrompue (onduleur/UPS) de technologie Line-interactive qui assure une alimentation de secours par batteries (à sortie d'onduleur pseudo-sinusoïdale) et procure une protection contre les surcharges. En cas de coupure de l'alimentation, les équipements **SPS ONE** fournissent une alimentation de secours par batteries afin de pouvoir procéder à la mise à l'arrêt correcte du système informatique, prévenir les pertes de données et ne pas endommager les composants électroniques. Fonctionnement basé sur une régulation de tension automatique (AVR) permettant de corriger les légères fluctuations de tension sans avoir recours à la batterie et donc d'en prolonger la durée de vie utile. La fonctionnalité AVR est un élément qui s'avère essentiel pour les environnements au sein desquels les ondulations de tension sont récurrentes.

Intègre une interface de communication onduleur/PC de type USB utilisant un protocole HID. Cela permet de configurer les paramètres de commande de l'onduleur et la mise à l'arrêt ou l'hibernation de l'ordinateur via le port USB. Compatible avec les systèmes d'exploitation Windows, Linux et Mac. Logiciel de gestion et de surveillance de l'onduleur pour la fermeture de fichiers/applications ; disponible pour systèmes Windows, Linux et Mac ; gratuit et téléchargeable sur le site www.salicru.com.

La série **SPS ONE** est disponible avec les puissances de 500, 700, 900, 1 100, 1 500 et 2 000 VA.



Applications : Sécurité essentielle pour assurer la continuité des tâches de bureautique habituelles.

Le nombre considérable d'équipements informatiques et multimédia connectés au réseau que nous utilisons dans nos foyers, bureaux et petits commerces, constituent une banque importante de stockage de fichiers et données personnelles et professionnelles. Nonobstant, tous ces systèmes sont fortement dépendants : ils requièrent une alimentation électrique stable et de qualité qui puisse nous permettre d'en profiter pleinement et/ou travailler sans interruption. La meilleure solution pour prévenir les interruptions, les dégâts et les pertes de données s'avère celle offerte par un onduleur de la série **SPS ONE** de Salicru.











- · Technologie Line-interactive.
- · Batterie de secours pour pallier aux interruptions de réseau.
- · Protection contre les surtensions pour les équipements sensibles.
- · Régulation de tension automatique (AVR).
- · Tension de sortie pseudo-sinusoïdale.
- · Interface USB utilisant un protocole HID pour tous les modèles.
- · Logiciel de gestion et de surveillance pour Windows, Linux et Mac.
- · Bouton unique de mise en marche/arrêt pour un emploi plus simple et plus commode.
- · Voyants d'état LED.
- · Redémarrage automatique lorsque l'alimentation est rétablie.
- · Format compact minitour.
- · Protection contre les surcharges, courts-circuits et transitoires.
- · Garantie économique pour les équipements connectés (seulement pays de l'Union Européenne).
- · SLC Greenergy solution.

























Modalités de prises disponibles

Le **SPS ONE** est disponible avec 3 modèles différents de prises, selon la version, situées à l'arrière de l'onduleur. La version Schuko, très prisée, conforme à la norme allemande DIN 49440-1, pour une utilisation dans la plupart des pays européens et également compatible avec la prise d'antenne normalisée sur le marché français, la version IEC C14, largement utilisée dans la connexion des appareils informatiques, et la version BS pour les marchés anglais et irlandais, entre autres.

Interface USB utilisant un protocole HID

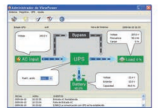
- · Confi guration des paramètres, contrôle de l'onduleur et fermeture/hibernation de l'ordinateur via le port USB.
- Disponible pour systèmes Windows, Linux et Mac.





Logiciel

- · Surveillance de l'onduleur et fermeture de fichiers/applications pour systèmes Windows, Linux, Unix et Mac.
- Gratuit et téléchargeable sur le site www.salicru.com





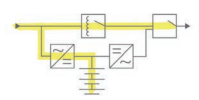






Technologie Lineinteractive

Idéal pour des environnements de bureau. Combine la technologie Off-Line avec un régulateur de tension interne, pour compenser dans une plus grande mesure les fluctuations de tension et éviter une plus grande utilisation des batteries, en prolongeant ainsi leur durée de vie utile.





MODÈLE SCHUKO	CODE	PUISSANCE (VA/W)	NB DE SORTIES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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

MODÈLE IEC	CODE	PUISSANCE (VA/W)	NB DE SORTIES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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

MODÈLE UK	CODE	PUISSANCE (VA/W)	NB DE SORTIES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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

I Dimensions



SPS 500÷900 ONE (UK/IEC)

SPS 1100 ONE (UK/IEC)

MODÈLE		SPS ONE
TECHNOLOGIE		Line-interactive
FORMAT		Tour
ENTRÉE	Tension nominale	220 V / 230 V / 240 V AC
	Marge de tension	Jusqu'à 162 V - 290 V
	Stabilisateur	AVR Buck / Boost
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz
	Détection de fréquence automatique	Oui
	Protection	Thermique à réarmement ou fusible (cela depends du modèle)
SORTIE	Tension nominale	220 V / 230 V / 240 V AC
	Précision tension (mode batterie)	±10%
	Forme d'onde (mode batterie)	Pseudo-sinusoïdal
	Fréquence	50 / 60 Hz ± 1 Hz ⁽¹⁾
	Temps de transfert	2/6 ms
	Type de prises	Schuko (DIN), anglais (UK) ou IEC
BATTERIES	Type de batterie	Batteries hermétiques de plomb-calcium sans maintenance, scellées, durée de vie 3-5 ans
	Temps de recharge	4-6 heures jusqu'à 90% de la capacité
	Batterie remplaçable par l'utilisateur	Oui
	Autonomie	Jusqu'à 20 minutes
	Alarme de remplacement de la batterie	Oui
COMMUNICATION	Ports	USB HID
	Logiciel de surveillance	Supporte la famille Windows, Linux, Unix et Mac
	Téléchargeable	support.salicru.com
INDICATIONS	Туре	LED
	Modes de fonctionnement	Normal / Stabilisation (AVR) / Batterie
	Fonctionnement sur réseau	LED verte
	Alarme	Sortie mode batterie, batterie basse (fin autonomie), défaut chargeur et surcharge
	Acoustiques	Toutes les 10 s en fonctionnement avec batterie. Toutes les 1 s en cas de batterie déchargée. Toutes les 0,5 s en cas de surcharge. Continue en cas de défaillance, 2 s en cas de remplacement de batterie.
	Défaut	LED rouge
AUTRES FONCTIONS	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui
	Redémarrage automatique	Oui, après la fin de l'autonomie
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ + 40° C
	Humidité relative	Jusqu'à 90%, sans condenser
	Altitude maximale de travail	2.400 m.s.n.m.
	Bruit acoustique à 1 mètre	< 40 dB
NORMES	Sécurité	EN IEC 62040-1
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN IEC 62040-2
	Fonctionnement	EN IEC 62040-3
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Mode batterie



SPS SOHO+

Onduleur Line-interactive 500 VA - 2200 VA avec double chargeur USB

SPS SOHO+: Protection électrique optimale pour les environnements et les systèmes de bureau

Les systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs/UPS) de la série **SPS S0H0+** de **Salicru** intègrent, parmi les performances les plus remarquables, la technologie Line-interactive, la compatibilité avec charges APFC (Active Power Factor Correction) et un double chargeur USB à l'avant; le tout dans une gamme de puissances allant de 500 à 2200 VA et des versions avec des prises de sortie de type schuko ou IEC.

La technologie Line-interactive est basée sur un régulateur de tension automatique (AVR Buck/Boost) qui atténue les fluctuations éventuelles de la tension d'entrée, ce qui provoque en même temps, une moindre utilisation des batteries, en allongeant la durée de vie de celles-ci, et en disposant du maximum d'autonomie si nécessaire.

Elle dispose également d'une interface USB avec protocole HID pour le contrôle, le paramétrage et l'arrêt/l'hibernation de l'ordinateur. Un progiciel est également disponible pour la gestion et la surveillance des environnements associés, y compris pour les systèmes virtualisés.

La gamme de modèles dispose des puissances : 500, 650, 850, 1.200, 1.600 et 2.200 VA.



Applications : Sécurité électrique dans le développement de l'entreprise

Les onduleurs de la série **SPS S0H0+** de **Salicru** conviennent parfaitement pour la protection des environnements informatiques/ de bureau, des postes de gestion mono-utilisateur, de conception ou de communication aux petits réseaux composés d'un serveur, de plusieurs postes de travail et de tous les périphériques associés. Dans le même temps, ils permettent la charge des appareils mobiles via les deux ports USB intégrés. Par conséquent, ils conviennent aux magasins, professionnels, petits bureaux, franchises, distributeurs,...











- · Technologie Line-interactive.
- · Double chargeur USB avant (2 Amp max.).
- · Compatible avec charges APFC (Active Power Factor Correction).
- · Écran LCD complet avec toutes les informations.
- · Stabilisation permanente (AVR).
- · Interface de communication USB avec protocole HID.
- · Logiciel de surveillance pour Windows, Linux et Mac.
- · Prises de sortie disponibles Schuko ou IEC.
- · Protection thermique réarmable d'entrée.
- · Fonction Cold-start pour le démarrage sans présence de réseau.
- · Redémarrage automatique lorsque l'alimentation est rétablie.
- · Détecteur automatique de fréquence 50 ou 60 Hz.
- · Protection contre les surcharges et court-circuits.
- · SLC Greenergy solution.

























Interface USB utilisant un protocole HID

- · Confi guration des paramètres, contrôle de l'onduleur et fermeture/hibernation de l'ordinateur via le port USB.
- · Disponible pour systèmes Windows, Linux et Mac.

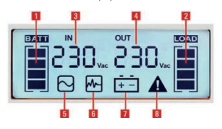




Display

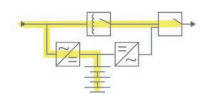
- Niveau de batterie disponible (25-50-75 100 % et fin d'autonomie).

 Idéal pour des en
- 2. Niveau de charge connectée (25-50-75-100 % et surcharge).
- 3. Tension d'entrée.
- 4. Tension de sortie.
- 5. Fonctionnement normal.
- 6. Fonctionnement en AVR (stabilisation).
- **7.** Fonctionnement en batterie (panne de courant AC).
- 8. Panne dans l'équipement.



Technologie Lineinteractive

Idéal pour des environnements de bureau. Combine la technologie Off-Line avec un régulateur de tension interne, pour compenser dans une plus grande mesure les fluctuations de tension et éviter une plus grande utilisation des batteries, en prolongeant ainsi leur durée de vie utile.



Double chargeur USB avant

Ils permettent la charge des appareils mobiles via les deux ports USB intégrés.







MODÈLE SCHUKO	CODE	PUISSANCE (VA/W)	NB DE SORTIES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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 S0H0+	647CA000003	850 / 480	2	290 × 100 × 143	5,2
SPS 1200 S0H0+	647CA000004	1200 / 720	4	364 × 139 × 195	10,4
SPS 1600 SOHO+	647CA000005	1600 / 960	4	$364\times139\times195$	10,7
SPS 2200 S0H0+	647CA000006	2200 / 1200	4	364 × 139 × 195	11

MODÈLE IEC	CODE	PUISSANCE (VA/W)	NB DE SORTIES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
SPS 500 SOHO+ IEC	647CA000007	500 / 300	3 batt + 1 prot	290 × 100 × 143	4,4
SPS 650 S0H0+ 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 S0H0+ 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 S0H0+ IEC	647CA000012	2200 / 1200	4 batt + 2 prot	364 × 139 × 195	11

Dimensions



SPS 500÷850 SOHO+ (IEC)

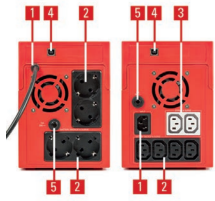
SPS 1200÷2200 SOHO+ (IEC)

Connexions



SPS 500÷850 SOHO+ (IEC)

SPS 1200 SOHO+ (IEC)



SPS 1600/2200 SOHO+ (IEC)

- 1. Entrée CA.
- 2. Bases de sortie.
- 3. Protection ligne données / ADSL.
- 4. Port USB de communication.
- **5.** Protection thermique d'entrée.

MODÈLE		SPS SOHO+
TECHNOLOGIE		Line - interactive
FORMAT		Tour
ENTRÉE	Tension nominale	230 V
	Marge de tension	162 ÷ 290 V
	Stabilisateur	AVR (Buck & Boost)
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz (détection automatique)
	Protection	Thermique réarmable
SORTIE	Tension nominale	230 V
	Précision tension (mode batterie)	±10%
	Forme d'onde (mode batterie)	Pseudo-sinusoïdal
	Fréquence	50 / 60 Hz (détection automatique)
	Précision de fréquence (mode batterie)	±1Hz
	Compatibilité charges APFC	Oui
	Type de prises	Schuko ou IEC
BATTERIES	Protection	Contre décharge profonde, contre les courts-circuits avec fusible
	Type de batterie	Pb-Ca scellées, AGM, sans entretien
	Temps de recharge	2-4 heures à 90 %
COMMUNICATION	Ports	USB (protocole HID)
	Logiciel de surveillance	Pour famille Windows, Linux et Mac
INDICATIONS	Туре	LCD
	Valeurs	Tension d'entrée et de sortie / Fréquence d'entrée et de sortie / Tension de batterie / % de charge
	Niveaux	Charge connectée / Surcharge / Batterie / Batterie faible
	Modes de fonctionnement	Normal / Stabilisation (AVR) / Batterie / Panne
AUTRES FONCTIONS	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui
	Redémarrage automatique	Oui, après la fin de la batterie
CHARGEUR USB	Quantité	2 ports
	Tension	5 Vdc
	Intensité maximale	2,0 A
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ +40° C
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser
	Altitude maximale de travail	2400 m.s.n.m.
	Bruit acoustique à 1 mètre	<40 dB ⁽¹⁾
NORMES	Sécurité	EN-IEC 62040-1
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN-62040-2
	Fonctionnement	EN-62040-3
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) <45 dB pour les modèles 1600 et 2200 VA

Salicru 45 _

SPS ADVANCE T

Onduleur Line-interactive sinusoïdal tour de 850 VA à 3000 VA

SPS ADVANCE T: Protection fiable au format tour pour les salles informatiques

La série **SPS ADVANCE T** de **Salicru** offre, en termes d'onduleurs (systèmes d'alimentation ininterrompue), des niveaux d'efficacité et de confiance optimaux pour tous les dispositifs critiques qui requièrent une alimentation électrique continue et faible. Leur format tour extrêmement compact permet de gagner de l'espace dans les salles de serveurs et d'ordinateurs. Par ailleurs, la technologie Lineinteractive qu'ils adoptent permet de combattre les éventuelles variations du réseau électrique d'alimentation et garantit, à tout moment, une tension de sortie sinusoïdale qui permet de bénéficier de la meilleure qualité d'alimentation pour toutes les charges critiques.

Pour une utilisation plus aisée et commode, ils sont équipés, sur un côté, d'un écran qui permet de connaître toutes les informations relatives au fonctionnement de l'équipement et à l'alimentation électrique (tension entrée/sortie, % de charge, % de batterie, etc.) et ils disposent, sur l'autre côté, de nombreuses options de communication avec l'extérieur via une interface USB intégrant le protocole HID, le logiciel de surveillance et de gestion (téléchargeable), ou bien via les options de communication qu'offre le slot intelligent incorporé (SNMP).

Il convient également de souligner leur compatibilité avec les sources actuelles d'alimentation de type APFC (Active Power Factor Correction).

La plage de puissance de la série **SPS ADVANCE T** est : 850, 1000, 1500, 2000 et 3000 VA.



Applications : Support électrique fiable et de haute disponibilité

Les onduleurs de la série **SPS ADVANCE T** de **Salicru** réunissent de façon optimale toutes les prestations nécessaires pour assurer la protection de tous les équipements des salles informatiques, comme les serveurs entry-level, les systèmes de back-up, les routeurs, les switchs, les hubs, les équipements de réseau, les points d'accès, etc.













- · Technologie Line-interactive avec sortie sinusoïdale.
- · Stabilisation AVR permanente (Buck/Boost).
- · Format tour compact.
- · Interfaces de communication RS-232 et USB-HID.
- · Logiciel de surveillance et gestion pour Windows, Linux et Mac.
- · Slot intelligent préparé pour adaptateur SNMP.
- · Compatible avec sources d'alimentation de type APFC.
- · Possibilité d'augmenter l'autonomie.(1)
- · Écran complet affichant toutes les informations de fonctionnement.
- · Prises de sortie IEC.
- · Test automatique de batterie à chaque démarrage.
- · Fonction Cold Start pour démarrage depuis les batteries.
- · SLC Greenergy solution.

(1) Au moyen de modules supplémentaires ; à l'exception des modèles de 850 VA.

























Display

- 1. Niveau de batterie disponible.
- **2.** Valeurs pour l'entrée/batterie/autonomie.
- 3. Valeurs pour la sortie/charge.
- 4. Niveau de charge connectée.
- 5. Fonctionnement normal.
- **6.** Fonctionnement en batterie (panne de courant).
- 7. Panne dans l'équipement.
- **8.** Alarme et annulation d'alarme acoustique.



Communications

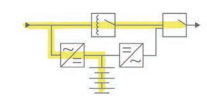
- · Interface USB avec protocole HID : Configuration des paramètres, contrôle de l'onduleur et fermeture/hibernation de l'ordinateur via le port USB. Disponible pour famille Windows, Linux et Mac.
- · Logiciel de surveillance et de gestion de l'onduleur pour la fermeture de fichiers/applications ; disponible pour famille Windows, Linux, Unix et Mac. Gratuit et téléchargeable sur le site www.salicru.com. · Slot intelligent pour la connexion de cartes d'intégration au sein d'environnements SNMP ou de cartes de signaux via contacts.





Technologie Lineinteractive

Idéal pour des environnements de bureau. Combine la technologie Off-Line avec un régulateur de tension interne, pour compenser dans une plus grande mesure les fluctuations de tension et éviter une plus grande utilisation des batteries, en prolongeant ainsi leur durée de vie utile.





MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	NB. PRISES SORTIE	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
SPS 850 ADV T	6A0EA000001	850 / 595	6 × IEC C13	327 × 140 × 191	11,8
SPS 1000 ADV T	6A0EA000002	1000 / 700	6 × IEC C13	327 × 140 × 191	13,5
SPS 1500 ADV T	6A0EA000003	1500 / 1050	6 × IEC C13	327 × 140 × 191	14,4
SPS 2000 ADV T	6A0EA000004	2000 / 1400	6 × IEC C13	327 × 140 × 191	14,4
SPS 3000 ADV T	6A0EA000005	3000 / 2100	4 × IEC C13 + terminals	$416\times196\times342$	27,6

Dimensions et poids pour les équipements avec autonomie standard

I Dimensions







SPS 3000 ADV T

Connexions





- 1. Prise d'entrée.
- 2. Prise de sortie IEC.
- **3.** Slot intelligent pour SNMP/web adapter.
- 4. Interface RS-232.
- **5.** Arrêt d'urgence (EPO).
- 6. Interface USB.
- 7. Entrée réarmable thermique.
- **8.** Connexion pour module de batteries (uniquement modèles avec chargeur supplémentaire).

MODÈLE		SPS ADVANCE T
TECHNOLOGIE		Line-interactive
FORMAT		Tour
ENTRÉE	Tension nominale	230 V
	Plage de tension 100 % charge	165 ÷ 290 V
	Stabilisateur	AVR (Buck & Boost)
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz (détection automatique)
	Plage de fréquence	±5 Hz
	Protection	Thermique réarmable
SORTIE	Tension nominale	230 V
	Précision tension (mode batterie)	±10%
	Distorsion harmonique totale (THDv)	<5%
	Forme d'onde (mode batterie)	Sinusoïdale pure
	Fréquence	50 / 60 Hz (la même que l'entrée
	Précision de fréquence (mode batterie)	±1 Hz
	Compatibilité charges APFC	Oui ⁽¹⁾
	Rendement Mode stabilisateur (AVR)	>92%
	Rendement Mode batterie	>80%
	Surcharges admissibles mode batterie	110 % pendant 1 min / > 130 % immédiate
	Surcharges admissibles mode en ligne	110% 1min / 120% immédiats
	Type de prises	IEC C13
BATTERIES	Type de batterie	Pb-Ca scellées, AGM, sans entretien
	Type de charge	I/U (à courant constant / tension constante)
	Temps de recharge	4 heures à 90%
	Test de batterie	Automatique à chaque démarrage + manuel
COMMUNICATION	Ports	RS-232 / USB (HID)
	Slot intelligent	Slot pour SNMP/contacts libres de potentiel/MODBUS
	Logiciel de surveillance	Pour famille Windows, Linux et Mac
NDICATIONS	Туре	LCD + clavier
	Valeurs	Tension entrée et sortie / % de charge / % de batterie / autonomie
	Niveaux	Charge connectée / Surcharge / Batterie / Batterie déchargée
	Alarme	Batterie / batterie déchargée / surcharge / défaillance
AUTRES FONCTIONS	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui
	Arrêt d'urgence (EPO)	Oui
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ 40° C
	Humidité relative	Até 95 % sem condensação
	Altitude maximale de travail	2.400 m.s.n.m.
	Bruit acoustique à 1 mètre	<45 dB ⁽²⁾
NORMES	Sécurité	EN-IEC 62040-1
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 62040-2
	Fonctionnement	EN 62040-3
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Réduction de puissance de 20 % (2) < 50 dB pour modèle 3 000 VA

salicru

SPS ADVANCE R

Onduleur Line-interactive sinusoïdal rack 1U de 750 VA à 1500 VA



La série **SPS ADVANCE R** de **Salicru** se compose de systèmes d'alimentation sans interruption qui adoptent la technologie Lineinteractive (stabilisation AVR avec réglage Buck&Boost) et disposent d'une sortie sinusoïdale pure pour alimenter tous les types de charges critiques.

Cette technologie permet d'atteindre un haut niveau d'efficacité tout en garantissant une réduction significative de la consommation totale du rack. Il convient également de souligner leur compatibilité avec les sources actuelles d'alimentation de type APFC (Active Power Factor Correction).

En ce qui concerne les communications, les options sont disponibles via l'interface RS-232 et un logiciel de gestion et de surveillance pour les systèmes Windows, Linux et Mac, ou bien via les deux adaptateurs disponibles (SNMP/Web adapter) qui s'insèrent dans le slot intelligent dont sont pourvus les équipements.

La série est disponible dans des puissances de 750, 1000 et 1500 VA, au format rack de 19" et avec une hauteur de 1U. Le modèle de 750 VA a un fond de 216 mm et les modèles de 1000 et 1500 VA ont un fond de 485 mm.

Applications : Solution compacte hautes performances

Spécialement conçus pour une installation en racks à haute densité d'occupation, les onduleurs de la série **SPS ADVANCE R** de **Salicru** permettent, grâce à leur hauteur d'une seule U, de gagner de l'espace pour l'installation d'autres dispositifs. Par ailleurs, les prises électriques de type IEC facilitent le branchement de tous les éléments de ces environnements informatiques.













- · Technologie Line-interactive avec stabilisation AVR(Buck/Boost).
- · Sortie sinusoïdale pure.
- · Format ultracompact rack de 1U.
- · Efficacité jusqu'à 98 %.
- · Compatible avec sources d'alimentation de type APFC.
- · Écran LCD + touches pour fonctionnement et informations.
- Slot intelligent préparé pour adaptateur SNMP/contacts libres de potentiel/MODBUS.
- · Interface de communication RS-232.
- · Logiciel de surveillance et gestion pour Windows, Linux et Mac.
- · Prises de sortie IEC.
- · Test automatique de batterie à chaque démarrage.
- · Fonction Cold Start pour démarrage depuis les batteries.
- · SLC Greenergy solution.



















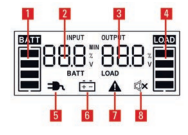






Display

- 1. Niveau de batterie disponible.
- 2. Valeurs d'entrée/batterie/autonomie.
- 3. Valeurs de sortie/charge.
- 4. Niveau de charge connectée.
- 5. Fonctionnement normal.
- **6.** Fonctionnement en batterie (panne de courant CA).
- 7. Panne dans l'équipement.
- **8.** Alarme et annulation d'alarme acoustique.



Logiciel

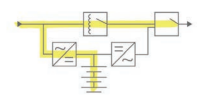
Logiciel de surveillance et gestion de l'onduleur pour la fermeture de fichiers et applications.Compatible avec famille Windows, Linux et Mac.





Technologie Lineinteractive

Idéal pour des environnements de bureau. Combine la technologie Off-Line avec un régulateur de tension interne, pour compenser dans une plus grande mesure les fluctuations de tension et éviter une plus grande utilisation des batteries, en prolongeant ainsi leur durée de vie utile.







MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA/W)	NB. PRISES SORTIE	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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	$485\times433\times44$	14,2
SPS 1500 ADV R	6A0DA000003	1500 / 900	4 × IEC C13	$485\times433\times44$	15,8

Il est recommandé de maintenir une distance frontal minimale de 35 mm parallèlement au plan de fixation des oreilles à l'avant de l'armoire rack. Cette distance n'est pas considérée dans la cote « Profondeur ».

Dimensions



Connexions



SPS 1000 ÷ 1500 ADV R

- 1. Prise d'entrée avec fusible.
- 2. Prises de sortie (4 x IEC C13).
- **3.** Slot intelligent pour SNMP/web adapter.
- 4. Interface RS-232.
- 5. Arrêt d'urgence EPO.

MODÈLE		SPS ADVANCE R
TECHNOLOGIE		Line-interactive
FORMAT		Rack 1U
ENTRÉE	Tension nominale	230 V
	Plage de tension 100 % charge	165 ÷ 290 V
	Stabilisateur	AVR (Buck & Boost)
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz (détection automatique)
	Plage de fréquence	±5 Hz
	Protection	Fusible
SORTIE	Tension nominale	230 V
	Précision tension (mode batterie)	±10%
	Distorsion harmonique totale (THDv)	< 5% charge linéaire / < 10% charge non linéaire
	Forme d'onde (mode batterie)	Sinusoïdale pure
	Fréquence	50 / 60 Hz (la même que l'entrée)
	Précision de fréquence (mode batterie)	±1 Hz
	Compatibilité charges APFC	Oui ⁽¹⁾
	Rendement Mode stabilisateur (AVR)	>92%
	Rendement Mode batterie	>80%
	Surcharges admissibles mode batterie	110 % pendant 1 min / 130 % immédiate
	Surcharges admissibles mode en ligne	110 % pendant 1 min / 130 % immédiate
	Type de prises	IEC C13
BATTERIES	Type de batterie	Pb-Ca scellées, AGM, sans entretien
DATTENIES	Type de charge	I/U (à courant constant / tension constante)
	Temps de recharge	4 heures à 90%
	Batterie remplaçable par l'utilisateur	Oui
CONTRALINICATION	Test de batterie	Automatique à chaque démarrage + manue
COMMUNICATION	Ports	RS-232 / DB9
	Slot intelligent	Slot pour SNMP/contacts libres de potentiel/MODBUS
NIDIOATIONIO	Logiciel de surveillance	Pour famille Windows, Linux et Mac
NDICATIONS	Туре	LCD + clavier
	Valeurs	Tension entrée et sortie / % de charge / % de batterie / autonomie
	Niveaux	Charge connectée / Surcharge / Batterie / Batterie déchargée
	Alarme	Batterie / batterie déchargée / surcharge / défaillance
AUTRES FONCTIONS	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui
	Arrêt d'urgence (EPO)	Oui
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ 40° C
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser
	Altitude maximale de travail	2.400 m.s.n.m.
	Bruit acoustique à 1 mètre	<40 dB
NORMES	Sécurité	EN-IEC 62040-1
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 62040-2(C2)
	Fonctionnement	EN 62040-3
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Réduction de puissance de 20%



SPS ADVANCE RT2

Onduleur Line-interactive sinusoïdal de 800 VA à 3000 VA

SPS ADVANCE RT2 : Protection efficace pour les serveurs d'entrée de gamme et les équipements informatiques

La série **SPS ADVANCE RT2** de Salicru est une gamme d'onduleurs à technologie Line-interactive avec une tension de sortie sinusoïdale et un format tour/rack modifiable, avec une hauteur de seulement 2U pour toutes les puissances. De même, le facteur de puissance de sortie 0,9 et la compatibilité avec les charges de type APFC (Active Power Factor Correction) en font la meilleure option pour tout type de charge à protéger.

En ce qui concerne les communications, elle dispose d'une interface RS-232/USB (compatible avec le protocole HID) et d'un slot intelligent qui peut recevoir, en option, une carte SNMP, MODBUS ou des contacts libres de potentiel ; des paquets de logiciels sont également disponibles pour la surveillance et la gestion, locale ou virtuelle des équipements protégés.

Et d'autres caractéristiques remarquables comprennent: des solutions pour les applications à longue autonomie (au moyen d'équipements avec des chargeurs supplémentaires et des modules de batterie supplémentaires), écran pivotant et adaptateurs (socle et oreilles) pour le positionnement en tour ou rack, sorties programmables (charges critiques/charges non critiques) pour prolonger l'autonomie disponible,...

La plage de puissance de la série **SPS ADVANCE RT2** est : 800, 1100, 1500, 2000 et 3000 VA.



Applications : Flexibilité et versatilité dans la protection des environnements informatiques

Les performances de la série **SPS ADVANCE RT2** en font une solution polyvalente pour protéger une large gamme d'équipements informatiques, des serveurs de base, routeurs, commutateurs, concentrateurs, points de vente,...avec des exigences de densité de puissance élevées et/ou l'installation en rack de serveurs/communications.













- · Technologie Line-interactive avec sortie sinusoïdale.
- · Stabilisation permanente AVR.
- · Facteur de puissance de sortie FP = 0,9.
- · Panneau de contrôle avec écran LCD et clavier, orientable.
- · Format modifiable tour/rack (2U).
- · Inclut socle (montage sur socle) et oreilles (montage en rack).
- · Extensions d'autonomies disponibles pour toutes les puissances.
- · Modèles d'onduleurs avec chargeur supplémentaire pour extensions d'autonomie.
- · Interface RS-232/USB-HID.
- · Logiciel de surveillance téléchargeable pour Windows, Linux et Mac.
- · Slot intelligent pour SNMP/contacts libres de potentiel/MODBUS.
- · Protection ADSL/fax/modem.
- · EPO Arrêt d'urgence.
- · Sorties programmables pour charges critiques/non critiques.
- · Test des batteries manuel et/ou automatique.
- · Chargeur de batteries intelligent permettant de réduire la durée moyenne de charge.
- · Recharge des batteries pendant l'arrêt de l'équipement.
- · SLC Greenergy solution.



















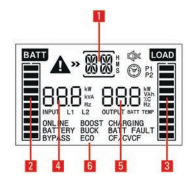






Display

- **1.** Valeurs de configuration, codes d'erreur et autonomie restante.
- 2. Niveau de batterie disponible.
- 3. Niveau de charge connectée.
- **4.** Valeurs pour l'entrée (courant, tension et fréguence).
- **5.** Valeurs pour la sortie et la batterie (courant, tension et fréquence).
- 6. Mode de fonctionnement.



Communications

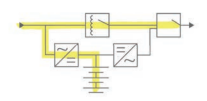
- · Interface USB avec protocole HID: Configuration des paramètres, contrôle de l'onduleur et fermeture/hibernation de l'ordinateur via le port USB. Disponible pour famille Windows, Linux et Mac.
- · Logiciel de surveillance et de gestion de l'onduleur pour la fermeture de fichiers/applications; disponible pour famille Windows, Linux, Unix et Mac. Gratuit et téléchargeable sur le site www.salicru.com. · Slot intelligent pour la connexion de cartes d'intégration au sein d'environnements SNMP ou de cartes de signaux via contacts.





Technologie Lineinteractive

Idéal pour des environnements de bureau. Combine la technologie Off-Line avec un régulateur de tension interne, pour compenser dans une plus grande mesure les fluctuations de tension et éviter une plus grande utilisation des batteries, en prolongeant ainsi leur durée de vie utile.





MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA/W)	NB. PRISES SORTIE	DIMENSIONS (P×L×H mm)	POIDS (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	$410\times438\times88$	13,4
SPS 1500 ADV RT2	6A0CA000003	1500 / 1350	8 × IEC C13	$510\times438\times88$	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	$630\times438\times88$	29,3

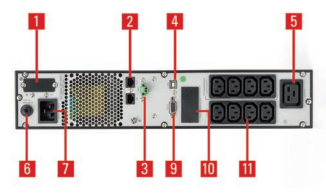
Prominence frontale depuis le plan de fixation dans l'armoire rack: 35 mm. Cette distance n'est pas prise en compte dans la cote "Profondeur". Dimensions et poids pour les équipements avec autonomie standard

Dimensions



SPS 800÷3000 ADV RT2

Connexions



SPS 800÷3000 ADV RT2

- **1.** Connexion pour module de batteries (uniquement modèles avec chargeur supplémentaire).
- **2.** Protecteur de transitoires pour ADSL/fax/modem.
- 3. Arrêt d'urgence (EPO).
- 4. Interface USB.
- 5. Prise de sortie IEC C19 (uniquement modèle 3 000 VA).
- 6. Thermique réarmable (fusible pour modèles 800 et 1 100 VA).
- **7.** Prise d'entrée (IEC C14 pour modèles 800, 1100 et 1 500 VA ; IEC C20 pour modèles 2 000 et 3 000 VA).
- 8. Ventilateur.
- 9. Interface RS-232.
- **10.** Slot intelligent pour SNMP / contacts libres de potentiel / MODBUS
- **11.** Prises de sortie (8 x IEC C13), programmables critiques (x4) / non critiques (x4).

MODÈLE		SPS ADVANCE RT2
TECHNOLOGIE		Technologie Line-interactive avec sortie sinusoïdale
FORMAT		Tour/rack (2U) modifiable
ENTRÉE	Tension nominale	208 / 220 / 230 / 240 V
	Plage de tension 100 % charge	170 ÷ 280 V
	Stabilisateur	AVR (Buck & Boost)
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz (détection automatique)
	Plage de fréquence	±5 Hz
	Protection	Fusible (800/1100) ou thermique réarmable (1500/2000/3000)
SORTIE	Facteur de puissance	0,0
	Tension nominale	208 / 220 / 230 / 240 V
	Précision tension (mode batterie)	±1,5%
	Distorsion harmonique totale (THDv)	< 2 % charge linéaire / < 5 % charge non linéaire
	Forme d'onde (mode batterie)	Sinusoïdale pure
	Fréquence	50 / 60 Hz (la même que l'entrée)
	Précision de fréquence (mode batterie)	±0,1Hz
	Surcharges admissibles mode batterie	< 120 % coupé à 1 min / < 150 % coupé à 10 s
	Surcharges admissibles mode en ligne	< 120 % coupé à 5 min / < 150 % coupé à 10 s / > 150 %: 1 s
	Prises programmables	Oui, pour charges critiques / non critiques (4/4)
BATTERIES	Type de batterie	Pb-Ca scellées, AGM, sans entretien
	Type de charge	I/U (à courant constant / tension constante)
	Temps de recharge	4 heures à 90%
	Test de batterie	Automatique à chaque démarrage + une fois par semaine
CHARGEUR	Compensation tension par température	Oui
COMMUNICATION	Ports	RS-232/USB-HID
	Slot intelligent	Slot pour SNMP/contacts libres de potentiel/MODBUS
	Logiciel de surveillance	Pour famille Windows, Linux et Mac
AUTRES FONCTIONS	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui
	Arrêt d'urgence (EPO)	Oui
	Protecteur de transitoires pour ADSL/fax/modem	Oui
	Green-function	Oui, arrêt automatique en mode batterie avec charge $<$ 5 $\%$
	Smart fan speed	Oui, contrôle intelligent de la vitesse du ventilateur
	Site wiring fault	Oui, détection d'erreur de rotation phase-neutre et/ou absence de masse
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ 40° C
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser
	Altitude maximale de travail	2 400 m.s.n.m. (Dégradation de puissance jusqu'à 5 000 m)
	Bruit acoustique à 1 mètre	< 45dB
NORMES	Sécurité	EN IEC 62040-1
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN IEC 62040-2 (C2)
	Fonctionnement	EN IEC 62040-3
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

salicru

SLC TWIN PRO2

Onduleur On-line à double conversion 700 à 3000 VA

SLC TWIN PRO2 : Protection on-line avancée pour charges sensibles et critiques

La gamme **SLC TWIN PRO2** de Salicru est un système d'alimentation ininterrompue (SAI/UPS) de technologie On-line à double conversion au format tour qui intègre les toutes dernières prestations afin de le convertir en un système de protection avancée pour les charges sensibles et critiques.

Facteur de puissance de sortie élevé (FP = 0,9) qui permet de garantir une disponibilité pour tous les types de charges. Contrôle total au moyen des informations d'état via display LCD et clavier. Mais également de nombreuses options de monitorage et de communication grâce à l'interface USB HID intégrée, le slot intelligent pour cartes de communication SNMP ou relais, et une vaste gamme de paquets de logiciels disponibles ; version gratuite de monitorage téléchargeable pour Windows, Linux, Unix et Mac et paquets disponibles pour multiserveurs ou systèmes virtuels. Toutes les installations exigeant un temps de back-up plus important peuvent bénéficier d'une plus grande autonomie grâce aux onduleurs avec chargeur supplémentaire et aux modules de batteries supplémentaires. Souligner également la possibilité de fonctionnement en Eco-mode qui permet d'optimiser l'efficacité du système, mais également les fonctionnalités EPO (arrêt d'urgence), le fonctionnement avec convertisseur de fréquence et le test de batteries incorporé.

La gamme de puissances offerte par la série **SLC TWIN PRO2** de **Salicru** est de 700, 1000, 1500, 2000 et 3000 VA.



Applications : Prestations de haute gamme pour environnements monophasés allant jusqu'à 3 kVA

Les éventuelles pertes dues à une défaillance de l'alimentation électrique des systèmes IT représentent la somme de la durée d'indisponibilité entraînée par la coupure de l'alimentation, du temps nécessaire afin de rétablir le fonctionnement normal du système et des éventuels dommages causés au matériel informatique de réseau. En outre, de nombreuses autres perturbations (microcoupures, oscillations de tension, variations de fréquence, harmoniques, rafales de transitoires, etc.) peuvent nuire au fonctionnement correct des environnements IT.













- · Technologie On-line à double conversion.
- · Facteur de puissance de sortie FP = 0,9.
- · Panneau de contrôle avec écran LCD et clavier.
- · Format tour.
- · Extensions d'autonomies disponibles pour toutes les puissances.
- · Modèles d'onduleurs avec chargeur supplémentaire pour extensions d'autonomie.
- · Interface USB HID pour tous les modèles, de série.
- · Logiciel de surveillance téléchargeable pour Windows, Linux, Unix et Mac.
- · Slot intelligent pour SNMP/relais.
- · Fonctionnement Eco-mode.
- · Détecteur automatique de fréquence.
- · Fonction convertisseur de fréquence.
- · EPO Arrêt d'urgence.
- · Bases de prises de sortie disponibles Shuko ou IEC.
- · Test des batteries manuel et/ou automatique programmable.
- Chargeur de batteries intelligent permettant de réduire la durée moyenne de charge.
- · Recharge des batteries pendant l'arrêt de l'équipement.
- · SLC Greenergy solution.



















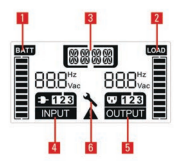






Display

- 1. Niveau de batterie disponible.
- 2. Niveau de charge connectée.
- **3.** État de fonctionnement/alarme/ défaillance.
- 4. Tension et fréquence d'entrée.
- 5. Tension et fréquence de sortie.
- Mode de réglage.



Communications

- **USBHID UPS**: Permet de contrôler, de configurer les paramètres et la fermeture/ l'hibernation de l'ordinateur via le port USB. Disponible pour Windows, Linux et Mac.
- Logiciel de surveillance et de gestion de l'onduleur par fermeture de fichiers/ applications, pour environnements Windows, Linux, Unix et Mac. Gratuit et téléchargeable sur le site www.salicru.com.
 Slot intelligent pour la connexion de cartes d'intégration au sein d'environnements SNMP ou de cartes de signaux via coupleurs

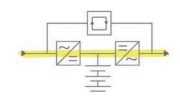


optiques.



Online à double conversion

Fiabilité maximale, les charges sont alimentées depuis la sortie de l'onduleur par un réseau de qualité isolé d'éventuelles fluctuations grâce à la double conversion (AC-DC DC-AC) interne de l'équipement.







MODEL SCHUKO	CODE	PUISSANCE (VA/W)	NB DE SORTIES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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	$399\times190\times327$	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	CODE	PUISSANCE (VA/W)	NB DE SORTIES	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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	$399\times190\times327$	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 et poids pour les équipements avec autonomie standard

Dimensions

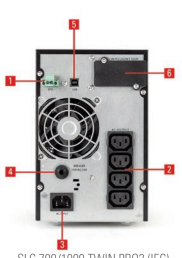


SLC 700/1000 TWIN PRO2 (IEC)



SLC 1500÷3000 TWIN PRO2 (IEC)

Connexions



SLC 700/1000 TWIN PRO2 (IEC)



SLC 1500÷3000 TWIN PRO2 (IEC)

- 1. Arrêt d'urgence (EPO).
- 2. Prise de sortie AC (SCHUKO / IEC).
- 3. Prise d'entrée AC.
- **4.** Entrée réarmable thermique.
- **5.** Interface USB HiD.
- **6.** Slot intelligent pour SNMP/relais.

MODÈLE		SLC TWIN PRO2	
TECHNOLOGIE		On-line à double conversion	
FORMAT		Tour	
ENTRÉE	Tension nominale	220 / 230 / 240 V	
	Plage de tension 100 % charge	176 ÷ 300 V	
	Plage de tension 40 % charge	100 ÷ 300 V	
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz	
	Plage de fréquence	±10%	
	Facteur de puissance	≥0,99	
	Protection	Thermique réarmable	
SORTIE	Facteur de puissance	0,0	
	Forme d'onde	Sinusoïdale pure	
	Tension nominale	220 / 230 / 240 V	
	Précision tension	±1%	
	Distorsion harmonique totale (THDv)	<2%	
	Fréquence synchronisée	±10%	
	Fréquence réseau absent	±0,05 Hz	
	Vitesse de synchronisme	1 Hz/s	
	Rendement On-line	>89%÷92%	
	Rendement eco-mode	>98%	
	Surcharges admissibles mode batterie	105 % constant / 130 % pendant 10 s / 150 % pendant 1 s	
	Surcharges admissibles mode bypass	130% constant / 180% pendant 60 s	
	Surcharges admissibles mode en ligne	105 % constant / 130 % pendant 60 s / 150 % pendant 10 s / >150% pendant 300ms	
	Types de prise disponibles	Schuko (DIN) o IEC	
BATTERIES	Type de batterie	Pb-Ca scellées, AGM, sans entretien	
	Type de charge	I/U (à courant constant / tension constante)	
	Temps de recharge	4 heures à 90%	
	Test de batterie	Manuel et/ou automatique programmable	
COMMUNICATION	Ports	USB HID	
	Slot intelligent	Slot pour SNMP/relais	
	Logiciel de surveillance	Pour famille Windows, Linux et Mac	
MODES	On-line à double conversion	Oui	
FUNCTIONNEMENT	Eco-mode	Oui	
	Convertisseur de fréquence (CVCF)	Oui (1)	
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ 40° C	
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser	
	Altitude maximale de travail	2 400 m.s.n.m. (Dégradation de puissance jusqu'à 5 000 m)	
	Bruit acoustique à 1 mètre	≤49 dB (100 % charge) / ≤41 dB (60 % charge)	
NORMES	Sécurité	EN-IEC 62040-1	
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 62040-2	
	Fonctionnement	VFI-SS-11 (EN-62040-3)	
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	

(1) jusqu'à 60 % de la charge



SLC TWIN PRO3 4-10 kVA

Onduleur on-line à double conversion de 4 à 10 kVA, FP = 1

SLC TWIN PRO3 4-10 KVA: Robustesse, efficacité énergétique et connectivité étendue, la meilleure combinaison pour protéger votre environnement productif

Les systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs) de la série **SLC TWIN PRO3** de **Salicru** prennent le relais de la prestigieuse série **SLC TWIN PRO2**, en offrant des performances fonctionnelles améliorées et de nouveaux progrès technologiques. La série comprend des modèles de 4 kVA ainsi que de 5, 6, 8 et 10 kVA. Des versions spécifiques B1 de 6 et 10 kVA sont également disponibles pour accroître l'autonomie.

Un facteur de puissance = 1, une efficacité énergétique élevée et les nombreux modes de fonctionnement confèrent aux modèles de la série **SLC TWIN PRO3** une forte valeur ajoutée sur le plan technique.

La série correspond à la quatrième édition **SLC TWIN** et vient compléter notre offre d'onduleurs on-line monophasés à double conversion présents sur le marché depuis déjà plus de 12 ans ; en maintenant sa robustesse caractéristique, mais en offrant à la fois une technologie de pointe grâce à une connectivité complète qui répond aux attentes technologiques des utilisateurs les plus exigeants.

La versatilité en termes de communications est également l'un des points forts de la série. Au slot intelligent s'ajoutent les connexions directes au port Ethernet natif, USB, RS-232 ou à un dongle Wi-Fi. Ces nombreuses options sont complétées par l'APPLI NIMBUS et l'accès Web, qui procurent de multiples possibilités de surveillance et d'interaction avec les équipements connectés, en pouvant visualiser simultanément tous les équipements Salicru connectés, même de différentes séries.



Applications : Charges critiques et sensibles exigeant un niveau élevé de surveillance

La série **SLC TWIN PRO3** de **Salicru** est la meilleure solution pour garantir la continuité grâce à une surveillance constante et précise. Les environnements critiques qui soutiennent des structures de forte productivité, telles que les systèmes ERP, les applications de Business Intelligence (BI), les solutions CRM, les réseaux, etc. nécessitent le niveau de soutien énergétique offert par la série **SLC TWIN PRO3** afin de les protéger contre les variations de fréquence, de tension et les différents types de perturbations du réseau.













- · Technologie on-line à conversion double avec technologie DSP.
- · Facteur de puissance de sortie FP = 1.
- · Format tour à faible empreinte pour économiser de l'espace.
- · Fonctionnement Eco-mode pour accroître l'efficacité.
- · Connexion en parallèle de 3 équipements (en option).
- · Possibilité d'extension de l'autonomie.
- · Détection automatique des modules externes de batteries par
- · Fonction convertisseur de fréquence, avec ou sans batteries.
- · Test des batteries manuel et automatique programmable.
- · 10 langues au choix.
- · Port Ethernet natif pour NIMBUS IoT, interface USB et RS-232, de série sur tous les modèles.
- · Logiciel de surveillance pour Windows, Linux, Unix et Mac (téléchargeable).
- · Slot intelligent pour cartes SNMP/RS485/MODBUS.
- · Dongle Wi-Fi (en option) avec appli NIMBUS.

























Flexibilité à la portée des | Prolongation de la durée | Connectivité et utilisateurs

La série SLC TWIN PRO3 permet à l'utilisateur de configurer l'équipement comme convertisseur de fréquence (en désactivant l'alarme d'absence de batteries), de configurer entièrement le chargeur et la tension des batteries et de travailler avec un transformateur de sortie, et donc de bénéficier d'un niveau d'adaptabilité optimal, en pouvant réorienter la fonctionnalité de l'équipement en fonction des besoins, et ce, même une fois l'équipement installé.

de vie utile des batteries

Outre la qualité des composants de la partie électronique, le succès de notre système de protection et d'alimentation ininterrompue tient également à l'utilisation intelligente et optimisée des cycles de charge et de décharge des accumulateurs d'énergie, qui permet de prolonger la durée de vie des batteries de 50 % dans des conditions de fonctionnement optimales.

Contrairement aux autres onduleurs qui soumettent les batteries à des charges courtes et récurrentes, la série SLC TWIN PRO3 permet de les optimiser par le biais de « périodes de repos » au cours desquelles les batteries ne recoivent pas de courant, pour autant qu'elles soient suffisamment chargées pour assurer l'autonomie nécessaire.

protection vigilante

La présence d'un port Ethernet et le dispositif Wi-Fi en option permettent d'intégrer les modèles de la série SLC TWIN PRO3 dans les environnements IoT. Depuis le nuage, notre APPLI NIMBUS et notre site Web, intégralement développés par le département Connected Software de SALICRU, permettent une supervision exhaustive de l'état des équipements, de gérer les informations et les alarmes, d'exécuter des essais des batteries à distances, etc.

L'immédiateté offerte par la connectivité permet d'assurer de manière directe la continuité des charges connectées et, par conséguent, la continuité de la productivité associée. Concernant le matériel, un dispositif de coupure en cas de surtension (OVCD), un système de détection de blocage des ventilateurs, une détection de surchauffe, une alarme de surcharge et un système de détection des batteries externes assurent une surveillance automatisée constante du système.



Options

- · Dongle Wi-Fi
- · Carte NIMBUS SNMP
- · Carte NIMBUS AS400
- · Carte NIMBUS RS-485 MODBUS
- · Kit parallèle
- · Câbles supplémentaires de sortie type IEC
- · Extension de garantie
- · Transformateurs séparateurs





MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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 et poids des équipements à autonomie standard, consulter le site Web www.salicru.com en ce qui concerne l'extension de l'autonomie avec des modules EBM supplémentaires.

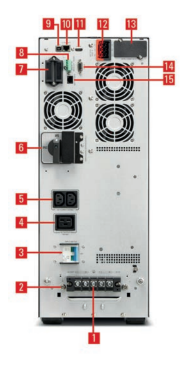
Dimensions





EBM - SLC TWIN PRO3

Connexions



SLC 4000÷10000 TWIN PRO3

- 1. Bornes de connexion entrée/sortie.
- 2. Connexion pour câble de mise à la terre.
- 3. Magnétothermique d'entrée.
- 4. Sortie auxiliaire IEC C19.
- 5. Sorties auxiliaires IEC C13.
- 6. Bypass manuel.
- 7. Port parallèle.
- 8. E/S numérique et arrêt d'urgence (EPO).
- 9. Interface USB.
- 10. Port Ethernet pour CLOUD.
- 11. Port HDMI pour dongle NIMBUS.
- 12. Connexion pour modules de batteries.
- 13. Slot intelligent pour SNMP/AS400/RS485-Modbus.
- 14. Interface RS-232.
- 15. Port de communication avec module de batteries.

MODÈLE		SLC TWIN PRO3 4-10 kVA	
TECHNOLOGIE		On-line à double conversion	
FORMAT		Tour	
ENTRÉE	Tension nominale	220/230/240 V	
	Marge de tension	110 ÷ 276 V ⁽¹⁾	
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz (détection automatique)	
	Plage de fréquence	50 ±5 Hz/60 ±6 Hz	
	Distorsion harmonique totale (THDi)	<3 % charge linéaire / <5 % charge non linéaire	
	Facteur de puissance	≥0,99	
SORTIE	Facteur de puissance	1	
	Tension nominale	220/230/240 V	
	Précision tension	±1%	
	Distorsion harmonique totale (THDv)	< 1% charge linéaire /< 5 % charge non linéaire	
	Fréquence synchronisée	50 ±5 Hz/60 ±6 Hz	
	Rendement eco-mode	98 %	
	Rendement totale mode On-line	95 %	
	Surcharges admissibles mode batterie	105 ÷ 125 % pendant 1 min/125 ÷150 % pendant 30 s/>150 % pendant 500 ms	
	Surcharges admissibles mode bypass	105 ÷ 125 % pendant 30 s/>150 % pendant 5 min/>150 % pendant 500 ms	
	Surcharges admissibles mode en ligne	105 ÷ 125 % pendant 10 min/125 ÷150 % pendant 30 s/>150 % pendant 500 ms	
	Parallèle	Oui, jusqu'à 3 unités	
BATTERIES	Protection	Contre les surtensions, sous-tensions et surcharges	
	Type de batterie	Pb-Ca scellées, AGM, sans entretien	
	Type de charge	Charge intelligente de 3 états	
	Temps de recharge	3 heures à 90%	
	Nombre maxi d'EBM	6	
CHARGEUR	Compensation tension par température	Oui	
	Courant de charge	Réglable 0 ÷ 4 A (0 ÷ 12 A pour équipements B1)	
COMMUNICATION	Ports	USB-HID/RS-232/RJ-45/HDMI pour dongle wifi	
	Slot intelligent	Pour SNMP/AS400/Modbus	
	Logiciel de surveillance	Logiciel pour Windows, Linux et Mac/APPLI pour iOS et Android/Site Web	
AUTRES FONCTIONS	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui	
	Arrêt d'urgence (EPO)	Oui	
MODES	Eco-mode	Oui	
FUNCTIONNEMENT	Convertisseur de fréquence (CVCF)	Oui ⁽²⁾ , fonctionnement avec et sans batteries	
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ +50° C ⁽³⁾	
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser	
	Altitude maximale de travail	3.000 m.s.n.m. ⁽⁴⁾	
	Bruit acoustique à 1 mètre	$<$ 55 dB \div $<$ 60 dB à pleine charge/ $<$ 50 dB \div $<$ 55 dB à 75 $\%$ de la charge	
NORMES	Sécurité	EN IEC 62040-1	
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 62040-2 (C3)	
	Fonctionnement	VFI-SS-11 (EN 62040-3)	
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	

salicru

^{(1) 110 ÷ 160} V avec diminution linéaire de la charge à 50 %.
(2) Diminution de la puissance de 60 % en mode convertisseur de fréquence.
(3) Diminution de la puissance de 50 % de 40 °C à 50 °C.
(4) Diminution de la puissance de 1 % tous les 100 m supplémentaires à partir de 1 000 m.s.n.m.

SLC TWIN RT3 1-3 kVA

Onduleur IoT on-line à double conversion tour/rack de 1 000 VA à 3 000 VA avec FP = 1

SLC TWIN RT3 1-3 KVA : Sécurité on-line de hautes performances

Les onduleurs de la série **SLC TWIN RT3**, dans la plage de 1 000 VA à 3 000 VA, représentent l'équilibre parfait sur tous les plans : leur efficacité de fonctionnement en tant qu'onduleurs à double conversion, le système avancé de charge des batteries, la densité de puissance, l'excellent niveau de connectivité (offrant un accès immédiat aux informations), la flexibilité offerte par les nombreuses fonctions des prises de sortie (identifiées par code couleur), le système de détection automatique des modules externes de batteries, l'élégance de leur design composé de prismes flottants avec des finitions de la plus haute qualité, etc. ; chaque aspect a été méticuleusement conçu en pensant à la criticité des systèmes à protéger.

À l'instar des onduleurs de la série **SLC TWIN RT**, ils sont disponibles au format rack de 2U, facilement modifiables en format tour, avec un écran et une boîte à boutons LCD orientables, selon les exigences de l'installation.

Les modules de batteries supplémentaires et les équipements avec chargeur amélioré de 8 A permettent d'étendre l'autonomie du système. Par ailleurs, le chargeur dispose d'un mode « Repos » durant lequel il ne fournit pas de courant aux batteries, ce qui permet de réduire le stress occasionné et donc de prolonger leur durée de vie utile.



Applications : Protection pour les systèmes prioritaires de dimensions réduites

La série **SLC TWIN RT3** de Salicru offre un haut niveau de sécurité face à tous types de perturbations électriques et coupures de courant qui permet de garantir la continuité des serveurs IT, des réseaux de voix et de données, des processus de CAD/CAM, de la gestion de documents, des communications unifiées (UC) et du streaming de vidéo.













- · Technologie on-line à double conversion.
- · Facteur de puissance de sortie FP = 1.
- · Format 2U modifiable tour/rack.
- Panneau de commande avec écran Dot Matrix et clavier orientables.
- · Possibilité d'extension de l'autonomie.
- Détection automatique des modules externes de batteries par R.I-45
- · Fonctionnement Eco-mode pour accroître l'efficacité.
- · Sorties programmables pour charges critiques/non critiques.
- Chargeur optimisé spécialement conçu pour accroître la durée de vie des batteries.
- · Fonction convertisseur de fréquence, avec ou sans batteries.
- · 10 langues au choix
- Port Ethernet natif, interface USB et RS-232, de série sur tous les modèles.
- · Test des batteries manuel et automatique programmable.
- · Logiciel de surveillance pour Windows, Linux, Unix et Mac (téléchargeable).
- · Dongle Wi-Fi en option avec l'APPLI NIMBUS et slot intelligent pour SNMP/AS400/MODBUS.

























Gestion avancée de la température interne

Les onduleurs de la série **SLC TWIN RT3**, à partir de 1 500 VA, sont équipés de batteries de ventilateurs à vitesse variable pour optimiser les conditions thermiques internes de l'équipement. La batterie avant fonctionne par impulsions et la batterie arrière évacue l'air immédiatement. L'amélioration des conditions thermiques contribue non seulement à prolonger la durée de vie des composants, mais aussi à créer l'environnement approprié pour garantir des performances optimales de l'équipement.

Écran rotatif multifonctions

Lors de la première utilisation de l'écran de l'équipement, celui-ci guidera l'utilisateur tout au long du processus de la configuration initiale. Une fois en fonctionnement, l'écran affiche en alternance 3 fenêtres d'informations. Sa conception matricielle permet d'afficher les informations de manière claire et sans modifier la disposition des informations : les icônes d'état et d'alarmes ainsi que les valeurs numériques sont affichées en grand au centre de l'écran.





- · Dongle Wi-Fi
- · Glissières rack télescopiques
- · Bypass externe rackable
- · Carte NIMBUS SNMP
- · Carte NIMBUS AS400
- · Carte NIMBUS RS-485 MODBUS
- · Câbles supplémentaires de sortie type IEC
- · Extension de garantie
- · PDU (Power Distribution Unit)



Tous les modèles de la série **SLC TWIN RT3** disposent de série d'un port Ethernet natif et, en option, d'un dispositif Wi-Fi. Les onduleurs peuvent être intégrés à l'environnement loT à travers une connexion sans fil ou au moyen d'un câble et être gérés depuis le nuage, notre APPLI **NIMBUS** et le site Web, ce qui procure de nombreux avantages en termes non seulement de fonctionnement (optimisation, prévention, analyse, maintenance), mais aussi de fiabilité (détection précoce des défaillances, gestion à distance des alarmes, registre de fonctionnement, etc.).







MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	NB. PRISES SORTIE	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
SLC-1000-TWIN RT3	6B4AA000001	1000/1000	8 × IEC C13	$445\times438\times86$	14,0
SLC-1500-TWIN RT3	6B4AA000002	1500/1500	8 × IEC C13	$445\times438\times86$	15,6
SLC-2000-TWIN RT3	6B4AA000003	2000/2000	8 × IEC C13	$600\times438\times86$	22,9
SLC-3000-TWIN RT3	6B4AA000004	3000/3000	8 × IEC C13 + 1 × IEC C19	$600\times438\times86$	25,5

Proéminence avant depuis le plan de fixation dans l'armoire rack : 35 mm. Cette distance n'est pas incluse dans la cote dimensionnelle « Fond ».

Dimensions et poids des équipements à autonomie standard, consulter le site Web www.salicru.com en ce qui concerne l'extension de l'autonomie avec des modules EBM supplémentaires.

Hauteur dans des unités rack des équipements énumérés : 2U.

Dimensions

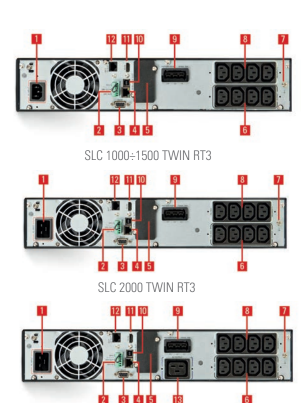




SLC 1000÷3000 TWIN RT3

EBM - SLC TWIN RT3

Connexions



SLC 3000 TWIN RT3

- **1.** Prise d'entrée (IEC C14 pour modèles 1 000 et 1 500 VA ; IEC C20 pour modèles 2 000 et 3 000 VA).
- **2.** E/S numérique et arrêt d'urgence (EPO)
- 3. Interface RS-232.
- 4. Port Ethernet pour NIMBUS CLOUD.
- 5. Slot intelligent pour SNMP/contacts libres de potentiel/MODBUS.
- **6.** Prises de sortie charges non critiques (x4).
- 7. Connexion pour câble de mise à la terre.
- **8.** Prises de sortie critiques (x4).
- 9. Connexion pour modules de batteries.
- 10. Interface USB.
- 11. Port HDMI pour dongle NIMBUS.
- **12.** Port de communication avec module de batteries.
- 13. Prise de sortie IEC C19 (uniquement modèle 3 000 VA).

MODÈLE		SLC TWIN RT3 1-3 kVA
TECHNOLOGIE		On-line à double conversion
FORMAT		Tour/rack convertible avec écran rotatif
ENTRÉE	Tension nominale	200/208/220/230/240 V
	Marge de tension	110 ÷ 300 V ⁽¹⁾
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz (détection automatique)
	Plage de fréquence	50 ±5 Hz/60 ±6 Hz
	Distorsion harmonique totale (THDi)	<5 %
	Facteur de puissance	≥0,99
SORTIE	Facteur de puissance	1
	Tension nominale	200/208/220/230/240 V ⁽²⁾
	Précision tension	±1%
	Distorsion harmonique totale (THDv)	<1 % charge linéaire / <5 % charge non linéaire
	Fréquence synchronisée	50 ±5 Hz/60 ±6 Hz
	Rendement On-line	≥89 ÷ 93 %
	Rendement eco-mode	≥96 ÷ 97 %
	Surcharges admissibles mode batterie	105 ÷ 125 % pendant 2 min/125 ÷150 % pendant 10 s/>150 % pendant 500 ms
	Surcharges admissibles mode bypass	105 ÷ 125 % pendant 10 min/125 ÷150 % pendant 5 min/>150 % pendant 500 ms
	Surcharges admissibles mode en ligne	105 ÷ 125 % pendant 5 min/125 ÷150 % pendant 30 s/>150 % pendant 500 ms
	Prises programmables	Oui, pour charges critiques/non critiques (4/4)(3)
BATTERIES	Type de batterie	Pb-Ca scellées, AGM, sans entretien
	Type de charge	Charge intelligente de 3 états
	Temps de recharge	3 heures à 90%
	Nombre maxi d'EBM	4
CHARGEUR	Compensation tension par température	Oui
	Courant de charge	1,5 A (8 A pour équipements B1)
COMMUNICATION	Ports	USB-HID/RS-232/RJ-45/HDMI pour dongle wifi
	Slot intelligent	Pour SNMP/AS400/MODBUS
	Logiciel de surveillance	Logiciel pour Windows, Linux et Mac/APPLI pour iOS et Android/Site Web
AUTRES FONCTIONS	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui
	Arrêt d'urgence (EPO)	Oui
MODES	Eco-mode	Oui
FUNCTIONNEMENT	Convertisseur de fréquence (CVCF)	Oui ⁽⁴⁾ , fonctionnement avec et sans batteries
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	$0^{\circ} \text{ C} \div +50^{\circ} \text{ C}^{(5)}$
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser
	Altitude maximale de travail	3.000 m.s.n.m. ⁽⁶⁾
	Bruit acoustique à 1 mètre	$<$ 45 dB \div $<$ 50 dB à pleine charge/ $<$ 36 dB \div $<$ 46 dB à 70 $\%$ de la charge
NORMES	Sécurité	EN IEC 62040-1
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN IEC 62040-2(C2)
	Fonctionnement	VFI-SS-31 (EN 62040-3)
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Salicru ...

^{(1) 110} \div 160 V avec diminution linéaire de la charge à 50 % (2) Diminution de la puissance à 80 % pour les équipements à 200 V et à 90 % pour ceux à 208 V

⁽³⁾ Les modèles 3 kVA disposent d'une cinquième sortie supplémentaire non programmable IEC C19

⁽⁴⁾ Diminution de la puissance à 60 %
(5) Diminution de la puissance de 4 % pour chaque degré > 40 °C

⁽⁶⁾ Diminution de la puissance de 1 % pour chaque 100 m supplémentaires à partir de 1 000 m.s.n.m.

SLC TWIN RT2 LION

Onduleur on-line à double conversion tour/rack de 1 000 à 3 000 VA avec batteries lithium-ion

SLC TWIN RT2 LION: Densité maximale de protection

La série **SLC TWIN RT2 LION** de **Salicru** se compose des systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs/UPS) de technologie Online de double conversion, les plus fiables du marché, présentant un facteur de puissance de sortie FP = 0,9, au format tour/rack conçu pour s'adapter à tous les environnements, équipés de batterie lithium-ion et offrant de nombreuses possibilités de communication.

L'utilisation de batterie lithium-ion en tant que source d'énergie de secours offre de nombreux avantages par rapport aux batteries traditionnelles (batteries plomb-acide régulées par soupape), tels qu'une durée de vie utile deux fois plus longue, jusqu'à dix fois plus de cycles de décharge, un taux de recharge automatique quatre fois moins élevé, le maintien des performances à une température élevée (40 °C), un poids et un volume moins important et un temps de recharge quatre fois plus rapide, entre autres.

En ce qui concerne le coût total de possession (TCO), les batteries lithium-ion ont une durée de vie utile supérieure à celle prévue de l'onduleur (10 ans), sans qu'il ne soit nécessaire de les remplacer (contrairement aux batteries au plomb), de sorte qu'un investissement initial légèrement plus important se traduit par des économies substantielles en fin de vie du système.



Applications : Meilleures performances et TCO moindre pour la protection des environnements edge

Conçus pour s'adapter à tous les environnements edge computing, les systèmes de la série **SLC TWIN RT2 LION** de **Salicru** offrent le plus haut niveau de sécurité dans un format compact et de nombreuses possibilités de communication aux serveurs IT, aux réseaux de voix et de données, de streaming de vidéos, de communications unifiées, de gestion de documents ou de CAD/CAM.













- · Technologie On-line à double conversion.
- · Facteur de puissance de sortie FP = 0,9.
- · Format modifiable tour/rack.
- · Panneau de contrôle avec écran LCD et clavier, orientable.
- · Inclut socle (montage sur socle) et oreilles (montage en rack).
- · Batterie lithium-ion permettant plus de 2 000 cycles de décharge.
- Interfaces de communication RS-232 et USB-HID.
- \cdot Logiciel de surveillance téléchargeable pour Windows, Linux et Mac.
- · Slot intelligent pour SNMP/contacts libres de potentiel/MODBUS.
- · Protection de ligne ADSL/fax/modem.
- · Fonctionnement Eco-mode.
- · Sorties programmables pour charges critiques/non critiques.
- · Fonction convertisseur de fréquence.
- · SLC Greenergy solution.

























Comparatif batteries lithium-ion et VRLA (plomb-acide régulées par soupape)

Caractéristiques	VRLA	Lithium-ion	Avantages
Densité d'énergie	Moyenne	Haute	Plus d'autonomie, même volume
Cycles de décharge	200-400	2 000	5-10 x plus de décharges
Poids	Hauteur	60 % de moins	Manipulation et installation faciles
Vie utile de service à 25 °C	4 ans	10 ans	2-3 x plus d'espérance de vie
Remplacement des batteries 10 ans	2-3	0	Zéro problème de maintenance
Temps de recharge (90 %)	8 heures	2 heures	Temps de recharge 4 x plus rapide
Temp. maxi à 100 % rendement	25° C	40° C	Plus grande capacité d'adaptation aux environnements défavorables
Capex (investissement initial)	Moyen	50 % de plus	Investissement initial plus élevé requis
Opex (coûts d'installation et d'exploitation)	Hauteur	60 % de moins	Moins de coûts accumulés au cours de la vie utile
TCO 10 ans (coûts totaux)	Moyen	40% de moins	Investissement total 10 ans très favorable

Communications

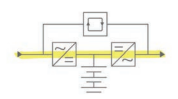
- **USBHID UPS**: Permet de contrôler, de configurer les paramètres et la fermeture/ l'hibernation de l'ordinateur via le port USB. Disponible pour Windows, Linux et Mac.
- Logiciel de surveillance et de gestion de l'onduleur par fermeture de fichiers/applications, pour environnements Windows, Linux, Unix et Mac. Gratuit et téléchargeable sur le site www.salicru.com.
- Slot intelligent pour la connexion de cartes d'intégration au sein d'environnements SNMP ou de cartes de signaux via coupleurs optiques.

Facile à installer

Modifiable tour/rack grâce aux compléments inclus (poignées de rack, socle de tour), avec écran orientable. LCD intuitif pour l'exploitation et la configuration, avec avertisseurs optiques et acoustiques. Segmentation facile des prises de sortie entre les charges critiques/ non critiques.

Online à double conversion

Garantit le plus haut niveau de sécurité et de fiabilité aux charges critiques protégées, grâce à la double conversion entre l'entrée et la sortie, de courant alternatif à courant continu et vice-versa, en fournissant une tension de sortie sinusoïdale pure, stable, propre et sans coupures.





MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	NB. PRISES SORTIE	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
SLC-1000-TWIN RT2 LION	698LA000001	1000 / 900	8 × IEC C13	$410\times438\times88$	10,8
SLC-1500-TWIN RT2 LION	698LA000002	1500 / 1350	8 × IEC C13	$410\times438\times88$	11,6
SLC-2000-TWIN RT2 LION	698LA000003	2000 / 1800	8 × IEC C13	$510\times438\times88$	15,2
SLC-3000-TWIN RT2 LION	698LA000004	3000 / 2700	8 × IEC C13 + 1 × IEC C19	$630\times438\times88$	20,5

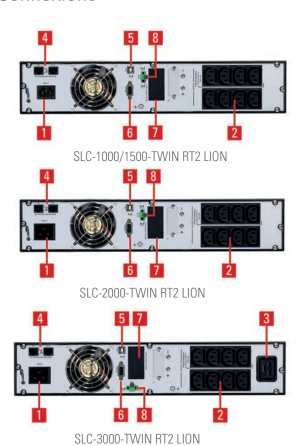
Prominence frontale depuis le plan de fixation dans l'armoire rack: 35 mm. Cette distance n'est pas prise en compte dans la cote "Profondeur".

Dimensions



SLC-1000÷3000-TWIN RT2 LION

Connexions



- **1.** Prise d'entrée (IEC C14 pour modèles 1 000 et 1 500 VA ; IEC C20 pour modèles 2 000 et 3 000 VA).
- **2.** Prises de sortie (8 x IEC C13), programmables critiques (x4) / non critiques (x4).
- 3. Prise de sortie IEC C19 (uniquement modèle 3 000 VA).
- **4.** Protecteur de transitoires pour ADSL/fax/modem.
- **5.** Interface USB.
- 6. Interface RS-232.
- 7. Slot intelligent pour SNMP/contacts libres de potentiel/ MODBUS.
- 8. Arrêt d'urgence (EPO).

MODÈLE		SLC TWIN RT2 LION		
TECHNOLOGIE		On-line à double conversion		
FORMAT		Tour/rack modifiable		
ENTRÉE	Tension nominale	230 V		
	Marge de tension	110 ÷ 300 V ⁽¹⁾		
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz (détection automatique)		
	Plage de fréquence	±10 Hz		
	Distorsion harmonique totale (THDi)	≤5%		
SORTIE	Facteur de puissance	0,0		
	Tension nominale	200 / 208 / 220 / 230 / 240 V ⁽²⁾		
	Précision tension	±1%		
	Distorsion harmonique totale (THDv)	< 2 % charge linéaire / < 4 % charge non linéaire		
	Fréquence synchronisée	±3 Hz		
	Fréquence réseau absent	±0,1 Hz		
	Rendement On-line	≥90 ÷ 91%		
	Rendement eco-mode	≥96 ÷ 97%		
	Surcharges admissibles	< 130 % pendant 5 min / < 140 % pendant 30 s / <150 % pendant 1,5 s / 150 % pendant 100 ms		
	Prises programmables	Oui, pour charges critiques / non critiques (4/4)		
BYPASS	Tension nominale	230 V		
	Plage de fréquence	50/60Hz ±3 Hz		
BATTERIES	Type de batterie	LiFePO4		
	Type de charge	I/U (à courant constant / tension constante)		
	Temps de recharge	3 heures à 100%		
COMMUNICATION	Ports	USB-HID / RS-232		
	Slot intelligent	Slot pour SNMP/contacts libres de potentiel/MODBUS		
	Logiciel de surveillance	Pour famille Windows, Linux et Mac		
AUTRES FONCTIONS	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui		
	Arrêt d'urgence (EPO)	Oui		
	Protecteur de transitoires pour ADSL/fax/ modem	Oui		
MODES FUNCTIONNEMENT	Convertisseur de fréquence (CVCF)	Oui ⁽³⁾		
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ 40° C		
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser		
	Altitude maximale de travail	2 400 m.s.n.m. (Dégradation de puissance jusqu'à 5 000 m)		
	Bruit acoustique à 1 mètre	50 dB		
NORMES	Sécurité	EN-IEC 62040-1		
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 62040-2(C2)		
	Fonctionnement	VFI-SS-11 (EN-62040-3)		
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		

salicru

⁽¹⁾ Selon le pourcentage de charge (2) Réduction de puissance de 90% pour les équipements de 200 ou 208 V (3) Réduction de puissance de 78%

SLC TWIN RT3 4-10 kVA

Onduleur IoT on-line à double conversion tour/rack de 4 kVA à 10 kVA avec FP = 1

SLC TWIN RT3 4-10 KVA : Efficacité et fiabilité pour la protection des données critiques

La série **SLC TWIN RT3** de **Salicru** comprend des systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs) de 4 à 10 kVA conçus pour offrir des performances optimales de protection électrique aux environnements critiques de serveurs. Bien que principalement conçus pour être installés dans des armoires rack, ils peuvent être néanmoins facilement adaptés au format tour grâce aux accessoires inclus. Les modèles de 4 kVA est au-delà incluent une réglette pouvant être montée en rack ou fixée au corps de l'onduleur pour un montage vertical. Cette réglette, également appelée PDU (Power Distribution Unit), permet d'accroître au maximum la connectivité électrique de l'équipement, en facilitant la connexion/déconnexion rapide des charges à protéger.

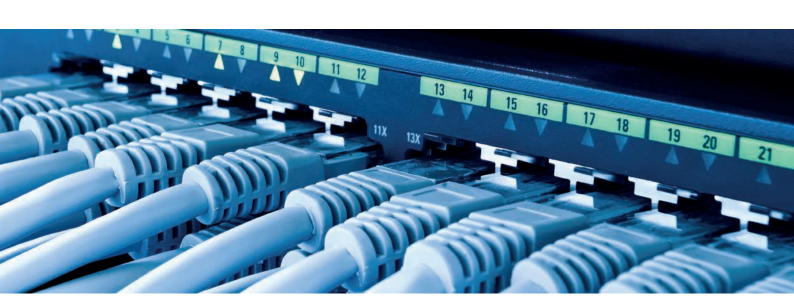
Concernant l'interaction directe, l'utilisateur dispose d'un écran matriciel (Dot matrix) qui, contrairement aux écrans LCD traditionnels, affiche clairement les informations importantes au centre de l'écran.

La conception de la série **SLC TWIN RT3** repose sur 3 aspects essentiels, la fiabilité, la densité de puissance et l'accès immédiat aux informations, des aspects qui, sans aucun doute, s'avèrent indispensables pour répondre aux attentes et exigences actuelles des utilisateurs.



Applications : Fiabilité pour les environnements IT

Le moyen parfait pour garantir la productivité inhérente à la gestion des données. La série **SLC TWIN RT3** apporte un niveau de fiabilité supplémentaire à la continuité de l'accès à la technologie de l'information en protégeant les systèmes de serveurs, les réseaux de voie et de données, les systèmes ERP, les solutions CRM, les processus de gestion des documents, etc.













- · Technologie on-line à double conversion.
- · Facteur de puissance de sortie FP = 1.
- · Format 2U modifiable tour/rack.
- · Panneau de commande avec écran Dot Matrix et clavier orientables.
- · Possibilité d'extension de l'autonomie.
- · Détection automatique des modules externes de batteries par RJ-45.
- · Fonctionnement Eco-mode pour accroître l'efficacité.
- · Sorties programmables pour charges critiques/non critiques.
- · Chargeur optimisé spécialement conçu pour accroître la durée de vie des batteries.
- · Fonction convertisseur de fréquence, avec ou sans batteries.
- · 10 langues au choix
- · Port Ethernet natif, interface USB et RS-232, de série sur tous les
- · Test des batteries manuel et automatique programmable.
- · Logiciel de surveillance pour Windows, Linux, Unix et Mac (téléchargeable).
- · Dongle Wi-Fi en option avec l'APPLI NIMBUS et slot intelligent pour SNMP/AS400/MODBUS.

























Objectif : protection des | Connectivité et **batteries**

Nos équipements intègrent un tout nouveau système de charge optimisée des batteries. Dans le but de prolonger la durée de vie et de maintenir les performances des accumulateurs, contrairement à la plupart des équipements qui les soumettent à une charge constante, les modèles de la série SLC TWIN RT3 intègrent un système de « période de repos » au cours duquel les batteries reçoivent le courant de charge à des intervalles déterminés et dans des conditions d'état spécifiques.

La connexion de modules supplémentaires de batteries comprend un port de communication RJ45, en communication constante avec l'onduleur, qui permet de contrôler le bon état de fonctionnement du système d'accumulation de l'énergie.



Options

- · Dongle Wi-Fi
- · Glissières rack télescopiques
- · Bypass externe rackable
- · Carte NIMBUS SNMP
- · Carte NIMBUS AS400
- · Carte NIMBUS RS-485 MODBUS
- · Kit parallèle.
- · Câbles supplémentaires de sortie type IEC
- · Extension de garantie

protection vigilante

La présence d'un port Ethernet et le dispositif Wi-Fi (en option) permettent d'intégrer les modèles de la série SLC TWIN RT3 dans les environnements IoT. Depuis le nuage, notre APPLI NIMBUS et notre site Web, intégralement développés par le département Connected Software de SALICRU, permettent une supervision exhaustive de l'état des équipements, de gérer les informations et les alarmes, d'exécuter des essais des batteries à distances, etc.

L'immédiateté offerte par la connectivité permet d'assurer de manière directe la continuité des charges connectées et, par conséquent, la continuité de la productivité associée.

Concernant le matériel, un dispositif de coupure en cas de surtension (OVCD), un système de détection de blocage des ventilateurs, une détection de surchauffe, une alarme de surcharge et un système de détection des batteries externes assurent une surveillance automatisée constante du système.



Longueur améliorée

Dans de nombreux cas, la profondeur des armoires rack de 19" constitue généralement un facteur décisionnel important. Cette particularité nous a amenés à concevoir la série **SLC TWIN RT3** en retenant, comme un aspect de conception essentiel, la réduction des dimensions sur l'axe Z tout en maintenant la hauteur de 2U x 19" sur l'avant des onduleurs. Ce qui nous permet aujourd'hui d'offrir une gamme de haute densité de puissance, limitée à seulement 600 mm de profondeur, en fournissant séparément les batteries correspondantes au format 3U de profondeur, également réduite.



Nombreuses options de sortie

La série SLC TWIN RT3 offre différentes possibilités de connexion des charges. En plus d'offrir 2 sorties de connexion rapide IEC C13 et un bornier d'entrée et de sortie. les modèles de 4 kVA et au-delà sont livrés avec une réglette rackable dotée de 8 sorties supplémentaires (6 x IEC C13 + 2 x IEC C19). La réglette est équipée de clips de fermeture de sécurité conçus pour garantir une bonne fixation des connecteurs électriques et elle peut être installée sur le côté de l'onduleur au moyen des accessoires fournis.



MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA/W)	NB. PRISES SORTIE	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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	$570\times438\times220$	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	$570\times438\times220$	64,5

Proéminence avant depuis le plan de fixation dans l'armoire rack : 35 mm. Cette distance n'est pas incluse dans la cote dimensionnelle « Fond ». Dimensions et poids des équipements de 2 modules à autonomie standard, consulter le site Web www.salicru.com en ce qui concerne l'extension de l'autonomie avec des modules EBM supplémentaires.

Hauteur dans des unités rack des équipements énumérés : 2U (équipement) + 3U (armoire de batteries).

Dimensions

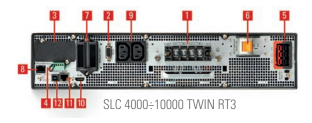


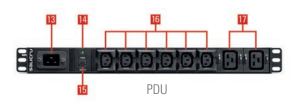


SLC 4000÷10000 TWIN RT3

EBM - SLC TWIN RT3

Connexions





- 1. Bornes entrée, sortie et terre.
- 2. Interface RS-232.
- 3. Slot intelligent pour SNMP/contacts libres de potentiel/MODBUS.
- 4. E/S numérique et arrêt d'urgence (EPO).
- 5. Connexion pour modules de batteries.
- **6.** Magnétothermique d'entrée.
- 7. Port parallèle.
- 8. Port de communication avec module de batteries.
- 9. Sorties auxiliaires IEC.
- 10. Port HDMI pour dongle NIMBUS.
- 11. Port Ethernet pour NIMBUS CLOUD.
- 12. Port USB.
- 13. Entrée C20 alimentation PDU.
- **14.** Voyant de fonctionnement.
- **15.** Réarmement de protection.
- 16. Sorties C13.
- 17. Sorties C19.

MODÈLE		SLC TWIN RT3 4-10 kVA		
TECHNOLOGIE		On-line à double conversion		
FORMAT		Tour/rack convertible avec écran rotatif		
ENTRÉE	Tension nominale	220/230/240 V		
	Marge de tension	110 ÷ 276 V ⁽¹⁾		
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz (détection automatique)		
	Plage de fréquence	50 ±5 Hz/60 ±6 Hz		
	Distorsion harmonique totale (THDi)	<3 % charge linéaire / <5 % charge non linéaire		
	Facteur de puissance	≥0,99		
SORTIE	Facteur de puissance	1		
	Tension nominale	220/230/240 V		
	Précision tension	±1%		
	Distorsion harmonique totale (THDv)	< 1% charge linéaire /< 5 % charge non linéaire		
	Fréquence synchronisée	50 ±5 Hz/60 ±6 Hz		
	Rendement On-line	95%		
	Rendement eco-mode	98%		
	Surcharges admissibles mode batterie	105 ÷ 125 % pendant 1 min/125 ÷ 150 % pendant 30 s/>150 % pendant 500 ms		
	Surcharges admissibles mode bypass	105 ÷ 125 % pendant 30 s/>150 % pendant 5 min/>150 % pendant 500 ms		
	Surcharges admissibles mode en ligne	105 ÷ 125 % pendant 10 min/125 ÷150 % pendant 30 s/>150 % pendant 500 ms		
	Parallèle	Oui, jusqu'à 3 unités		
BYPASS MANUEL	Туре	Module bypass manuel intelligent externe avec groupes de sorties program mables (en option)		
	Protection	Contre les surtensions, les manques de tension et les composantes de coura alternatif		
	Type de batterie	Pb-Ca scellées, AGM, sans entretien		
	Type de charge	Charge intelligente de 3 états		
	Temps de recharge	3 heures à 90%		
	Nombre maxi d'EBM	6		
CHARGEUR	Compensation tension par température	Oui		
	Courant de charge	Réglable 0 ÷ 4 A (0 ÷ 12 A pour équipements B1)		
COMMUNICATION	Ports	USB-HID/RS-232/RJ-45/HDMI pour dongle wifi		
	Slot intelligent	Pour SNMP / contacts libres de potentiel / MODBUS		
	Logiciel de surveillance	Logiciel pour Windows, Linux et Mac/APPLI pour iOS et Android/Site Web		
AUTRES FONCTIONS	Cold Start (démarrage depuis les batteries)	Oui		
	Arrêt d'urgence (EPO)	Oui		
MODES	Eco-mode	Oui		
FUNCTIONNEMENT	Convertisseur de fréquence (CVCF)	Oui ⁽²⁾ , fonctionnement avec et sans batteries		
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ +50° C ⁽³⁾		
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser		
	Altitude maximale de travail	3.000 m.s.n.m. ⁽⁴⁾		
	Bruit acoustique à 1 mètre	$<$ 55 dB \div $<$ 60 dB à pleine charge/ $<$ 50 dB \div $<$ 55 dB à 75 % de la charge		
NORMES	Sécurité	EN IEC 62040-1		
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 62040-2 (C3)		
	Fonctionnement	VFI-SS-11 (EN 62040-3)		
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		

salicru "_

Données sujettes à variations sans avertissement préalable

^{(1) 110 ÷ 160} V avec diminution linéaire de la charge à 50 %.
(2) Diminution de la puissance de 60 % en mode convertisseur de fréquence.
(3) Diminution de la puissance de 50 % de 40 °C à 50 °C.
(4) Diminution de la puissance de 1 % tous les 100 m supplémentaires à partir de 1 000 m.s.n.m.

SLC CUBE4

Systèmes d'alimentation ininterrompue avec IoT de 7,5 à 80 kVA

SLC CUBE4 : La protection de continuité la plus avancée du marché

Les systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs) de la série **SLC CUBE4** de **Salicru** représentent la solution la plus avant-gardiste en matière de sécurité pour tous les systèmes critiques et les charges sensibles. Ils disposent d'une connexion cloud, en standard, via un système Nimbus pour la surveillance des équipements et les options de gestion à distance, la notification des incidents, le suivi de l'état de santé des équipements et les actions de maintenance préventive.

Avec la technologie On-line à 3 niveaux et le contrôle DSP à 4 noyaux, ce sont des systèmes d'entrée/sortie triphasés qui offrent des performances de premier ordre, comme le facteur de puissance unitaire (kVA=kW), une très faible distorsion d'entrée (THDi)⁽¹⁾

De plus, sur toute la gamme, les batteries étant incluses dans le même coffret, la surface occupée est réduite jusqu'à 40 %. Ils sont compatibles avec tous les types de batteries, y compris les batteries au lithium-ion, et intègrent le système d'entretien des batteries Batt-Watch pour en optimiser la disponibilité et la durée de vie.

(1) Pour les modèles jusqu'à 20 kVA. 4 équipements au maximum en parallèle.



Applications : Qualité maximale de la protection

Les solutions d'informatique de pointe de moyenne puissance, avec des environnements virtualisés, et tous les processus critiques associés, tant pour les applications informatiques que pour les processus industriels, les télécommunications ou les infrastructures, optimiseront leurs performances de sécurité en étant protégées par un onduleur **SLC CUBE4** de Salicru.













- · Technologie On-line à conversion double avec topologie à 3 niveaux.
- · Contrôle DSP de pointe à 4 noyaux.
- · Facteur de puissance de sortie 1 (kVA=kW).
- · Facteur de puissance d'entrée > 0,99
- · Taux de distorsion du courant d'entrée (THDi) < 3 %.
- · Connexion Nimbus IoT en standard pour la surveillance, via l'application NIMBUS et le portail WEB.
- \cdot Haute performance énergétique, supérieure à 96 % en mode On-line et jusqu'à 99 % en mode Eco.
- · Système parallèle illimité⁽¹⁾ en raison de la redondance ou de la capacité.
- · Configurations monophasé-monophasé et triphasé-monophasé pour les modèles jusqu'à 20kVA.
- · Gestion et attention des batteries avec Batt-Watch
- · Modèles standard avec batteries incluses pour toute la gamme.
- · Compatible avec tous les types de batteries, y compris les batteries Lithium-lon.
- · Compatibilité avec groupes électrogènes.
- · Écran tactile de 5" sur tous les modèles.
- · Interfaces USB RS-232, RS-485 et relais.
- · Grande variété d'options disponibles.
- · SLC Greenergy solution.

(1) Pour les modèles jusqu'à 20 kVA, 4 équipements au maximum en parallèle.



























Grâce à l'intégration, en standard, dans Nimbus cloud de Salicru, l'équipement est surveillé en permanence, ce qui permet une analyse continue des performances de la protection fournie.



Télémaintenance

Les options de maintenance à distance, par le biais de la connexion à Nimbus Services, sont multiples, en termes de modalités et de réponse, permettant des actions immédiates en cas d'incidence ou d'anticipation de situations anormales.



Très faible TCO

Le coût total de possession (TCO) d'un CUBE4 SLC a été pris en compte pour obtenir un ratio d'investissement très faible sur toute la durée de vie de l'onduleur, atteignant une économie de 30 %.







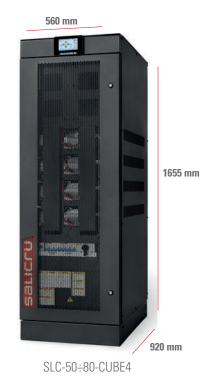
MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
SLC-7,5-CUBE4	6B3AA000001	7.500 / 7.500	689 × 250 × 827	88
SLC-10-CUBE4	6B3AA000002	10.000 / 10.000	689 × 250 × 827	98
SLC-15-CUBE4	6B3AA000003	15.000 / 15.000	689 × 250 × 827	118
SLC-20-CUBE4	6B3AA000004	20.000 / 20.000	689 × 250 × 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

Nomenclature, dimensions et poids pour dispositifs à tension d'entrée 3 x 400 V, tension de sortie 3 x 400 V et autonomie standard. Le code correspond uniquement au module UPS/Onduleur. Les modules de batterie ont un code différent qu'ils doivent consulter.

Dimensions



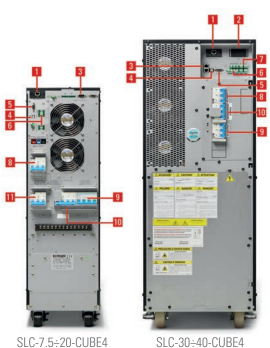




SLC-7,5÷20-CUBE4

SLC-30÷40-CUBE4

Connexions



SLC-30÷40-CUBE4

SLC-50÷80-CUBE4

- 1. Carte Nimbus cloud
- 2. Slots de communications libres
- 3. Port parallèle
- 4. Interface USB
- **5.** Interface RS-232/(485)
- **6.** Entrées numériques
- 7. Signaux pour les relais
- 8. Int. magnétothermique/sectionneur entrée
- 9. Int. magnétothermique sortie
- 10. Int. magnétothermique bypass manuel
- 11. Int. magnétothermique bypass
- 12. Sectionneur de batteries

MODÈLE		SLC CUBE4		
TECHNOLOGIE		On-line, double conversion, HF, contrôle DSP		
ENTRÉE	Tension nominale	Triphasée 3 × 380 / 3 × 400 / 3 × 415 V (3F + N) ⁽¹⁾		
	Marge de tension	7,5÷20 kVA: 110 ÷ 300 V (F-N) / 30÷80 kVA: 115 ÷ 265 V (F-N)		
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz		
	Plage de fréquence	7,5 ÷ 20 kVA: 46 ÷ 54Hz / 56 ÷ 64 Hz / 30 ÷ 80 kVA: 46 ÷ 64 Hz		
	Distorsion harmonique totale (THDi)	<3%		
	Facteur de puissance	7,5÷20 kVA : ≥0,99 / 30÷80 kVA : 1 à partir de 10 % de charge		
	Topologie redresseur	Triphasée IGBT onde complète, démarrage doux et PFC, sans		
SORTIE	Facteur de puissance	1		
	Tension nominale	Triphasée $3 \times 380 / 3 \times 400 / 3 \times 415 \text{ V } (3\text{F} + \text{N})^{(2)}$		
	Précision dynamique	±2%		
	Précision statique	±1%		
	Fréquence	50 / 60 Hz		
	Rendement totale mode On-line	>96% (2)		
	Rendement Smart Eco-mode	>99%		
	Surcharges admissibles	125 % pendant 10 min / 150 % pendant 60 s / >150 % pendant 20 ms		
	Facteur de crête	3:1		
BYPASS MANUEL	Туре	Ininterrompu		
BYPASS STATIQUE	Type et critère de conduite	État solide		
	Temps de transfert Smart Eco-mode (ms)	<10 ms		
	Transfert par bypass	Immédiat, pour surcharges supérieures à 150 %		
	Retransfert	Automatique, après la disparition de l'alarme		
BATTERIES	Type de batterie	Pb-Ca, VRLA, Pb ouvert, gel, Ni-Cd, Li-Ion		
	Régulation de tension de charge	Batt-Watch		
COMMUNICATION	Ports	1x RS232/RS485 + 1xUSB		
	Interface à relais	7,5 ÷ 20 kVA : 6 relais / 30÷80 kVA : 4 relais ; programmables		
	Slot intelligent	1, pour SNMP/NIMBUS et relais		
	Écran LCD	Écran tactile 5" couleur		
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ +40° C ⁽³⁾		
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser		
	Altitude maximale de travail	2.400 m.s.n.m. ⁽⁴⁾		
	Bruit acoustique à 1 mètre	7,5÷10 kVA: <55dB / 15÷20 kVA: <57dB / 30÷40 kVA: <54dB / 50÷80 kVA: <62dB		
NORMES	Sécurité	IEC/EN 62040-1		
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	IEC/EN 62040-2 C3		
	Fonctionnement	VFI-SS-11 (EN-62040-3)		
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		

⁽¹⁾ Options 1/1 avec dégradation de la puissance et 3/1 (consulter) (2) Selon le modèle

Salicru 81 _

⁽³⁾ Jusqu'à 55°C avec dégradation de la puissance

⁽⁴⁾ Réduction de puissance pour les températures plus élevées, jusqu'à un maximum de 5000 m.s.n.m.

SLC CUBE3+

Onduleurs de 7,5 à 200 kVA

SLC CUBE3+ : Efficacité énergétique dans une protection électrique supérieure

La série **SLC CUBE3+** de **Salicru** est une gamme d'onduleurs de technologie On-line à double conversion (VFI) de hautes prestations qui offre une alimentation fiable et de qualité, tout en obtenant d'importantes économies énergétiques et financières, tant par son installation que par ses coûts de fonctionnement.

Concernant l'alimentation d'entrée du dispositif, nous pouvons souligner le facteur de puissance d'entrée unité (FP=1) et un taux de distorsion vraiment bas (THDi inférieur, même, de 1,5 %), lesquels permettent de réduire les coûts de fonctionnement et d'installation, et contribuent à la meilleure qualité du réseau électrique.

Quant au comportement de sortie, il faut souligner le facteur de puissance (FP=0,9) qui offre une protection électrique optimale pour les systèmes informatiques actuels et la faible distorsion harmonique de sortie (THDv jusqu'en-dessous de 0,5 %), qui permet de protéger tout type de charge (inductive, résistive, capacitive ou charges mélangées). De même, le rendement obtenu (jusqu'à 95 % en mode On-line et 98,4 % en Smart Eco-mode) favorise une économie importante d'énergie consommée et réduit les besoins de climatisation

Pour obtenir une solution optimale totale, les équipements **SLC CUBE3+** offrent une adaptabilité maximale, y compris, de série, la possibilité de croissance en parallèle-redondant, ainsi que de vastes options de communication disponibles. Enfin, il convient de souligner la taille et le poids réduits des équipements, ce qui simplifie la détermination de son emplacement mais réduit aussi l'espace occupé.



Applications : Prêt pour protéger tout type de charges

La série **SLC CUBE3+** a été conçue pour être capable de supporter tous les types de charges : résistive, capacitive, non linéaire, serveurs àsource d'alimentation de PFC active, lampes à décharge, moteurs d'induction, variateurs de vitesse... tout en étant flexible à l'alimentation de tout consommateur.













- · Technologie On-line à double conversion (VFI) à contrôle DSP.
- · Facteur de puissance d'entrée unité (FP=1).
- · Très faible distorsion du courant d'entrée (THDi jusqu'à < 1,5 %).
- · Flexibilité totale de tensions d'entrée/sortie.(1)
- · Conçu pour supporter tout type de charge.
- · Fonction Batt-watch de monitorage et attention aux batteries.
- · Un très haut facteur de puissance de sortie (FP=0,9)(2).
- \cdot Très faible taux de distorsion de tension de sortie (THDv inférieur, même, de 0.5 %).
- · Efficience en mode On-line jusqu'à 95 %.
- · Mode Smart Eco-mode, efficience de jusqu'à 98,5%.
- · Écran tactile 7" couleur.(3)
- · Format très compact, avec peu de surface occupée.
- · Intégration dans les environnements IT les plus avancés.
- · Configuration parallèle-redondant (n+1) pour des installations critiques. (4)
- · Fabriqué à l'aide de matériaux recyclables à plus de 80 %.
- · Solution SLC Greenergy.
- (1) Configurations monophasé-monophasé, monophasé-triphasé et triphasé-monophasé jusqu'à 100kVA
- (2) Uniquement pour les modèles d'entrée/sortie triphasés. FP = 0,8 pour les autres configurations.
- (3) Selon le modèle
- (4) Jusqu'à 4 unités



















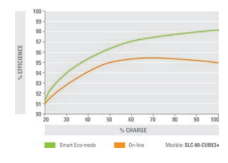






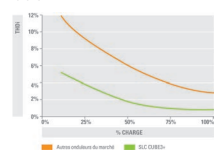
Haute efficacité

Rendement élevé en fonctionnement On-line et en Smart Eco-mode.



Faible distorsion harmonique

La distorsion harmonique la plus faible du marché.



Services et support technique

- · Service de consultation prévente aprèsvente.
- · Mise en service.
- · Support technique téléphonique.
- · Interventions préventives/correctives.
- · Contrats de maintenance.
- · Contrats de télémaintenance.
- · Cours de formation.

Options

- · Adaptateur Nimbus/Ethernet/SNMP.
- · Logiciels de monitorage, gestion et « shutdown ».
- · 1 x port supplémentaire de série
- · RS-232/485.
- · Autonomies étendues.
- · Groupe de batteries commun pour des systèmes parallèles.
- · BACS II, monitorage, régulation et alarmes pour des batteries.
- · Chargeur a double niveau pour des batteries Ni-Cd.
- · Ligne de bypass indépendante.
- · Configurations mono/mono, mono/tri et tri/mono.⁽¹⁾
- · Bypass manuel externe.
- · Écran tactile 7 "couleur.(2)
- · Capteurs de température et d'humidité.
- · Fonction convertisseur de fréquence.
- · Protection Backfeed.
- · Transformateur séparateur ou auto-transformateur.
- · Câble d'installation en parallèle.
- · Carte relais étendue Nimbus AS-400.
- · Pieds anti-sismiques.
- · Autres degrés de protection.
- · Batteries en bancs.

(1) Jusqu'à 100 kVA

(2) Jusqu'à 60 kVA



MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	N° ARMOIRES (OND. + BAT)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)	DIMENSIONS BAT (P×L×H mm)	POIDS 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

Nomenclature, dimensions et poids pour dispositifs à tension d'entrée 3 x 400 V, tension de sortie 3 x 400 V et autonomie standard. Le code correspond uniquement au module UPS/Onduleur. Les modules de batterie ont un code différent qu'ils doivent consulter.

Dimensions



SLC-7,5÷60-CUBE3+

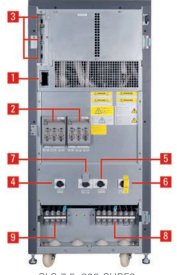


SLC-80÷120-CUBE3+



SLC-160/200-CUBE3+

Connexions



SLC-7,5÷200-CUBE3+

- 1. Slot pour la carte optionnelle.
- **2.** Fusibles de protection interne. Seulement dans des équipements de 80 kVA.
- 3. Interfaces de communication.
- 4. Disjoncteur d'entrée / Sectionneur d'entréé.
- 5. Interrupteur sectionneur de sortie.
- **6.** Porte-fusibles / interrupteur de puissance.
- 7. Bypass manuel.
- 8. Bornes de sortie.
- 9. Bornes d'entrée.

MODÈLE		SLC CUBE3+			
TECHNOLOGIE		On-line, double conversion, HF, contrôle DSP			
ENTRÉE	Tension nominale	Monophasée 220 / 230 / 240 V ⁽¹⁾ / Triphasée 3 × 380 / 3 × 400 / 3 × 415 V (3Ph + N)			
	Marge de tension	+15% / -20% (configurable)			
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz			
	Distorsion harmonique totale (THDi)	100% de charge: <1,5% / 50% de charge: <2,5% / 10% de charge: <6,0%			
	Facteur de puissance	1 à partir de 10% de charge			
	Topologie redresseur	Triphasée IGBT onde complète, démarrage doux et PFC, sans transformateur			
SORTIE	Facteur de puissance	0,9(2)			
	Tension nominale	Monophasée 220 / 230 / 240 $V^{(1)}$ / Triphasée 3 × 380 / 3 × 400 / 3 × 415 V (3F + N)			
	Précision dynamique	±2% dynamique			
	Précision statique	±1% statique			
	Précision temps de réponse	20 ms pour sauts de charge 0% ÷ 100% et chute de tension jusqu'à -5%			
	Distorsion harmonique totale (THDv)	< 0,5% charge linéaire / <1,5% (EN-62040-3) charge non linéaire			
	Fréquence synchronisée	50/60 Hz ±5 Hz (sélectionnable)			
	Fréquence réseau absent	50/60 Hz ±0,05%			
	Vitesse de synchronisme	De 1 Hz/s à 10 Hz/s (programmable)			
	Rendement totale mode On-line	7,5÷60 kVA: 92,0%÷93,0% / 80÷200 kVA: 94,0%÷95,0%			
	Rendement Smart Eco-mode	Jusqu'à 98,4%			
	Surcharges admissibles	125% pendant 10 min / 150% pendant 60 s / >150% pendant 20ms			
	Facteur de crête	>3:1			
BYPASS MANUEL	Туре	Des interruption			
BYPASS STATIQUE	Type et critère de conduite	État solide			
	Temps de transfert Smart Eco-mode (ms)	4 ms (typique)			
	Temps de transfert On-line	Nul			
	Transfert par bypass	Immédiat, pour surcharges supérieures à 150%			
	Retransfert	Automatique, après disparition d'alarme			
BATTERIES	Type de batterie	Plomb acide, étanches, sans entretien			
	Régulation de tension de charge	Batt-Watch			
COMMUNICATION	Ports	1 × RS232 / RS485 + 1 × USB, avec Modbus protocole			
	Interface à relais	4 × Défaillance CA, bypass, batterie faible et générale			
	Slot intelligent	1, pour SNMP			
	Écran à partir de 80 kVA	Écran tactile 7" couleur			
	Écran jusqu'à 60 kVA	Affichage LCD, LED et clavier			
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ +40° C			
	Humidité relative	Jusqu'à 95%, sans condenser			
	Altitude maximale de travail	2.400 m.s.n.m. ⁽³⁾			
	Bruit acoustique à 1 mètre	<52 dB(A) ⁽⁴⁾			
NORMES	Sécurité Sécurité	EN-IEC 62040-1			
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN-62040-2			
	Fonctionnement	VFI-SS-11 (EN-62040-3)			

⁽¹⁾ Jusqu'à 60 kVA.
(2) Uniquement pour les modèles d'entrée/sortie triphasés. FP = 0,8 pour les autres configurations.
(3) La dégradation de la puissance à supérieures altitudes jusqu'à 5000 m.
(4) <65 dB(A) pour modèles de 80 à 120 kVA / <70 dB(A) pour modèles de 160 et 200 kVA.

SLC X-PERT

Systèmes d'alimentation ininterrompue de 80 à 400 kVA



SLC X-PERT : Installations de grande puissance protégées par des hautes performances

La série **SLC X-PERT** de **Salicru** est composée de systèmes d'alimentation ininterrompue triphasés (onduleurs) qui permettent de bénéficier à la fois d'un coût total de propriété (TCO) extrêmement faible, d'un niveau optimal d'efficacité et d'un design compact, tout en garantissant une alimentation ininterrompue de qualité à toutes les applications critiques. La technologie qu'ils incorporent offre l'un des plus hauts niveaux d'efficacité du marché en mode VFI et assure 100 % de la durée escomptée de la batterie.

La série **SLC X-PERT** permet de maximiser la surface occupée grâce à la conception avantageuse de haute densité de puissance. Concernant les modèles à partir de 200 kVA, l'accès se fait entièrement par l'avant, ce qui, par conséquent, facilite leur maintenance sans qu'il soit nécessaire de prévoir un espace latéral ou arrière et permet de pouvoir les installer les uns à côté des autres, dos-àdos ou contre un mur. L'option qu'offrent les modèles **SLC X-PERT** de pouvoir fonctionner à l'aide d'une batterie commune accroît davantage la possibilité de bénéficier de solutions à faible empreinte et de plus l'espace pour l'installation d'autres équipements.

Applications : Energie garantie pour tous les environnements

Centres de données : Ils garantissent la fonctionnalité des environnements et évitent les pertes provoquées lors de chutes du réseau.

IT-Networks : Ils évitent les coûts générés par l'interruption de la disponibilité ou perte de l'information.

Services financiers : Ils maintiennent l'opérationnalité online des transactions et opérations financières.

Processus industriels : Ils protègent la productivité dans des environnements électriquement compliqués.

Télécommunications : Ils empêchent les coupures d'alimentation qui peuvent interrompre les communications entre les abonnés.

Infrastructures : Ils sauvegardent les instruments/équipements et garantissent la gestion correcte des systèmes.













- · Technologie On-line, à double conversion, contrôle DSP.
- · Facteur de puissance de sortie 1 (VA=W).
- · Taux de distorsion du courant d'entrée (THDi) < 3 %.
- · Double connexion d'entrée pour accroître la disponibilité.
- · Facteur de puissance d'entrée > 0,99.
- · Haute performance énergétique, entre 95 % et 96 % en mode normal et jusqu'à 97 % en mode High-Efficiency.
- · Sans transformateur sur l'inverseur, design compact et poids réduit.
- · Système parallèle de redondance ou capacité.
- · Surveillance et service des batteries avec Batt-Watch, et plus longue durée de vie en mode High-Efficiency.
- · Compatibilité avec groupes électrogènes.
- · Écran tactile de 10" sur tous les modèles.
- · Fonctionnement sélectionnable On-Line/Eco-mode.
- · Calcul de l'autonomie disponible en cas de coupures prolongées.
- · Durée de vie des matériaux consommables prolongée.
- · Grande variété d'options disponibles.
- · SLC Greenergy solution.

























Mode High-Efficiency

Le mode de fonctionnement High-Efficiency est chargé de déconnecter la batterie du bus CC lorsque celle-ci est entièrement chargée, ce qui permet de diminuer la tension CC afin non seulement d'assurer un rendement de 97% en mode On-line, mais également de protéger les batteries et d'en prolonger la durée de vie.



Systèmes parallèles avec onduleurs de différentes puissances

Concernant les installations équipées d'un seul onduleur et requérant une extension impliquant l'installation d'un équipement en parallèle, la série **SLC X-PERT** permet d'installer en parallèle différentes puissances au sein de systèmes de 2 unités en parallèle, à chaque fois que cela s'avère nécessaire. Par exemple, une puissance de 125 kVA avec un équipement de 100 kVA.

Services et support technique

- · Service de consultation prévente et post-vente.
- · Mise en service.
- · Support technique téléphonique.
- · Interventions préventives/correctives.
- · Contrats de maintenance.
- · Contrats de télémaintenance.
- · Cours de formation.

Pertes thermiques

MODÈLE	PERTES THERMIQUES 100 % DE CHARGE	REFROIDISSEMENT
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

Options

- · Kit parallèle/redondant.
- · Autonomies étendues.
- · Entrée commune redresseur/bypass.
- · Adaptateur SNMP.
- · Adaptateur NIMBUS pour télégestion.
- · Synchronisme tension de sortie externe.
- · Protection backfeed.
- · Transformateur.
- · Sonde de température de batteries.
- · Entrée de câbles supérieure.
- · Bypass de maintenance externe.
- · Protocole Modbus.

MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	N° ARMOIRES (OND. + BAT)	DIMENSIONS (P×L×H mm)	POIDS (Kg)	DIMENSIONS BAT (P×L×H mm)	POIDS 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

Batteries installées dans des armoires

Nomenclature, dimensions et poids pour dispositifs à tension d'entrée 3 x 400 V, tension de sortie 3 x 400 V et autonomie standard. Le code correspond uniquement au module UPS/Onduleur. Les modules de batterie ont un code différent qu'ils doivent consulter.

MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	N° ARMOIRES (OND. + BAT)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)	DIMENSIONS BAT (P×L×H mm)	POIDS 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

Batteries installées en bancs.

Nomenclature, dimensions et poids pour dispositifs à tension d'entrée 3 x 400 V, tension de sortie 3 x 400 V et autonomie standard. Le code correspond uniquement au module UPS/Onduleur. Les modules de batterie ont un code différent qu'ils doivent consulter.

Dimensions



SLC-80÷160-XPERT



SLC-200÷300-XPERT



SLC-400-XPERT

MODÈLE		SLC X-PERT		
TECHNOLOGIE		On-line, à double conversion, contrôle DSP		
ENTRÉE	Tension nominale	Triphasée $3 \times 380 \text{ V} / 3 \times 400 \text{ V} / 3 \times 415 \text{ V}$ (3Ph+N)		
	Marge de tension	+15% / -20% (@ 3 × 400 V)		
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz (45-65 Hz)		
	Plage de fréquence	±10%		
	Distorsion harmonique totale (THDi)	<3%		
	Facteur de puissance	>0,99		
SORTIE	Facteur de puissance	1		
	Tension nominale	Triphasée $3 \times 380 \text{ V} / 3 \times 400 \text{ V} / 3 \times 415 \text{ V} (3Ph+N)$		
	Distorsion harmonique totale (THDv) Charge non linéaire	<5%		
	Fréquence synchronisée	±2 Hz		
	Fréquence	50 / 60 Hz		
	Rendement High-efficiency	Jusqu'à 97 %		
	Rendement eco-mode	≥98%		
	Surcharges admissibles	125 % pendant 10 min / 150 % pendant 1 min		
	Facteur de crête	3 a 1		
BYPASS STATIQUE	Type et critère de conduite	Á état solide, commande à base de microprocesseurs		
	Tension	Triphasée 3 × 380 V / 3 × 400 V / 3 × 415 V (3Ph+N)		
	Temps de transfert	Nul		
	Transfert par bypass	Immédiat, pour surcharges supérieures à 150 %		
	Retransfert	Automatique après résolution de l'alarme		
	Plage de fréquence	±10 % (sélectionnable)		
	Marge de tension	±10 % (sélectionnable)		
	Entrée	Indépendant		
	Fréquence	50 / 60 Hz		
	Surcharges admissibles	1 000 % pendant 1 cycle		
BATTERIES	Type de batterie	Plomb acide, scellées, sans entretien ⁽¹⁾		
	Type de charge	Type de charge IU (DIN 41773)		
COMMUNICATION	Ports	RS-232, USB		
	Écran LCD	Écran tactile 10"		
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0 ÷ +40°C		
	Humidité relative	95 % sans condensation		
	Altitude maximale de travail	2 400 m.s.n.m. ⁽²⁾		
	Bruit acoustique à 1 mètre	< 60 dB jusqu'à 160 kVA ; < 65 dB jusqu'à 300 kVA ; < 72 dB pour 400 kVA		
NORMES	Sécurité	EN-IEC 62040-1		
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN-62040-2		
	Fonctionnement	VFI-SS-11 (EN-62040-3)		
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		

⁽¹⁾ Ni-Cd, Li-lon et autres types de batterie sur demande. (2) Dégradation de puissance jusqu'à 5 000 m.s.n.m.



SLC X-TRA

Onduleurs de 100 a 800 kVA

SLC X-TRA: Protection de grandes prestations pour de grandes applications critiques

La série **SLC X-TRA** de **Salicru** se trouve parmi des onduleurs triphasés avec une majeure fiabilité et des meilleures prestations qui existent dans le marché, en apportant protection et énergie de qualité pour un grand éventail d'applications. Basé sur le mode d'opération VFI (Tension et Fréquence Indépendantes), a été développée sous la technologie à double conversion au moyen d'IGBT et contrôle DSP, ce qui permet d'obtenir des importantes économies dans les coûts de fonctionnement et installation tout en offrant une protection à maximum niveau aux charges connectées.

Cette série a été conçue pour offrir les meilleures garanties dans l'accomplissement des requêtes et besoins des clients et dessinée en respectant les normes environnementales plus exigeantes.

La gamme **SLC X-TRA** inclut des puissances comprises entre 100 et 800 kVA, dans un format très compact, ce qui facilite en grande mesure sa mise en place. En outre, la fiabilité du système peut même être augmentée moyennant l'installation de plusieurs unités placées en redondance ou augmenter selon les besoins de l'installation en format parallèle.



Applications : Energie garantie pour tous les environnements

Centres de données : Ils garantissent la fonctionnalité des environnements et évitent les pertes provoquées lors de chutes du réseau.

IT-Networks : Ils évitent les coûts générés par l'interruption de la disponibilité ou perte de l'information.

Services financiers : Ils maintiennent l'opérationnalité online des transactions et opérations financières.

Processus industriels : Ils protègent la productivité dans des environnements électriquement compliqués.

Télécommunications : Ils empêchent les coupures d'alimentation qui peuvent interrompre les communications entre les abonnés.

Infrastructures : Ils sauvegardent les instruments/équipements et garantissent la gestion correcte des systèmes.













- · On-line, double conversion avec contrôle DSP.
- · Double connexion d'entrée afin d'augmenter la disponibilité.
- · Facteur de puissance d'entrée >0.99.
- · Taux de distorsion du courant d'entrée (THDi)
- · Rendement d'entre le 95% et le 96%.
- · Transformateur zig-zag à la sortie de l'inverseur.
- · Système parallèle par redondance ou capacité.
- · Compatibilité avec des groupes électrogènes.
- · Fonctionnement sélectionnable inverseur/Smart Eco-mode.
- · Bâti pour supporter des charges informatiques avec FP=0,9.
- · Monitorage et contrôle des batteries Batt-Watch.
- · Calcul du backup disponible avant des coupures de longue durée.
- · Format compact pour un gain de l'espace d'encombrement.
- · Installation, fonctionnement et maintenance faciles.
- · Vaste gamme d'options de contrôle et de monitorage.
- · Grande variété d'options disponibles.
- · Solution SLC Greenergy.

























Options

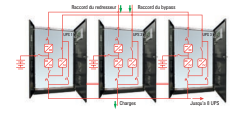
- · Parallèle / redondantes kit.
- · Autonomies étendue.
- · Batteries Ni-Cd.
- · Protocole MODBUS + interface RS-485.
- · Plate-forme de télégestion à distance.
- · Ethernet/adaptateur SNMP ou un modem
- · Suivi, gestion et logiciel d'arrêt.
- · Connexion d'entrée commun.
- · Entrée de câble haut.
- · Externe bypass manue.

Services et support technique

- · Service consultatif avant et après la vente.
- Mise en service.
- · Support technique téléphonique.
- · Interventions préventives/correctives.
- · Contrats de maintenance.
- · Contrats de télémaintenance.
- · Cours de formation.

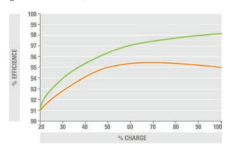
Croissance en parallèle

La configuration UPS parallèle peut être réalisée afin d'obtenir une redondance ou pour augmenter la capacité de puissance du système. Le contrôle du parallèle est entièrement numérique et agit aussi bien pour la puissance active que réactive lors de chaque phase, ce qui permet une distribution exacte de la charge entre les onduleurs, y compris dans des conditions transitoires



Haute efficacité

Rendement élevé tant sur mode On-line (entre 95% et 96%) que sur Smart Eco-mode (>98%), en diminuant les coûts de fonctionnement, implantation (sans avoir besoin de sur-dimensionner l'installation électrique), climatisation (sans augmenter les besoins de froid) et exploitation (économie dans l'énergie consommée).

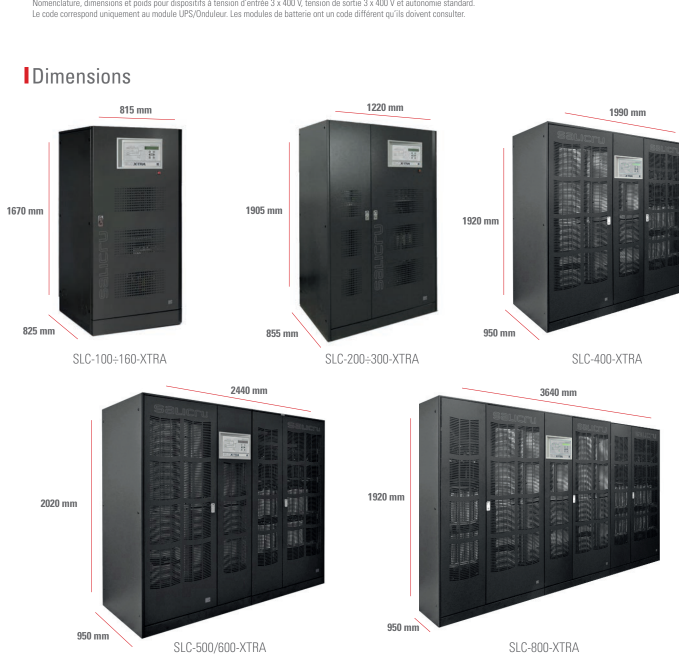






MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	N° ARMOIRES (OND. + BAT)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)	DIMENSIONS BAT (P×L×Hmm)	POIDS BAT (Kg)
SLC-100-XTRA	695AA000002	100000 / 90000	1 + 1	825 × 815 × 1670	630	855 × 1305 × 1905	875
SLC-125-XTRA	695AA000003	125000 / 112500	1 + 1	825 × 815 × 1670	662	855 × 1305 × 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

Nomenclature, dimensions et poids pour dispositifs à tension d'entrée 3 x 400 V, tension de sortie 3 x 400 V et autonomie standard. Le code correspond uniquement au module UPS/Onduleur. Les modules de batterie ont un code différent qu'ils doivent consulter.



MODÈLE		SLC X-TRA
TECHNOLOGIE		On-line, double conversion, côntrole DSP
ENTRÉE	Tension nominale	Triphasée $3 \times 380 \text{ V} / 3 \times 400 \text{ V} / 3 \times 415 \text{ V}$ (3Ph+N)
	Marge de tension	+15% / -20% (@ 3 × 400 V)
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz (45-65 Hz)
	Distorsion harmonique totale (THDi)	<3%
	Facteur de puissance	>0,99
SORTIE	Tension nominale	Triphasée 3 × 380 V / 3 × 400 V / 3 × 415 V (3Ph+N)
	Précision	$\pm 1\%$ Régime stationnaire; $\pm 5\%$ Régime dynamique (100% déséquilibré) < 20 ms temps de récuperation
	Distorsion harmonique totale (THDv) Charge linéaire	<1%
	Distorsion harmonique totale (THDv) Charge non linéaire	<5%
	Fréquence	50 / 60 Hz
	Rendement On-line	95% - 96%
	Rendement eco-mode	>98%
	Surcharges admissibles	125% pour 10 min. / 150% pour 1 min. / 200% pour 10 s />200% pour 100ms
BYPASS MANUEL	Туре	Sans interruption
	100–300 kVA	De série
BYPASS STATIQUE	Type et critère de conduite	Etat solide, contrôle à microprocesseur
	Tension	Triphasée 3 × 380 / 3 × 400 / 3 × 415 V (3Ph + N)
	Temps de transfert	Nil
	Transfert par bypass	Immédiate pour les surcharges de plus de 150%
	Retransfert	Après la disparition d'alarme automatique
	Entrée	Indépendante
	Fréquence	50 / 60 Hz
	Surcharges admissibles	1000% pour 1 cycle
REDRESSEUR	Structure	Triphasé IGBT onde complète, démarrage en douceur et de PFC
	Protection	Contre les surtensions transitoires
BATTERIES	Type de batterie	Plomb acide, étanches, sans entretien ⁽¹⁾
	Temps de recharge	4 heures, à 80% des capacités
	Régulation de tension de charge	Batt-Watch
	Test de batterie	Manuel + Automatique
COMMUNICATION	Ports	RS-232, USB, Emergency Power Off (EPO), Port pour passer la surveillance de la batterie
	Écran LCD	LCD + LED synoptique
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ +40° C
	Humidité relative	Jusqu'à 95%, sans condenser
	Altitude maximale de travail	< 2.400 m.s.n.m.
	Bruit acoustique à 1 mètre	< 60 dB
NORMES	Sécurité	EN-IEC 62040-1
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN-62040-2
	Fonctionnement	VFI-SS-11 (EN-62040-3)
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

(1) Ni-Cd sur demande.



SLC ADAPT2

Onduleur On-line à double conversion rack modulaire avec IoT et des modules de 10 et 15 kVA

SLC ADAPT2: Modularité, optimisation et efficacité en sécurité électrique pour les centres de données

Les systèmes d'alimentation ininterrompue (onduleurs) de la série **SLC ADAPT2** de **Salicru** sont des solutions modulaires de protection électrique supérieure, car ils se basent sur la technologie on-line à double conversion, avec technologie de contrôle DSP à trois niveaux d'IGBT

Modularité: La gamme de modules disponibles -10 et 15 kW-, ainsi que les différents systèmes configurables -2, 3, 4 et 6 modules par système, permettent une adaptation à n'importe quel environnement, avec la possibilité de mettre en parallèle des systèmes pour obtenir une plus grande protection ou augmentation de puissance.

Optimisation: La densité de puissance élevée, les modules de en seulement 2U de hauteur, nécessitent moins d'espace dans le centre de données et améliorent les coûts d'installation et exploitation (TCO). D'autre part, l'investissement est optimisé en s'adaptant au rythme de croissance requis par le centre de données, seulement avec l'inclusion de nouveaux modules.

Efficacité: Les modules avec un facteur de puissance de sortie unitaire (kVA = kW) fonctionnent avec une efficacité supérieur à 96 % et une courbe de rendement très plate pour tous les régimes de travail, entraînant en même temps moins d'efforts de refroidissement et en obtenant d'importantes économies d'énergie. Il dispose également de différents modes de fonctionnement (Eco-mode, Hibernation, Smart-Efficiency, ...) qui augmentent encore davantage les performances et l'efficacité du système.

Communication loT: Ils disposent d'une connexion cloud, en standard, via un système Nimbus pour la surveillance des équipements et les options de gestion à distance, la notification des incidents, le suivi de l'état de santé des équipements et les actions de maintenance préventive.



Applications: Une protection évolutive pour une meilleure adaptation aux besoins croissants

Les solutions modulaires de la série **SLC ADAPT2** de Salicru assurent la fiabilité, la qualité et la continuité et offrent une meilleure protection pour les centres de données de petite et moyenne puissance, modulaires et virtualisés, ainsi que les infrastructures informatiques et les applications pour les processus critiques associés, en évitant les coûts énormes générés en cas d'interruption de fonctionnement des centres de données.













- · Solutions onduleurs modulaires de technologie On-line à double conversion.
- · Facteur de puissance de sortie FP = 1 (kVA=kW).
- \cdot Haute densité de puissance avec des modules de 10 et 15 kVA de 2U uniquement.
- · Flexibilité maximale avec systèmes de 2, 3, 4 et 6 modules.
- · Augmentation en parallèle, jusqu'à 450 kVA.
- · Modules connectables et substituables à chaud, plug&play.
- · Facteur de puissance d'entrée >0,99.
- · Configurations flexibles 1/1, 1/3, 3/1 et 3/3.(1)
- · Connexion Nimbus IoT pour la surveillance, en standard.
- · Écran LCD couleur tactile de 7", LED et clavier.
- · Efficacité des modules en mode On-line supérieur à 96 %.
- · Fonctionnement en Eco-mode pour plus d'efficacité.
- Mode d'hibernation intelligent pour prolonger la durée de vie des modules.
- · Chargeur intelligent jusqu'à 20 % de la puissance du système.
- · Canaux de communication USB, RS-232, RS-485 et contacts libres de potentiel.
- · SNMP/Ethernet et relais, en option.
- · Software de gestion et de monitorage multi-plateforme.
- · SLC Greenergy solution.

(1) Pour les systèmes avec des modules de 10 kW.

Display

- · Écran tactile en couleur de 7".
- · Écran tactile grand format fournissant des informations d'état et des enregistrements utiles





Systèmes dans des armoires

Possibilité d'installer les systèmes de modules en armoires de 1100/1600/2000 mm de hauteur avec ou sans batteries comprises. Les batteries peuvent aussi s'installer dans des armoires additionnelles.













0.1

LINE















Surveillance continue

Grâce à l'intégration, en standard, dans Nimbus cloud de Salicru, l'équipement est surveillé en permanence, ce qui permet une analyse continue des performances de la protection fournie.



Télémaintenance

Les options de maintenance à distance, par le biais de la connexion à Nimbus Services, sont multiples, en termes de modalités et de réponse, permettant des actions immédiates en cas d'incidence ou d'anticipation de situations anormales.





MODULES	CODE	PUISSANCE (VA / W)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
SLC ADAPT2 10	694AB000008	10000 / 10000	590 × 436 × 85	15,3
SLC ADAPT2 15	694AB000009	15000 / 15000	590 × 436 × 85	15,5

SYSTÈMES	CODE	NB MODULES (#)	PUISSANCE MAX. POUR SYSTÈME (kVA)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
SLC-#/2 ADAPT2 30	694RA000221	1 à 2 × 10 kVA/1 à 2 × 15 kVA	20/30	612 × 485 × 309	57
SLC-#/4 ADAPT2 45	694RA000222	1 à 4 × 10 kVA/1 à 3 × 15 kVA	40/45	612 × 485 × 485	66
SLC-#/6 ADAPT2 90	694RA000223	1 à 6 × 10 kVA/1 à 6 × 15 kVA	60/90	751 × 485 × 1033	100

Nomenclature, dimensions et poids pour dispositifs à tension d'entrée de 3 x 400 V, tension de sortie de 3 x 400 V. Remplacez # par le nombre de modules du système. Format rack 19" pour des systèmes à 2, 3 et 4 slots.

Batteries situées dans des armoires supplémentaires. Le poids reflété ne correspond qu'au système, sans des modules.

Dimensions







SLC-#/2 ADAPT2 30

485 mm

SLC-#/4 ADAPT2 45



SLC-#/6 ADAPT2 90

MODÈLE		SLC ADAPT2		
Puissance modules (VA/W)	10000 / 10000	15000 / 15000	
TECHNOLOGIE		On-line double conversion	, HF, contrôle DSP	
ENTRÉE	Tension nominale monophasée	220 / 230 / 240 V	Non disponible	
	Tension nominale triphasé (3Ph+N)	3 × 380 / 400 /	415 V	
	Marge de tension	-40% +15% ⁽¹⁾		
	Plage de fréquence	40 - 70 Hz		
	Distorsion harmonique totale (THDi)	≤3%		
	Facteur de puissance	>0,99		
SORTIE	Facteur de puissance	1		
	Tension nominale monophasée	220 / 230 / 240 V	Non disponible	
	Tension nominale triphasé (3Ph+N)	3×380/400/	415 V	
	Précision statique	±1%		
	Distorsion harmonique totale (THDv)	≤1% charge linéaire ; <5,5%	charge non linéaire	
	Fréquence	50 / 60 Hz		
	Rendement module (On-line)	> 96%		
	Rendement Smart Eco-mode	98%		
	Surcharges admissibles	<110% pendant 1 heure / <125% pendant 10 min / <150% pendant 1 min /> 150% pendant 200 ms		
	Facteur de crête	3:1		
BYPASS MANUEL	Туре	Sans interruption (optionnel) ⁽²⁾		
BYPASS STATIQUE	Туре	Statique à thyristors		
	Temps de transfert	0 ms		
	Surcharges admissibles	<110% permanent / <150% pendant 1 min		
BATTERIES	Type de batterie	Pb-Ca, VRLA, Pb ouvert, gel, Ni-Cd, Li-lon		
	Tension bus chargeur	Configurable entre +/-19	32 et +/-264 VDC	
	Puissance maximale du chargeur	20% de la puissance tot	tale du système	
COMMUNICATION	Écran	Écran tactile 7", LEI	D et clavier	
	Ports	USB, RS-232, RS-48	85 et relais	
	Slot intelligent	1 × Nimbus SNMP / 1 × Nin	mbus relais étendu	
	IoT	Inclus; Nimbus	service	
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ +55°	C(3)	
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans	condenser	
	Altitude maximale de travail	2.400 m.s.n.ı	m. ⁽⁴⁾	
	Bruit acoustique à 1 mètre	< 54 dB(A)	(5)	
SYSTÈMES	Nombre maximal de modules par système	2, 4, ou 6	2, 3, ou 6	
	Puissance maximale par système	20, 40, 60 kVA	30, 45, 90 kVA	
	Nombre maximal modules en parallèle	30		
	Puissance maximale par système en parallèle	300 kVA	450 kVA	
NORMES	Sécurité	EN IEC 6204	10-1	
	Ferroviaire	EN 50121-4 / EN50121-5		
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN IEC 6204	10-2	
	Fonctionnement	VFI-SS-11 (EN 62040-3)		
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		

⁽¹⁾ Selon la charge.



⁽²⁾ Non inclus dans les sous-racks. En option pour les systèmes en armoires. (3) La dégradation de la puissance à supérieures altitudes jusqu'à +40°C.

⁽⁴⁾ Dégradation de puissance pour hauteurs supérieures, jusqu'à un maximum de 5 000 mètres au-dessus du niveau de la mer.

⁽⁵⁾ En fonction du nombre de modules.

SLC ADAPT2

Onduleur On-line à double conversion modulaire avec IoT et des modules de 25 et 50 kVA

SLC ADAPT2 : Flexibilité, disponibilité et fiabilité en protection électrique supérieure

La série **SLC ADAPT2** de **Salicru** se compose de solutions modulaires de Systèmes d'Alimentation Ininterrompue (Onduleur), de technologie On-line à double conversion, avec technologie de contrôle DSP et inverseur à IGBT de trois niveaux.

Flexibilité: Permet des solutions configurables de 25 kVA à 1500 kVA, grâce à la gamme de modules disponibles (25 et 50 kVA), aux différents systèmes configurables (8, 10 ou 12 modules) et à l'option de parallèle/redondant de jusqu'à 3 systèmes de 500 kVA. Par ailleurs, elle implique une augmentation de la protection à mesure de la croissance des besoins -pay as you grow-, améliorant ainsi le coût total de propriété (TCO).

Disponibilité: Les modules « hot swap » peuvent être ajoutés ou remplacés pendant le fonctionnement, en améliorant, de la sorte, le MTTR (temps moyen de réparation) et le coût de maintenance. D'autre part, la gestion à distance du système, intégrable dans toute plate-forme, facilite l'exploitation de ce dernier. De plus, le vaste éventail d'options de back-up disponibles, ainsi que la charge de batteries intelligente, assurent le fonctionnement continu des charges critiques protégées.

Fiabilité : Le contrôle DSP uni à la technologie PWM de trois niveaux accroît l'efficacité de la réponse et, parallèlement aux charges partagées, permet d'augmenter de façon significative le MTBF (temps moyen entre défaillances).



Applications: Protection redondante pour applications critiques

Les data centers de toutes les capacités, les infrastructures de TI, les data centers modulaires, les virtualisés et les applications pour processus critiques sont certains des services qui requièrent une protection électrique de haut niveau garantissant un fonctionnement fiable, continu et de qualité comme celle qu'offrent les systèmes de la série **SLC ADAPT2** de Salicru.













- · Technologie On-line à conversion double avec architecture modulaire.
- · Modules de 25 et de 50 kVA avec contrôle DSP et technologie PWM de trois niveaux.
- · Systèmes de 8, 10 ou 12 modules (jusqu'à 500 kVA par système).
- · Possibilité de fonctionnement en parallèle/redondant allant jusqu'à 1500 kVA.
- · Modules connectables et substituables à chaud, plug & play.
- · Facteur de puissance d'entrée >0,99.
- · Distorsion du courant d'entrée (THDi) <3%.
- · Tensions d'entrée/sortie triphasées. (1)>/sup>
- · Facteur de puissance de sortie = 1 (kVA = kW).
- · Contrôle et maniement par écran LCD tactile, LED et clavier.
- · Efficacité des modules en mode en ligne supérieure à 96 %.
- · Rendement de 99% en fonctionnement en Eco-mode.
- · Canaux de communication, USB, RS-232, RS-485 et contacts libres de potentiel.
- · Slots intelligents pour relais étendus et SNMP/Nimbus.
- · Mode Smart-efficiency afin d'optimiser le rendement du système.
- · Amélioration du ROI (rendement du capital investi).
- · Format compact pour diminuer la surface d'emplacement.
- · Solution SLC Greenergy

(1) Options 1/1, 1/3 et 3/1 avec dégradation de la puissance (consulter).

























Display

Display intégré par touches de fonction, LED d'état et écran tactile, avec détail de toutes les fonctions, les mesures et les alarmes.



Options

- · Relais étendus et adaptateurs SNMP/Nimbus.
- · Autonomies étendues.
- · Kit pour systèmes en parallèle (Inclus dans les systèmes avec des modules de 25 kW).
- · Fonction convertisseur de fréquence.

Services et support technique

- · Conseils prévente et après-vente.
- · Mise en service. (1)
- · Support technique téléphonique.
- · Interventions préventives/correctives.
- · Contrats de maintenance. (1)
- · Cours de formation.
- (1) Demander aux conditions locales

Connexions



- 1. Bypass manuel.
- **2.** Démarrage depuis les batteries (Cold Start).
- 3. Display LCD.
- 4. Module de bypass.
- 5. Contacts exempts de potentiel.
- 6. Slots SNMP / Nimbus et relais étendus.
- 7. Interfaces USB, RS-232 et RS-485.
- 8. Modules de puissance.





MODULES	CODE	PUISSANCE (VA / W)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
SLC ADAPT2 25	694AB000010	25000 / 25000	677 × 436 × 85	18
SLC ADAPT2 50	694AB000016	50000 / 50000	700 × 510 × 178	45

SYSTÈMES	CODE	NB MODULES	PUISSANCE MODULE (VA/W)	PUISSANCE MAX.	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
SLC-#/8 ADAPT2 200	694RA000249	1 à 8	25000 / 25000	200000 / 200000	916 × 482 × 1550	178
SLC-#/12 ADAPT2 300	694RA000250	1 à 12	25000 / 25000	300000 / 300000	$1100\times650\times2000$	230
SLC-#/10 ADAPT2 500	694RA000251	1 à 10	50000 / 50000	500000 / 500000	1100 × 1300 × 2000	945

Nomenclature, dimensions et poids pour dispositifs à tension d'entrée de 3 x 400 V, tension de sortie de 3 x 400 V. Remplacez # par le nombre de modules du système.

Batteries situées dans des armoires supplémentaires.

Le poids reflété ne correspond qu'au système, sans des modules.

I Dimensions



SLC ADAPT2 25 SLC ADAPT2 50



MODÈLE		SLC ADA	PT2	
Puissance modules (\	VA/W)	25000 / 25000	50000 / 50000	
TECHNOLOGIE		On-line à double conversion, PWM d	le trois niveaux, contrôle DSP	
ENTRÉE	Tension nominale triphasé (3Ph+N)	$3 \times 380 / 400 / 415 V^{(1)}$		
	Marge de tension	-43% +20%	(o (2)	
	Fréquence nominale	50 / 60 H	Z	
	Plage de fréquence	40 - 70 Hz		
	Distorsion harmonique totale (THDi)	≤3%		
	Facteur de puissance	>0,99		
SORTIE	Facteur de puissance	1		
	Tension nominale triphasé (3Ph+N)	3×380/400/	415 V ⁽¹⁾	
	Précision	± 1%		
	Distorsion harmonique totale (THDv)	≤1%		
	Fréquence	50 / 60 H	Z	
	Rendement module (On-line)	>96%		
	Rendement Smart Eco-mode	99%		
	Surcharges admissibles	125 % pendant 10 min / 150 % pendant 1 min		
	Facteur de crête	3:1		
BYPASS MANUEL	Туре	Sans interru	ption	
BYPASS STATIQUE	Туре	Statique à thyristors		
	Tension triphasée (V)	3 × 380 / 400 / 415 (3Ph + N)		
	Surcharges admissibles	<110% permanent / <150% pendant 1 min		
BATTERIES	Type de batterie	Pb-Ca, VRLA, Pb ouvert, gel, Ni-Cd, Li-Ion		
	Régulation de tension de charge	Batt-wate	ch	
	Puissance maximale du chargeur	20% de la puissance to	tale du système	
COMMUNICATION	Écran	Écran tactile 7", LE	D et clavier	
	Ports	RS-232, RS-485, re	lais et USB	
	Slot intelligent	1 × Nimbus S	NMP	
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ +55°	C ⁽³⁾	
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans	condenser	
	Altitude maximale de travail	2.400 m.s.n.	m. ⁽⁴⁾	
	Bruit acoustique à 1 mètre	<65 dB(A)	<72 dB(A)	
SYSTÈMES	Nombre maximal de modules par système	8 ou 12	10	
	Puissance maximale par système	200 / 300 kVA	500 kVA	
	Nombre maximal modules en parallèle	30		
	Puissance maximale par système en parallèle	750 kVA 1500 kVA		
NORMES	Sécurité	EN IEC 620	40-1	
	Ferroviaire	EN 50121-4 / EN 50121-5		
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN IEC 620	40-2	
	Fonctionnement	VFI SS-11 (EN 62040-3)		
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 1400	1, ISO 45001	

⁽¹⁾ Options 1/1, 1/3 et 3/1 avec dégradation de la puissance (consulter).

Salicru 101 _

⁽²⁾ Selon le pourcentage de charge.

⁽³⁾ La dégradation de la puissance à supérieures altitudes jusqu'à +40°C.

⁽⁴⁾ Réduction de puissance pour les températures plus élevées, jusqu'à un maximum de 5000 m.s.n.m.

CF CUBE3+

Convertisseur de fréquence de 7,5 à 200 kVA

CF CUBE3+ : Efficacité énergétique dans une protection électrique supérieure

La série **CF CUBE3+** de **Salicru** est une gamme de Convertisseurs de Fréquence de technologie On-line à double conversion (VFI) de hautes prestations qui offre une alimentation fiable et de qualité, tout en obtenant d'importantes économies énergétiques et financières, tant par son installation que par ses coûts de fonctionnement.

Concernant l'alimentation d'entrée du dispositif, nous pouvons souligner le facteur de puissance d'entrée unité (FP=1) et un taux de distorsion vraiment bas (THDi inférieur, même, de 1 %), lesquels permettent de réduire les coûts de fonctionnement et d'installation, et contribuent à la meilleure qualité du réseau électrique.

Quant au comportement de sortie, il faut souligner le facteur de puissance (FP=0,9) qui offre une protection électrique optimale pour les systèmes informatiques actuels et la faible distorsion harmonique de sortie (THDv jusqu'en-dessous de 0,5 %), qui permet de protéger tout type de charge (inductive, résistive, capacitive ou charges mélangées). De même, le rendement obtenu (jusqu'à 95 %) favorise une économie importante d'énergie consommée et réduit les besoins de climatisation

Pour obtenir une solution optimale totale, les équipements **CF CUBE3+** offrent une adaptabilité maximale avec vastes options de communication disponibles. Enfin, il convient de souligner la taille et le poids réduits des équipements, ce qui simplifie la détermination de son emplacement mais réduit aussi l'espace occupé."



Applications : Prêt pour protéger tout type de charges

La série **CF CUBE3+** a été conçue pour être capable de supporter tous les types de charges : résistive, capacitive, non linéaire, serveurs à source d'alimentation de PFC active, lampes à décharge, moteurs d'induction, variateurs de vitesse... tout en étant flexible à l'alimentation de tout consommateur.













- · Technologie On-line à double conversion (VFI) à contrôle DSP.
- · Facteur de puissance d'entrée unité (FP=1).
- · Très faible distorsion du courant d'entrée (THDi jusqu'à < 1 %).
- · Flexibilité totale de tensions d'entrée/sortie. (1)
- · Conçu pour supporter tout type de charge.
- · Fonction Batt-watch de monitorage et attention aux batteries, si nécessaire.
- · Un très haut facteur de puissance de sortie (FP=0,9).
- · Très faible taux de distorsion de tension de sortie (THDv inférieur, même, de 0,5 %).
- · Efficience jusqu'à 95 %.
- · Écran tactile 7" couleur.(2)
- · Format très compact, avec peu de surface occupée.
- · Intégration dans les environnements IT les plus avancés.
- · Fabriqué à l'aide de matériaux recyclables à plus de 80 %.
- · Solution CF Greenergy.

(1) Configurations monophasé-monophasé, monophasé-triphasé et triphasé-monophasé jusqu'à 60kVA

























Services et support technique

- · Service de consultation prévente et après-
- · Mise en service.
- · Support technique téléphonique.
- · Interventions préventives/correctives.
- · Contrats de maintenance.

Options

- · Adaptateur Ethernet/SNMP.
- · Adaptateur pour la télégestion.
- · Logiciels de monitorage, gestion et « shutdown ».
- ·1 x port supplémentaire de série RS-232/485.
- · Autonomies étendues.
- · BACS II, monitorage, régulation et alarmes pour des batteries.
- · Chargeur a double niveau pour des batteries Ni-Cd.
- · Configurations mono/mono, mono/tri et tri/ mono (1)
- · Écran tactile 7 "couleur.(1)
- · Capteurs de température et d'humidité.
- · Affichage externe.

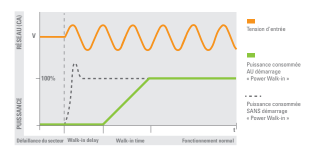
(1) Jusqu'à 60 kVA



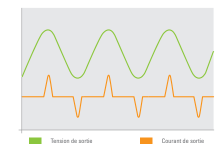
MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
CF-7,5-CUBE3+	681LM000001	7500 / 6750	775 × 450 × 1100	100
CF-10-CUBE3+	681LM000003	10000 / 9000	775 × 450 × 1100	100
CF-15-CUBE3+	681LM000005	15000 / 13500	775 × 450 × 1100	102
CF-20-CUBE3+	681LM000008	20000 / 18000	775 × 450 × 1100	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

Nomenclature, dimensions et poids pour dispositifs à tension d'entrée $3 \times 400 \text{ V}$, tension de sortie $3 \times 400 \text{ V}$ et autonomie standard

Power walk-in

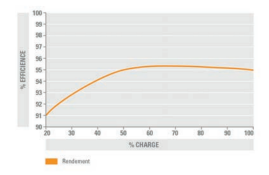


Excellente distorsion THDv de sortie



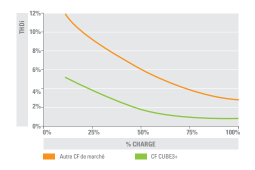
Haute efficacité

Rendement élevé.



Faible distorsion harmonique

La distorsion harmonique la plus faible du marché.



MODÈLE		CF CUBE3+	
TECHNOLOGIE		On-line, double conversion, HF, contrôle DSP	
ENTRÉE	Tension nominale	Monophasée 120 / 127 / 220 / 230 / 240 V ⁽¹⁾ / Triphasée 3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 380 / 3 × 400 / 3 × 415 V (3Ph + N) ⁽¹⁾	
	Marge de tension	+15% / -20% (configurable)	
	Fréquence nominale	50 / 60 Hz	
	Distorsion harmonique totale (THDi)	100% de charge: <1,5% / 50% de charge: <2,5% / 10% de charge: <6,0%	
	Facteur de puissance	1 à partir de 10% de charge	
	Topologie redresseur	Triphasée IGBT onde complète, démarrage doux et PFC, sans transformateur	
SORTIE	Facteur de puissance	0,9	
	Tension nominale	Monophasée 120 / 127 / 220 / 230 / 240 $V^{(1)}$ / Triphasée 3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 380 / 3 × 400 / 3 × 415 V (3F + N) $^{(1)}$	
	Précision dynamique	±2% dynamique	
	Précision statique	±1% statique	
	Précision temps de réponse	20 ms pour sauts de charge 0% \div 100% et chute de tension jusqu'à -5%	
	Distorsion harmonique totale (THDv) Charge linéaire	<0,5%	
	Distorsion harmonique totale (THDv) Charge non linéaire	<1,5% (EN-62040-3) 50/60 Hz ±0,05%	
	Fréquence		
	Rendement totale mode On-line	7,5÷60 kVA: 92,0%÷93,0% / 80÷200 kVA: 94,0%÷95,0%	
	Surcharges admissibles	125% pendant 10 min / 150% pendant 60 s / >150% pendant 20ms	
	Facteur de crête	>3:1	
BATTERIES	Type de batterie	Plomb acide, étanches, sans entretien	
	Régulation de tension de charge	Batt-Watch	
COMMUNICATION	Ports	1 × RS232 / RS485 + 1 × USB, avec Modbus protocole	
	Interface à relais	4 × Défaillance CA, bypass, batterie faible et générale	
	Slot intelligent	1, pour SNMP	
	Logiciel de surveillance	Pour famille Windows, Linux et Mac	
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ +40° C	
	Humidité relative	Jusqu'à 95%, sans condenser	
	Altitude maximale de travail	2.400 m.s.n.m. ⁽³⁾	
	Bruit acoustique à 1 mètre	52 dB(A) ⁽²⁾	
NORMES	Sécurité	EN-IEC 62040-1	
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN-62040-2	
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001	

(1) Tensions monophasées 120 / 127 V disponibles jusqu'à 30 kVA inclus, et triphasées 3 x 208 / 3 x 220 V disponibles jusqu'à 100 kVA, inclus. (2) < 65 dB(A) pour modèles de 80 à 120 kVA / < 70 dB(A) pour modèles de 160 et 200 kVA. (3) La dégradation de la puissance à supérieures altitudes jusqu'à 5000 m.

Salicru 105 _

LOGICIEL USB / RS-232

Gestion, monitorage et coupure ordonnée

LOGICIEL USB / RS-232: Communication Onduleur-PC

Face à tout problème électrique - coupure de courant, pic de tension ou baisse de ligne - la fonction principale que nous attendons d'un Système d'Alimentation Ininterrompue (Onduleur) pour la protection d'un ordinateur est que l'onduleur vous protège et continue à alimenter votre ordinateur, soit grâce à des batteries, soit en régulant la tension.

Cependant, l'autonomie des batteries est limitée dans le temps, et votre ordinateur risque de s'éteindre brusquement lorsque les batteries seront épuisées. Cette autonomie dépendra de la puissance de votre onduleur et de la charge que celui-ci peut supporter, nous recommandons donc d'éteindre ou suspendre votre ordinateur avant que cela ne se produise. Le déchargement complet des batteries peut se produire entre 8 minutes et 2 heures après l'incident électrique, en fonction de la charge que peut supporter l'onduleur ou de la capacité des batteries dont vous disposez.



Que faire et comment faire pour éteindre/suspendre votre ordinateur avant que les batteries ne s'épuisent ?

Premièrement, il faut connecter le câble USB entre l'onduleur et l'ordinateur, si votre onduleur dispose de la fonctionnalité USB UPSHID, il reconnaîtra l'onduleur comme étant une batterie totalement intégrée au système d'exploitation, en habilitant les fonctions d'énergie de votre système d'exploitation, sans avoir à télécharger aucun type de logiciel. Si la seule chose dont vous avez besoin est que votre ordinateur s'éteigne/se suspende en fonction de la configuration d'énergie de votre système d'exploitation, cette option est alors le meilleur choix.

Cependant, si vous désirez disposer de fonctionnalités supplémentaires, comme par exemple envoyer une alerte par email, disposer d'un registre des évènements ou des mesures, ajustements des paramètres de l'onduleur, etc, il faut installer un logiciel conforme au modèle d'onduleur dont vous disposez.











Monitorage graphique de l'état de l'onduleur Registre des événements et des mesures Application WEB Coupure ordonnée/suspension de l'onduleur par temps de batteries Coupure ordonnée/suspension de l'onduleur par % de niveau restant de batteries Programmation horaire de l'allumage / coupure de l'onduleur Envoi d'alerte et notifications par email (ou SMS via un modem GSM) Coupure des ordinateurs en réseau (master/slave) Permet environnements de virtualisation Promet environnements de virtualisation

(•) Inclus (–) Non inclus

Software Winpower

Winpower est un puissant logiciel de monitorage de l'onduleur qui fournit une interface graphique facile à utiliser pour surveiller et contrôler l'onduleur. Le logiciel fournit une protection complète pour le système informatique durant une faille électrique. Avec ce logiciel, les utilisateurs peuvent surveiller l'état des onduleurs d'autres ordinateurs de la même LAN. De plus, n'importe quel onduleur peut éteindre d'autres ordinateurs de la même LAN de manière contrôlée.

Séries: SPS SOHO+, SLC TWIN PRO2, SLC TWIN PRO3, SLC TWIN RT3 Systèmes d'exploitation

disponibles: MAC / Windows / Linux / VMware / Citrix XenServer



WINPOWER

Software Viewpower

Viewpower est un logiciel avancé pour l'administration et la gestion de l'onduleur. Il permet de surveiller et d'administrer à distance entre un et plusieurs onduleurs dans un environnement de réseau, soit LAN soit internet. De plus, il fournit également des informations statistiques d'événements et mesures, **Viewpower** est la solution pour éteindre de manière contrôlée vos systèmes informatiques et éviter ainsi la perte de données de vos systèmes.

Séries: SPS ONE / SPS ADVANCE RT2 / SLC TWIN RT2 LION / SLC CUBE3+ / SLC CUBE4 (<20 KVA)

Systèmes disponibles : MAC/ Windows/Linux/VMware

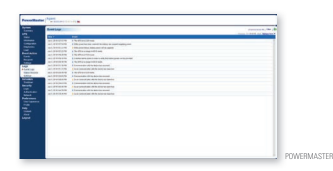


VIEWPOWER

Powermaster

Le logiciel de surveillance de l'onduleur **Powermaster** est idéal pour que les professionnels d'IT puissent surveiller et gérer leur onduleur. Il permet d'éteindre un ordinateur de manière ordonnée et de laisser sans surveillance les ordinateurs de réseau connectés à l'onduleur durant une faille électrique. Les notifications d'alerte d'énergie peuvent être envoyées par email. Ce logiciel permet aux utilisateurs d'y accéder à distance (depuis n'importe quel PC du réseau local avec un navigateur internet).

Séries: SPS HOME / SPS ADVANCE T / SPS ADVANCE R **Systèmes d'exploitation disponibles**: MAC / Windows / Linux

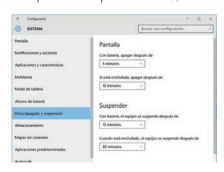


IUSB UPSHID

Il s'agit d'une fonctionnalité native du système d'exploitation qui détecte l'onduleur comme s'il s'agissait d'une batterie supplémentaire à votre système informatique, permettant la gestion depuis le menu d'énergie du système d'exploitation. Il permet également d'éteindre l'ordinateur, ou de le suspendre, après x minutes s'il fonctionne en mode batterie.

Séries: 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

Systèmes d'exploitation disponibles : MAC / Windows / Linux



USB UPSHID



CARTES RÉSEAU ETHERNET / SNMP / NIMBUS CLOUD

Coupure ordonnée de serveurs / MQTT IOT

Cartes NIMBUS CLOUD / Réseau Ethernet / SNMP : Les meilleurs compléments pour la protection de votre réseau informatique

Face à tout problème électrique — coupure de courant, pic de tension ou baisse de ligne — la principale fonction d'un système d'alimentation ininterrompue (Onduleur) est de protéger les charges connectées et de continuer à alimenter votre réseau informatique, soit grâce à des batteries, soit en régulant la tension électrique. Les nouvelles technologies IOT, basées sur les communications via des canaux MQTT, vous permettent de disposer d'une application WEB dans le CLOUD pour pouvoir gérer vos équipements ou que vous soyez, à travers une connexion Internet.

Pour connaître à tout moment l'état de fonctionnement de l'onduleur, la surveillance de celui-ci est fondamentale, afin qu'il puisse vous prévenir de son fonctionnement correct et gérer la coupure complète et ordonnée de votre réseau privé informatique. C'est pourquoi il est nécessaire d'installer une carte locale de réseau Ethernet ou une carte NIMBUS dans l'onduleur, afin qu'il puisse gérer automatiquement les différentes fonctionnalités dont votre réseau a besoin.

Salicru propose un choix complet de cartes réseau Ethernet / SNMP / NIMBUS afin de répondre aux besoins de ses clients.













Adaptateur Ethernet Nimbus / SNMP web adapter

Les cartes **NIMBUS** de **Salicru** sont conçues et développées afin d'offrir différents services de communication aux clients de **Salicru**, leur système d'exploitation Linux Embedded vous permet de gérer simultanément les services « Panneau WEB, Télésurveillance, SNMP, Modbus TCP, Coupure des serveurs ».

Elles intègrent les fonctions suivantes :

- Mise à jour à distance : pour gérer de nouveaux modèles d'onduleurs et des services supplémentaires.
- Panneau Web : visualisation à l'aide d'un schéma-bloc des mesures, des variables et des alarmes disponibles.
- Télésurveillance : fonction de connexion au cloud de Salicru.
- SNMP : compatibilité avec onduleur conformément à la norme RFC1628, pour la surveillance via le logiciel Nagios, Zabbix, etc.
- MODBUS TCP : présentation des mesures, des variables et des alarmes pour la connexion au PLC, ou logiciel SCADA.
- Coupure des serveurs : envoi d'ordres de shutdown, à l'aide du logiciel RCCMD (optionnelle)..

Adaptateur Ethernet / SNMP WEB Adapter

Les fonctionnalités comprises dans ces cartes pourront répondre aux besoins les plus exigeants des administrateurs IT. Elles sont facilement configurables, ce qui rend votre travail plus simple, elles disposent d'une large gamme d'options de monitorage et personnalisation d'évènements, une gamme complète d'options durant la coupure/allumage ordonné (wake on lan) de votre parc de serveurs physiques ou virtuels, passerelles SNMP (v2, v3) et MODBUS (tcp), mention spéciale dans le domaine de la sécurité permettant la utilisation de SSL grâce à des certificats digitaux propres au client.

En option, permet la connexion et gestion de sondes de température / humidité, envoi de SMS via modem GSM et gestion de contacts libres de potentiel.











Nimbus Cloud, système de surveillance à distance et disponibilité 24/7

Actuellement, les systèmes des entreprises fonctionnent 365 jours par an et requièrent, par conséquent, une protection électrique complète. Les équipements de **Salicru** dotés du service de surveillance à distance **NIMBUS** s'avèrent être le complément parfait au service des clients les plus exigeants.

Le système de surveillance à distance **NIMBUS** se compose de 3 éléments, la carte Nimbus Card (Embedded Linux Systems) logée à l'intérieur des équipements de **Salicru** et connectée au réseau Internet à travers le réseau d'entreprise du client ou, en option, au moyen d'un

routeur 3G/4G; le système Nimbus Cloud, qui est chargé de collecter, d'organiser et de distribuer les capteurs et les alarmes envoyées par les équipements de **Salicru**; et enfin, l'équipe d'ingénieurs du service d'assistance technique de **Salicru**, disponibles 24/7 et chargés de répondre aux clients les plus exigeants, mais aussi d'offrir à tout moment le service associé à la modalité de contrat de service souscrit.

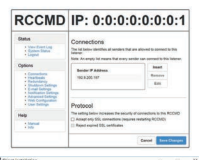
La carte Nimbus Card est basée sur les dernières technologies IOT, et permet l'établissement d'un canal à travers MQQT et la collecte de données historiques au moyen d'InfluxDB.



RCCMD : Application de coupure à distance

Software agent pour la majorité des systèmes d'exploitation physiques/ virtuels. Les différentes actions (shutdown, message, action) sont exécutables par scripts personnalisables, en recevant l'ordre depuis un adaptateur Ethernet / SNMP WEB Adapter. Compatible avec la majorité des systèmes d'exploitation, y compris les systèmes virtualisés (vmware, citrix et hyperv).

Logiciel sous licence par serveur physique à gérer, chaque adaptateur comprend une licence. Pour plus de serveurs, il sera nécessaire d'obtenir des licences supplémentaires. Dispose de l'option sûre via SSL.





UNMS II: Gestion des onduleurs Salicru sans limites

Logiciel pour le monitorage centralisé d'un grand parc d'onduleurs installés dans notre entreprise. L'**UNMS II** s'installe comme un service web afin de rendre le monitorage et la gestion plus simple. L'**UNMS II** est un logiciel modulable qui dispose de différents niveaux de licence en fonction des équipements à surveiller, depuis le niveau basique et gratuit, de 9 onduleurs, jusqu'à l'installation de plus de 2 500 onduleurs.





DESCRIPTION	ADAPTATEUR ETHERNET NIMBUS / SNMP WEB ADAPTER	ADAPTATEUR ETHERNET / SNMP WEB ADAPTER
Compatible avec toutes les séries avec slot de Salicru	Selon liste inférieure de Compatibilité	Oui
Assistant de configuration facile	Auto-configurable	Oui
Visualisation de données	Graphique, schéma-blocs	Graphique, schéma-blocs
Connexion au Cloud Salicru (IOT – MQTT)	Oui, pour les séries SLC CUBE4 et SLC ADAPT2	Non
Coupure ordonnée des serveurs	Oui, en cas d'alarme de panne d'alimentation électrique et de batterie déchargée, au moyen du logiciel RCMD (optionnelle), pour la plupart des systèmes d'exploitation physiques / virtuels	Oui, déclenchement par événements au moyen du logiciel RCCMD, pour la plupart des systèmes d'exploitation physi- ques / virtuels
Configuration SMTP	Non	Configurable, permet le cryptage et la personnalisation des ports
Notifications par e-mail	Automatique, texte/message non personnalisable	Automatique et permet de personnaliser les alertes à envo- yer et à quel moment
Notifications par SMS	Oui (envoi de SMS via cloud)	Oui (au moyen d'un modem en option)
Notifications Push	Oui (Web server)	Non
Envois personnalisables en fonction des valeurs / mesures d'onduleur	Non	Oui
Compatibilité SNMP	SNMP V2	SNMP V2 et V3
Compatibilité fichiers MIB	RFC1628 et MIB privées	RFC1628 et extensions privées
Historique des événements et des mesures	Événements et mesures en tableau graphique, exportable à Excel pour DC power-S	Personnalisable, visualisation texte et graphique, permet d'exporter à Excel
Protocole API REST	Oui	Oui
Protocole MODBUS	TCP et RS232	TCP et RS232
Protocole BACnet	Non	Oui
Protocole IEC61850	OUI (* DCS)	Non
Protocole LonWork, ProfiBus	Non	Optionnel
SysLog à distance	Non	Oui
Sécurité d'accès	2 niveaux d'accès, Engineer, Guest, contrôle d'accès sécurisé SSH	Via Login et Password configurable
Option relais gérables	Non	Oui
Option sonde de température / humidité	Non	TCP et RS232 Oui Non Optionnel Oui Via Login et Password configurable Oui Oui Oui Non
Mise à jour du Firmware	Oui	Oui
Mise à jour à distance du Firmware	Oui	Non

COMPATIBILITÉ PAR SÉRIE	MODÈLE	ADAPTATEUR ETHERNET NIMBUS / SNMP WEB ADAPTER	ADAPTATEUR ETHERNET / SNMP WEB ADAPTER
SPS ADVANCE R / SPS ADVANCE T	MINI	-	•
SPS ADVANCE RT2	MINI	-	•
SLC TWIN PRO2	MINI	•	•
SLC TWIN PR03	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 — Non compatible



⁽¹⁾ Optionnel RS485 requis

SPS PDU

Unité de distribution d'énergie



SPS PDU : Alimentation en énergie des équipements d'IT en Rack 19"

Les unités de distribution d'énergie (SPS PDU) de **Salicru** sont conçues pour distribuer l'énergie générée par un onduleur (système d'alimentation ininterrompue), un générateur ou par le réseau à de nombreux dispositifs, tels que les racks de réseaux et les serveurs de centres de données et les salles informatiques.

Les modèles **SPS PDU** sont équipés d'un interrupteur de mise en marche/arrêt lumineux et protégé par un couvercle de protection afin d'éviter les utilisations inopportunes. Le système multipostions permet diverses possibilités d'installation des supports de fixation, en profondeur (6 positions) ou en inclinaison (5 positions). Tous les modèles de la gamme sont offert au format 1U de 19" et peuvent être installés verticalement ou horizontalement dans la baie / le rack.

Prestations

- · Profilés en aluminium de 1U 19".
- · Installation et connexion facile.
- · Plusieurs positions en profondeur possibles (6 positions).
- \cdot Plusieurs angles d'inclinaison possibles (90° / 45° / 0° / -45° / -90°).
- · Interrupteur lumineux de mise en marche/arrêt.
- · Alimentation de 250 V CA 50/60 Hz.
- · Prises schuko, UK et IEC disponibles et combinables.
- · Couvercle de protection de l'interrupteur de mise en marche/arrêt.
- · Autres configurations sur demande.
- · Installation verticale ou horizontale.
- · Connexion de qualité et sécurité maximale des prises.











Adaptation en profondeur

Possibilité de choisir, en fonction des besoins, 6 profondeurs d'installation différentes.



Adaptation en inclinaison

Possibilité de choisir, afin d'optimiser la connexion des dispositifs à alimenter, différents angles d'inclinaison.



Protection de l'interrupteur

Un couvercle amovible pour protéger l'interrupteur de mise en marche/arrêt et ainsi prévenir les utilisations inopportunes.



Gamme

MODÈLE	CODE	TYPE DE PRISE D'ENTRÉE	TYPE DE PRISE DE SORTIE	NB. PRISES SORTIE
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

Caractéristiques techniques

MODÈLE	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		
Courant nominal (A)		10	16	13	1	0	
Tension / fréquence	nominale		1	00 / 250 V AC - 50) Hz / 60 Hz		
Type de prise d'entre	ée	C14	SCH	UK	С	14	
Type de prise et nom	nbre	C13 (12)	SCH (8)	UK (6)	UK (3) + C13 (6)	SCH (4) + C13 (6)	
Interrupteur de mise	sous/hors tension		,	Oui			
Longueur du câble d	l'alimentation			1,5			
Prises avec protecti	on enfants			Oui			
INDICATIONS	Type LED			Oui			
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0° C ÷ 50° C					
	Température de stockage	-15° C ÷ 60° C					
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser					
	Altitude maximale de travail	2 400 m.s.n.m. (Dégradation de puissance jusqu'à 5 000 m)					
	Degré de protection	IP20					
	Installation	Supports de fixation en 3 posi			ositions 0° o ±45°		
NORMES	RoHS			Oui			
	Fiches, bases et prises	IEC 60884-1; U EN 60320-1;		IEC 60884-1; BS 1363-1; BS 1363-2		0315-1-1; EN 60320-1; 0320-3	
	Sécurité		IEC 60950; DIN	EN 50525-2-11;	IEC 61058-1:2002/A2:2	8008	
	Certifications d'entreprise		IS	O 9001, ISO 1400	01, ISO 45001		
DIMENSIONS	Profondeur × largeur × hauteur (mm)	51 × 443 × 44					
POIDS	Poids (kg)			0,8			

Données sujettes à variations sans avertissement préalable

BM-R

By-pass de maintenance de 16, 40 ou 63 A

BM-R : Continuité de l'alimentation pour procéder à la maintenance

La série **BM-R** de **Salicru** se compose de bypass de maintenance permettant de procéder à la déconnexion complète du système d'alimentation ininterrompue (onduleur) sans avoir à couper l'alimentation des charges. Leur utilisation s'avère essentielle pour procéder aux travaux de maintenance et de réparation qui, pour des raisons de sécurité, requièrent l'élimination des tensions des équipements. La série BM-R est disponible dans des intensités de 16, 40 et 63 A permettant de couvrir tous les onduleurs dont la puissance est comprise entre 0,7 et 10 kVA et dotés d'une entrée et d'une sortie monophasée.

Le modèle BM-R 63 A+ est hautement fonctionnel et, en combinaison avec la gamme **SLC TWIN RT3** et **SLC TWIN PR03**, offre deux groupes de sorties programmables (combinant les formats IEC C13 et C19), une détection automatique de la batterie et des supports équipés d'un dispositif rotatif qui permet de rabattre 90° le **BM-R** sans le démonter lors de la maintenance du système.

Les modèles 40 et 63 A permettent une commutation sans passage par zéro grâce au contact auxiliaire qui communique avec les onduleurs à condition qu'ils disposent d'un port de signal numérique à cet effet et leur permet, ou non, d'allumer l'équipement. Dans le cas du **BM-R 63 A+**, la même opération est gérée par le câble de communication RJ45 du système de détection de batterie, disponible dans les **SLC TWIN RT3** et **SLC TWIN PR03**.



Prestations

- · By-pass de maintenance au format rack/manuel.
- · Permet le fonctionnement des charges au cours de la maintenance ou le remplacement de l'onduleur.
- · Fonctionnement simple au moyen d'un commutateur.
- · Commutation manuelle onduleur-réseau et réseau-onduleur.
- · Installation et connexion facile.
- · Appropriés pour les équipements monophasés de 0,7 à 10 kVA.
- · Entrées et sorties via des prises IEC, modèle 16 A et 63 A+.
- · Entrées et sorties via des bornes, modèles 40 A, 63 A et 63 A+.
- · Possibilité de transfert de l'onduleur au by-pass. (1)
- · Commutation sans passer par zéro. (2)
- · 2 groupes de sorties programmables. (3)
- · Connexion RJ45 pour le système intelligent de gestion de la batterie. (3)

(1) Pour modèles de 40, 63 A et 63 A+

(2) Sauf le modèle 16 A

(3) Modèles 63 A+, uniquement en combinaison avec les modèles SLC TWIN PRO3 et SLC TWIN RT3









MODÈLE		BM-R 16 A	BM-R 16 A BM-R 40 A BM-R 63 A BM-R 63 A+				
FORMAT		Rack 19" / Mural / Couplé à l'équipement					
ENTRÉE	Tension nominale		208 / 220 /	230 / 240 V			
	Fréquence nominale		50/	60 Hz			
	Intensité nominale (A)	16	40		63		
SORTIE	Tension nominale		208 / 220 /	230 / 240 V			
	Intensité nominale (A)	16	40		63		
	Fréquence nominale		50/	60 Hz			
CONNEXIONS	Entrée	1 × IEC C20	0 Terminals				
	Entrée UPS	1 × IEC C19	Terminals				
	Sortie	1 × IEC C19 + 6 × IEC C13	Terminals		Terminals + 2 × IEC C19 + 4 × IEC C13		
	Sortie UPS	1 × IEC C20	Terminals				
	Câbles recommandés	-	6 mm ² 10 mm		mm²		
GÉNÉRALITÉS	Température de travail		0°C ÷	+45°C			
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser					
	Altitude maximale de travail		2.400 n	n.s.n.m.			
NORMES	Sécurité		EN-6	0950-1			
	Certifications d'entreprise		ISO 9001, ISO 1	4001, ISO 45001			
DIMENSIONS	Profondeur × largeur × hauteur (mm)	$80 \times 438 \times 50$	123 × 4	138 × 86	80 × 440 × 85		
POIDS	Poids (kg)	1,5		3	2,4		
CODE		6B40P000005	6980P000022	6980P000023	6B40P000002		

Dimensions



Connexions



BM-R 16A



BM-R 40/63A

- 1. Connexions IEC ou bornes de sortie.
- 2. Bypass manuel.
- **3.** Réarmable thermique.
- 4. Micro-interrupteur de signal commutateur de bypass manuel.
- 5. Prise de sortie.
- 6. Connecteur IEC ou bornes d'entrée alimentation AC.
- 7. Entrée AC.
- 8. Bornes d'entrée et de sortie AC.
- 9. Disjoncteur entrée (modèles de 6 et 10 kVA).
- 10. Connecteur pour la connexion avec la signal EMBS de l'ASI.





SPS ATS

Système de transfert automatique

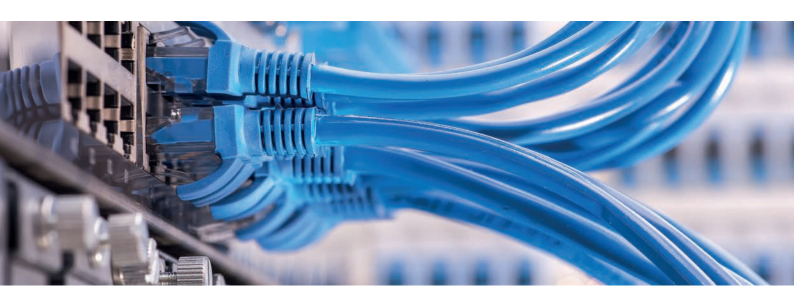


SPS ATS: Solution idéale pour l'alimentation des charges critiques au moyen de deux onduleurs

La série SPS ATS de Salicru offre un commutateur automatique entre deux lignes d'alimentation monophasée CA qui, à partir de deux lignes d'énergie de courant sinusoïdal, fournit une tension de sortie à/aux charge(s). La commutation peut se faire de façon automatique | Prestations ou manuelle. L'écran LCD et les LED d'état permettent de connaître, à tout moment, l'état de l'équipement, le mode de fonctionnement, ainsi que les valeurs des principales mesures.

Il offre de nombreuses possibilités de communication via les interfaces USB, RS-232 et les contacts libres de potentiel dont il est équipé, ou bien, en option, via l'implémentation d'une plateforme SNMP. Par ailleurs, le logiciel de paramétrage disponible permet de programmer différents paramètres, tels que les retards, le niveau de surcharge, les marges de tension et de fréquence, la sensibilité de la ligne, la programmation des contacts libres de potentiel, etc.

- · Système d'énergie redondante via deux sources d'entrée.
- · Commutation manuelle ou automatique entre les réseaux d'entrée.
- · Nombreuses options de programmation pour la commutation automatique.
- · Écran LCD + LEDs pour fonctionnement et informations.
- · Connexions de sortie type IEC.
- · Installation facile en rack de 19".
- · Interfaces USB, RS-232 et contacts libres de potentiel.
- · Logiciel de paramétrage et de contrôle (pour Windows).
- · Slot intelligent pour carte SNMP.







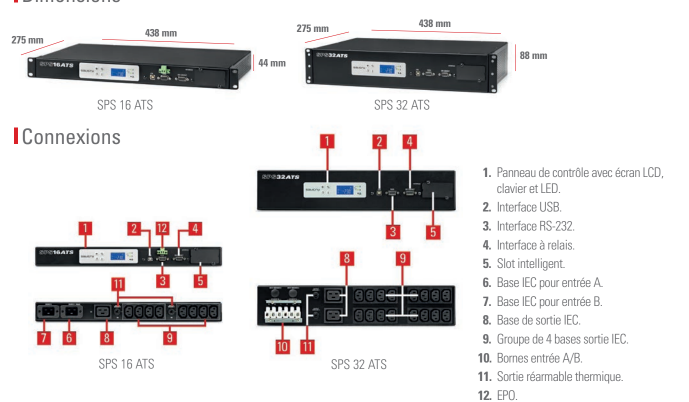




MODÈLE		SPS 16 ATS	SPS 32 ATS	
ENTRÉE	Tension nominale	200 / 208 / 220	0 / 230 / 240 V	
	Marge de tension	150 ÷ 3	00 Vac	
	Fréquence nominale	50 / 6	60 Hz	
SORTIE	Tension nominale	200 / 208 / 220	0 / 230 / 240 V	
	Intensité nominale (A)	16 A	32 A	
	Rendement	>99	9%	
COMMUNICATION	Interface	RS-232, USB et conta	cts libres de potentiel	
	Slot intelligent	Pour S	SNMP	
INDICATIONS	Information	Source A, source B, défaillance, ala	rme, silencieux d'alarme acoustique	
	Logiciel de surveillance	Oui, pour	/indows	
	Туре	LCD +	LEDs	
	Valeurs	Tension, courant, fréquenc	e, % charge, code d'erreur	
CONNEXIONS	Entrée	2×IEC C20	Terminals	
	Sortie	8x IEC C13 + 1x IEC C19	16x IEC C13 + 2x IEC C19	
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	0°C ÷	+40°C	
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, s	ans condenser	
	Altitude maximale de travail	2.400 n	n.s.n.m	
NORMES	Sécurité	IEC-60	0950-1	
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN-55022;	EN-55024	
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		
DIMENSIONS	Profondeur × largeur × hauteur (mm)	275 × 438 × 44	275 × 438 × 88	
POIDS	Poids (kg)	4	6	
CODE		658CB000001	658CB000002	

Il est recommandé de maintenir une distance frontal minimale de 35 mm parallèlement au plan de fixation des oreilles à l'avant de l'armoire rack. Cette distance n'est pas considérée dans la cote « Profondeur ».

Dimensions



UBT

Batterie AGM rechargeable de 4,5 Ah - 7 Ah - 9 Ah - 12 Ah - 17 Ah / 12 V

UBT : Emmagasinage de réserve puissant et fiable

Les batteries de la série **UBT** de **Salicru** sont des accumulateurs d'énergie extrêmement performants et compacts, basés sur des systèmes rechargeables de plomb-dioxyde de plomb, et particulièrement appropriés pour l'utilisation de systèmes d'alimentation ininterrompue (Onduleurs) et tout autre système requérant une réserve d'énergie fiable et de qualité.

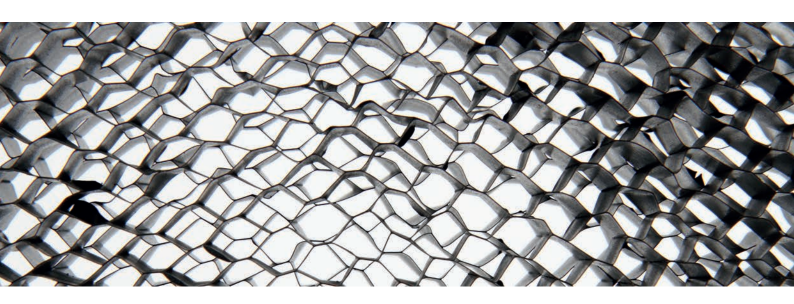
La gamme des batteries **UBT** de **Salicru** comprend les modèles de 4,5 Ah, 7 Ah, 9 Ah, 12 Ah et 17Ah, tous de 12 V.

L'électrolyte d'acide sulfurique est absorbé par les séparateurs et les plaques. Qui sont à leur tour immobilisées. Ils sont conçus au moyen de la technologie de recombinaison de gaz qui élimine le besoin d'un ajout régulier d'eau grâce au contrôle de l'évolution de l'hydrogène et de l'oxygène lors du chargement. La batterie est entièrement étanche et hermétique, par conséquent elle ne requiert aucune maintenance et peut être utilisée dans n'importe qu'elle position. En cas de surcharge accidentelle de la batterie et, par conséquent, de génération d'hydrogène et d'oxygène, plusieurs soupapes spéciales unidirectionnelles permettent aux gaz de s'échapper vers l'extérieur en évitant ainsi une surpression interne.



Applications:

Systèmes d'alimentation ininterrompue (Onduleurs), systèmes d'éclairage de secours, systèmes de signalisation, communications et appareils électriques, systèmes de radiodiffusion, armoires d'automatisation d'ascenseurs, caisses enregistreuses électroniques, etc.









Prestations

- · Technologie AGM pour une recombinaison efficace des gaz, jusqu'à 99% et sans aucune maintenance ou besoin d'ajouter de l'eau.
- · Sans restrictions quant au transport aérien, conforme aux exigences de l'IATA/ICAO, disposition particulière A67.
- · Peut être installé dans n'importe qu'elle position.
- \cdot Plomb conçu par ordinateur avec grille d'alliage calcium-étain pour garantir une haute densité d'énergie.
- · Longue durée de vie, tant en ce qui concerne les utilisations en flottation comme cycliques.
- · Sans aucune maintenance.
- · Faible autodécharge.











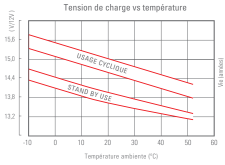


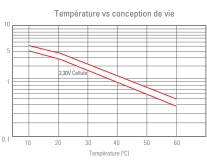






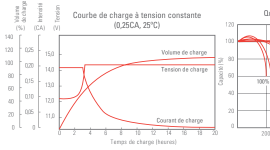
Graphiques de comportement

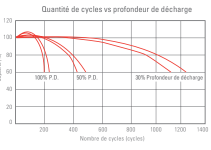




Construction de la Batterie

COMPOSANT	MATIÈRE PREMIÈRE			
Plaque positive	Dioxyde de plomb			
Plaque négative	Plomb			
Conteneur	ABS			
Couvercle	ABS			
Soupape de décharge	Caoutchouc			
Borne	Cuivre			
Séparateur	AGM			
Électrolyte	Acide Sulfurique			













Compatibilité batteries vs série

	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



MODÉLE		UBT 12/4,5	UBT 12/7	UBT 12/9	UBT 12/12	UBT 12/17	
Tension nominal (V)				12			
Nombre de cellules				6			
Puissance nominale à 25°C	20 heures	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 heures	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 heures	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 heure	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)	
Résistance interne		≤30 mΩ ⁽¹⁾	\leq 25 m $\Omega^{(1)}$ \leq 19 m $\Omega^{(1)}$		≤17 mΩ ⁽¹⁾		
Autodécharge		3% (2)					
Plage de température	Décharge	-15°C ÷ +50°C					
de service	Charge			-10°C ÷ +50°C			
	Entreposage			-20°C ÷ +50°C			
Courant de décharge ma	aximal	68 A (5s)	105 A (5s)	135 A (3s)	180 A (5s)	225 A (5s)	
Dimensions	Profondeur	90 mm ±1 mm		151 mm ±1 mm		181 mm ±1 mm	
	Largeur	70 mm ±1 mm	65 mm	±1 mm	98 mm ±1 mm	77 mm ±1 mm	
	Hauteur	101 mm ±1 mm	94 mm	±1 mm	95 mm ±1 mm	167 mm ±1 mm	
Encobrement (avec connecteurs)	Hauteur	107 mm ±1 mm	100 mm ±1 mm 101 mm ±1 mm 167 mm ±		167 mm ±1 mm		
Poids		1,5 Kg	2,1 Kg	2,50 Kg	3,4 Kg	5,00 Kg	
CODE		013BS000006	013BS000001	013BS000002	013BS000003	013BS000004	



⁽¹⁾ Batterie entièrement chargée à 25°C (2) Réduction de la puissance par mois à 20°C (moyenne)

EQUINOX2 S/SX

Onduleurs solaires monophasés de 2 à 10 kW pour connexion à un réseau

EQUINOX2 S/SX : Technologie et design pour un monde plus écologique

Les nouveaux onduleurs solaires de la série **EQUINOX2 S/SX** de **Salicru** s'avèrent être une solution parfaite pour générer de l'énergie photovoltaïque au sein d'habitations et de locaux, en générant une énergie propre et économique directement depuis le toit.

Ils se distinguent par leur conception de taille réduite, pensée pour faciliter l'installation et optimiser la dissipation thermique. L'équipement intègre des composants internes de la plus haute qualité et à la pointe de la technologie (SiC). La gamme **EQUINOX2** offre des performances exceptionnelles en raison non seulement de son haut niveau d'efficience, mais aussi de sa grande adaptabilité à tous les types de toits et de configurations de panneaux.

La gamme S comprend des équipements d'une puissance de 2, 3, 4, 5, 6, 8 et 10 kW, et offre par conséquent des solutions adaptées à un grand nombre de projets différents. De même, leur large plage de tensions d'entrée permet de concevoir une configuration de strings extrêmement flexible, et par la même, de pouvoir connecter un nombre variable de modules photovoltaïques de types différents. **EQUINOX2 S/SX** permet de contrôler facilement et de manière intuitive l'installation photovoltaïque à travers les différentes interfaces de communication disponibles (Wi-Fi et LAN), le portail WEB et l'application gratuite pour smartphone et tablette EQUINOX.

Le haut niveau de protection qu'offre leur carcasse, en aluminium injecté recouvert de peinture époxy, permet de les installer tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, et leurs dimensions et poids réduits, leur facilité de maniement, ainsi que l'emplacement des connexions situées sur la partie inférieure et bien espacées de façon à offrir une opérabilité optimale, contribuent à un montage rapide et simple.



Applications : Autoconsommation des habitations et locaux

La série **Equinox2 S/SX** de Salicru est spécialement conçue pour répondre aux besoins des installations d'autoconsommation des habitations et locaux. Ce type d'installations leur permet de générer leur propre électricité, et ainsi, réduire leur facture d'électricité et dépendance vis-à-vis du réseau conventionnel, en utilisant l'énergie fournie par le soleil, une énergie plus écologique et propre.







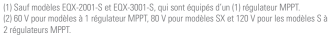






Prestations

- · Fabrication en aluminium recouvert de peinture époxy qui garantit une résistance optimale à la corrosion.
- Dimensions et poids réduits qui contribuent à faciliter l'installation par un seul opérateur.
- · Excellente conception thermique qui garantit une plus longue durée de vie de l'équipement.
- · Sectionneur CC intégré.
- · Composants de la plus haute qualité et à la pointe de la technologie, de type SiC ; écran OLED extrêmement performant.
- · 7 puissances. Adaptation à tous les types d'habitations et de locaux
- · 2 régulateurs MPPT offrant une large plage de tension, adaptable à la plupart des toits.⁽¹⁾
- · Haute efficacité de conversion et courant d'entrée adaptable aux panneaux hautes performances.
- · Très basse tension de mise en marche de 60 Vcc.(2)
- · Fonction de limitation des excédents vers le réseau intégrée.
- · Tolère une puissance d'entrée CC de 30 % supérieure à la puissance nominale.
- · Possibilité de fournir 10 % de puissance supplémentaire à la puissance nominale.
- · Surveillance de l'installation via le web et l'application gratuite EQUINOX.⁽³⁾
- · Garantie de 10 ans, pouvant être prolongée à 20 ans.



(3) Données 24 heures (génération, réseau et consommation) : Module de communication 485/ WI-FI 24H EQX et compteur d'énergie ESM1 EQX.

























Haute efficacité

La nouvelle gamme **Equinox2 S/SX** offre l'un des plus hauts niveaux d'efficacité du marché qui, conjointement à la large gamme de tension, permet à l'installation de fonctionner à des niveaux de rendement exceptionnels.

Compteur d'énergie

Le **ESM1 EQX** est un analyseur de réseaux qui permet de mesurer le flux d'énergie de manière bidirectionnelle, sans avoir à installer des transformateurs externes.



Silencieux

En raison du fait que leur refroidissement se fait sans ventilateurs, le niveau sonore en fonctionnement des onduleurs **Equinox2 S/SX** est extrêmement faible (moins de 25 dB), ce qui garantit le bien-être et le confort des personnes.

Modules de communication

Les modules de communication 485/... EQX2 transfèrent les données de l'onduleur vers le nuage, pour pouvoir les utiliser ultérieurement dans l'Appli EQUINOX et le portail WEB. Deux types de montages sont possibles : dans l'onduleur lui-même (seulement données d'alimentation par panneau photovoltaïque, de génération, consommation et transfert) ou sur rail DIN dans tableau AC données complètes 24 heures.



App et Web de surveillance

Aussi bien l'application gratuite **EQUINOX** que le portail WEB, de consulter les données historiques et de surveiller en temps réel le puissance photovoltaïque générée, l'énergie consommée par les charges et celle consommée par le réseau électrique ou injectée dans le réseau. Elle permet également d'obtenir toutes les informations relatives aux économies réalisées et à la réduction totale de CO2. Avec les options nécessaires, l'**EQUINOX** vous permet d'activer le mode de réinjection zéro dans votre installation.



Gamme

MODÈLE	CODE	PUISSANCE D'ENTRÉE MAXIMALE CC (W)	PUISSANCE MAXIMALE (W)	PUISSANCE DE SORTIE MAXIMALE APPARENTE (VA)	INTENSITÉ SORTIE (A)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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. Bornes positives de l'entrée photovoltaïque.
- 2. Bornes négatives de l'entrée photovoltaïque.
- **3.** Port de communication principal (connexion du module de communication).
- 4. Port de communication auxiliaire (optionnel).
- **5.** Borne de sortie de courant alternatif/réseau.
- 6. Sectionneur DC.

MODÈLE		EQX2	EQX2	EQX2	EQX2	
ENTRÉE	Tanaira Wastei amarinala CC (VII.)	2001/3001-S	3002/4002-S	3002÷6002-SX	8002/10002-SX	
ENTREE	Tension d'entrée maximale CC (Vdc)	500	400	600	00 550	
	Plage de fonctionament (Vdc)	80 ÷ 450		÷ 550	80 ÷ 550	
	Entrées par MPPT	1		I/1	1/2	
	Int. maxi court-circuit par MPPT (Isc PV)	15 A	15 A/15 A	20 A/20 A	20 A/40 A	
	Tension de démarrage (Vdc)	60	120	3	30	
	Nombre de trackers MPP	1		2		
	Courant maximale par tracker (A)	12,5	12,5/12,5	15/15	15/30(1)	
SORTIE	Facteur de puissance		0,8 inductif.	0,8 capacitif		
	Tension du réseau		230 V Monoph	asée (L, N, PE) ⁽²⁾		
	Marge de tension		195,5 ÷ 253 V s	elon UNE 217002		
	Distorsion harmonique totale (THDi)		<	3%		
	Fréquence		50 Hz (45,5 ÷ 55 Hz	e) / 60 Hz (55 ÷ 65 Hz)		
	Rendement EU	97,0%	97	,5%	97,6%	
	Rendement maximale	97,5%		98,1%		
	Rendement MPPT		99),9%		
COMMUNICATION	Ports		RS485, WiFi/l	_AN (optionnel)		
INDICATIONS	Туре		2 LED états	, écran OLED		
PROTECTION	Sectionneur CC d'entrée	Inclus				
	Intégrés dans l'équipement	Polarité inverse DC, Isolement, Sectionneur CC, Surtension, Surtempérature Différentiel, Fonctionnement île, Court-circuit CA, Surtension CA				
	Catégorie de protection contre les surtensions	PV: II / AC: II				
GÉNÉRALITÉS	Degré de pollution	PD2/PD3				
	Autoconsommation (nuit)		<	1 W		
	Température de travail	30°C ~ +60°C (déclassification par température > 45 °C)				
	Humidité relative	0 ~ 100%				
	Altitude maximale de travail	3 000 m.	s.n.m. (Dégradation	le puissance jusqu'à 4 000 m)		
	Degré de protection			IP65		
	Isolement		Sans tran	sformateur		
	Refroidissement	Convection naturelle (sans ventilateurs)(3)				
	Bruit acoustique à 1 mètre			i dB ⁽³⁾		
	Type de terminaux		N	1C4		
	Installation	Insta		et extérieur / Support	mural	
	Topologie			ı réseau (On grid)		
NORMES	Certificat			00-6-2/3(4)		
	Sécurité / CEM	IEC 62109-1/2 / EN 61000-6-2/3				
	Efficience énergétique					
		IEC EN UNE 61683				
		IEC EN UNE 60068-2-1/2/14/30 UNE EN 62116:2014, IEC 61727:2004, UNE 217002:2020, UNE 217001:2020				
	Des tests environnementaux Fonctionnement / Protection	LINE EN COASC			NIE 217001-2020	

⁽¹⁾ Consultez des possibles restrictions de courant pour des équipements avec plus d'une entrée par MPPT (2) Pour les tensions biphasées 2x230 V, consulter

Salicru 125 _

⁽³⁾ Le modèle EQX2 10002-SX refroidissement smart fan et ≤40 dB

⁽⁴⁾ Consultez la normative disponible pour des autres pays

EQUINOX2 T

Onduleurs solaires triphasés de 4 à 100 kW pour connexion à un réseau

EQUINOX2 T : L'énergie au service de la productivité

Les onduleurs solaires **EQUINOX2 T** offrent une gamme triphasée très complète, performante et économique, sans sacrifier la moindre qualité.

Sa conception exceptionnelle, axée sur la fonctionnalité et la réduction des contraintes thermiques sur l'équipement, garantit une installation facile, un encombrement minimal, une durabilité et des performances constantes. Du point de vue esthétique, il a été décidé de suivre la ligne de la famille monophasée **EQUINOX2 S/SX**, avec des formes bien définies et des couleurs neutres, appliquées avec un niveau de finition conforme à la haute qualité du produit. Le panneau de commande est doté d'un grand écran OLED intégré, offrant une visibilité optimale.

L'objectif premier de Salicru est de toujours offrir une technologie de pointe dans tous ses équipements. Par conséquent, la sélection des composants est basée sur la technologie la plus avancée (SiC) et le sceau de garantie des meilleurs fabricants au monde. La série EQUINOX2 T offre également une surveillance du système photovoltaïque via le portail WEB et l'application gratuite pour smartphone et tablette EQUINOX.

La gamme triphasée commence à 4 kW et va jusqu'à 100 kW. Avec une mise à l'échelle complète et cohérente de la puissance et une sélection de MPPT adaptés aux cas d'utilisation les plus courants, la série **EQUINOX2 T** s'adapte à la grande majorité des projets.



Applications : Autoconsommation pour les petites et moyennes entreprises

La série **EQUINOX2 T** est généralement conçue pour être utilisée aussi bien dans les petits locaux (comme les petits magasins ou les bureaux) que dans les grands locaux (ateliers, supermarchés, entreprises de taille moyenne) qui décident de faire un grand pas vers l'énergie verte et de gagner ainsi en autonomie dans la fourniture d'électricité, tout en réduisant les coûts énergétiques.













Prestations

- · Dimensions et poids réduits.
- · Large plage de températures de travail.
- · Résistance optimale à la corrosion.
- Disposition des composants orientée vers l'optimisation thermique, garantissant une plus longue durée de vie des équipements.
- Protection intégrée contre les surtensions en courant continu et alternatif.
- · Composants de haute technologie en carbure de silicium.
- · Mise à l'échelle de quatorze puissances. S'adapte à tout type de projet.
- De 2 à 10 suiveurs MPPT (selon la puissance) avec une large plage de tension, adaptable à la plupart des toits et/ou surfaces.
- · Haute efficacité de conversion et courant d'entrée adaptable aux panneaux hautes performances.
- · Faible tension de démarrage : 180 Vdc.(1)
- · Fonction de limitation des excédents vers le réseau intégrée.
- · Tolère une puissance d'entrée CC de 30 % supérieure à la puissance nominale
- · Possibilité de fournir 10 % de puissance supplémentaire à la puissance nominale.
- \cdot Surveillance de l'installation via le web et l'application gratuite EQUINOX. $^{\text{(2)}}$
- · Garantie de 10 ans, pouvant être prolongée à 20 ans.

(1) 200 V pour le modèle 100 kW.

(2) Pour obtenir des données sur 24 heures (production, réseau et consommation) : le module de communication 485/WIFI 24H EQX et le compteur d'énergie ESM3T 90D24 EQX2 / ESM3T 300D50 EQX2 sont nécessaires, selon le modèle.



Le traitement Quad Core, offrant une fréquence de 200 MHz dans le module principal et un module de communication à haute fréquence, avec des mémoires à accès rapide intégrées, donnent au cœur de nos onduleurs triphasés des performances de luxe.

Modules de communication

Les modules de communication **485/...E0X2** transfèrent les données de l'onduleur vers le nuage, pour pouvoir les utiliser ultérieurement dans l'application gratuite **EQUINOX** et le portail WEB. Deux types de montage sont possibles : sur l'onduleur lui-même (uniquement les données à la production) ou sur rail DIN dans le panneau CA (données sur 24 heures : production, réseau et consommation).



Plus la puissance d'une installation photovoltaïque augmente, plus le nombre de panneaux nécessaires augmente. Face à ce besoin accru d'espace, le manque de disponibilité fait surgir une multitude de variables qui rendent difficile la configuration des chaînes (différences d'orientation, ombres portées, inclinaisons inégales, etc.)

La diversité qui en résulte exigera une plus grande définition dans la gestion différenciée de chaque groupe de panneaux, afin de tirer le meilleur parti de l'installation.

En ce sens, notre série **EQUINOX2 T** offre un nombre plus élevé de MPPT (Maximum Power Point Tracker), par rapport à la puissance de l'équipement. Atteignant jusqu'à 10 MMPTs dans le modèle de 100 kW.

























App et Web de surveillance

L'Appli gratuite **EQUINOX** et le portail Web permettent de surveiller l'état actuel de l'installation photovoltaïque, de consulter les données historiques et de surveiller en temps réel l'énergie photovoltaïque générée, l'énergie consommée par les charges et celle consommée par le réseau électrique ou injectée dans le réseau. Ils permettent également d'obtenir toutes les informations relatives aux économies réalisées et à la réduction totale de CO2. Avec les options nécessaires, l'**EQUINOX** vous permet d'activer le mode de réinjection zéro dans votre installation.





Gamme

MODÈLE	CODE	PUISSANCE D'ENTRÉE MAXIMALE CC (W)	PUISSANCE MAXIMALE (W)	PUISSANCE DE SORTIE MAXIMALE APPARENTE (VA)	INTENSITÉ SORTIE (A)	DIMENSIONS (P×L×H mm)	POIDS (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

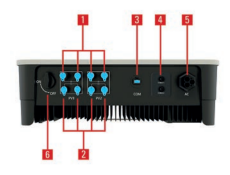
I Dimensions

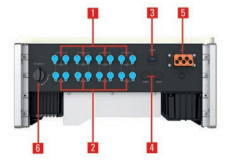




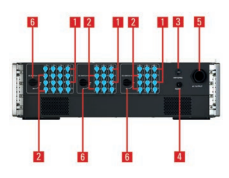


Connexions





EQX2 33004÷60004-T



EQX2 100010-T

EQX2 4002÷25002-T

1. Bornes positives de l'entrée photovoltaïque.

- 2. Bornes négatives de l'entrée photovoltaïque.
- 3. Port de communication principal (connexion du module de communication).
- 4. Port de communication auxiliaire (en option).
- 5. Borne de sortie de courant alternatif/réseau.
- 6. Sectionneur CC.

MODÈLE		EQX2 4002÷12002-T	EQX2 15002-T	EQX2 17002÷25002-T	E0X2 33004÷60004-T	EQX2 100010-T	
ENTRÉE	Tension d'entrée maximale CC (Vdc)	4002+12002-1	13002-1	1100	33004-00004-1	100010-1	
	Plage de fonctionament (Vdc)		160 ÷ 1000		180 ÷ 1000	200 ÷ 950	
	Entrées par MPPT	1/1	1/2	2/2	2		
	Int. maxi court-circuit par MPPT (Isc PV)	20/20 A	20/40 A	40/40 A	4*40 A	10*40 A	
	Tension de démarrage (Vdc)			180		200	
	Nombre de trackers MPP		2		4	10	
	Courant maximale par tracker (A)	15/15 ⁽¹⁾	15/30(1)	30/30(1)	4*26 ⁽¹⁾	10*26(1)	
SORTIE	Facteur de puissance		(0,8 inductif 0,8 cap	acitif		
	Tension du réseau		3x4	400 V Triphasée (3L,	N, PE) ⁽²⁾		
	Marge de tension		195,5 ÷	253 V (Ph-N) selon	UNE 217002		
	Distorsion harmonique totale (THDi)			<3%			
	Fréquence		50 Hz (45,5 ÷ 55 Hz) / 60 Hz	(55 ÷ 65 Hz)		
	Rendement EU		97,9% ÷ 98,29	%	98,3%	6	
	Rendement maximale		98,1% ÷ 98,69	98,8%	6		
	Rendement MPPT			99,9%			
COMMUNICATION	Ports	RS485, WiFi					
INDICATIONS	Туре			2 LED états, écran (OLED		
PROTECTION	Sectionneur CC d'entrée	Inclus					
	Intégrés dans l'équipement	Polarité inverse DC, Isolement, Sectionneur CC, Surtension, Surtempérature, Différentiel, Fonctionnement île, Court-circuit CA, Surtension CA					
	Catégorie de protection contre les surtensions	PV: II / AC: II					
GÉNÉRALITÉS	Degré de pollution	PD2/PD3					
	Autoconsommation (nuit)	<1 W					
	Température de travail	-3	0°C ~ +60°C (c	léclassification par	température > 45 °C)	
	Humidité relative			0 ~ 100%			
	Altitude maximale de travail	30	00 m.s.n.m. (D	égradation de puiss	ance jusqu'à 4 000 m	1)	
	Degré de protection			IP65			
	Isolement		Sans transformateur				
	Refroidissement		Convect	ion naturelle (sans v	ventilateurs) ⁽³⁾		
	Bruit acoustique à 1 mètre			\leq 25 dB ⁽³⁾			
	Type de terminaux			MC4			
	Installation		Installation e	n intérieur et extérie	ur / Support mural		
	Topologie		Connexion à un réseau (On grid)				
NORMES	Certificat			EN 61000-6-2/3 ⁽	1)		
	Sécurité / CEM		IEC 62109-1/2 / EN 61000-6-2/3				
	Efficience énergétique	IEC EN UNE 61683					
	Des tests environnementaux	IEC EN UNE 60068-2-1/2/14/30					
	Fonctionnement / Protection	UNE EN 62116:2014, IEC 61727:2004, UNE 217002:2020, UNE 217001:2020					
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001					

⁽¹⁾ Consultez des possibles restrictions de courant pour des équipements avec plus d'une entrée par MPPT

Salicru 129 _

⁽²⁾ Pour les tensions triphasées sans neutre (triangle), consulter
(3) Pour les modèles à partir de EQX2 17002-T (inclus) refroidissement par ventilateur intelligent et ≤40 dB

⁽⁴⁾ Consultez la normative disponible pour des autres pays

EQUINOX2 HSX

Onduleurs solaires hybrides monophasés de 3 à 8 kW

EQUINOX2 HSX : Disponibilité maximale de l'énergie

La gamme d'onduleurs solaires hybrides monophasés **EQUINOX2 HSX** maximise l'utilisation de l'énergie produite en autoconsommation.

D'une part, comme pour les modèles On-Grid de la série **EQUINOX2 S/SX/T**, la haute efficience énergétique reste un facteur majeur pour l'**EQUINOX2 HSX**. Cependant, l'extrême polyvalence est un facteur encore plus décisif.

Les unités **EQUINOX2 HSX** peuvent avoir jusqu'à 6 modes de fonctionnement. Le mode Peak Shaving, le mode de discrimination hiérarchique du comportement de décharge de l'excédent : charge/batteries/réseau, le mode de discrimination en fonction du fuseau horaire, le mode de sauvegarde automatique, le mode isolé et le mode de fonctionnement sans batterie.

En mode caractéristique de sauvegarde (back-up), le système fonctionne comme un onduleur capable de fournir 100 % de la puissance nominale de l'onduleur aux charges, avec un transfert automatique inférieur à 10 ms en cas de panne d'électricité. À cet égard, notre système de stockage **EQUINOX2 BATT** permet une croissance évolutive en fonction du temps d'autonomie et des charges à alimenter. La large plage de tension supportée par les onduleurs hybrides **EQUINOX2 HSX** et **EQUINOX2 HT** permet de connecter des batteries en série jusqu'à 10 modules empilables, fournissant 25 6 kWh à une tension de 512 V

Le mode de fonctionnement sans batterie garantit la disponibilité de l'énergie photovoltaïque même si les batteries sont en mauvais état, déconnectées pour être remplacées ou même si l'utilisateur décide de les acheter ultérieurement et de se passer initialement du stockage.



Applications : Autoconsommation domestique jusqu'à 8 kW de haute durabilité

Chaque fois que, dans un environnement domestique ou de petite entreprise, un degré élevé d'indépendance vis-à-vis du réseau électrique est requis ou lorsque la consommation est concentrée dans les heures opposées à celles du rayonnement maximal et que le revenu de la vente d'énergie au réseau ne compense pas suffisamment les dépenses énergétiques provenant du réseau conventionnel. **EQUINOX2 BATT** complète parfaitement la solution hybride.













Prestations

- · Haute efficacité de conversion et courant d'entrée adaptable aux panneaux hautes performances.
- · 2 suiveurs MPPT de 15 A, sans pénalité de courant due à la connexion des batteries.⁽¹⁾
- · Très faible tension de démarrage de 80 V CC et capacité de charge de la batterie avec un faible rayonnement solaire.
- · Tolère une puissance d'entrée CC de +60 % supérieure à la puissance nominale.
- · Possibilité de fournir 10 % de puissance supplémentaire à la puissance nominale.
- · Charge/décharge rapide de jusqu'à 30 A. Charge rapide de la batterie (1 heure).
- Sauvegarde jusqu'à 100 % de la puissance nominale, en mode batterie.
- · Fabrication en aluminium recouvert de peinture époxy qui garantit une résistance optimale à la corrosion.
- · Dimensions et poids réduits.
- · Excellente conception thermique qui garantit une plus longue durée de vie de l'équipement.
- · Sectionneur CC intégré.
- · Connexion Plug & Play, avec mise en service et surveillance du système via l'application gratuite EQUINOX, le portail WEB ou l'écran OLED.
- · Compteur et transformateurs de mesures incorporés.
- · Large vie utile de la batterie : 6 000 cycles @ 80 % DOD.
- · Efficience énergétique maximale.

(1) Sauf modèle de 3 kW, qui est équipé d'un MPPT.

























Peak Shaving

L'un des 6 modes de fonctionnement de la série **EQUINOX2 HSX** est le Peak Shaving. En activant ce mode dans l'onduleur, lorsque le rayonnement solaire est insuffisant pour satisfaire une demande spécifique ou que l'utilisateur a décidé de limiter la consommation du réseau à un niveau inférieur à la demande ponctuelle de la charge, il activera les batteries et complétera la puissance nécessaire en utilisant l'énergie précédemment accumulée dans cellesci, sans avoir besoin de consommer de l'énergie supplémentaire du réseau et, par conséquent, sans coût supplémentaire. Ce sera évidemment le cas tant que la puissance demandée ne sera pas supérieure à celle de l'onduleur.



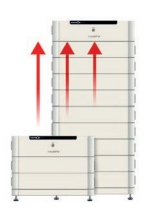
Travail en conditions de radiation minimale

Une caractéristique commune à toutes les séries **EQUINOX2** est la faible tension de démarrage. En d'autres termes, le rayonnement solaire nécessaire pour que notre système commence à produire de l'énergie est minime, car seuls 80 V CC sont nécessaires.

Dans le cas des onduleurs hybrides **EQUINOX2 HSX**, le seuil à partir duquel les batteries commencent à se charger est également étonnamment bas, ce qui garantit un retour sur investissement même dans des conditions défavorables, que ce soit par le stockage de l'énergie ou par la consommation directe.

Adaptabilité d'autonomie

La série **EQUINOX2 HSX** est compatible avec différents modèles de batteries disponibles sur le marché, bien qu'elle soit mieux complétée par les batteries **EQUINOX2 BATT**, avec une configuration modulaire évolutive, s'ajustant autant que possible à l'autonomie souhaitée et s'adaptant à la capacité d'investissement de l'utilisateur.





Gamme

MODÈLE	CODE	PUISSANCE D'ENTRÉE MAXIMALE CC (W)	PUISSANCE MAXIMALE (W)	PUISSANCE DE SORTIE MAXIMALE APPARENTE (VA)	INTENSITÉ SORTIE (A)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
EQX2 3001-HSX	6B2AB000027	4800	3000	3300	13	$175\times550\times410$	26
EQX2 4002-HSX	6B2AB000028	6720	4200	4620	18,3	175 × 550 × 410	26
EQX2 5002-HSX	6B2AB000029	8000	5000	5500	21,7	$175\times550\times410$	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

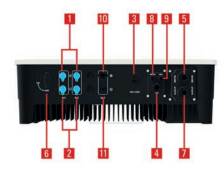
Sélection des batteries

MODÈLE	CODE BASE	CODE BMS	CODE BATTERIES	DIMENSIONS (PxLxHmm)	POIDS (kg)	PUISSANCE NOMINALE (kWh)	TENSION NOMINALE (V)
EQX2 Li-lon BATT 5 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	1 x 6B2AC000002	315 x 708 x 425	78,6	5,1	102,4
EQX2 Li-lon BATT 7 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	2 x 6B2AC000002	315 x 708 x 562	110,9	7,7	153,6
EQX2 Li-lon BATT 10 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	3 x 6B2AC000002	315 x 708 x 699	143,2	10,2	204,8
EQX2 Li-lon BATT 12 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	4 x 6B2AC000002	315 x 708 x 836	175,5	12,8	256,0
EQX2 Li-lon BATT 15 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	5 x 6B2AC000002	315 x 708 x 973	207,8	15,4	307,2
EQX2 Li-lon BATT 18 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	6 x 6B2AC000002	315 x 708 x 1110	240,1	17,9	358,4
EQX2 Li-lon BATT 20 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	7 x 6B2AC000002	315 x 708 x 1247	272,4	20,5	409,6
EQX2 Li-lon BATT 23 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	8 x 6B2AC000002	315 x 708 x 1384	304,7	23,0	460,8
EQX2 Li-lon BATT 25 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	9 x 6B2AC000002	315 x 708 x 1521	337,0	25,6	512,0

I Dimensions



Connexions



EQX2 3001÷8002-HSX

- 1. Bornes positives de l'entrée photovoltaïque.
- 2. Bornes négatives de l'entrée photovoltaïque.
- 3. Port de communication principal (connexion du module de communication).
- 4. Port de communication auxiliaire (en option).
- **5.** Borne de courant alternatif/réseau.
- **6.** Sectionneur CC.
- 7. Connexion de sortie pour charges critiques.
- 8. Port de connexion pour la mesure du courant.
- 9. Port de communication avec les batteries.
- 10. Borne positive de connexion aux batteries.
- 11. Borne négative de connexion aux batteries.

MODÈLE		EQX2 3001-HSX	EQX2 4002÷8002-HSX			
ENTRÉE	Tension d'entrée maximale CC (Vdc)	600				
	Plage de fonctionament (Vdc)	100 ÷ 550				
	Entrées par MPPT	1/1				
	Int. maxi court-circuit par MPPT (Isc PV)	20	20/20			
	Tension de démarrage (Vdc)	80				
	Nombre de trackers MPP	1	2			
	Courant maximale par tracker (A)	15	15/15			
SORTIE	Facteur de puissance	0,8 inductif0,8	3 capacitif			
	Tension du réseau	230 V Monophasé	e (L, N, PE) ⁽¹⁾			
	Marge de tension	195,5 ÷ 253 V selon	UNE 217002			
	Distorsion harmonique totale (THDi)	<3%				
	Fréquence	50 Hz (45,5 ÷ 55 Hz) / 6	0 Hz (55 ÷ 65 Hz)			
	Rendement EU	97,0%				
	Rendement maximale	97,6%				
COMMUNICATION	Ports	RS485, WiFi				
INDICATIONS	Туре	3 LED états, barre LED niveau de batteries, écran OLED				
PROTECTION	Sectionneur CC d'entrée	Inclus				
	Intégrés dans l'équipement	Polarité inverse DC, Isolement, Sectionneur CC, Surtension, Surtempératur Différentiel, Fonctionnement île, Court-circuit CA, Surtension CA				
	Catégorie de protection contre les surtensions	PV: II / AC: II				
GÉNÉRALITÉS	Degré de pollution	PD2/PD3				
	Autoconsommation (nuit)	<1 W				
	Température de travail	30°C ~ +60°C (déclassification par température > 45 °C)				
	Humidité relative	0~100%				
	Altitude maximale de travail	3 000 m.s.n.m. (Dégradation de puissance jusqu'à 4 000 m)				
	Degré de protection	IP65				
	Isolement	Sans transfor	mateur			
	Refroidissement	Convection naturelle (s	sans ventilateurs)			
	Bruit acoustique à 1 mètre	<25 dE	3			
	Type de terminaux	MC4				
	Installation	Installation en intérieur et ex	térieur / Support mural			
	Topologie	Hybrid	e			
NORMES	Certificat	EN 61000-6	i-2/3 ⁽²⁾			
	Sécurité / CEM	IEC 62109-1/2 / EN	61000-6-2/3			
	Efficience énergétique	IEC EN UNE 61683				
	Des tests environnementaux	IEC EN UNE 6006	IEC EN UNE 60068-1/2/14/30			
	Fonctionnement / Protection	UNE EN 62116:2014, IEC 61727:2004, UN				
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 1400				

Données sujettes à variations sans avertissement préalable



⁽¹⁾ Pour les tensions biphasées 2x230 V, consulter (2) Consultez la normative disponible pour des autres pays

EQUINOX2 HT

Onduleurs solaires hybrides triphasés de 4 à 12 kW

EQUINOX2 HT : Polyvalence avec l'énergie renouvelable triphasée

Les onduleurs solaires hybrides triphasés **EQUINOX2 HT** conservent les prestations de la gamme EQUINOX2 HSX, appliquée aux installations de 3x380 V / 3x400 V.

Nous pouvons par conséquent parler de polyvalence optimale. **EQUINOX2 HT** dispose de jusqu'à 6 modes de fonctionnement : mode général ou automatique, mode peak load, mode isolé, mode SAI, mode économique (ce mode permet de programmer la charge / décharge de la batterie et les durées d'utilisation depuis l'application, web ou l'écran) et mode de fonctionnement sans batterie.

Le mode de fonctionnement sans batterie garantit la disponibilité de l'énergie photovoltaïque même si les batteries sont en mauvais état, déconnectées pour être remplacées ou même si l'utilisateur décide de les acheter ultérieurement et de se passer initialement du stockage. Cette fonction, bien qu'elle soit généralement temporaire, permet d'augmenter encore plus la disponibilité de l'installation.

La fonction SAI est également remarquable. Les progrès technologiques permettent à notre onduleur une vitesse de transfert de seulement 10 ms, garantissant la continuité du fonctionnement des équipements connectés en cas de coupure de courant inattendue, sans qu'aucune intervention manuelle ne soit nécessaire.



Applications: Auto-consommation jusqu'à 12 kW

EQUINOX2 HT permet d'obtenir un grand niveau d'indépendance du réseau électrique dans une installation triphasée. Il constitue la solution idéale pour les installations de machines à petite et moyenne puissance, telles que les ateliers, les petits centres de production, les commerces alimentaires, l'hôtellerie, etc.













Prestations

- · Courant d'entrée adaptable aux panneaux hautes performances.
- · 2 suiveurs MPPT de 13 A, sans pénalité de courant due à la connexion des batteries.
- Très faible tension de démarrage de 150/180 V CC (s/modèle) et capacité de charge de la batterie avec un faible rayonnement solaire.
- Tolère une puissance d'entrée CC de +60 % supérieure à la puissance nominale.
- · Temps de transfert aux batteries inférieur à 10 ms.
- · Possibilité de fournir 10 % de puissance supplémentaire à la puissance nominale.
- · Charge/décharge rapide de jusqu'à 25 A. Charge rapide de batterie (1 heure)
- · Sauvegarde jusqu'à 100 % de la puissance nominale, en mode batterie.
- · Large plage de tension de batteries, 135-750 V.
- · Dimensions et poids réduits.
- Excellente conception thermique, sans ventilateurs, qui garantit une plus longue durée de vie de l'équipement et un plus grand MBTF.
- · Sectionneur CC intégré.
- · Connexion Plug & Play, avec mise en service et surveillance du système via l'application gratuite EQUINOX, portail web ou l'écran OLED.
- · Compteur et transformateurs de mesures incorporés.
- · Vie utile de la batterie : 6 000 cycles @ 80 % DOD.
- · Efficience énergétique maximale (jusqu'à 98,2 %).

























Charge et décharge rapides

EQUINOX2 HT permet de fournir un courant ponctuel de jusqu'à 30 A, lorsque nous devons occasionnellement alimenter une charge supérieure à la puissance nominale en mode SAI ou mode peak load. En mode SAI, en utilisant les batteries, un équipement de 12 kW peut fournir occasionnellement jusqu'à 20 kW.

Nous pouvons aussi forcer une charge rapide des batteries afin d'avoir une pleine disponibilité d'énergie après 1 heure.

Grâce à ces prestations, les séries hybrides d'**EQUINOX2** optimisent au maximum la disponibilité d'énergie.

Production maximale d'énergie

Dans toute la série **EQUINOX2**, nous pouvons citer la faible tension de démarrage, ce qui se traduit par une utilisation optimale du rayonnement solaire et, de ce fait, par une augmentation substantielle des heures de production par rapport aux produits concurrents.

Cette augmentation est encore plus importante en hiver, lorsqu'il y a beaucoup moins d'heures de rayonnement solaire.



Gestion intelligente de l'énergie

Le panneau de connexion de nos onduleurs hybrides permet de différencier la connexion des charges prioritaires et des charges secondaires. Ainsi, en cas d'interruption de l'alimentation du réseau, seules les charges prioritaires seront alimentées par l'énergie stockée dans les batteries, sans utiliser les charges connectées en tant que secondaires, ce qui permet d'optimiser l'utilisation de l'énergie préalablement stockée.

En mode production, l'onduleur dirige l'énergie photovoltaïque selon une échelle de priorités, en alimentant de préférence les charges prioritaires connectées, en la stockant en deuxième option et en la détournant vers le circuit secondaire, à un troisième niveau, soit pour alimenter les charges secondaires, soit pour évacuer le surplus vers le réseau si souhaité.

Gamme

MODÈLE	CODE	PUISSANCE D'ENTRÉE MAXIMALE CC (W)	PUISSANCE MAXIMALE (W)	PUISSANCE DE SORTIE MAXIMALE APPARENTE (VA)	INTENSITÉ SORTIE (A)	DIMENSIONS (P×L×H mm)	POIDS (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

Sélection des batteries

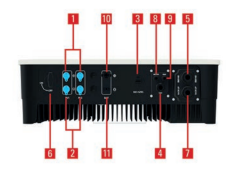
MODÈLE	CODEBASE	CODEBMS	CODE BATTERIES	PUISSANCE NOMINALE (kWh)	TENSION NOMINALE (V)	PUISSANCE ONDULEUR
EQX2 Li-lon BATT 7 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	2 x 6B2AC000002	7,7	153,6	≤6 kW
EQX2 Li-lon BATT 10 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	3 x 6B2AC000002	10,2	204,8	4 a 12 kW
EQX2 Li-lon BATT 12 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	4 x 6B2AC000002	12,8	256,0	4 a 12 kW
EQX2 Li-lon BATT 15 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	5 x 6B2AC000002	15,4	307,2	4 a 12 kW
EQX2 Li-lon BATT 18 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	6 x 6B2AC000002	17,9	358,4	4 a 12 kW
EQX2 Li-lon BATT 20 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	7 x 6B2AC000002	20,5	409,6	4 a 12 kW
EQX2 Li-lon BATT 23 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	8 x 6B2AC000002	23,0	460,8	4 a 12 kW
EQX2 Li-lon BATT 25 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	9 x 6B2AC000002	25,6	512,0	4 a 12 kW

Dimensions



EQX2 4002÷12002-HT

Connexions



EQX2 4002÷12002-HT

- 1. Bornes positives de l'entrée photovoltaïque.
- 2. Bornes négatives de l'entrée photovoltaïque.
- 3. Port de communication principal (connexion du module de communication).
- 4. Port de communication auxiliaire (en option).
- **5.** Borne de courant alternatif/réseau.
- 6. Sectionneur CC.
- 7. Connexion de sortie pour charges critiques.
- 8. Port de connexion pour la mesure du courant.
- 9. Port de communication avec les batteries.
- 10. Borne positive de connexion aux batteries.
- 11. Borne négative de connexion aux batteries.

MODÈLE		EQX2 4002/5002-HT	EQX2 6002-HT	EQX2 8002÷12002-HT		
ENTRÉE	Tension d'entrée maximale CC (Vdc)		1000	'		
	Plage de fonctionament (Vdc)	150 ÷ 850	200 ÷ 850			
	Entrées par MPPT		1/1			
	Int. maxi court-circuit par MPPT (Isc PV)		18/18			
	Tension de démarrage (Vdc)	150		180		
	Nombre de trackers MPP		2			
	Courant maximale par tracker (A)		13/13			
SORTIE	Facteur de puissance		0,8 inductif0,8 capacit	if		
	Tension du réseau	3)	x400 V Triphasée (3L, N, F	PE)		
	Marge de tension	195,5	÷ 253 V (F-N) selon UNE	217002		
	Distorsion harmonique totale (THDi)		<3%			
	Fréquence	50 Hz	(45,5 ÷ 55 Hz) / 60 Hz (55 -	- 65 Hz)		
	Rendement EU	97,3	%	97,4%		
	Rendement maximale	98,1	%	98,2%		
COMMUNICATION	Ports	RS485, WiFi				
INDICATIONS	Туре	3 LED états, barre LED niveau de batteries, écran OLED				
PROTECTION	Sectionneur CC d'entrée		Inclus	S		
	Intégrés dans l'équipement	Polarité inverse DC, Isolement, Sectionneur CC, Surtension, Surtempé Différentiel, Fonctionnement île, Court-circuit CA, Surtension CA				
	Catégorie de protection contre les surtensions	PV: II / AC: II				
GÉNÉRALITÉS	Degré de pollution	PD2/PD3				
	Autoconsommation (nuit)	<1 W				
	Température de travail	30°C ~ +60°C (déclassification par température > 45 °C)				
	Humidité relative	0~100%				
	Altitude maximale de travail	3 000 m.s.n.m. (Dégradation de puissance jusqu'à 4 000 m)				
	Degré de protection		IP65			
	Isolement		Sans transformateur			
	Bruit acoustique à 1 mètre	<25 dB				
	Type de terminaux	MC4				
	Installation	Installation en intérieur et extérieur / Support mural				
	Topologie	Hybride				
NORMES	Certificat	EN 61000-6-2/3 ⁽¹⁾				
	Sécurité / CEM	IEC 62109-1/2 / EN 61000-6-2/3				
	Efficience énergétique	IEC EN UNE 61683				
	Des tests environnementaux	IEC EN UNE 60068-1/2/14/30				
	Fonctionnement / Protection	UNE EN 62116:2014, IE	C 61727:2004, UNE 21700	2:2020, UNE 217001:2020		
	Certifications d'entreprise	IS	O 9001, ISO 14001, ISO 45	5001		

(1) Consultez la normative disponible pour des autres pays

Salicru 137 _

EQUINOX2 BATT

Batteries modulaires pour onduleurs solaires

EQUINOX2 BATT: Stockage d'énergie

La série des batteries lithium-ion **EQUINOX2 BATT** est sans nul doute la solution parfaite pour nos onduleurs hybrides.

Dans la même ligne esthétique que nos onduleurs solaires, les batteries de la série **EQUINOX2 BATT** présentent une combinaison de couleurs neutres qui se distingue par la sobriété du noir de la partie réservée aux indications (LED) et l'éclat du chrome du logo et du bouton-poussoir.

Notre système de stockage permet une extension modulable en fonction des besoins réels en autonomie et en puissance des clients. La large plage de tension supportée par les onduleurs hybrides **EQUINOX2 HSX** et **EQUINOX2 HT** permet de connecter des batteries en série jusqu'à 10 modules empilables, fournissant 25,6 kWh à une tension de 512 V.

La sécurité est un principe fondamental, au cœur de la conception de nos équipements. C'est pourquoi les batteries de la série **EQUINOX2 BATT** sont équipées d'une basse pourvue de pieds réglables qui permettent, en les vissant ou dévissant, non seulement de mettre les batteries parfaitement à niveau, mais aussi de les maintenir éloignées du sol, ce qui s'avère essentiel en cas de petite inondation ou de déversement d'un liquide. Un système télescopique robuste de fixation au mur, conçu pour éviter les risques de chutes accidentelles des batteries empilées en cas de mauvaise manipulation, est également disponible.



Applications: installation avec EQUINOX2 HSX/HT

Les raisons poussant à l'utilisation des batteries vont de pair avec celles des onduleurs hybrides. En effet, les batteries s'avèrent une solution parfaite pour les installations qui souhaitent avoir un haut degré d'indépendance du réseau électrique ou lorsque les heures de consommation et de production ne coïncident pas et qu'il convient de stocker l'énergie produite, plutôt que de la vendre. En outre, elles permettent de fournir, lorsque cela s'avère nécessaire à un moment donné, une puissance plus élevée que celle souscrite, situation qui se produit notamment dans certaines installations industrielles.













Prestations

- · Fabrication en aluminium recouvert de peinture époxy qui garantit une résistance optimale à la corrosion.
- · Aspect esthétique soigné.
- · Indice de protection IP54.
- · Sectionneur CC intégré.
- · Extension modulable, jusqu'à 10 batteries en série.
- · Large plage de tension : 102,4 ÷ 512 V.
- · Fixation au mur.
- · LED d'indications d'état multicolores.
- · Longue durée de vie utile de la batterie : 6 000 cycles @ 80 %
- · Courant de décharge jusqu'à 50 A.
- · Modules interconnectables par couplage, réductions des coûts d'installation.
- · Charge rapide de la batterie (seulement 1 heure).
- · Base réglable en hauteur.

























Facile à installer

Un connecteur rapide et des boulons-quides, conçus pour assurer un montage parfait, permettent d'interconnecter facilement les différents modules entre eux et ces derniers avec le BMS au cours de l'empilage.Des connecteurs rapides facilement accessibles sur le panneau latéral du BMS permettent de connecter le groupe de batteries à l'onduleur.

Adaptabilité d'autonomie Indications instantanées

Les séries hybrides **EQUINOX2 HSX** et EQUINOX2 HT associées aux batteries **EQUINOX2 BATT**, permettant une extension modulable, sont la solution parfaite pour répondre aux besoins d'autoconsommation. La modularité du système permet de répondre au mieux aux besoins d'autonomie énergétique, tout en s'adaptant parfaitement à la capacité d'investissement des utilisateurs.



et exhaustives

Le module qui abrite le BMS (système de gestion des batteries) est pourvu de deux voyants indicateurs d'état, un au centre de l'enjoliveur noir en polycarbonate et un autour du bouton d'activation. Grâce à sa compatibilité totale, le système **EQUINOX2** permet également de visualiser avec précision l'état des batteries sur l'écran de nos onduleurs hybrides **EQUINOX2**.





Gamme

MODÈLE	CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
EQX2 BATT BASE	6B20P000015	Base équipée de pieds réglables qui permet d'installer jusqu'à 9 batteries + 1 BMS	315 × 708 × 110	10
EQX2 BATT BMS	6B2AC000001	module de contrôle des batteries EQX2 BATT. Il com- prend une batterie lithium-ion interne de 2,56 kWh	315 × 708 × 178	36,3
EQX2 BATT	6B2AC000002	Batterie lithium-ion de 2,56 kWh – possibilité d'exten- sion modulable, jusqu'à 9 batteries + 1 BMS	315 × 708 × 137	32,3

Sélection des batteries

MODÈLE	CODEBASE	CODEBMS	CODE BATTERIES	PUISSANCE NOMINALE (kWh)	TENSION NOMINALE (V)	COMPATIBILITÉ
EQX2 Li-lon BATT 5 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	1 x 6B2AC000002	5,1	102,4	HSX
EQX2 Li-lon BATT 7 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	2 x 6B2AC000002	7,7	153,6	HSX, HT ≤6 kW
EQX2 Li-lon BATT 10 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	3 x 6B2AC000002	10,2	204,8	HSX, HT
EQX2 Li-lon BATT 12 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	4 x 6B2AC000002	12,8	256,0	HSX, HT
EQX2 Li-lon BATT 15 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	5 x 6B2AC000002	15,4	307,2	HSX, HT
EQX2 Li-lon BATT 18 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	6 x 6B2AC000002	17,9	358,4	HSX, HT
EQX2 Li-lon BATT 20 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	7 x 6B2AC000002	20,5	409,6	HSX, HT
EQX2 Li-lon BATT 23 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	8 x 6B2AC000002	23,0	460,8	HSX, HT
EQX2 Li-lon BATT 25 kWh	6B20P000015	6B2AC000001	9 x 6B2AC000002	25,6	512,0	HSX, HT

I Dimensions



Connexions



EQX2 BATT BMS

- 1. Sectionneur CC de sortie.
- 2. Port de communication principal (connexion à l'onduleur).
- **3.** Porte de service.
- 4. Borne positive de batteries.
- 5. Borne négative de batteries.
- **6.** Mise à la terre.

MODÈLE		EQX2 BATT BMS	EQX2 BATT			
BATTERIES	Tension nominale	51,2 V				
	Capacité	2,56 Kw	h / 50 Ah			
	Courant maximal de charge/décharge	50	Α			
	Courant recommandé de charge/décharge	25 A				
	Cycles de décharge	6 000 cycles à	80 % de DOD			
COMMUNICATION	Ports	RJ	145			
	Protocole	CAN				
INDICATIONS	Туре	2 LED états				
GÉNÉRALITÉS	Température de fonctionnement/charge	0 ~ 45 °C				
	Température de fonctionnement/décharge	-10 ~ 45 °C				
	Connexion des modules	Connecteur rapide avec positionneurs				
	Méthode d'installation	Empilable				
	Humidité relative	5 ~ 95% (san	s condenser)			
	Altitude maximale de travail	2.000 n	n.s.n.m.			
NORMES	Sécurité / CEM	IEC UNE 626	619 / UN 38.3			
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 1	4001, ISO 45001			
DIMENSIONS	Profondeur × largeur × hauteur (mm)	315 × 708 × 178	315 × 708 × 137			
POIDS	Poids (kg)	36,3	32,3			
CODE		6B2AC000001	6B2AC000002			

salicru

EQUINOX2 Dispositifs complémentaires et en option

Gamme de dispositifs complémentaires et en option pour l'ensemble de la série **EQUINOX2**



EQUINOX2: Dispositifs complémentaires et en option

Les dispositifs complémentaires permettent de contrôler les onduleurs **EQUINOX2** à tout instant, en accédant aux informations détaillées concernant l'énergie produite, l'énergie consommée et l'énergie injectée au réseau (sous réserve que l'installation soit configurée pour injecter de l'énergie). Les accessoires inclus avec l'équipement et ceux proposés en option par **Salicru** offrent de très nombreuses possibilités.

Les dispositifs sont essentiellement conçus pour mesurer et gérer les données, en les transférant de l'onduleur dans le nuage pour pouvoir les visualiser et les analyser a posteriori au moyen de l'appli **EQUINOX** ou sur le portail Web.

Utilisations : Gestion et contrôle de l'onduleur

Nos dispositifs, associés à la plate-forme de contrôle, permettent de bénéficier des fonctions suivantes:

- Consulter les données en temps réel.
- Groupes de données historiques (par jour, par mois ou par an).
- Informations sur les économies réalisées.
- Réduction totale de CO2 obtenue.
- Taux d'autoconsommation (mesure la proportion d'électricité produite par votre installation solaire).
- Degré d'autarcie (mesure le degré d'indépendance de votre installation par rapport au réseau électrique).
- Gestion des alarmes.
- Gestion simultanée de plusieurs installations (spécialement conçue pour les installateurs).













Modules de communication

Les modules de communication 485/... EQX2 peuvent être installés de deux manières différentes :

- -Sur l'onduleur: l'antenne **485/WIFI DIURNAL EQX2** reçoit les données de production, de consommation et d'injection pendant les heures de production solaire, dans le cas des modèles triphasés et monophasés, non hybrides, et toutes les données, 24 h sur 24, dans le cas des modèles hybrides. Ils peuvent être installés à l'extérieur grâce à leur indice de protection IP65.
- Sur rail DIN dans le tableau AC: le **485/WIFI EOX2** ou le **485/WIFI EOX2-T**, associés à un compteur d'énergie ESM, monophasé ou triphasé, en fonction de l'installation, permettent de recevoir les données 24 h sur 24 (production, réseau et consommation).

Compteurs d'énergie

Les Smart Meter **ESM... EQX** sont des analyseurs de réseaux qui permettent de mesurer l'énergie de manière bidirectionnelle

Sur les équipements non hybrides, ils doivent être installés avec le module de communication de rail DIN pour pouvoir recevoir les données, 24 h sur 24, sur l'Appli **EQUINOX**: énergie produite, consommée/injectée au réseau, et consommée par les charges.

Concernant les installations avec un seul onduleur solaire triphasé, ils offrent la fonction d'anti-injection d'énergie au réseau de distribution, conforme à la norme UNE 217001.





MODÈLE	CODE	CODE EAN	DESCRIPTION	DIMENSIONS (F x AN x AL mm)	DIMENSIONS DES TRANSFORMATEURS (F x AN x AL mm)
485/WIFI DIURNAL EQX2	6B20P000020	8436584873907	Module de communication WiFi. Installation directe sur l'onduleur. Il permet de recevoir les données de production, pendant les heures de production solaire.	30 x 51 x 155	-
LAN MODULE EQX2	6B20P000022	8436584874362	Module de communication LAN. Installation directe sur l'inverseur. Fournit les données de génération par câble.	30 x 51 x 116	-
90D24 EQX2	-	-	Transformateur monophasé de 90 A, diamètre intérieur de 24 mm, câblage (1,5 m)* avec connecteur, pour mesure du courant.	-	43 x 43 x 52
485/WIFI EOX2	6B20P000014	8436584873754	Module de communication WiFi. Montage sur rail DIN dans le tableau CA. Alimentation monophasée 230 V CA. Permet de recevoir, 24 h sur 24, les données de production, d'injection/consommation de réseau, et de consommation de l'installation. Un Smart Meter ESM1 EQX est nécessaire.	65 x 30 x 105	-
485/WIFI EQX2-T	6B20P000018	8436584873761	Module de communication WiFi. Montage sur rail DIN dans le tableau CA. Alimentation monophasée 230 V CA. Permet de recevoir, 24 h sur 24, les données de production, d'injection/consommation de réseau, et de consommation de l'installation. Selon le courant de l'installation, un Smart Meter est nécessaire.	65 x 30 x 105	-
ESM1 EQX	6B20P000008	8436584871774	Smart Meter monophasé (compteur d'énergie). 40 A maxi et section de câble de 10 mm2. Mesure directe sans transformateur.	76 x 18 x 91	-
ESM1 90D24 EQX2	6B20P000019	8436584873747	Smart Meter monophasé (compteur d'énergie). Comprend 1 transformateur monophasé de 90 A, diamètre intérieur de 24 mm, câblage (2 m)* avec connecteur, pour mesure du courant.	73 x 52 x 84	43 x 43 x 52
ESM3T 90D24 EQX2	6B20P000017	8436584873686	Smart Meter triphasé (compteur d'énergie). Comprend 3 transformateurs de courant de 90 A, diamètre intérieur de 24 mm, câblage (2 m)* avec connecteur, pour mesure du courant.	73 x 52 x 84	43 x 43 x 52
ESM3T 300D50 EQX2	6B20P000016	8436584873679	Smart Meter triphasé (compteur d'énergie). Comprend 3 transformateurs de courant de 300 A, diamètre intérieur de 50 mm, câblage (2 m)* avec connecteur, pour mesure du courant.	73 x 52 x 84	60 x 78 x 115

(*): Les transformateurs peuvent être installés à une distance de 60 m en branchant une rallonge au câble fourni.

MODÈLE	EQUINOX	2 S/SX	EQUINO	X2 T	EQUINOX2 HSX	EQUINOX2 HT
	G/C/V PV (1)	24 H	GEN. PV (2)	24 H	24 H	24H
485/WIFI DIURNAL EQX	✓	-	✓	-	✓	✓
LAN MODULE EQX2	OP	-	OP	-	OP	OP
90D24 EQX2	\checkmark	-	-	-	-	-
485/WIFI EQX2	-	OP	-	-	-	-
485/WIFI EQX2-T	-	-	-	OP	-	-
ESM1 EQX	-	OP	-	-	-	-
ESM1 90D24 EQX2	-	-	-	-	\checkmark	-
ESM3T 90D24 EQX2	-	-	-	OP	-	✓
ESM3T 300D50 EQX2	-	-	-	OP	-	OP

⁽OP): En option / (✓): inclus / (-): non utilisable

^{(1):} Données de production, de consommation et d'injection au réseau, seulement pendant les heures de production solaire.

^{(2):} Seulement les données de production solaire.

SLC ENERGY MANAGER

Smart energy meter

SLC ENERGY MANAGER: Gestion efficiente de l'énergie

Toute installation solaire photovoltaïque nécessite une gestion responsable et efficiente de l'énergie produite, tant pour l'environnement que pour un retour rapide sur investissement.

L'optimisation de l'utilisation de l'énergie implique des courbes de consommation et de production simultanées, soit en stockant de l'électricité ou de la chaleur, soit en rapprochant la courbe de demande de la courbe de production en activant les charges pendant la période de production maximale.

D'un point de vue purement économique, d'autres options sont possibles, telles que l'injection de l'énergie dans le réseau, la discrimination de la source d'approvisionnement ou l'option de stockage, en choisissant toujours l'option économiquement la plus avantageuse et en influençant directement le retour sur investissement

Dans d'autres cas, c'est le scénario réglementaire qui nécessite une gestion particulière. Les installations sujettes à l'application d'un produit anti-décharges sont aujourd'hui très répandues. SLC ENERGY MANAGER permet de gérer correctement le blocage des décharges excédentaires. La mesure, le contrôle, la prise de décision,

Prestations la communication et le suivi des données analytiques sont intégrés dans un seul appareil.

Dans les installations plus importantes, qui nécessitent la gestion de plusieurs onduleurs connectés en parallèle, un seul appareil sera en mesure de gérer tous les éléments connectés de la même manière, par le biais de notre APP ou URL.

SLC ENERGY MANAGER est capable de gérer aussi bien les appareils Salicru de la série EQUINOX2 que ceux d'autres fabricants agréés.



- · Intégration du comptage et de la connectivité wifi dans un seul appareil.
- · Accès à l'application EQUINOX et au portail web.
- · Gestion de l'élimination des excédents de production.
- · Économies grâce à une gestion intelligente des dispositifs de production et des charges.
- · Grande compatibilité avec les installations existantes.
- · Option de solution complète avec transformateurs de courant inclus.
- · Montage sur rail DIN.







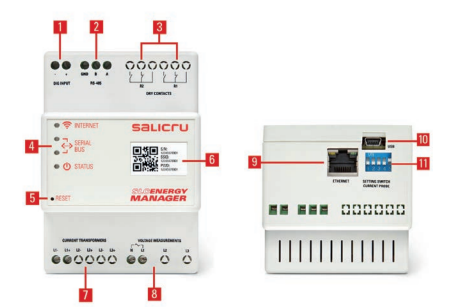






MODÈLE		SLC ENERGY MANAGER Monophasé Lite	SLC ENERGY MANAGER Monophasé	SLC ENERGY MANAGER Triphasé		
ENTRÉE	Tension nominale		110 - 240 Vac	· ·		
	Marge de tension		± 10%			
	Fréquence nominale		50/60 Hz			
	Courant nominale		0,05 A			
MESURE DE	Plage de tension	110 - 26	5 Vac	3×(190 - 458 Vac) + N		
TENSION	Plage de fréquence		50/60 Hz			
	Précision		1%			
MESURE DE	Courant de sortie		100 mA o 5 A			
COURANT	Surcourant		120% In			
	Précision		1%			
COMMUNICATION	Interface		Web intégrée			
	Protocole		Modbus			
RELAIS	Quantité	-		2		
	Tension nominale	-	25	0 Vac		
	Courant nominale	-		6 A		
SIGNAUX D'ENTRÉE	Numériques	-	5	Vdc		
GÉNÉRALITÉS	Température de travail		0 - 50 °C			
	Humidité relative		95% (sans condenser)			
	Altitude maximale de travail		3.000 m.s.n.m.			
	Degré de protection	IP20				
NORMES	Sécurité	UNE EN IEC 61010-1:2011/A1:2020, 61010-2-030				
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	UNE EN IEC 61326-1				
	Anti-décharges	UNE 217001:2020				
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001				
DIMENSIONS	Profondeur × largeur × hauteur (mm)		70.5 × 70 × 101			

Connexions



- 1. Entrée de signal numérique.
- 2. Sortie RS-485.
- **3.** Sorties de relais.
- 4. LED d'état.
- **5.** Bouton-poussoir de reset caché.
- **6.** Code de de configuration du dispositif.
- 7. Terminaux pour transformateurs de
- **8.** Alimentation du dispositif et mesures de tension.
- 9. Port Ethernet.
- 10. Port USB.
- **11.** Commutateur de configuration DIP.



VR EQX

Régulateur de tension bidirectionnel pour consommation propre

VR EQX : Solution pour résoudre les problèmes de tension secteur des installations photovoltaïques

La gamme des régulateurs de tension **VR EQX** de **Salicru** s'avère être la meilleure solution pour éviter les arrêts des installations photovoltaïques raccordées au réseau de distribution, en raison de surtensions ou de sous-tensions de la ligne électrique.

La plupart des réglementations régissant le raccordement au réseau de distribution de ce type de systèmes imposent la mise à l'arrêt des onduleurs solaires lorsque la tension du réseau est en dehors de certaines limites.

Dans le cas des réseaux instables, cela entraîne des arrêts inopportuns de l'installation photovoltaïque et, par la même, une perte de production d'énergie et une diminution de la durée de vie utile des onduleurs solaires

Étant donné que dans la plupart des cas, les excédents d'énergie produite sont injectés dans le réseau (afin de recevoir une compensation en retour), il est nécessaire de disposer d'un équipement bidirectionnel et, de ce fait, les stabilisateurs de tension traditionnels s'avèrent inutilisables, car ils sont unidirectionnels et ils ne sont pas conçus pour prendre en charge le passage du courant inversé. Il n'est pas non plus envisageable de manipuler l'onduleur, car une quelconque manipulation suppose une violation de la réglementation et peut compromettre gravement les charges.

Ces régulateurs réalisent un enregistrement constant de la tension du réseau et, en fonction de la tension, ils réalisent des sauts de tension rapides et précis dans le très court laps de temps imposé par la grande majorité des exigences de réseau de chaque pays. Des modèles monophasés et triphasés sont disponibles, la régulation de chacune des phases étant indépendante en ce qui concerne les modèles triphasés.



Applications:

La gamme **VR EQX** est principalement conçue pour les installations photovoltaïques de consommation propre raccordées au réseau, lorsque la ligne électrique de l'entreprise de distribution présente une certaine instabilité de tension.

Ils permettent de garantir la viabilité de ces systèmes, et ce, quelle que soit la marque des onduleurs installés, car ils sont tous soumis à la même réglementation.

Très souvent, l'étude préalable du réseau électrique est difficile à réaliser pour différentes raisons, c'est pourquoi ces équipements offrent une excellente solution de soutien aux projets des entreprises qui se consacrent à la conception de ce type d'installations.











- · Régulateur de tension bidirectionnel.
- Contrôle électronique de l'enregistrement et du traitement des données électriques du réseau permettant une régulation extrêmement rapide.
- · Modèles monophasés et triphasés disponibles.
- · Raccordement au moyen d'un simple bornier externe.
- · Protection magnétothermique incluse.
- · Modèles triphasés insensibles aux déséquilibres grâce à la régulation indépendante de chacune des phases.
- Ne génère pas d'harmoniques et insensible à la présence d'harmoniques dans la ligne.
- · Sans entretien grâce à sa conception mécanique optimisée.
- Une seule personne suffit pour manipuler les modèles monophasés en raison de leur poids léger et leurs dimensions compactes.
- · Installation murale en intérieur et extérieure en option.
- · Conçu pour tous les onduleurs solaires raccordés au réseau.
- · Garantit une tension d'entrée satisfaisant aux plages minimales et maximales établies.



















Bidirectionnalité

Une injection au réseau avec une qualité de tension optimale.

Régulation indépendante

Chaque phase des modèles triphasés se régule indépendamment, garantissant ainsi une tension globale optimale.

Compatibilité

Compatible avec toutes les marques et tous les modèles d'onduleurs disponibles sur le marché.

(*) Consulter les puissances et tensions disponibles.

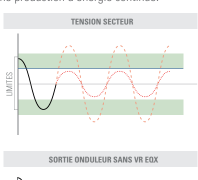
Réponse rapide

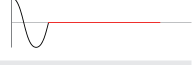
Gestion électronique pour une réponse rapide de l'équipement face à des variations de tension indésirables garantissant de façon immédiate une alimentation énergétique de qualité.



Production garantie

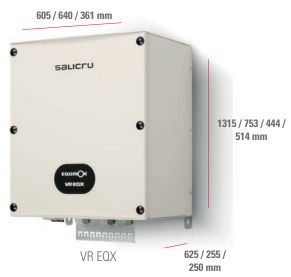
Tant sur les équipements triphasés que ceux monophasés, notre onduleur est conçu pour prévenir les déconnexions dues à des variations de tension secteur. Ce qui garantit une production d'énergie continue.







Dimensions





RÉGULATEURS SOUS-TENSION	CODE	PUISSANCE (VA / W)	TENSION NOMINALE (V)	TENSION MINIMALE D'ENTRÉE (V)	TENSION MAXIMALE D'ENTRÉE (V)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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

Puissances supérieures sur demande.

RÉGULATEURS SURTENSION	CODE	PUISSANCE (VA / W)	TENSION NOMINALE (V)	TENSION MINIMALE D'ENTRÉE (V)	TENSION MAXIMALE D'ENTRÉE (V)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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

Puissances supérieures sur demande.

RÉGULATEURS SUR/ SOUS-TENSION	CODE	PUISSANCE (VA / W)	TENSION NOMINALE (V)	TENSION MINIMALE D'ENTRÉE (V)	TENSION MAXIMALE D'ENTRÉE (V)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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

Puissances supérieures sur demande.

MODÈLE		Modèle -SL	Modèle -SH	Modèle -SLH	Modèle -TL	Modèle -TH	Modèle -TLH	
ENTRÉE	Fréquence nominale	50Hz				<u>'</u>		
	Protection	Magnét	othermique u	nipolaire	Magné	Magnétothermique tripolaire		
SORTIE	Tension nominale		230 V			3x400+N V		
	Vitesse de correction			< 10	0 ms			
	Saut de tension	+23 V	-23 V	±23 V	+23 V	-23 V	±23 V	
	Distorsion harmonique totale (THDv)			Nι	ılle			
	Fréquence			50	Hz			
	Rendement			> 9	7 %			
PLAGE DE	Tension nominale		230 V			3x400V+N		
FONCTIONNEMENT	Saut de tension			23	3 V			
	Limite inférieure RD 244/2019	195,5 V	Non applicable	195,5 V	3x338V+N	Non applicable	3x338V+N	
	Tension minimale de compensation	172 ,5 V	Non applicable	172 ,5 V	3x299V+N	Non applicable	3x299V+N	
	Limite supérieure RD 244/2019	Non applicable	762 (/		Non applicable 3x438V+N		8V+N	
	Tension maximale avec compensation	Non applicable	276 V		Non applicable	3x47	8V+N	
	Plage en nominale	-25%	-20%	-25% / -20%	-25%	-20%	-25% / -20%	
GÉNÉRALITÉS	Température ambiante			-10~	50°C			
	Humidité relative		J	usqu'à 95 %, s	sans condens	er		
	Nombre de transformateurs		1 unité			3 unités		
	Altitude maximale de travail			2.400 n	n.s.n.m.			
	Degré de protection	IP20						
	Ventilation	ilation						
	Bruit acoustique à 1 mètre			< 2	5dB			
NORMES	Sécurité	Sécurité IEC-62103						
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61000-6-4; EN-6100-6-2						
	Certifications d'entreprise		18	SO 9001, ISO 1	4001, ISO 4500	01		

⁽¹⁾ Puissances supérieures sur demande.

Salicru 149 _

CV10

Variateurs de fréquence de 0,2 kW à 2,2 kW

CV10 : Variateurs compacts à entrée monophasée, flexibles et faciles à utiliser

La série **CV10** de variateurs de fréquence **Controlvit** de **Salicru** offre la solution la plus compétitive pour une variété d'applications. D'alimentation monophasée, il est conçu pour fonctionner avec des moteurs de faible puissance, et dispose d'un matériel informatique très complet qui comprend, entre autres, une console amovible avec potentiomètre intégré, une unité de freinage dynamique, une communication RS-485 Modbus et un refroidissement naturel dans les équipements allant jusqu'à 0,75 kW.

De conception élégante et optimisée, il dispose d'inhabituelles fonctionnalités avancées dans son segment, comme la fonction d'économie d'énergie automatique, le contrôle PID, l'arrêt selon la durée de fonctionnement, le contrôle 16 vitesses en plusieurs étapes, et le mode le sommeil/réveil de base.

À tout cela, on peut ajouter le service et la garantie **Salicru**, où nous pouvons mettre en évidence le Support Technicien à la mise en marche et la garantie de deux ans, qui comprennent le remplacement immédiat en cas de panne.



Applications:

Le **CV10** est adapté pour travailler avec des moteurs de faible puissance allant jusqu'à 2,2 kW qui permettent une alimentation avec tension triphasée 230 V CA. Ses applications les plus courantes sont les suivantes : ventilateurs, hottes, convoyeurs, pompes, agitateurs, mélangeurs, scies, vibrateurs, dispositifs de dosage, séparateurs, surpresseurs, séchoirs industriels, publicité mobile, portes rapides, barrières, chariots mobiles et machines en général.













- · Contrôle V/f.
- · Potentiomètre incorporé.
- · Contrôle à distance via la console amovible.
- · Filtre EMC en option pour une connexion facile.
- · Contrôle de processus PID avancé.
- · Économie d'énergie automatique.
- · Module de freinage dynamique intégré.
- · Freinage par injection de courant continu.
- · Fonction simple de sommeil/réveil pour le contrôle d'une pompe.
- · Contrôle en plusieurs étapes 16 vitesses.
- · Communication RS485 Modbus RTU
- · Refroidissement naturel (sans ventilateur) pour puissances de 0,2 à 0,75 kW.
- · Ventilateurs avec contrôle marche/arrêt et un remplacement facile pour 1,5 et 2,2 kW.
- · Renforcement du couple automatique (Boost).
- · Possibilité de fonctionnement vers le haut/vers le bas (monter et descendre la vitesse au moyen de boutons externes).
- · Arrêt selon la durée de fonctionnement.
- · Limitation dynamique de courant.
- · Format optimisé.
- · Paramétrage intuitif par console et à l'aide du logiciel VITdrive.
- · SLC Greenergy solution.

Display

- 1. Indication état du variateur.
- 2. Indication de la magnitude sur l'écran.
- 3. Affichage LED 5 chiffres.
- **4.** Potentiomètre : permet changer la consigne.
- **5.** Entrer dans les codes de fonction / Confirmer.
- **6.** Permet de naviguer dans les menus / chiffres.
- 7. Arrête le fonctionnement / Remise à zéro en cas de panne.
- **8.** Augmentation/diminution des données ou hausse/ baisse d'un code de fonction.
- **9.** Permet d'entrer sortir du mode de programmation.
- **10.** Fonction sélectionnable : vitesse JOG, inversion rotation, changement mode fonctionnement.
- 11. Permet de donner l'ordre démarrage.





























Logiciel

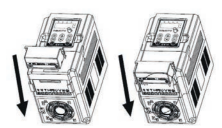
- · Permet de paramétrer les équipements et facilite la mise en marche et la maintenance.
- · Surveillance locale et distante.

Services et support technique

- · Service de consultation prévente et post-
- · Support technique téléphonique.
- · Cours de formation.
- · Enregistrement en ligne sur le site www.salicru.com.

Filtres CEM

Installation facile du filtre CEM catégorie C3



Console et potentiomètre toujours inclus

Quel que soit le modèle, tous les variateurs de la gamme sont livrés d'usine pourvus d'une console (amovible ou à membrane, selon le modèle) et d'un potentiomètre analogique ou numérique.



MODÈLE	CODE	PUISSANCE (kW)	INTENSITÉ ENTRÉE (A)	INTENSITÉ SORTIE (A)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
CV10-002-S2	6B1AA000001	0,2	4,9	1,6	134 × 85 × 145	1,4
CV10-004-S2	6B1AA000002	0,4	6,5	2,5	134 × 85 × 145	1,4
CV10-008-S2	6B1AA000003	0,75	9,3	4,2	153 × 85 × 145	1,7
CV10-015-S2	6B1AA000004	1,5	15,7	7,5	153 × 100 × 170	1,7
CV10-022-S2	6B1AA000005	2,2	24	10	153 × 100 × 170	1,7

Tension d'alimentation : Monophasée 230 V

Filtres CEM - Catégorie C3

MODÈLE	TENSION (V)	VARIATEUR	DIMENSIONS (F x AN x AL mm.)	
IPF-EMC-CV10-008-S2	Mananhagáa 220 V	CV10S2 (0,2 ÷ 0,75 kW)	32 x 70 x 29	
IPF-EMC-CV10-022-S2	- Monophasée 230 V	CV10S2 (1,5 ÷ 2,2 kW)	32 x 81 x 32	

Dimensions



CV10-002÷008-S2



CV10-015/022-S2

Connexions



CV10-002÷022-S2

- 1. Affichage LED.
- 2. Potentiomètre incorporé.
- 3. Touches de fonction.
- 4. Bornier d'alimentation.
- 5. Bornier de contrôle.
- **6.** Relais de sortie.

Certifications d'entreprise

MODÈLE		CV10
ENTRÉE	Tension nominale	Monophasée 220 V (-15 %) ÷ 240 V(+10 %)
	Fréquence nominale	50/60 Hz / Plage admissible : 47 ÷ 63 Hz
SORTIE	Tension nominale	Triphasée 0 ÷ 100 % de la tension d'entrée
	Fréquence	0 ÷ 400 Hz
	Surcharges admissibles	150 % durant 1 min ; 180 % durant 10 s ; 200% durant 1s
	Distance maximale	<50 m sans filtre / entre 50 et 100 m installation de ferrites / >100 m filtre LC
SPÉCIFICATIONS DE	Type de moteur	Asynchrone
CONTRÔLE	Méthode de contrôle	V/f
	Caractéristique de V/f	Linéaire et défini par l'utilisateur
	Degré de contrôle	1 % de la fréquence de sortie maximale
	Fluctuation de la vitesse	±5%
	Unité de freinage	Intégrée
SIGNAUX D'ENTRÉE	Numériques	4/5 entrées programmables, logique NPN, polarité sélectionnable, activation virtuelle par communication, temps de retardateur marche/arrêt
	Analogique	1 entrée 0 ÷ 10 V / 0 ÷ 20 mA. Potentiomètre intégré
SIGNAUX DE SORTIE	Relais	1 sortie multifonction. État de repos sélectionnable (NO o NF) Maximum 3 A / 250 V CA, 1 A / 30 V CC. Retardateur marche/arrêt
	Source d'alimentation	24 V (±10%) 100 mA
	Analogique	1 sortie sélectionnable 0 ÷ 10 V / 0 à 20 mA proportionnel à la fréquence, l'intensité, la vitesse, la tension, au couple, etc.
	Numériques	1 sortie multifonction à collecteur ouvert (50 mA / 30 V) Polarité sélectionnable et retardateur marche/arrêt
	Port de communication	RS-485 Modbus-RTU
FONCTIONNEMENT	Méthode	Console (amovible à 5 m) bornier, de contrôle et communication
	Réglage de la fréquence	Numérique, analogique, multi-étape, PID, communication Modbus
	Protections	Surintensités, surtensions, sous-tensions, surchauffe du variateur, perte de phase, surcharge, sous-charge, etc.
FILTRATION	Filtre CEM	Catégorie C3 à connexion facile en option
GÉNÉRALITÉS	Température ambiante	-10 à 50 ° C (déclassement de 1 % par degré supérieur à 40 °C)
	Degré de protection	IP20
	Refroidissement	0,2 ÷ 0,75 kW : Naturel par radiateur / 1,5 et 2,2 kW : Forcé par ventilateur
	Installation	Montage en fond d'armoire
NORMES	Sécurité	EN 61800-5-1
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61800-3 C3

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

CV30

Variateurs de fréquence de 0,4 kW à 7,5 kW



CV30 : Variateurs de fréquence de vectoriels à usage général

La série **CV30** de variateurs de fréquence **Controlvit** de **Salicru** se remarque par sa conception, sa fiabilité, son format réduit et sa facilité d'utilisation. La qualité élevée de ses composants, sa polyvalence et ses performances de pointe font du variateur de fréquence l'outil idéal pour l'actionnement des moteurs à faible puissance (0,4 kW à 7,5 kW) pour la plupart des applications, puisqu'il est disponible à la fois pour la tension en alimentation monophasée (230 V CA) et triphasée (400 V CA et 230 V CA).

Son contrôle vectoriel avancé sensorless, qui dispose de deux algorithmes différents en fonction des performances requises, assure un couple élevé de travail, même à des vitesses très faibles. À tout cela s'ajoute sa fonction automatique d'économie d'énergie, qui permet d'obtenir des réductions significatives de la consommation, principalement dans les applications de ventilation, traitement de l'eau et irrigation.

Applications:

Le **CV30** peut être intégré dans la grande majorité des machines et aussi contrôler les pompes et les ventilateurs. Certaines applications courantes comprennent : convoyeurs, agitateurs, compresseurs, palans, scies, vibrateurs, presses, ponceuses, barrières et portes rapides, pompes centrifuges et submersibles, soufflantes, séparateurs, machines à laver industrielles, chariots mobiles, positionneurs, fontaines décoratives, distributeurs, équipement d'extraction d'air, ventilateurs, publicité et scénarios mobiles, machines à viande, pour textiles et d'emballage, etc.





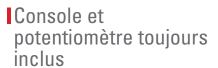








- · Contrôle sélectionnable: V/f Sensorless vectoriel Contrôle de couple.
- · Filtre CEM en option pour une connexion facile (selon le modèle).
- · Syntonisation automatique du moteur (statique et dynamique).
- · 150 % du couple à 0,5 Hz.
- · Contrôle de processus PID avancé.
- · Fonction simple de sommeil/réveil pour le contrôle d'une pompe.
- · PLC simple (cycle automatique) et contrôle multi-étapes 16 vitesses.
- · Communication RS485 Modbus RTU.
- · Potentiomètre incorporé.
- · Contrôle à distance via la console amovible ou en option (selon modèle).
- · Paramétrage intuitif.
- · Format compact et installation côte à côte (selon modèle).
- · Montage sur rail DIN (selon modèle).
- · Module de freinage dynamique intégré.
- · Freinage par injection de courant continu.
- · Économie d'énergie automatique et compteur de kWh.
- · Entrée de train d'impulsions (50 kHz max).
- · Fonction reprise à la volée.
- Nombreuses entrées/sorties (4/5 ent. numériques, 1 ent. impulsions, 2 ent. et 2 sort. analogiques, 2. sort. relais, 1. sort. transistor).
- · Ventilateurs de refroidissement avec commande marche/arrêt et remplacement facile.
- · Monitorage et paramétrage via logiciel VITdrive.
- $\cdot \, \text{SLC Greenergy solution}.$



Quel que soit le modèle, tous les variateurs de la gamme sont livrés d'usine pourvus d'une console (amovible ou à membrane, selon le modèle) et d'un potentiomètre analogique ou numérique.

955

Compteur d'énergie intégré

Les séries **CV30** et **CV50** sont équipées d'un compteur de kWh consommés par le variateur. Ce compteur peut être arrêté s'il s'avère nécessaire d'effectuer des essais, établi à une valeur initiale, réinitialisé, et il est accessible à travers la communication Modbus.

Logiciel

- · Permet de paramétrer les équipements et facilite la mise en marche et la maintenance.
- · Surveillance locale et distante.























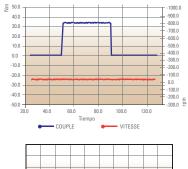


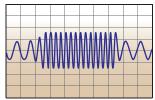
Services et support technique

- · Service de consultation prévente et postvente.
- · Mise en service.
- · Support technique téléphonique.
- · Cours de formation.
- · Enregistrement en ligne sur le site www.salicru.com.

Contrôle vectoriel avancé

Avant un changement brusque de la charge, et avec le moteur fonctionnant à 0,5 Hz, on observe que la vitesse reste précise, et que l'ensemble est en mesure de donner le couple demandé à pleine charge.









MODÈLE	CODE	TENSION D'ALIMENTATION	PUISSANCE (kW)	INTENSITÉ ENTRÉE (A)	INTENSITÉ SORTIE (A)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
CV30-004-S2	6B1BA000001	Monophasé 230 V	0,4	6,5	2,5	123 × 80 × 160	1,3
CV30-008-S2	6B1BA000002	Monophasé 230 V	0,75	9,3	4,2	123 × 80 × 160	1,3
CV30-015-S2	6B1BA000003	Monophasé 230 V	1,5	15,7	7,5	140 × 80 × 185	1,6
CV30-022-S2	6B1BA000004	Monophasé 230 V	2,2	24	10	140 × 80 × 185	1,6
CV30-008-4	6B1BC000001	Triphasé 400 V	0,75	3,4	2,5	140 × 80 × 185	1,4
CV30-015-4	6B1BC000002	Triphasé 400 V	1,5	5	4,2	140 × 80 × 185	1,4
CV30-022-4	6B1BC000003	Triphasé 400 V	2,2	5,8	5,5	140 × 80 × 185	1,4
CV30-040-4F	6B1BC000004	Triphasé 400 V	4	13,5	9,5	167 × 146 × 256	3,9
CV30-055-4F	6B1BC000005	Triphasé 400 V	5,5	19,5	14	167 × 146 × 256	3,9
CV30-075-4F	6B1BC000006	Triphasé 400 V	7,5	25	18,5	196 × 170 × 320	6,5
CV30-004-2	6B1BB000001	Triphasé 230 V	0,4	3,7	2,5	140 × 180 × 185	1,4
CV30-008-2	6B1BB000002	Triphasé 230 V	0,75	5	4,2	140 × 180 × 185	1,4
CV30-015-2F	6B1BB000003	Triphasé 230 V	1,5	7,7	7,5	167 × 146 × 256	3,9
CV30-022-2F	6B1BB000004	Triphasé 230 V	2,2	11	10	167 × 146 × 256	3,9
CV30-040-2F	6B1BB000005	Triphasé 230 V	4	17	16	167 × 146 × 256	3,9
CV30-055-2F	6B1BB000006	Triphasé 230 V	5,5	21	20	196 × 170 × 320	6,5
CV30-075-2F	6B1BB000007	Triphasé 230 V	7,5	31	30	196 × 170 × 320	6,5

Filtres CEM - Catégorie C3

MODÈLE	TENSION (V)	VARIATEUR	DIMENSIONS (F x AN x AL mm.)
IPF-EMC-CV30-022-S2	Monophasée 230 V	CV30S2 (0,4 ÷ 2,2 kW)	
IPF-EMC-CV30-022-2/4	Triphasée 400 V Triphasée 230 V	CV304 (0,75 ÷ 2,2 kW) CV302 (0,4 ÷ 0,75 kW)	38 x 69 x 31

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

Fré	ension nominale équence nominale	Monophasé 220 V (-15 %) ÷ 240 V (+10 %) / Triphasé 380 V (-15 %) ÷ 440 V (+10 %) Triphasé 220 V (-15 %) ÷ 240 V (+10 %)
	équence nominale	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
·		50/60 Hz / Plage admissible : 47 \div 63 Hz
SORTIE Ter	ension nominale	Triphasée 0 ÷ 100 % de la tension d'entrée
Fré	équence	0 ÷ 400 Hz
Su	urcharges admissibles	150 % durant 1 min ; 180 % durant 10 s ; 200% durant 1s
Dis	istance maximale	$<\!50$ m sans filtre / entre 50 et 100 m installation de ferrites / $>\!100$ m filtre LC
/ 1	pe de moteur	Asynchrone
CONTRÔLE Mé	léthode de contrôle	V/f - Contrôle vectoriel Sensorless - Contrôle de couple
Ca	aractéristique de V/f	Linéaire, quadratique (3 types) et défini par l'utilisateur
De	egré de contrôle	1 % de la fréquence de sortie maximale
Flu	uctuation de la vitesse	±0,3 % (en mode de contrôle vectoriel)
Un	nité de freinage	Intégrée
SIGNAUX D'ENTRÉE Nu	umériques	4/5 entrées programmables, logique PNP ou NPN, entrée d'impulsions, fréquence maximale de 50 kHz, polarité sélectionnable, activation virtuelle, temps de retardateur marche/arrêt
An	nalogique	2 entrées, Al2 : 0 ÷ 10 V / 0 ÷ 20 mA et Al3 : -10 ÷ 10 V Potentiomètre intégré
SIGNAUX DE SORTIE Re	elais	2 sortie multifonction commutées NO/NF Maximum 3 A / 250 VCA, 1 A / 30 VCC. Polarité sélectionnable et retardateur marche/arrêt
So	ource d'alimentation	24 V (±10%) 200 mA
An	nalogique	2 sorties sélectionnables 0 \div 10 V / 0 \div 20 mA, proportionnelles à la fréquence, l'intensité, la vitesse, la tension, au couple, etc.
Nu	umériques	1 sortie multifonction à collecteur ouvert (50 mA / 30 V) Polarité sélectionnable et retardateur marche/arrêt
Po	ort de communication	RS-485 Modbus-RTU
	léthode	Console, bornier de contrôle et communication. Console amovible 30 m à 380 modèles $30 \ge 4 \ge 230$ kW et 1,5 kW 3ø. Pour les autres modèles, console à distance (jusqu'à 30 m) comme accessoire.
Ré	églage de la fréquence	Numérique, analogique, train d'impulsions, multi-étape, PLC simple, PID, communication Modbus
Pro	rotections	Surintensité, surtension, sous-tension, surchauffe du variateur, perte de phase, surcharge, sous-charge, etc.
FILTRATION Filt	Itre CEM	Catégorie C3 intégrée pour variateurs 3ø 380 V ≥ 4 kW et 3ø 230 V≥ 1,5 kW. Catégorie C3 à connexion facile pour les autres en option
GÉNÉRALITÉS Ter	empérature ambiante	-10 à 50 ° C (déclassement de 1 % par degré supérieur à 40 °C)
De	egré de protection	IP20
Re	efroidissement	Facile d'entretien par les ventilateurs
Ins	stallation	Type côte à côte sur rail DIN ou fond d'armoire pour les variateurs 1ø 230 V / 3ø 380 V ≤2,2 kW et 3ø 230 V ≤0,75 kW. Montage sur fond d'armoire ou type à bride pour les autres variateurs.
NORMES Sé	écurité	EN 61800-5-1
	ompatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61800-3 C3
	ertifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

salicru

CV50

Variateurs de fréquence de 0,75 kW à 500 kW



CV50 : Variateurs de fréquence de vectoriels multifonctions à haut rendement

La série **CV50** de variateurs de fréquence **Controlvit** de **Salicru** couvre une puissance nominale de 0,75 kW à 500 kW. Ils conviennent aussi bien pour les applications à couple constant et couple variable (dualité de puissances), et permettent donc d'optimiser les coûts du système en s'adaptant au type de charge à réguler.

Ils se remarquent par leur design, fiabilité, facilité d'utilisation et polyvalence, et sont appropriés pour les applications de faible puissance où il est nécessaire d'avoir une bonne précision de contrôle et aussi pour les applications de puissance élevée où il importe de maintenir le couple approprié et d'assurer un fonctionnement continu.

Grâce à leur fonction automatique d'économie d'énergie, ils permettent d'obtenir des réductions significatives de la consommation, principalement dans les applications de ventilation, traitement de l'eau et irrigation.

Applications:

Le **CV50** est un variateur double, à savoir qu'il peut fonctionner dans des applications à couple constant et à couple variable. Pour cette raison, ils conviennent pour le travail dans les applications suivantes : pompes, ventilateurs, applications CVC, compresseurs, extrudeuses, moulins, presses, industrie minière et machines d'usage général.









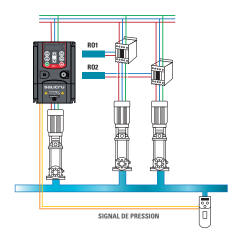




- · Contrôle sélectionnable : V/f Sensorless vectoriel ou Contrôle de couple.
- · Filtre CEM incorporé.
- · Dualité de puissances : Couple constant / Couple variable.
- · Fonction simple de sommeil/réveil pour le contrôle de 3 pompes maximum
- · Syntonisation automatique du moteur (statique et dynamique).
- · 150 % du couple à 0,5 Hz.
- · Contrôle de processus PID avancé.
- · PLC simple (cycle automatique) et contrôle multi-étapes 16 vitesses.
- · Communication RS485 Modbus RTU.
- · Potentiomètre incorporé.
- · Contrôle à distance via la console amovible ou en option.
- · Paramétrage intuitif.
- · Format compact.
- · Module de freinage dynamique intégré (≤30 kW).
- · Freinage par injection de courant continu.
- · Économie d'énergie automatique et compteur de kWh.
- · Entrée de train d'impulsions (50 kHz max).
- · Fonction reprise à la volée.
- · Nombreuses entrées/sorties (8 ent. numériques, 1 ent. impulsions, 2 ent. et 2 sort. analogiques, 2 sort. relais, 1 sort. transistor, 1 sort. impulsions).
- · Ventilateurs de refroidissement avec commande marche/arrêt et remplacement facile.
- · Monitorage et paramétrage via logiciel VITdrive.
- · SLC Greenergy solution.

Système de pompage

- · Le variateur CV50 permet de réaliser un groupe de pression pouvant aller jusqu'à trois pompes (pompe principale + deux pompes auxiliaires fixes).
- · Par le signal fourni par le transducteur, on réalise un contrôle automatique PID de pression.
- · La valeur de consigne peut être établie par l'intermédiaire de la console, un signal analogique, ou par communication Modbus RS485.
- · Il dispose de deux modes de paramétrage du niveau pour le sommeil ou le réveil : % de pression du capteur ou par fréquence.



























Contrôle vectoriel avancé

Avant un changement brusque de la charge, et avec le moteur fonctionnant à 0,5 Hz, on observe que la vitesse reste précise, et que l'ensemble est en mesure de donner le couple demandé à pleine charge.

Services et support technique

- · Service de consultation prévente et postvente
- · Support technique téléphonique.
- · Contrats de maintenance.
- · Cours de formation.
- · Enregistrement en ligne sur le site www.salicru.com.



		COUPLE CONSTANT		CO	COUPLE VARIABLE			DOIDC	
MODÈLE	CODE	PUISSANCE (kW)	INTENSITÉ ENTRÉE (A)	INTENSITÉ SORTIE (A)	PUISSANCE (kW)	INTENSITÉ ENTRÉE (A)	INTENSITÉ SORTIE (A)	- DIMENSIONS (P×L×Hmm)	POIDS (Kg)
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

170 mm

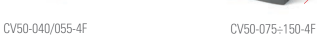
320 mm

216 mm

Tension d'alimentation : Triphasée 400 V

I Dimensions







CV50-220/300-4F

MODÈLE		CV50			
ENTRÉE	Tension nominale	Triphasé 380 V (-15 %) ÷ 440 V (+10 %)			
	Fréquence nominale	50/60 Hz / Plage admissible : 47 ÷ 63 Hz			
SORTIE	Tension nominale	Triphasée 0 ÷ 100 % de la tension d'entrée			
	Fréquence	0 ÷ 400 Hz			
	Surcharges admissibles	Couple constant : 150 % durant 1 min ; 180 % durant 10 s ; 200% durant 1s Couple variable : 120 % pendant 1 min			
	Distance maximale	<50 m sans filtre / entre 50 et 100 m installation de ferrites / >100 m filtre LC			
SPÉCIFICATIONS DE	Type de moteur	Asynchrone			
CONTRÔLE	Méthode de contrôle	V/f - Contrôle vectoriel Sensorless - Contrôle de couple			
	Caractéristique de V/f	Linéaire, quadratique (3 types) et défini par l'utilisateur			
	Degré de contrôle	1 % de la fréquence de sortie maximale			
	Fluctuation de la vitesse	±0,3 % (en mode de contrôle vectoriel)			
	Unité de freinage	Intégrée pour &le30 kW, externe (en option) pour ≥37 kW			
SIGNAUX D'ENTRÉE	Numériques	8 entrées programmables, logique PNP ou NPN, entrée d'impulsions, fréquence maximale de 50 kHz, polarité sélectionnable, activation virtuelle, temps de retardateur marche/arrêt			
	Analogique	2 entrées, Al2 : 0 \div 10 V / 0 \div 20 mA et Al3 : -10 \div 10V Potentiomètre intégré			
SIGNAUX DE SORTIE	Relais	2 sortie multifonction commutées NO/NF Maximum 3 A / 250 VCA, 1 A / 30 VCC. Polarité sélectionnable et retardateur marche/arrêt			
	Source d'alimentation	24 V (±10%) 200 mA			
	Analogique	2 sorties sélectionnables $0 \div 10 \text{ V}/0 \div 20 \text{ mA}$, proportionnelles à la fréquence, l'intensité, la vitesse, la tension, au couple, etc.			
	Numériques	1 sortie multifonction à collecteur ouvert (200 mA / 30 V) 1 sortie sélectionnable entre impulsions (50 kHz max.) et collecteur ouvert Polarité sélectionnable et retardateur marche/arrêt			
	Port de communication	RS-485 Modbus-RTU			
FONCTIONNEMENT	Méthode	Console, bornier de contrôle et communication. Console amovible 200 m pour modèles ≥ 18,5 kW. Pour les autres modèles, console à distance (jusqu'à 200 m) comme accessoire			
	Réglage de la fréquence	Numérique, analogique, train d'impulsions, multi-étape, PLC simple, PID, communication Modbus			
	Protections	Surintensité, surtension, sous-tension, surchauffe du variateur, perte de phase, surcharge, sous-charge, etc.			
FILTRATION	Filtre CEM	Intégré. Catégorie C3			
	Réactance DC	Permet des installations sur des variateurs ≥37 kW			
GÉNÉRALITÉS	Température ambiante	-10° ÷ 50 ° C (déclassement de 3% par degré supérieur à 40 °C)			
	Degré de protection	IP20			
	Refroidissement	Facile d'entretien par les ventilateurs			
	Installation	Montage sur fond d'armoire ou type à bride et sur sol pour ≥ 220 kW			
NORMES	Sécurité	EN 61800-5-1			
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61800-3 C3			
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001			

Données sujettes à variations sans avertissen



CV30-PV

Variateurs de fréquence pour pompage solaire de 0,4 kW à 75 kW



CV30-PV : Variateurs de fréquence pour pompage solaire

Le variateur **CV30-PV** permet de pomper de l'eau en utilisant comme source d'énergie le rayonnement capté par des panneaux solaires. L'énergie lumineuse solaire obtenue est convertie en courant continu qui alimente le variateur qui, à son tour, alimente une pompe submersible sous forme de courant alternatif, ce qui permet d'extraire l'eau de la terre. L'eau extraite peut être emmagasinée dans un réservoir ou un bassin afin d'être utilisée ultérieurement, ou bien elle peut être utilisée pour procéder à une irrigation directe, en fonction des besoins de l'exploitation.

Ce système s'avère extrêmement utile pour toutes les installations qui requièrent un approvisionnent hydraulique fiable, rentable, durable et exigeant de faibles coûts de maintenance. Par ailleurs, en sachant qu'il ne génère aucune pollution environnementale ni sonore, ce système est respectueux de l'environnement.

Applications:

Le variateur **CV30-PV** est essentiellement conçu pour l'irrigation agricole, qui peut être réalisée en emmagasinant l'eau dans un réservoir pour être utilisée ultérieurement, ou bien pour procéder à une irrigation directe depuis un puit.

En ce qui concerne les zones isolées, il peut être également utilisé en usage domestique pour prendre en charge l'approvisionnement en eau du bétail, d'une pisciculture, de l'arrosage municipal et des forêts, pour le contrôle des déserts, etc.













- · Algorithme avancé MPPT intégré : Recherche du point de fonctionnement optimal des panneaux solaires et 99 % d'efficacité.
- · Démarrage et arrêt automatique en fonction du rayonnement
- · Facile à configurer : Il suffit de configurer quelques paramètres.
- · Fonctionnement optimal à tout moment, s'adapte aux conditions environnementales.
- · Protections multiples: Notamment, la protection contre les surtensions et notification de polarité inverse à l'entrée photovoltaïque et la diminution automatique contre les surchauffes.
- · Détection de puit sec et de réservoir plein.
- · Réduction significative du nombre de panneaux solaires nécessaires grâce au module d'appoint en option (jusqu'à 2,2 kW).
- Permet de bénéficier d'une alimentation isolée et commutée (réseau électrique ou générateur diesel) via l'installation d'un module en option.

























Module d'appoint (Booster)

Le module BOOST MOD-320-PV permet de réduire significativement le nombre de panneaux solaires nécessaires pour alimenter le système, ce qui permet de réduire les coûts de façon importante et faciliter l'installation. Il permet également la commutation automatique avec le réseau ou un groupe électrogène. Il peut être utilisé avec les modèles de variateurs allant jusqu'à 2,2 kW.



Module de commutation | Contrôle vectoriel automatique

Les modules ATS MOD-...-4PV permettent de réaliser une installation à commutation automatique. Le variateur est commuté afin d'être alimenté par le réseau ou un groupe électrogène lorsque l'énergie fournie par les panneaux solaires est insuffisante, et il s'alimente à nouveau lorsque celle-ci est Services et support suffisante.



avancé

Avant un changement brusque de la charge, et avec le moteur fonctionnant à 0,5 Hz, on observe que la vitesse reste précise, et que l'ensemble est en mesure de donner le couple demandé à pleine charge.

technique

- · Service de consultation prévente et post-vente.
- · Support technique téléphonique.

				CONFIGURATION DES PANNEAUX SOLAIRES (MODULES PAR RANGÉE * Nbre. DE RANGÉES)					
MODÈLE	DÈLE CODE PUISSANCE DIMENSIONS (P×L×H mm)		Puissance: 425-450 Wp 144 Cellules		Puissance: 480-505 Wp 150 Cellules		Puissance: 510-550 Wp 110 Cellules		
				Sans BOOSTER	Avec BOOSTER	Sans BOOSTER	Avec BOOSTER	Sans BOOSTER	Avec B00STER
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

Tension d'alimentation CC : 200 ÷ 400 V / Tension d'alimentation réseau : Monophasée 230 V

				CONFIGURATION DES PANNEAUX SOLAIRES (MODULES PAR RANGÉE * Nbre. DE RANGÉES)						
MODÈLE	CODE	PUISSANCE (kW)	DIMENSIONS (P × L × H mm)		425-450 Wp ellules		480-505 Wp ellules		510-550 Wp ellules	
				Sans BOOSTER	Avec BOOSTER	Sans BOOSTER	Avec BOOSTER	Sans BOOSTER	Avec 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	$140\times80\times185$	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	$167\times146\times256$	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	$184\times200\times340$	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	$202\times250\times400$	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	

Tension d'alimentation CC : 300 \div 750 V / Tension d'alimentation réseau : Triphasée 400 V N/D : Non disponible

Dimensions



CV30-015/022-S2 PV CV30-008÷022-4 PV



CV30-220-4F PV



CV30-550/750-4F PV

MODÈLE		Modèles -S2	Modèles -4 / -4F		
ENTRÉE	Entrée CC recommandée	200 ÷ 400 V	300 ÷ 750 V		
PHOTOVOLTAÏQUE	Tension MPPT recommandée	330 V 550 V			
	Tension maximale CC	440 V	800 V		
	Tension de démarrage	200 V (80 V avec booster)	300 V (80 V avec booster)		
	Tension minimale CC	150 V (70 V avec booster)	250 V (70 V avec booster)		
ENTRÉE DE RÉSEAU	Tension	Monophasée 220 V (-15 %) ÷ 240 V (+10 %)	Triphasé 380 V (-15 %) ÷ 440 V (+10 %)		
	Fréquence	50/60 Hz Plage admi:	ssible : 47 ÷ 63 Hz		
SORTIE	Tension nominale	Triphasée 0 ÷ 100 % de	la tension d'entrée		
	Surcharges admissibles	150 % durant 1 min ; 180 % du	rant 10 s ; 200 % durant 1 s		
	Distance maximale	<50 m sans filtre / entre 50 et 100 m insta	aller ferrites / >100 m filtre sinusoïdal.		
SIGNAUX D'ENTRÉE	Numériques	5 entrées programmables, logique PNP ou NPN. Polarité sélectionnable, temps de retardateur marche/arrêt.			
SIGNAUX DE SORTIE	Relais	Variateurs ≤ 2,2 kW : 1 sortie mul Variateurs ≥ 4 kW : 2 sorties mul Maximum 3 A / 250 '	tifonction commutées NO/NF		
	Analogique	Variateurs \leq 2,2 kW : Non disponible / Variateurs \geq 4 kW : 2 sorties sélectionnables 0 \div 10 V / 0 \div 20 mA			
	Numériques	Variateurs ≤ 2,2 kW : Non disponible / Variateurs ≥ 4 kW : 1 sortie multifonction à collecteur ouvert (50 mA / 30 V)			
	Port de communication	Variateurs ≤ 2,2 kW : 1 port RS-485 Variateurs ≥ 4 kW : 1 port	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
PROTECTIONS SPÉCIFIQUES	Défaillances	Surtension, sous-tension, surintensité, cor de la communication avec le module d'ap			
POMPAGE SOLAIRE	Alarmes	Éclairage faible, surcha	arge, réservoir plein.		
FILTRATION	Filtre CEM	Variateurs ≤ 2,2 kW : Catégorie C3 Variateurs ≥ 4 kW : Ca			
GÉNÉRALITÉS	Température ambiante	-10 à 50 °C (déclassement de 1 %	par degré supérieur à 40 °C).		
	Degré de protection	IP20			
NORMES	Sécurité	EN 61800-5-1			
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61800)-3 C3		
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001			

salicru

ACV30-PV

Armoires pour pompage solaire

ACV30-PV : Solution complète pour les installations de pompage solaire

Les armoires **ACV30-PV** sont une solution entièrement finie et conçue pour les installations de pompage solaire équipées de pompes allant jusqu'à 5,5 kW. Selon les modèles, l'installation peut se faire à l'extérieur ou à l'extérieur, et ces armoires permettent de mettre en place des systèmes isolés (alimentés exclusivement par des panneaux solaires), avec commutation automatique sur groupe électrogène ou réseau, et commutation manuelle.

Ils sont équipés d'un variateur **CV30-PV**, spécifiquement conçu pour le pompage solaire et qui, selon les modèles, comprend également un module de renfort **BOOST MOD-320-PV**, qui permet réduire considérablement le nombre de panneaux nécessaires. Ils sont pourvus de protections précises à l'entrée des panneaux solaires (protecteur contre surtensions et disjoncteur CC) et, le cas échéant, à l'entrée CA (disjoncteur et contacteur). Étant donné que la distance variateur-pompe est généralement relativement grande, tous les modèles sont équipés d'une ferrite de sortie pour prévenir les éventuelles défaillances de la pompe, et pour les longueurs importantes (habituellement plus de 100 mètres), des filtres sinusoïdaux, montés en boîtier, sont disponibles en option.

Pour garantir un contrôle intégral du système, ils sont équipés d'une hydro-jauge et d'une horloge numérique. Ces dispositifs permettent de prévenir le fonctionnement à sec de la pompe et de programmer des périodes de fonctionnement du système. Assurément, il s'agit d'une solution extrêmement pratique et fiable pour tous les installateurs, étant donné qu'elle permet de réduire au minimum les problèmes d'installation et de configuration.





Applications:

Les armoires de pompage solaire **ACV30-PV** sont essentiellement conçues pour l'irrigation agricole, qui peut être réalisée en emmagasinant l'eau dans un réservoir pour être utilisée ultérieurement, ou bien pour procéder à une irrigation directe depuis un puits.

En ce qui concerne les zones isolées, elles peuvent être également utilisées en usage domestique pour prendre en charge l'approvisionnement en eau du bétail, d'une ferme piscicole, de l'arrosage municipal et des forêts, pour le contrôle des déserts, etc.













- · Installation et configuration faciles.
- · Installation intérieure et extérieure.
- · Alimentation isolée ou avec commutation automatique/manuelle.
- · En option, avec ou sans module d'appoint (booster).
- · Disjoncteur CC.
- · Disjoncteur CA sur les modèles à commutation sur groupe ou réseau.
- · Protecteur contre surtensions CC (type II 1 000 Vcc).
- · Hydro-jauge 24 Vcc + poids.
- · Horloge pour commande de mise en ON/OFF.
- · Console et interrupteur ON/OFF sur la porte de l'armoire (installation
- · Voyants d'état et interrupteur ON/OFF sur la porte de l'armoire (installation extérieure).
- · Ferrite de sortie.
- · Module de commutation automatique ATS (modèles > 2,2 kW avec commutation).
- · Filtre sinusoïdal, en option, monté en boîtier, recommandé pour les installations avec une distance variateur-pompe de plus de 100 mètres.

























intérieure

Pour plus de commodité, ces modèles sont équipés d'une console installée sur la porte de l'armoire. Ainsi, il n'est pas nécessaire d'ouvrir la porte pour modifier les paramètres ou connaitre l'état du système. Les coffrets disposent également d'un espace relativement grand réservé à l'installation d'autres dispositifs de contrôle en fonction des besoins de l'installation.

Modèle pour installation | Modèle pour installation extérieure

Sur ces modèles, la mise en marche et à l'arrêt et les indications de l'état du système se font au moyen de boutons-poussoirs installés sur la porte de l'armoire, en garantissant un indice élevé de protection. L'armoire est également pourvue d'un toit-abri qui procure une protection supplémentaire contes les intempéries.





Dimensions



ACV30-PV Installation intérieure



ACV30-PV Installation extérieure



MODÈLE	CODE	INSTALLATION	TYPE DE SYSTÈME	BOOSTER	TENSION POMPE (V)	PUISSANCE MAXIMALE DE LA POMPE (kW)
ACV30-015-S2 PV IAB	6B1BS000001	Intérieure	Isolé	Oui	3 × 230	1,5
ACV30-022-4 PV IAB	6B1BS000002	Intérieure	Isolé	Oui	3 × 400	2,2
ACV30-015-S2 PV IAD	6B1BS000003	Intérieure	Isolé	Non	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV IAD	6B1BS000004	Intérieure	Isolé	Non	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV IAD	6B1BS000005	Intérieure	Isolé	Non	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV IAD	6B1BS000006	Intérieure	Isolé	Non	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV IGB	6B1BS000007	Intérieure	Commutation automatique sur groupe électrogène	Oui	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV IGB	6B1BS000008	Intérieure	Commutation automatique sur groupe électrogène	Oui	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV IGB	6B1BS000009	Intérieure	Commutation automatique sur groupe électrogène	Oui	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV IGD	6B1BS000010	Intérieure	Commutation automatique sur groupe électrogène	Non	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV IRB	6B1BS000011	Intérieure	Commutation automatique sur réseau électrique	Oui	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV IRB	6B1BS000012	Intérieure	Commutation automatique sur réseau électrique	Oui	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV IRB	6B1BS000013	Intérieure	Commutation automatique sur réseau électrique	Oui	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV IRD	6B1BS000014	Intérieure	Commutation automatique sur réseau électrique	Non	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV IMB	6B1BS000015	Intérieure	Commutation manuelle	Oui	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV IMB	6B1BS000016	Intérieure	Commutation manuelle	Oui	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV IMB	6B1BS000017	Intérieure	Commutation manuelle	Oui	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV IMD	6B1BS000018	Intérieure	Commutation manuelle	Non	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV EAB	6B1BS000019	Extérieure	Isolé	Oui	3 × 230	1,5
ACV30-022-4 PV EAB	6B1BS000020	Extérieure	Isolé	Oui	3 × 400	2,2
ACV30-015-S2 PV EAD	6B1BS000021	Extérieure	Isolé	Non	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV EAD	6B1BS000022	Extérieure	Isolé	Non	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV EAD	6B1BS000023	Extérieure	Isolé	Non	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV EAD	6B1BS000024	Extérieure	Isolé	Non	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV EGB	6B1BS000025	Extérieure	Commutation automatique sur groupe électrogène	Oui	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV EGB	6B1BS000026	Extérieure	Commutation automatique sur groupe électrogène	Oui	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV EGB	6B1BS000027	Extérieure	Commutation automatique sur groupe électrogène	Oui	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV EGD	6B1BS000028	Extérieure	Commutation automatique sur groupe électrogène	Non	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV ERB	6B1BS000029	Extérieure	Commutation automatique sur réseau électrique	Oui	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV ERB	6B1BS000030	Extérieure	Commutation automatique sur réseau électrique	Oui	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV ERB	6B1BS000031	Extérieure	Commutation automatique sur réseau électrique	Oui	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV ERD	6B1BS000032	Extérieure	Commutation automatique sur réseau électrique	Non	3 × 400	5,5
ACV30-015-S2 PV EMB	6B1BS000033	Extérieure	Commutation manuelle	Oui	3 × 230	1,5
ACV30-022-S2 PV EMB	6B1BS000034	Extérieure	Commutation manuelle	Oui	3 × 230	2,2
ACV30-022-4 PV EMB	6B1BS000035	Extérieure	Commutation manuelle	Oui	3 × 400	2,2
ACV30-055-4F PV EMD	6B1BS000036	Extérieure	Commutation manuelle	Non	3 × 400	5,5

MODÈLE		Pompes 3x230	Pompes 3x400		
ENTRÉE	Entrée CC recommandée	200 ÷ 400 V	300 ÷ 750 V		
PHOTOVOLTAÏQUE	Tension MPPT recommandée	330 V	550 V		
	Tension maximale CC	440 V	800 V		
	Tension de démarrage	200 V (80 V avec booster)	300 V (80 V avec booster)		
	Tension minimale CC	150 V (70 V avec booster)	250 V (70 V avec booster)		
	Protections CC	Disjoncteur CC et protection contr	e surtensions tipe II 1 000 Vcc		
ENTRÉE DE RÉSEAU	Tension	Monophasée 220 V (-15 %) ÷ 240 V (+10 %)	Triphasé 380 V (-15 %) ÷ 440 V (+10 %)		
	Fréquence	50/60 Hz Plage admis	ssible : 47 ÷ 63 Hz		
	Protections CA	Disjoncteur CA et contacteur (modèles à c	commutation automatique sur réseau)		
SORTIE	Tension nominale	Triphasée 0 ÷ 100 % de	la tension d'entrée		
	Surcharges admissibles	150 % durant 1 min ; 180 % dur	rant 10 s ; 200 % durant 1 s		
	Distance maximale	Installer le filtre sinusoïdal si la dist	ance variateur-pompe > 100 m		
SIGNAUX D'ENTRÉE	Numériques	5 entrées programmables, Polarité sélectionnable, temps d			
SIGNAUX DE SORTIE	Relais	Variateurs ≤ 2,2 kW : 1 sortie multifonction commutée NO/NF / Variateurs ≥ 4 kW : 2 sorties multifonction commutées NO/NF Maximum 3 A / 250 Vca, 1 A / 30 Vcc			
	Analogique	Variateurs \leq 2,2 kW : Non disponible / Variateurs \geq 4 kW : 2 sorties sélectionnables 0 \div 10 V / 0 \div 20 mA			
	Numériques	Variateurs ≤ 2,2 kW : Non disponible / Variateurs ≥ 4 kW : 1 sortie multifonction à collecteur ouvert (50 mA / 30 V)			
	Port de communication	Variateurs ≤ 2,2 kW : 1 port RS-485 Modbus-RTU + 1 port RS-422 / Variateurs ≥ 4 kW : 1 port RS-485 Modbus-RTU			
FONCTIONNEMENT	Méthode	Installation intérieure : consol et interrupteur de march Installation extérieure : boutons-poussoir	ne-arrêt ou horloge.		
	Protection de la pompe	Hydro-jauge 24 Vcc			
	Types de système	Isolé (alimenté exclusivement p Commutation automatique s Commutation automatique Commutation manuelle (sur groupe é	sur groupe électrogène sur réseau électrique		
PROTECTIONS SPÉCIFIQUES	Défaillances	Surtension, sous-tension, surintensité, con de la communication avec le module d'app			
POMPAGE SOLAIRE	Alarmes	Éclairage faible, surcha	rge, réservoir plein.		
FILTRATION	Filtre CEM	Variateurs ≤ 2,2 kW : Catégorie C3 à connexion facile en option / Variateurs ≥ 4 kW : Catégorie C3 intégré			
GÉNÉRALITÉS	Température ambiante	-10 à 50 °C (déclassement de 1 %	par degré supérieur à 40 °C).		
	Degré de protection	Version intérieure	et extérieure		
NORMES	Sécurité	EN 61800-5-1			
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61800-3 C3			
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 140	01, ISO 45001		

Données sujettes à variations sans avertissement préalable



DC POWER-S

Systèmes d'énergie DC

flexibles et modulaires



Les systèmes d'énergie DC power-S de Salicru incluent les composants suivants : modules rectificateurs DC-S, subracks d'emplacement, un système de contrôle et de supervision, un module de communications et une unité de distribution DC, le tout dans une armoire complètement fermée et avec la possibilité d'inclure des

batteries.

Les modules rectificateurs des systèmes DC power-S sont disponibles avec les puissances de 1000, 2000 et 2700 W et avec les tensions de sortie de 24, 48, 110 ou 125 Vdc. Leur conception modulaire permet de situer jusqu'à 4 modules sur un subrack 19" de 2U, ce qui permet d'obtenir une densité de puissance très élevée.

Le système de contrôle et de supervision gère tout le système : mesures d'entrée et de sortie, courants de charge des batteries, contrôle des charges prioritaires et non prioritaires, canaux de communication avec l'extérieur... Le nombre maximum de rectificateurs contrôlés par un système de contrôle est de 30, ce qui permet d'obtenir des systèmes jusqu'à 81 kW, avec option de configurations redondantes N+n.

Le module de communications inclut trois relais programmables, un capteur de température de batteries et un canal RS-232/485 dans sa version basique; un emplacement pour adaptateur Ethernet/SNMP, une entrée de détection du niveau d'électrolyte pour Ni-Cd et six autres relais sont ajoutés à sa version étendue.

Applications: Protection redondante pour applications critiques

Les systèmes d'énergie DC power-S de Salicru offrent une alimentation de haut niveau aux systèmes de télécommunications critiques, ce qui permet de garantir leur parfait fonctionnement sans coupures imprévues. De plus, grâce à leur nature modulaire, ils pourront être amplifiés pour respecter les besoins, optimisant ainsi l'investissement. Applications typiques : réseaux de communications fixes et mobiles, réseaux d'accès haut débit, réseaux de données et de télécommunications,...











- · Puissance maximale pour système jusqu'à 81 kW.
- · Systèmes flexibles, évolutifs et redondants N+n, configurables pour la demande actuelle et de futures expansions.
- · Haute densité de puissance des modules, jusqu'à 27 W/in3.
- · Haute efficacité, jusqu'à 95 %, y compris à charge réduite.
- · Option d'alimentation monophasée ou triphasée.
- · Systèmes d'énergie à tensions de sortie de 24, 48, 110, 125 ou 220Vdc.
- · Vaste marge de température de travail, de -20° C à +55° C.
- · Rang élevé de tension d'entrée, de 90 Vac à 290 Vac.
- · Facteur de puissance d'entrée d'unité, pour un meilleur rendement.
- · Conception modulaire des rectificateurs et du système de contrôle.
- · Partage de courant de sortie entre rectificateurs.
- · Accès frontal pour faciliter l'installation et la maintenance.
- · Fonction Hot-swap et Hot-plug à réglage automatique pour connexion/ déconnexion des modules
- · LLVD et BLVD déconnexion de charges non prioritaires et pour faible tension de batteries.
- · Système de contrôle et de monitorage local complet à écran LCD ré-troéclairé (4x40 caractères).
- · Unité de communication pour supervision à distance.
- · Logiciel de monitorage via Ethernet/SNMP.
- · Smart-mode pour maximiser le MTBF (Mean Time Between Failures).











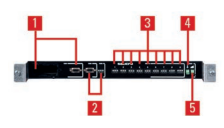




Communications

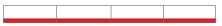
- 1. Slot pour la télégestion ou interface RS-232.
- 2. Ports série RS-485. Protocole de communications MODBUS.
- 3. Interface à relais (x6) programmables.
- 4. Entrée de mesure de température de ba-
- 5. Entrée de détection du niveau d'électrolyte pour NiCd. (1)

(1) Seulement pour la version étendue.



SMART mode

Partage des charges en fonctionnement normal.



Partage de charges et cycles des rectificateursen fonctionnement Smart-mode.



Options

- · Déchargeur atmosphérique.
- · Réducteur de tension de sortie.
- · Tensions de sortie positives o négatives.
- · Batteries Pb-Ca scellées ou ouvertes. Ni-Cd...
- · Module de communications étendues.
- · Autres degrés de protection IP.
- · Communication wireless-link.
- · Contacteur pour des charges non prioritaries.

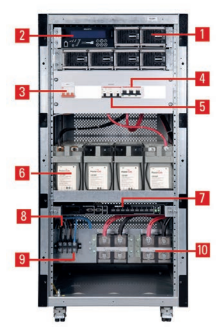


MODÈLE	PUISSANCE (W)	INTENSITÉ (A)	TENSION DE SORTIE (VDC)	INTENSITÉ POUR SYSTÈME (A)	PUISSANCE POUR SYSTÈME (kW)
DC-36-S	1000	36	24	36 ÷ 1080	1 ÷ 30
DC-18-S	1000	18	48	18 ÷ 540	1 ÷ 30
DC-8-S	1000	8	110	8 ÷ 240	1 ÷ 30
DC-7-S	1000	7	125	7 ÷ 210	1 ÷ 30
DC-4-S	1000	4	220	4 ÷ 120	1 ÷ 30
DC-70-S	2000	70	24	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



Connexions



- 1. Module redresseur
- 2. Contrôle centralisé
- 3. Protection d'entrée
- 4. Distribution de sortie
- **5.** Protections batteries
- **6.** Batteries
- 7. Communications étendues
- 8. Protection transitoires de tension
- 9. Terminaux entrée
- 10. Terminaux sortie

MODÈLE		DC POWER-S			
ENTRÉE	Tension nominale	120 / 127 / 220 / 230 / 240 V; 3x208 / 220 / 380 / 400 / 415 V (3F+N)			
	Marge de tension	90 ÷ 290 Vac			
	Fréquence nominale	50/60 Hz			
	Distorsion harmonique totale (THDi)	<5%			
	Facteur de puissance	>0,99 (PFC)			
	Rendement	Jusqu'à 95,5 %			
SORTIE	Tension nominale DC	24, 48, 110, 125, 220 V			
	Précision	±1%			
	Réglage de tension de sortie	-15% +25% ⁽¹⁾			
	Puissance maximale (W)	30 / 60 / 81 kW			
	Puissance modules rectificateurs	1000 / 2000 / 2700 W			
	Bruit psophométrique	<2 mV			
	Partage de charges entre modules	Parallèle actif			
	Quantité maximale de modules en parallèle	30			
BATTERIES	Protection	Contre surtensions, sous-tensions et surcharges			
	Type de batterie	PbCa ou NiCd			
	Type de charge	I/U constante selon DIN 41773			
	Temps de recharge	Jusqu'à 80 % en 4 heures (0,2 C)			
	Compensation tension / température	Oui, personnalisable (mV/°C)			
	Détection de niveau d'électrolyte (bat. NiCd)	Optionnel			
COMMUNICATION	Ports	RS-232/485 - 7 relais			
	Slot intelligent	Oui, un / Optionnel			
PROTECTION	Entrée et sortie	Magnétothermiques			
	Batterie	Fusibles et sectionneur			
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	-20°C ÷ +55°C ⁽²⁾			
	Température de stockage	-40°C ÷ +70°C ⁽³⁾			
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser			
	Altitude maximale de travail	3.000 m.s.n.m ⁽⁴⁾			
	Rigidité diélectrique (entrée - sortie)	2000V @1 minuto para 24, 48 Vdc / 4000 V @ 1 minuto para 110, 125, 220 Vdc			
	Degré de protection	IP20			
	Ventilation	Forcée			
	Bruit acoustique à 1 mètre	<55 dB(A)			
	Temps moyen entre défaillances (MTBF)	250.000 heures			
	Temps moyen de réparation (MTTR)	15 minutes			
NORMES	Sécurité	EN IEC 61204-7			
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN IEC 61204-3			
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001			

^{(1) -9% + 25%} pour les tensions 110Vcc

Salicru 173 _

⁽²⁾ Dégradation de puissance pour températures supérieures à +45 °C

⁽³⁾ Sans batteries

⁽⁴⁾ Dégradation de puissance à partir de 2000 m.s.n.m.

DC POWER-L

Redresseurs à thyristors 10 A - 800 A

DC POWER-L : Systèmes chargeurs de batteries stationnaires

La gamme de redresseurs-chargeurs de batteries **DC power-L** de **Salicru** est basée sur la technologie de thyristors contrôlés par microprocesseur, afin d'offrir une protection de qualité et de fiabilité maximale pour des charges critiques DC.

La série **DC power-L** couvre la gamme entre 10 A et 800 A avec des sorties entre 24 et 220 V DC. La précision de sortie est meilleure de ±1 % et la série est préparée pour charger des batteries à plomb acide ouvertes ou scellées ainsi que des batteries de nickel-cadmium.

Toutes les alarmes, le monitorage et les indicateurs d'état (par affichage ou LED) sont gérés par un système de contrôle numérique.

Chaque type de batterie exige des caractéristiques spéciales de charge qui seront gérées par le contrôleur. Les systèmes peuvent être complètement personnalisés afin de respecter les caractéristiques spécifiques et les besoins de chaque client et application.can work for long periods without special attention.



Applications : Solutions efficaces, fiables et robustes

Les systèmes **DC power-L** sont conçus pour protéger les charges DC de criticité maximale et fonctionner avec des batteries de nickelcadmium ou plomb acide, dans des environnements de fonctionnement très durs et exigeants, tels que les suivants : usines de production d'électricité, sous stations électriques, oléoducs, gazoducs, usines pétrochimiques, industrie minière, installations ferroviaires, télécommunications, hôpitaux, processus industriels...









- · Technologie à thyristors contrôlés par microprocesseur.
- · Séparation galvanique entre l'entrée et la sortie grâce au transformateur.
- · Pont complet de six impulsions.
- · Ventilation par convection naturelle.
- · Détection de défaillance à terre de la sortie DC de série.
- · Détection du niveau d'électrolyte pour NiCd (option).
- · États de charge : floating, rapide et exceptionnelle.
- · Conception robuste et compacte.
- · Forte densité de puissance.
- · Monitorage de tous les paramètres du dispositif via écran LCD.
- · Possibilité de fonctionnement en parallèle redondant.
- · Fonctionnement avec des batteries plomb acide et nickel-cadmium.
- · Tension de floating compensée par température.
- Déconnexion automatique par tension minimale de batterie ou température.
- · Vastes options de configuration.
- · MTBF élevé et MTTR réduit.
- · Installation, mise en marche et maintenance faciles.













Display

- Indication de la tension de sortie correcte.
- Indication de défaillance de tension d'entrée.
- **3.** Indication d'alarme urgente (personnalisable).
- **4.** Indication d'alarme non urgente (personnalisable).

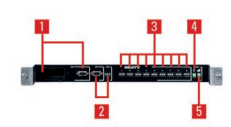
saucru

- 5. Écran LCD à langues multiples.
- 6. Touches de navigation.

Communications

- **1.** Slot pour la télégestion ou interface RS-232.
- **2.** Ports série RS-485. Protocole de communications MODBUS.
- 3. Interface à relais (x6) programmables.
- **4.** Entrée de mesure de température de batteries.
- **5.** Entrée de détection du niveau d'électrolyte pour NiCd. (1)

(1) Seulement pour la version étendue.

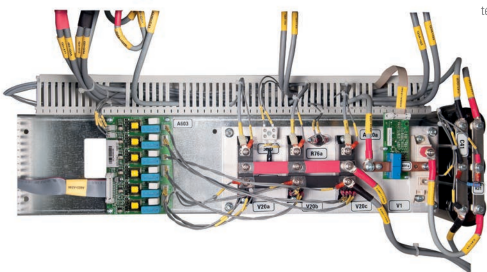


Options

- · Redresseur à 12 impulsions avec transformateur d'isolement.
- · Diodes de chute de tension.
- · Interface TCP/IP.
- · Résistance de réchauffage.
- · Diodes de sortie pour fonctionnement en parallèle.
- · Différents types de batteries (SLA, plomb ouvert, nickel-cadmium...).
- · Autres degrés de protection.
- · Autres tensions d'entrée sur demande.
- · Entrée de câbles supérieure.
- · Prise de courant schuko.
- · Armoires couleur RAL9005.

Services et support technique

- · Service de consultation prévente et aprèsvente.
- · Multiples formules de maintenance et télémaintenance.



MODÈLE	INTENSITÉ SORTIE (A)	TENSION D'ENTRÉE (VAC)	TENSION DE SORTIE (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

Consulter pour autres courants de sortie.

I Dimensions



MODÈLE		DC POWER-L		
TECHNOLOGIE		Thyristors		
ENTRÉE	Tension nominale	120 / 230 V (F + N); 3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400 V (3F + N)		
	Marge de tension	±15%		
	Fréquence nominale	50/60 Hz		
	Plage de fréquence	±5%		
	Facteur de puissance	0,85		
	Rendement	>85%		
SORTIE	Tension nominale DC	24 V, 48 V, 110 V, 120 V, 125 V, 220 V		
	Tension de floating	2,27 V/cellule (Pb) / 1,4÷1,45 V/el (NiCd)		
	Tensão de carga rápida	2,5 V/cellule (Pb) / 1,5 V/el (NiCd)		
	Tension de charge exceptionnelle/ formation	2,7 V/cellule (Pb) / 1,65 V/el (NiCd)		
	Précision	±1%		
	Ondulation	<1% (1)		
	Intensité monophasée	10 / 20 / 30 / 50 A ⁽²⁾		
	Intensité triphasée	25 / 50 / 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 / 800 A ⁽²⁾		
BATTERIES	Protection	Contre surtensions et sous-tensions		
	Type de batterie	PbCa (scellée ou ouverte) ou NiCd		
	Type de charge	IU constante selon DIN 41773		
	Temps de recharge	Jusqu'à 80% en 4 heures (0,2 C)		
	Compensation tension / température	Oui, personnalisable selon les spécifications de batterie (mV/°C)		
	N° de cellules Pb	12 (24 V) / 24 (48 V) / 55 (110 V) / 60 (120 V) / 62 (125 V) / 110 (220 V)		
	Nº d'éléments 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)		
COMMUNICATION	Ports	RS-232/485 - 6 Relais		
	Slot intelligent	Oui, un / Optionnel		
	Protocole	MODBUS Oui		
PROTECTION	Entrée et sortie	Disjoncteur		
	Batterie	Fusibles		
	Démarrage doux (soft start)	Oui		
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	-10° C \div $+55^{\circ}$ C $^{(3)}$		
	Température de stockage	-20° C \div $+70^{\circ}$ C $^{(4)}$		
	Humidité relative	Jusqu'à 95%, sans condenser		
	Altitude maximale de travail	Jusqu'à 3000 m.s.n.m. ⁽⁵⁾		
	Couleur	RAL7035		
	Rigidité diélectrique (entrée - sortie)	2500 V @1 min		
	Degré de protection	IP20		
	Ventilation	Naturelle		
NORMES	Sécurité	IEC/EN 61204-7, IEC 60146-1-1		
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	IEC/EN 61204-3 class A		
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001		

Salicru 177 _

⁽²⁾ Comprend courant de charge (lbat). En prime, la version lbat. peut alimenter des charges (3) Dégradation de puissance à partir de $+40\,^{\circ}\mathrm{C}$

⁽⁴⁾ Sans batteries

⁽⁵⁾ Dégradation de puissance à partir de 1000 m.s.n.m.

DC POWER-L 12P

Redresseurs à thyristors 25 A - 800 A

DC POWER-L 12P : Systèmes chargeurs de batteries stationnaires

La gamme de redresseurs-chargeurs de batteries **DC power-L 12P** à 12 impulsions de **Salicru** se base sur la technologie de thyristors contrôlés par microprocesseur, et dispose d'une plateforme de traitement numérique de pointe renouvelée qui prend soin au maximum de la batterie et offre une fiabilité et une protection maximales pour les charges critiques DC. La série **DC power-L 12P** à 12 impulsions se caractérise par son respect de l'environnement avec une faible distorsion harmonique et un facteur de puissance élevé, ainsi qu'un rendement élevé pour réduire son empreinte carbone.

La série **DC power-L 12P** à 12 impulsions couvre la gamme entre 25 A et 800 A avec des sorties entre 24 et 220 V DC La précision de sortie est meilleure de \pm 1 % et la série est préparée pour charger des batteries plomb acide ouvertes ou scellées ainsi que des batteries de nickel-cadmium. Toute la gamme est ventilée naturellement. Le système de contrôle numérique avancé se charge d'appliquer des algorithmes de charge adaptés aux différentes étapes de la charge de la batterie. Ces éléments, combinés à la compensation de la température de la batterie et au contrôle du courant maximal absorbé par la batterie, déterminent le processus de charge spécifique à chaque type de batterie.

Toutes les alarmes, le monitorage et les indicateurs d'état (par affichage ou LED) sont gérés par un microprocesseur. Les systèmes peuvent être complètement personnalisés pour respecter les caractéristiques spécifiques et les nécessités de chaque client et application. La conception robuste avec ventilation naturelle permet des configurations d'équipement en mode parallèle redondant, maître/esclave, batteries séparées ou partagées, mise en parallèle des charges, etc., ce qui se traduit par une faible maintenance de l'installation, qui peut fonctionner pendant de longues périodes totalement sans surveillance.



Applications : Solutions efficaces, fiables et robustes

Les systèmes **DC power-L 12P** sont conçus pour protéger les charges DC de criticité maximale et fonctionner avec des batteries de nickelcadmium ou plomb acide, dans des environnements de fonctionnement très durs et exigeants, tels que les suivants : usines de production d'électricité, sous stations électriques, oléoducs, gazoducs, usines pétrochimiques, industrie minière, installations ferroviaires, télécommunications, hôpitaux, processus industriels...









- · Technologie à thyristors contrôlés par microprocesseur.
- · Séparation galvanique entre l'entrée et la sortie grâce au transformateur.
- · Pont complet de 12 impulsions.
- · Ventilation par convection naturelle.
- · Détection de défaillance à terre de la sortie DC de série.
- · Détection du niveau d'électrolyte pour NiCd (option).
- États de charge : floating, rapide et exceptionnelle.
- · Conception robuste et compacte.
- · Forte densité de puissance.
- · Monitorage de tous les paramètres du dispositif via écran LCD.
- · Possibilité de fonctionnement en parallèle.
- · Fonctionnement avec des batteries plomb acide et nickel-cadmium.
- · Tension de floating compensée par température.
- Déconnexion automatique par tension minimale de batterie ou température.
- · Vastes options de configuration.
- · MTBF élevé et MTTR réduit.
- · Installation, mise en marche et maintenance faciles.







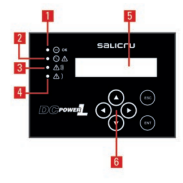






Display

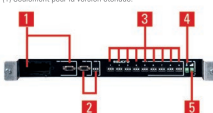
- 1. Indication de tension d'entrée correcte.
- 2. Indication du chargeur en fonctionnement.
- 3. Indication de l'état de la batterie.
- **4.** Indication de tension de sortie correcte.
- 5. Écran LCD à langues multiples.
- 6. Touches de navigation.



Communications

- **1.** Slot pour la télégestion ou interface RS-232.
- **2.** Ports série RS-485. Protocole de communications MODBUS.
- **3.** Interface à relais (x4) programmables.
- **4.** Entrée de mesure de température de batteries.
- **5.** Entrée de détection du niveau d'électrolyte pour NiCd. (1)

(1) Seulement pour la version étendue

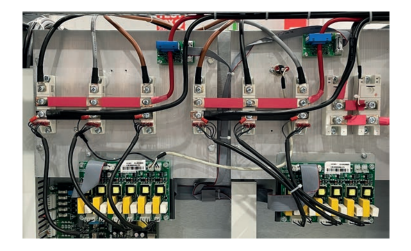


Options

- · Diodes de chute de tension.
- · Interface TCP/IP.
- · Résistance de réchauffage.
- · Diodes de sortie pour fonctionnement en parallèle.
- · Différents types de batteries (SLA, plomb ouvert, nickel-cadmium...).
- · Autres degrés de protection.
- · Autres tensions d'entrée sur demande.
- · Entrée de câbles supérieure.
- · Prise de courant schuko.
- · Plaque de 9 relais supplémentaires.

Services et support technique

- · Service de consultation prévente et aprèsvente.
- · Multiples formules de maintenance et télémaintenance.



Gamme

MODÈLE	INTENSITÉ SORTIE (A)	TENSION D'ENTRÉE (VAC)	TENSION DE SORTIE (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

1230 / 1630 / 830 mm

Consulter pour autres courants de sortie.

I Dimensions



2000 mm

MODÈLE		DC POWER-L 12P
TECHNOLOGIE		Thyristors, 12 impulsions
ENTRÉE	Tension nominale	3 × 208 / 3 × 220 / 3 × 400 V (3F + N)
	Marge de tension	±15%
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Plage de fréquence	±15%
	Distorsion harmonique totale (THDi)	8%
	Facteur de puissance	0,96
	Rendement	94%
SORTIE	Tension nominale DC	24 V, 48 V, 110 V, 120 V, 125 V, 220 V
	Tension de floating	2,27 V/cellule (Pb) / 1,4÷1,45 V/el (NiCd)
	Tensão de carga rápida	2,5 V/cellule (Pb) / 1,5 V/el (NiCd)
	Tension de charge exceptionnelle/formation	2,5 V/cellule (Pb) / 1,5 V/el (NiCd)
	Précision	<1%
	Ondulation	<1%
	Intensité triphasée	25 / 50 / 75 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 / 800 A ⁽¹⁾
BATTERIES	Protection	Contre surtensions et sous-tensions
	Type de batterie	PbCa (scellée ou ouverte) ou NiCd
	Type de charge	IU constante selon DIN 41773
	Temps de recharge	Jusqu'à 80% en 4 heures (0,2 C)
	Compensation tension / température	Oui, personnalisable selon les spécifications de batterie (mV / °C)
	N° de cellules Pb	12 (24 V) / 24 (48 V) / 55 (110 V) / 60 (120 V) / 62 (125 V) / 110 (220 V)
	Nº d'éléments 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)
COMMUNICATION	Ports	RS-232/485 - 4 Relais
	Slot intelligent	Oui, un
	Protocole	Modbus
PROTECTION	Entrée et sortie	Disjoncteur
	Batterie	Fusibles
	Démarrage doux (soft start)	Oui
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	-10° C ÷ +55° C ⁽²⁾
	Température de stockage	-20° C ÷ +70° C ⁽³⁾
	Humidité relative	Jusqu'à 95%, sans condenser
	Altitude maximale de travail	Jusqu'à 3000 m.s.n.m. ⁽⁴⁾
	Rigidité diélectrique (entrée - sortie)	2500 V @1 min
	Degré de protection	IP20
	Ventilation	Naturelle
NORMES	Sécurité	IEC/EN 61204-7, IEC 60146-1-1
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	IEC/EN 61204-3 class A
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

⁽¹⁾ Comprend courant de charge (lbat). En prime, la version lbat. peut alimenter des charges (2) Dégradation de puissance à partir de +40 °C (3) Sans batteries (4) Dégradation de puissance à partir de 1000 m.s.n.m.

Salicru 181 _

CS-IS

Convertisseurs d'énergie DC



CS-IS: Convertisseurs DC/AC industrielles aux grandes prestations

Les convertisseurs DC/AC, série **CS IS** de Salicru, se fondent sur des solutions techniquement avancées telles que la technologie de modulation PWM et le contrôle numérique du servo-système afin d'obtenir : un rendement élevé, une faible distorsion (THDv < 2%) et une stabilité élevée. De plus, ils offrent une excellente tolérance aux courts-circuits, une protection contre l'inversion de polarité et la possibilité d'action dans le mode Eco-mode.

La gamme est présentée dans une plage de puissances comprise entre 1000 et 20000 VA, avec une tension continue d'entrée admissible de 48 Vdc à 220 Vdc nominaux.

Applications : Conversion d'énergie pour des sites industriels

Les séries **CS IS** de Salicru fournissent une alimentation alternée de qualité à partir d'une source d'énergie continue (habituellement, des batteries) pour des applications industrielles très variées telles que des sites de cogénération et de biomasse, des génératrices de gaz, des distributeurs d'eau, des centrales et des sous-stations électrique, des télécommunications, etc.









- · Protection contre l'inversion de polarité DC.
- · Disponibilité d'une vaste plage de tensions et de puissances de sortie.
- · Grande plage de variation de la tension d'entrée.
- · Écran LCD, de série.
- · Communication à travers interface à relais et RS-232 / RS 485.
- · Excellent comportement dynamique.
- · Réenclenchement automatique pour rétablissement de la tension d'entrée.
- · Démarrage en rampe.
- · Enveloppe en format rack 19" ou boîtier.

Options

- · Bypass statique.
- · Filtres EMI.
- · Transformateur séparateur dans la ligne du bypass.
- · Filtre psofométrique.
- · Filtre anti-harmoniques.

Services et support technique

- · Service d'assistance prévente et après-vente.
- Multiples formules de maintenance et c télémaintenance.

Gamme

MODÈLE		TENSION D'ENTRÉE	DIMEN (P×L×	POIDS	
	(VA)	(VDC)	BOîTIER	RACK	(Kg)
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	$385\times440\times180$	385 × 483 × 4U	30
CS 3000-IS	3000	48,110,120,125,220	$385\times440\times180$	385 × 483 × 4U	32
CS 4000-IS	4000	110,120,125,220	$600\times440\times270$	600 × 483 × 6U	63
CS 5000-IS	5000	110,120,125,220	$600\times440\times270$	600 × 483 × 6U	68
CS 6000-IS	6000	110,120,125,220	640 × 630 × 1310	-	84
CS 8000-IS	8000	110,120,125,220	$640\times630\times1310$	-	120
CS 10000-IS	10000	110,120,125,220	$640\times630\times1310$	-	135
CS 15000-IS	15000	220	$640\times630\times1310$	-	150
CS 20000-IS	20000	220	640 × 630 × 1310	-	170

Dimensions et poids pour modèles sans bypass et sans filtres et tension de sortie 230 Vac. Consulter pour d'autres puissances et/ou configurations. Dimensions pour les modèles de puissance 1000, 2000 et 3000 avec des tensions ≥110 Vdc.

Caractéristiques techniques

MODÈLE		CS IS
ENTRÉE	Tension nominale	48 V, 110 V, 120 V, 125 V, 220 V
	Marge de tension	- 17%, + 20%
SORTIE	Tension nominale AC	120 V, 220 V, 230 V, 240 V
	Précision	± 2%
	Fréquence synchronisée	0,1 Hz ÷ 9,9 Hz en intervalles de 0,1 Hz
	Fréquence réseau absent	± 0,05%
	Fréquence	50 / 60 Hz
	Vitesse de synchronisme	1 Hz/s
	Rendement	Jusqu'à 92%
	Surcharges admissibles	150% pendant 30 secondes / 125% pendant 45 secondes
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	- 10° C ÷ + 40° C
	Humidité relative	Jusqu'à 95%, sans condenser
	Altitude maximale de travail	2400 m.s.n.m.
	Ventilation	Forcée
NORMES	Sécurité	EN IEC 61204-7
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN IEC 61204-3
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

CS WAVE MDL

Convertisseurs d'énergie de 48Vdc à 230Vac



CS WAVE MDL: Convertisseurs DC/AC pour télécommunications

Les systèmes actuels de télécommunications comprennent une grande variété de charges critiques qui doivent être correctement alimentées et protégées. La série **CS WAVE MDL** de Salicru se fonde sur l'architecture modulaire adaptable aux exigences de croissance et/ou redondance.

La configuration maximale permet jusqu'à 24 kVA dans des modules de 1 ou 1,5 kVA, complétés par les modules : Bypass statique (STS), écran LCD, communications et/ou by-pass manuel avec distribution.

Applications: Energie AC pour systèmes-Télécom

Habituellement, pour des systèmes de télécommunications mobiles ou d'installation fixe sans possibilité de connexion au réseau d'alimentation, il est nécessaire de posséder des solutions autonomes fournissant de l'énergie à partir d'éléments de back-up (batteries, fuelcell...).









- · Conception DSP (Digital Signal Processor).
- · Protection 'back-feed' de série (pour configurations avec STS).
- · Technologie 'All Master' pour augmenter la fiabilité.
- · Sortie sinusoïdale.
- · Ajout/soustraction de modules à chaud (Hot-Swap).
- Grande densité de puissance.
- · Protection contre l'inversion de polarité.
- · Contrôle intelligent de la ventilation.

Services et support technique

- · Service d'assistance prévente et après-vente.
- · Multiples formules de maintenance et de télémaintenance.



Options

- · Bypass statique jusqu'à 12 kVA.
- · Ecran LCD.
- · Interface de communications.
- · Bypass manuel avec distribution.

Gamme

MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
CS 1000-WAVE MDL 48/230	651AA000000	1000	270 × 215 × 44	2,5
CS 1500-WAVE MDL 48/230	651AA000001	1500	270 × 215 × 44	3

Caractéristiques techniques

MODÈLE		CS WAVE MDL
TECHNOLOGIE		DSP; All Master
ENTRÉE	Tension nominale	40,5 Vdc ÷ 58 Vdc
	Bruit psophométrique	<=1 mV
SORTIE	Tension nominale	230 Vac
	Puissance (VA)	1000 / 1500
	Fréquence	50 / 60 Hz
	Rendement	> 89%
	Surcharges admissibles	150% pendant 20 secondes
BYPASS MANUEL	Туре	Distribution: $2 \times 20 \text{ A} + 1 \times 32 \text{ A} + 1 \times 50 \text{ A} / \text{Sélecteur 5 positions}$
BYPASS STATIQUE	Temps de transfert (ms)	< 5 ms
	Marge de tension	176 ÷ 276 Vac
COMMUNICATION	Ports	RS-232, RS-485, USB, SNMP et contacts libres
INDICATIONS	Туре	Ecran LCD (Entrée / Sortie / Alarmes / Généraux)
SYSTÈMES	Nombre maximal de modules par système	15 × 1500 VA ou 24 × 1000 VA
	Puissance maximale par système (kVA)	22,5 k VA \times 1500 VA / 24 kVA \times 1000 VA
NORMES	Sécurité	IEC 62368-1
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 61000-6-3; EN 61000-6-1
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Jonnées sujettes à variations sans avertissement préalable

Transformateurs et autotransformateurs électriques

IT: Concepts simples, solutions efficaces

Salicru conçoit et fabrique des transformateurs et des autotransformateurs électriques de basse tension depuis plus de 50 ans, tant pour être utilisés comme une solution indépendante, série IT, comme pour venir s'intégrer au sein de son vaste éventail de solutions d'électronique de puissance (systèmes d'alimentation ininterrompue, régulateurs de tension, redresseurs, etc.). Par ailleurs, nous avons eu de cesse de travailler à améliorer nos propres méthodes et procédés de production afin de répondre aux besoins de nos clients, mais également afin de satisfaire aux exigences les plus particulières.

Les transformateurs monophasés ou triphasés s'utilisent avec un isolement électrique pour réduire les perturbations de réseau ou afin de régler le niveau de tension fourni par le réseau électrique. Les autotransformateurs, quant à eux, sont équipés de bobines connectées en série et ne proportionnent par conséquent pas une isolation galvanique. Pour cette raison, leur unique fonction est de convertir une tension en une autre tension, et constituent donc une solution plus économique par rapport aux transformateurs.

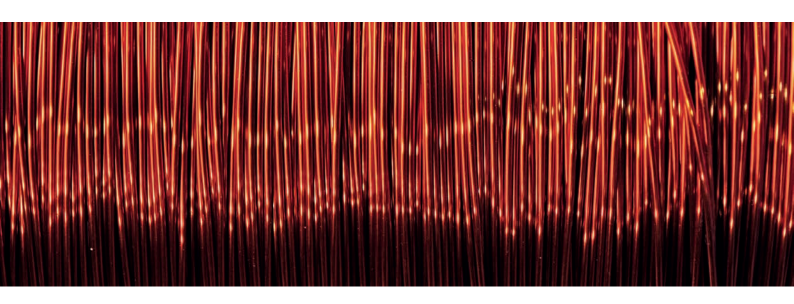
Les transformateurs et autotransformateurs de la **série IT** de **Salicru** sont de type sec, fabriqués en tôle magnétique à faibles pertes et équipés de bobinages enrobés de résine de classe thermique H. Le branchement se fait au moyen de bornes à brides ou à vis pour les terminaux à pression. Sur demande, ils peuvent être conçus pour travailler avec d'autres tensions et équipés de prises de réglage, d'écrans électrostatiques supplémentaires, d'un protecteur thermique, etc.



Applications : Adéquation et/ou filtrage de la tension de fourniture

Les transformateurs sont utilisés dans différents types d'industries, la construction, en technologie énergétique et dans les applications maritimes, telles que les moteurs électriques, les compresseurs, les convertisseurs, les systèmes de refroidissement, les systèmes d'alimentation ininterrompue (Onduleurs) ou à l'élaboration de réseaux d'IT/ TN. Les transformateurs peuvent, sur demande, être conçus pour travailler avec d'autres tensions et fréquences, et être équipés, par exemple, d'un écran électrostatique entre l'enroulement primaire et celui secondaire, de différentes finitions, de roues ou de tout autre accessoire dont le client ferait la demande.

Les autotransformateurs, quant à eux, s'utilisent afin d'adapter la tension électrique fournie par le réseau à la tension nécessaire à l'alimentation de tous types de charges et/ou de machines.









Gamme

MODÈLE	ТҮРЕ	PUISSANCE (kVA / kW)	TENSION	PRÉSENTATION
IT-T	Transformateur	1 ÷ 100	Monophasée / Monophasée	Plaque arrière
IT-T	Transformateur	1 ÷ 100	Monophasée / Monophasée	Boîtier
IT-T	Transformateur	1 ÷ 300	Triphasée / Triphasée	Plaque arrière
IT-T	Transformateur	1 ÷ 300	Triphasée / Triphasée	Boîtier
IT-ATR	Autotransformateur	1 ÷ 300	Triphasée / Triphasée	Plaque arrière
IT-ATR	Autotransformateur	1 ÷ 300	Triphasée / Triphasée	Boîtier

Pour d'autres puissances et/ou présentations, consulter.

Caractéristiques techniques

MODÈLE			IT	
ÉLECTRIQUES	Entrée / Sortie	Monophasée	Triphasée	
	Gamme de puissance	1 ÷ 100 kVA	1 ÷ 300 kVA	
	Facteur de puissance		1	
	Groupe de couplage	li0	Dyn11 ⁽¹⁾	
ENTRÉE	Tension nominale	100 ÷ 750 V	3 × 190 ÷ 750 V	
	Fréquence nominale	50 /	60 Hz	
	Courant magnétisant	<	6 In	
SORTIE	Tension nominale	100 ÷ 750 V	3 × 190 ÷ 750 V	
	Chute de tension (100% charge)	< 4%	<5%	
	Fréquence	50 /	60 Hz	
	Rendement	>:	95%	
	Tension de court-circuit	< 2,6%	<3,1%	
CONSTRUCTION	Isolants	Classe	e 155 (F)	
	Bobinages	Classe 180 (H)		
	Matériau bobinages	Aluminium		
	Enrobage	Résine de polyester imide insaturée à faibles émis		
	Ventilation	ANAN		
GÉNÉRALITÉS	Température de travail	-25°C ÷ +40°C (classe thermique C2)		
	Température de stockage	-25°C ÷ +75°C		
	Humidité relative	Jusqu'à 95% sans condensation		
	Altitude maximale de travail	2400 m.s.n.m.		
	Présentation	Plaque arrière ou	ı boîtier métallique	
	Couleur (format boîtier)	RAL	. 7035	
	Œillets filetés pour levage	Oui, sur équipeme	ent de plus de 15 kg	
	Degré de protection	IP00, format plaque arr	ière - IP23, format boîtier	
	Pertes thermiques (100% charge)	<4,5%	<5%	
	Pertes thermiques vide	<1	1,5%	
	Tension d'isolement	3 000 V entrée/sort	tie pendant 1 minute	
	Type de terminaux	Borne	es à vis	
OPTIONNEL	Facteur K	K-4 / K-	13 / K-20	
	Matériau bobinages	Cu	iivre	
	Roues	Pour équipement	ts au format boîtier	
	Isolement	Classe 2 (Dou	uble isolement)	
NORMES	Sécurité	EN 61558-2-4	I / EN 60076-11	
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 1	14001, ISO 45001	

(1) Autres sur demande

RE3

Régulateurs de tension électroniques de 300 VA a 250 kVA



Dans l'environnement électrique actuel, saturé et très instable et où les fluctuations de la tension d'alimentation sont plus que fréquentes, les régulateurs de tension jouent un rôle très important pour garantir une tension stable aux charges les plus sensibles à ces variations.

Les régulateurs électroniques de la série **RE** de Salicru, basés sur une structure totalement statique, à haut rendement et offrant une grande vitesse de réponse et une excellente précision de sortie, sont fabriqués dans une configuration monophasée ou triphasée et couvrent une large gamme de puissances allant de 300 VA à 250 kVA.

Les équipements triphasés permettent une régulation totalement indépendante par phase afin d'éviter d'éventuels problèmes de régulation dus aux déséquilibres.



Applications: Processus industriels assurés

La stabilité de la tension est indispensable dans de nombreux processus industriels, allant des applications les plus variées dans lesquelles les processeurs à contrôle numérique et les automates sont chargés de garantir le résultat final, à tous types de centres de calcul, périphériques informatiques, équipements de transmissions et de communications, équipements de laboratoire, etc.









- · Gamme de puissances, monophasées et triphasées, jusqu'à 250 kVA.
- · Régulation ultra rapide : Vitesse de réponse inférieure à 100 ms.
- · Contrôle numérique et programmation de paramètres indépendante par phase.
- · Structure totalement statique, sans éléments mobiles, meilleure fiabilité.
- · Bypass statique, les charges sont toujours alimentées.
- · Sur les équipements triphasés, régulation indépendante par phase, insensible aux déséquilibres.
- · Précision de sortie inférieure à ±2%.
- · Plage de régulation entrée de ±15%, de série.
- · Rendement supérieur à 97%.
- · Transformateur séparateur ou à ultra-isolement à la sortie de l'équipement.(1)
- · Écran LCD de série à partir de 6 kVA monophasé ou 15 kVA triphasé.
- · Détection, de série, de tension d'entrée ou sortie (max/min) hors de marges. (2)
- · Slot de communications. (2)
- · Détection de sur-température. (2)
- · Il n'introduit pas des harmoniques, ni altère pas le facteur de puissance de l'installation.
- · Immunité aux harmoniques de tension de ligne ; stabilisation selon la valeur efficace réelle (rms).
- · Fonctionnement stable face aux variations de charge et/ou de tension.
- · Grande robustesse et fiabilité (MTBF élevé).
- · Matériaux recyclables à plus de 80%.
- (1) En option
- (2) Pour l'équipement avec écran LCD



- 1. Écran LCD de 2x16 caractères.
- 2. Touches de navigation.
- communications).

















- 3. LED (faute, fonctionnement normal et



- · Interface à relais.
- · Bypass manuel de maintenance.(1)
- · Protections de maximale-minimale tension à réarmement manuel ou automatique.
- · Transformateur séparateur (T).
- · Transformateur d'ultra-isolement (NS).
- · Transformateurs de courant pour des mesures d'intensité, puissance (kVA/kW) et facteur de puissance.
- · Protection de surcharge. (1)
- · Carte pour télésurveillance. (1)
- · Module de communications étendues. (1)
- · Extension température ambiante comprise -20°C.

(1) Modèles avec écran

Services et support technique

- · Service conseil et assistance pré et après-vente.
- · Nombreuses formules de maintenance et de télémaintenance.





Gamme

MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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	606FVV000390	4500	460 × 300 × 220	35
RE3 M 6-2	6A3AA000001	6000	$620\times250\times500$	44
RE3 M 9-2	6A3AA000002	9000	620 × 250 × 500	58
RE3 M 12-2	6A3AA000003	12000	$590\times340\times580$	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

Entrée 230 V 50 Hz / 50 Hz Sortie 230 V et ± 15% / Vérifier pour les modèles avec transformateur d'isolement et d'autres paramètres. Autres puissances sur demande.

MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
RET 3-4	606EY050390	3000	680 × 340 × 240	32
RET 6-4	606GU050390	6000	680 × 340 × 240	61
RET 9-4	6061A050390	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

Entrée 3 x 400 V 50 Hz / Sortie 3 x 400 V 50 Hz et ± 15% / Vérifier pour les modèles avec transformateur d'isolement et d'autres paramètres. Autres puissances sur demande.

I Dimensions







3 1 /5÷150-4 RE3 1 ZUU/

MODÈLE		RE3
ENTRÉE	Tension monophasé	120 V, 220 V, 230 V, 240 V
	Tension triphasé	$3 \times 208 \text{ V} / 3 \times 220 \text{ V} / 3 \times 380 \text{ V} / 3 \times 400 \text{ V} / 3 \times 415 \text{ V} (3F + N) ^{(1)}$
	Marge de régulation	±15% (2)
	Plage de fréquence	47,5 ÷ 63 Hz
SORTIE	Tension nominale monophasée	120 V, 220 V, 230 V, 240 V
	Tension nominale triphasée	3×208 V / 3×220 V / 3×380 V / 3×400 V / 3×415 V (3F + N) $^{(1)}$
	Précision	Mieux que ± 2%
	Distorsion harmonique totale (THDv)	Nulle
	Fréquence	48 ÷ 63 Hz
	Temps de correction	<100 ms
	Rendement	> 97%
	Surcharges admissibles	200% pendant 1 minute
BYPASS	Туре	Statique
GÉNÉRALITÉS	Température ambiante	$-10^{\circ}~\mathrm{C}~\div+45^{\circ}~\mathrm{C}~^{(2)}$
	Humidité relative	Jusqu'à 95%, sans condenser
	Altitude maximale de travail	2400 m.s.n.m.
	Ventilation	Naturelle ou forcée selon puissance
	Bruit acoustique à 1 mètre	< 45 dB(A) ⁽³⁾
	Temps moyen entre défaillances (MTBF)	60.000 heures
	Temps moyen de réparation (MTTR)	30 minutes
	Atténuation des bruits électriques en mode commun	Avec transformateur d'isolement > 40 dB / Avec transformateur d'ultra-isolement > 120 dB
NORMES	Sécurité	UNE EN IEC 61558-2-12; UNE EN IEC 61558-2-13
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	UNE EN IEC 62041
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001



⁽¹⁾ Demander pour outres configurations (2) Autres marges sous demande (3) < 65 dB(A) pour des modèles à ventilation forcée

EMi3

Régulateur de tension à servomoteur 5 kVA - 2500 kVA

EMI3 : Régulation permanente et économie en surtensions

La variation continue des charges connectées au réseau électrique, les perturbations provoquées par les charges, les possibles défaillances des lignes de distribution, les chutes de tension dues à la distance des lignes et les problèmes provoqués par les décharges atmosphériques, empêchent de disposer d'un approvisionnement électrique de tension stable.

Les régulateurs de tension à servomoteur **EMi3** de **Salicru** sont la solution idéale pour protéger les dispositifs sensibles aux fluctuations constantes de tension d'approvisionnement électrique.

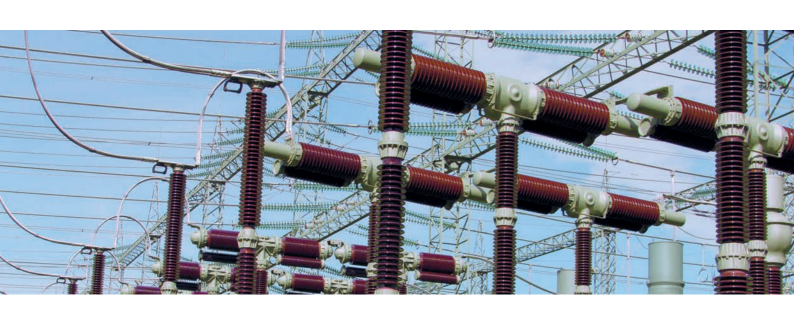
D'autre part, face aux descentes de consommation totale d'une ligne électrique, la tension a tendance à s'élever, ce qui provoque des surconsommations des dispositifs toujours connectés. En utilisant un régulateur, il est possible d'éliminer la surconsommation ce qui permet d'obtenir une importante économie financière et d'assurer que les charges connectées fonctionnent au régime pour lequel elles ont été conçues.

Le principe de fonctionnement se base sur la régulation, via un circuit de contrôle, de l'autotransformateur à régulation variable qui apporte la tension pour le transformateur-booster de série, en phase ou en opposition de phase pour obtenir la valeur nominale de la tension à la sortie.



Applications : Protection efficace pour tout type de charges critiques

Actionnements et manoeuvres en sous-stations électriques, fours électriques, commandes numériques, ascenseurs, dispositifs d'impression graphique, lignes de production, appareils médicaux, stations relais de TV, machines-outils (fraiseuses, dégrossisseuses, presses, tours, polisseuses, machines d'électroérosion...), comptent parmi les différentes applications qui, par leur puissance et leur caractère très réactif, sont très sensibles aux variations de tension.









- · Gamme de puissances, monophasées et triphasées, jusqu'à 2500 kVA.
- · Autotransformateurs à régulation variable toroïdaux pour toute la gamme de puissances, rapides et efficaces.
- · Précision de sortie meilleure de 1% (réglable).
- · Pour les équipements triphasés, régulation indépendante par phase, immunité face aux déséquilibres.
- · Marges de réglage d'entrée de ±15% de série.
- · Haute efficience, jusqu'à 97,5%.
- · Grande vitesse de correction, jusqu'à 70 V/s.
- · Écran LCD complet pour le contrôle et la supervision du régulateur.
- · Stabilité de sortie garantie via un contrôle du servo à MosFET.
- · Immunité aux harmoniques de tension de ligne ; stabilisation selon la valeur efficace réelle (rms).
- · Fonctionnement stable face aux variations de charge et/ou de tension.
- · Vastes marges de température de fonctionnement (-10 °C ÷ +55 °C).
- · Interface à relais (2 de série et jusqu'à 11 en option).
- · Injection d'harmoniques de tension nulle.
- · Conception mécanique optimisée, maintenance plus simple.
- · Admission de surcharges transitoires jusqu'à 1.000% de la puissance nominale.
- · Grande robustesse et fiabilité (MTBF élevé).
- · Fonctionnement silencieux.
- · Matériaux recyclables à plus de 80%.

Display

- 1. Écran LCD de 2x16 caractères.
- 2. Touches de navigation.
- **3.** LED (faute, fonctionnement normal et communications)











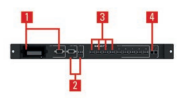






Communications

- **1.** Slot pour la télégestion à distance via ou interface RS-232.
- **2.** Ports de série RS-485. Protocole de communications MODBUS.
- 3. Interface (x5) à relais programmables.
- 4. Entrée numérique.



Options

- · Mesure de courants de sortie, puissances et surcharge.
- Protections de maximum-minimum de tension de sortie.
- · Bypass manuel.
- · Contacteur de surcharge.
- · Module de communications et relais.
- · Autres marges de régulation.
- · Transformateur d'isolement galvanique.
- Extension température ambiante comprise -20°C.



Gamme

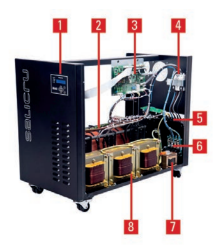
MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
EMi3 M 5-2	6A5DA000001	5000	580 × 340 × 580	45
EMi3 M 7,5-2	6A5DA000002	7500	580 × 340 × 580	59
EMi3 M 10-2	6A5DA000003	10000	580 × 340 × 580	60
EMi3 M 15-2	6A5DA000004	15000	895 × 460 × 705	115
EMi3 M 20-2	6A5DA000005	20000	895 × 460 × 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

Nomenclature, dimensions et poids pour des modèles: Entrée 230 V 50 Hz / Sortie 230 V 50 Hz et marges d'entrée +/-15 %. Autres puissances et/ou autres marges d'entrée sur demande.

MODÈLE	CODE	PUISSANCE (VA / W)	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (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

Nomenclature, dimensions et poids pour des modèles : Entrée 3x400 V 50 Hz / Sortie 3x400 V 50 Hz, marges d'entrée +/-15 % et régulation indépendante par phase. Autres puissances et/ou autres marges d'entrée sur demande.

Connexions



- 1. Écran LCD
- 2. Autotransformateur variable
- 3. Carte de crontrôle
- 4. Protection d'entrée
- 5. Terminaux d'entrée et de sortie
- **6.** Protection de transitoires de tensions
- 7. Transformateur alimentation moteur
- 8. Transformateur booster

MODÈLE		EMi3
ENTRÉE	Tension monophasé	120 / 220 / 230 / 240 V
	Tension triphasé	3x208 / 3x220 / 3x380 / 3x400 / 3x415 V (3F+N) ⁽¹⁾
	Marge de régulation	±15% ⁽²⁾
	Plage de fréquence	47,5 ÷ 63 Hz
SORTIE	Tension nominale monophasée	120 / 220 / 230 / 240 V
	Tension nominale triphasée	$3x208 / 3x220 / 3x380 / 3x400 / 3x415 V (3F+N) ^{(1)}$
	Précision	± 3 % (réglable entre 1 % \div 5%)
	Réglage de tension de sortie	± 10%
	Distorsion harmonique totale (THDv)	<0,2%
	Fréquence	48 ÷ 63 Hz
	Vitesse de correction	Jusqu'à 70 V/s
	Rendement	Entre 96,5 % et 97,5%
	Valeur de tension de déconnexion	Réglable ⁽³⁾
	Surcharges admissibles	Jusqu'à 200 % pendant 20s
	Variation possible de la charge	0 ÷ 100%
	Influence du facteur de puissance	Indépendante
COMMUNICATION	Ports	2 relais / RS-232 ⁽⁴⁾
	Slot intelligent	Un ⁽⁴⁾
INDICATIONS	Туре	Écran LCD (2x16 caractères) + 4 LED d'état
GÉNÉRALITÉS	Température ambiante	$-10^{\circ} \text{ C} \div +55^{\circ} \text{ C}^{(2)}$
	Température de stockage	-20° C ÷ +85° C
	Humidité relative	Jusqu'à 95 %, sans condenser
	Altitude maximale de travail	2.400 m.s.n.m.
	Ventilation	Convection naturelle (5)
	Bruit acoustique à 1 mètre	<45 dB(A) ⁽⁶⁾
	Temps moyen entre défaillances (MTBF)	60.000 heures
	Temps moyen de réparation (MTTR)	30 minutes
NORMES	Sécurité	IEC/EN 61558-2-14
	Compatibilité électromagnétique (CEM)	IEC/EN 62041
	Certifications d'entreprise	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Salicru 195 _

⁽¹⁾ Demander pour outres configurations (2) Autres marges sur demande (3) Avec option de maximum-minimum de tension

⁽⁴⁾ Ports mutuellement exclusifs

⁽⁵⁾ Forcée à partir de 20 kVA monophasées et 55 kVA triphasées (6) < 65 dB(A) pour des modèles à ventilation forcée

BACS

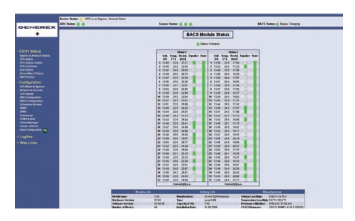
Système de surveillance et d'analyse des batteries

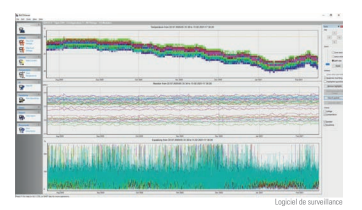
BACS : 3° génération de système de gestion des batteries

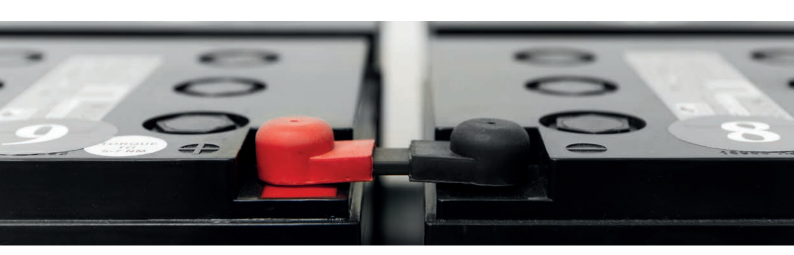
Système de monitorage, de régulation et d'alarme pour les batteries de plomb. Garantit le fonctionnement optimal du système de batteries, en évitant les défaillances imprévues ou accidentelles dues à des batteries défectueuses, tout en prolongeant la durée de vie utile des batteries de façon à ce que la fiabilité de l'onduleur ne soit pas compromise.

BACS, un système de maintien et d'analyse de la batterie, est la 3e génération de système intégré au sein d'un réseau de monitorage et de gestion de la batterie. Il vérifie de façon périodique et individuelle la résistance interne, la température et la tension de chaque batterie. De plus, il permet de régler la tension de chaque batterie et de gérer les mesures de l'environnement ambiant (température, humidité, teneur en hydrogène) ainsi que les applications (systèmes d'alimentation ininterrompue, redresseurs, systèmes DC, onduleurs et autres dispositifs). De cette façon, les batteries sont toujours en parfait état de fonctionnement. Le monitorage continu et le contrôle individuel de la tension de charge de chacune des batteries assure, à tout moment, une disponibilité totale des batteries, faisant ainsi en sorte que le Talon d'Achille de l'onduleur (ou de tout autre dispositif de puissance) appartienne désormais au passé!

BACS est adapté à tous les types de batteries au plomb (AGM, gel, scellées et ouvertes au plomb acide), nickel ou lithium-ion.









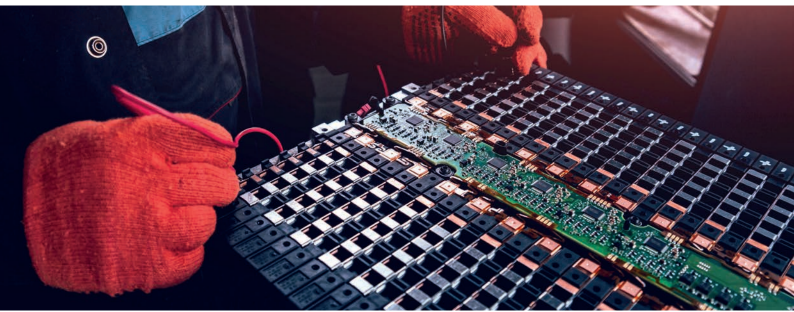




Technologie

- Système conçu pour le monitorage et le contrôle des batteries de façon individuelle, ou en blocs d'accumulateurs, qui permet d'assurer un processus de charge symétrique.
- · Réglage individuel de la tension : répartition uniforme et égale de la tension fournie par le chargeur.
- · Protection contre toute surcharge individuelle accidentelle (gaz), mais également le dessèchement ou la décharge totale de la batterie.
- · Les problèmes de sulfatation sont évités grâce à la visualisation et à la communication des niveaux de sulfatation.
- · Protection des batteries les plus proches contre les éventuelles défaillances de la tension de charge d'une batterie.
- · Garantit, grâce à un système Equalizing, la capacité optimale des systèmes de batteries tout au long de leur durée de vie.
- · Analyse intensive et exhaustive d'une seule batterie du système d'alimentation.
- Disponible pour les batteries Pb-Ca (2, 6, 12 et 16 V) et batteries Ni-Cd, Ni-MH ou lithium-ion (1,2 à 3 V) d'une capacité comprise entre 7 Ah et 5 000 Ah.





Avantages

- · Accroissement de la durabilité et de la capacité du groupe de batteries, qui se traduit par une amélioration de la fiabilité de l'onduleur.
- · Aucun remplacement du groupe de batteries n'est nécessaire comme mesure préventive.
- · Les batteries peuvent être utilisées jusqu'à la fin de leur durée de vie utile.
- · Désormais, aucun monitorage ni aucune routine de maintenance complémentaire et couteux n'est nécessaire.
- · Prévient les défaillances imprévues ou accidentelles des batteries.
- · Optimisation de la capacité des batteries.
- Le monitorage le plus économique de chaque batterie.





MODÈLE	WEBMANAGER
PROCESSEUR ET MÉMOIRE	Processeur 32-Bit RISC, 32 MB stockage / 64 MB RAM
CONSOMMATION	24 V / 100 mA, par module BACS +10 mA
INTERFACE	3 x interfaces RS232, dont 1 pour le bus des batteries 1 x RJ10 pour le convertisseur du bus de batterie Comprend 1 convertisseur du bus de batterie 1 x RJ45, raccord 10/100 Mbit Ethernet
DIMENSIONS	Caisse: 69 x 30 x 126 (P x L x H mm) Carte: 60 x 20 x 130 (P x L x H mm) (format slot)
POIDS	Caisse: 110 g Carte: 90 g
TEMPÉRATURE	0 ÷ 60 °C, humidité maximale 90 % sans condensation

MODÈLE	MODULES DE BATTERIES
CONSOMMATION	30 mA en mode normal < 8 mA en mode Sleep (Rév 1.4) < 1 mA en mode Sleep (Rév 1.6)
TOLÉRANCE DE MESURE	Résistance interne < 10 % Tension < 0,1 % Température < 5 %
INTERFACES	2 x RJ10 pour le bus des batteries BACS Interface RS232 interne 1 x bouton pour la direction Sonde de température -10 à 100 °C Valeur de mesure (dépend du type) 1,3 V ÷ 1,6 V Synoptique à LED (LED verte)
ENVELOPPE	Caisse ABS (certifiée UL, refroidissement par ailettes ininflammables)
DIMENSIONS	80 x 55 x 27 (P x L x H mm)
POIDS	75 g
TEMPÉRATURE	0 ÷ 60 °C, humidité maximale 90 % sans condensation
INDICE DE PROTECTION	IP30

Webmanager

- · **BACS** WEBMANAGER gère jusqu'à 330 modules du BACS en 10 séries/branches de batteries.
- · Chaque batterie est gérée de façon individuelle.
- · La plage de tension d'alimentation est comprise entre 9 et 30 V.
- · Remplace totalement l'adaptateur SNMP de l'onduleur.
- · Installation facile au moyen de rail DIN.
- \cdot Alarmes via relais pour son utilisation sur le réseau.

Modules de batteries

- \cdot Monitorage individuel des batteries dans une plage comprise entre 7 et 5 000 Ah.
- . Batteries Pb-Ca: 2, 6, 12 et 16 V.
- . Batteries Ni-Cd, Ni-MH et lithium-ion : 1,2 à 3 V.
- · Principe « Equalizing » : distribution égale de la tension de charge entre chaque batterie, jusqu'à 150 mA par batterie.
- · Homogénéisation efficace des niveaux de tension des batteries allant jusqu'à 300 Ah.
- · Faible dissipation thermique à la tension de réglage la plus élevée.







MODÈLE	CONVERTISSEUR 2 BUS (Standard)
CONSTRUCTION CONSOMMATION	Conversion et séparation galvanique du bus des batteries du BACS au WEBMANAGER Prise de 12 V / 800 mA (par défaut jusqu'à 160 modules) En option 12 V / 1 400 mA jusqu'à 256 modules
INTERFACES	2 x RJ10 pour le bus des batteries BACS 1 x RJ12 pour le COM3 du WEBMANAGER 1 x interface mini DIN8/RS232 pour connexion en série avec un ordinateur Un adaptateur est nécessaire pour le CONVERTISSEUR 3 (voir ci-dessous) 1 x connecteur DC pour alimentation via une prise de courant

		d
MODÈLE	CONVERTISSEUR 3 BUS (en option)	sement
CONSTRUCTION	Comme le CONVERTISSEUR 2 - mais avec synoptique supplémentaire à LED, alarme acoustique avec poussoir de reconnaissance et contacts libres de potentiel (borniers à vis bipolaires (2 pôles) pour une section maxi de 1 mm², 125 Vca, 60 Vcc et 1 A) Comprend également un deuxième bus RJ10 pour le bus des batteries BACS (bague)	cations sans avertis
EN OPTION	Adaptateur mini-8 à RS232, avec câble de raccordement mini-8 de 1,5 m	modifi
ENVELOPPES	Caisse en polystyrène gris	à des
DIMENSIONS	Dimensions: 91,5 x 67 x 25 (P x L x H mm)	ettes
POIDS	120 g	es suj
TEMPÉRATURE	0 ÷ 60 °C, humidité maximale 90 % sans condensation	onné

Bus associé

- \cdot Installation facile grâce à la connexion rapide des câbles du bus dans la fixation velcro.
- · Aucun rivetage de câble spécial n'est nécessaire.
- · Pré-montage des câbles de mesure avant l'installation des batteries.
- · Réinstallation des modules facile et rapide.



Câble de Bus



Câble de mesure





salicru

Avda. de la Serra 100 08460 Palautordera

BARCELONA (Espagne)

Tel. +34 938 482 400 Fax +34 938 481 151 export@salicru.com

SALICRU.COM

DÉLÉGATIONS + SERVICE & SUPPORT TECHNIQUE (SST)

ALICANTE LAS PALMAS DE G. CANARIA SANTA CRUZ DE TENERIFE

BARCELONE MADRID SARAGOSSE MÁLAGA SÉVILLE **BILBAO** GIJÓN PALMA DE MAJORQUE VALENCE

SAINT-SÉBASTIEN LA COROGNE

FILIALES

CHINE HONGRIE MEXIQUE PÉROU ROYAUME-UNI

FRANCE MAROC MIDDLE EAST PORTUGAL

RESTE DU MONDE

ALGERIE CUBA POLOGNE ITALIE REP. DOMINICAINE ALLEMAGNE DANEMARK JORDANIE ANDORRA EAU KOWEIT RÉPUBLIQUE TCHÈQUE ARABIE SAOUDITE ÉGYPTE LA COLOMBIE ROUMANIE LETTONIE ARGENTINE EL SALVADOR RUSSIE SÉNÉGAL AUTRICHE ÉQUATEUR LIBYE BAHRÉIN ESTONIE LITUANIE SINGAPOUR BANGLADESH ÉTATS-UNIS MALAISIE SUÈDE SUISSE **BÉLARUS** FINLANDE MALTE BELGIQUE GRECE MAURITANIE SYRIE GUATEMALA NICARAGUA **BOLIVIE** TUNISIE **BRÉSIL** GUINÉE ÉQUATORIALE NIGERIA TURQUIE BULGARIE HOLLANDE NORVEGE UKRAINE CHILI INDONÉSIE **PAKISTAN** URUGUAY CHYPRE IRAN PANAMA VENEZUELA VIETNAM IRLANDE PHILIPPINES COTE D'IVOIRE

Gamme de Produits

Onduleurs (UPS) Onduleurs solaires Variateurs de fréquence

Systemes DC

Transformateurs et Autotransformateurs Régulateurs de tension

Protecteurs Actifs Électriques Batteries















