MANUEL D'UTILISATEUR



ONDULEURS

Série SLC TWIN PRO 4.. 20 kVA



Indice général

- 1. Introduction.
- 1.1. Lettre de remerciement.
- 2. Information pour la sécurité.
- 2.1. Emploi de ce manuel.
- 2.1.1. Des convections et des symboles employés.
- 3. Assurance de la qualité et normative.
- 3.1. Déclaration de la direction.
- 3.2. Normative.
- 3.2.1. Premier et deuxième environnement.
- 3.2.1.1. Premier environnement.
- 3.2.1.2. Deuxième environnement.
- 3.3. Environnement.
- Présentation.
- 4.1. Vues.
- 4.1.1. Vues de l'équipement.
- 4.2. Définition du produit.
- 4.2.1. Nomenclature.
- 4.3. Principe de fonctionnement.
- 4.3.1. Caractéristiques saillants.
- 4.4. Optionnels.
- 4.4.1. Transformateur séparateur.
- 4.4.2. Bypass manuel de maintenance extérieur.
- 4.4.3. Intégration dans des réseaux informatiques au moyen de l'adaptateur SNMP
- 4.4.4. Carte interface à relais.
- 4.4.5. Câble parallèle.
- 4.4.6. Protocole MODBUS.
- 5. Installation.
- 5.1. À considérer en l'installation.
- 5.2. Réception de l'équipement.
- 5.2.1. Déballage, vérification du contenu et inspection.
- 5.2.2. Stockage.
- 5.2.3. Déballage.
- 5.2.4. Déplacement à l'endroit d'installation.
- 5.3. Connexion.
- 5.3.1. Connexion des terminaux d'entrée.
- 5.3.2. Connexion et alimentation de la ligne de bypass statique indépendante (enlever le pont entre R (M2) et (JP)). Seulement en TWIN/3 PRO > 10 kVA.
- 5.3.3. Connexion des bornes de sortie.
- 5.3.4. Connexion avec les batteries externes (ampliation d'autonomie).
- 5.3.5. Connexion du borne de terre d'entrée () et le borne de terre de liaison ().
- 5.3.6. Bornes pour EPO (Emergency Power Output).
- 5.3.7. Connexion en parallèle.
- 5.3.7.1. Introduction à la redondance.
- 5.3.7.2. Installation et fonctionnement en parallèle.
- 5.3.8. Port de communications.
- 5.3.8.1. Interface RS232 et USB.
- 5.3.8.2. Slot intelligent.
- 5.3.8.3. Interface à relais standard. Connecteur DB9 (Seulement en TWIN PRO 4.. 10 kVA).
- 5.3.8.4. Interface à relais (optionnel).
- 5.3.9. Logiciel.

5.3.10. Considérations préalables à la mise en marche avec les charges branchées.

6. Fonctionnement.

- 6.1. Mise en marche.
- 6.1.1. Contrôles préalables à la mise en marche.
- 6.2. Mise en marche et arrêt de l'ONDULEUR.
- 6.2.1. Mise en marche de l'ONDULEUR avec tension secteur.
- 6.2.2. Mise en marche de l'ONDULEUR sans tension secteur.
- 6.2.3. Arrêt de l'ONDULEUR avec tension secteur.
- 6.2.4. Arrêt de l'ONDULEUR sans tension secteur.
- 6.3. Opératoire pour un système en parallèle.
- 6.4. Procédure pour intégrer un nouveau ONDULEUR dans un système parallèle.
- 6.5. Procédure de substitution d'un ONDULEUR endommagé du système en parallèle.
- 6.6. Interrupteur de Bypass manuel (maintenance).
- 6.6.1. Principe de fonctionnement.
- 6.6.2. Transfert à bypass de maintenance.
- 6.6.3. Transfert à fonctionnement normal.

7. Panneau de contrôle avec écran LCD.

- 7.1. Panneau de contrôle.
- 7.1.1. Fonctionnalité des led.
- 7.1.2. Alarmes acoustiques.
- 7.1.3. État de l'ONDULEUR et couleur de l'écran LCD, selon condition.
- 7.1.4. Écran principal.
- 7.2. Modes de travail de l'équipement.
- 7.3. Fonctionnement de l'écran LCD.
- 7.3.1. Menu Principal.
- 7.3.2. Sous-menu État de l'ONDULEUR.
- 7.3.3. Sous-menu Registre d'événements
- 7.3.4. Sous-menu Mesures.
- 7.3.5. Sous-menu Contrôle
- 7.3.6. Sous-menu Identification.
- 7.3.7. Sous-menu Ajustements.
- 7.4. Fonctions spéciales
- 7.4.1. Fonctionnement sur mode ECO.
- 7.4.1.1. Brève description du mode ECO.
- 7.4.1.2. Établir la fonction mode ECO.
- 7.5. Fonctionnement comme convertisseur de fréquence.
- 7.5.1.1. Brève description de la fonction convertisseur de fréquence.
- 7.5.1.2. Établir la fonction mode convertisseur.

8. Maintenance, garantie et service.

- 8.1. Maintenance de la batterie.
- 8.1.1. Notes pour l'installation et remplacement de la batterie.
- 8.2. Guide de problèmes et solutions de l'ONDULEUR (Trouble Shooting).
- 8.2.1. Guide de problèmes et solutions. Indications d'avertissement.
- 8.2.2. Guide de problèmes et solutions. Indications de défaut.
- 8.2.3. Guide de problèmes et solutions. D'autres circonstances.
- 8.3. Conditions de la garantie.
- 8.3.1. Termes de la garantie.
- 8.3.2. Exclusions.
- 8.4. Réseau de services techniques.
- 9. Annexes.
- 9.1. Caractéristiques techniques générales.
- 9.2. Glossaire

1. Introduction.

1.1. Lettre de remerciement.

Nous vous remercions la confiance posé sur nous avec l'acquisition de ce produit. Lissez attentivement ce manuel d'instructions afin de vous familiarisez avec son contenu car, le plus que vous savez et comprenez l'équipement le plus grand sera votre degré de satisfaction, niveau de sécurité et optimisation de ses fonctionnalités.

Restons à votre entière disposition pour toute information supplémentaire ou des consultations que vous désirez nous faire.

Sincères salutations.

SALICRU

- L'équipement ici décrit est capable de causes des importantes blessures physiques sous une incorrecte manipulation. Pour cela, l'installation, maintenance et/ou réparation doivent être faites exclusivement par notre personnel ou par personnel qualifié.
- Bien qu'on n'a pas épargné des efforts pour garantir que l'information de ce manuel d'utilisateur soit complète et précise, nous ne nous sommes pas responsables des erreurs ou omissions qui puissent exister.
 - Les images inclues dans ce document sont de façon illustratrice et elles ne peuvent pas représenter exactement les parties de l'équipement montrées. Cependant, les divergences qui puissent se présenter resteront corrigées ou résolues avec le correcte étiquetage sur l'unité.
- En suivant notre politique de constante évolution, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques, opératoire ou des actions décrites dans ce document sans avertissement préalable.
- Il reste interdite la reproduction, copie, cessions à tiers, modification ou traduction totale ou partielle de ce manuel ou document, dans n'importe quelle forme ou moyen, sans préalable autorisation par écrit de notre part, en nous réservons le droit de propriété intégrale et exclusive sur le même.

Information pour la sécurité.

2.1. Emploi de ce manuel.

La documentation générique de l'équipement est fournie dans un format numérique dans un Compact Disc (CD-ROM) où ils sont inclus, entre des autres documents, le manuel d'utilisateur du système et le document EK266*08 concernant aux «Instructions de sécurité». Préalablement à réaliser n'importe quelle action sur l'équipement concernant l'installation ou mise en service, changement d'emplacement, configuration ou manipulation de n'importe quelle nature, on devra les lire attentivement.

Le propos de ce manuel d'utilisateur est celui de fournir information concernant la sécurité et des explications sur les procédures pour l'installation et opération de l'équipement. Veuillez les lire attentivement et suivre les pas indiqués par l'ordre établi.



Il est obligatoire l'accomplissement relatif aux «Instructions de sécurité», étant légalement responsable l'utilisateur concernant leur application.

Les équipements sont fournis dûment étiquetés pour la correcte identification de chacune des parties, ce qu'unit aux instructions décrites dans ce manuel d'utilisateur permet de réaliser n'importe quel des travaux d'installation et mise en marche, de façon simple, ordonnée et sans soucis.

Finalement, une fois l'équipement a été installé et il est opérationnel, on recommande de garder le CD-ROM de documentation dans un endroit sûr et de facile accès pour les consultations ou doutes de l'avenir.

Les suivants termes sont employés indistinctement dans le document pour se référer à :

- «SLC TWIN PRO, TWIN PRO, TWIN, PRO, équipement, unité ou ASI».- Système d'Alimentation sans Interruption.
 - En dépendant du contexte de la phrase, on peut se référer, indistinctement, au propre ASI ou à l'ensemble avec les batteries, de façon indépendante que tout soit assemblé dans une même armoire ou pas.
- «batteries ou accumulateurs».- Groupe ou ensemble d'éléments que stocke le flux d'électrons par des moyens électrochimiques.
- «S.S.T.».- Service et Support Technique.
- «client, installateur, opérateur ou utilisateur».- On emploie, indistinctement et par extension, pour se référer à l'installateur et/ou opérateur qui réalisera les actions concernées, pouvant tomber sur la même personne la responsabilité de réaliser les respectives actions dans le moment d'agir en son nom ou représentation.

2.1.1. Des convections et des symboles employés.

Quelques symboles peuvent être employés et apparaître sur l'équipement, les batteries et/ou dans le contexte du manuel d'utilisateur.

Pour plus d'information, veuillez voir la section 1.1.1. du document EK266*08 relatif aux «Instructions de sécurité».

SALICRU SALICRU

Assurance de la qualité et normative.

3.1. Déclaration de la direction.

Notre objectif est la satisfaction du client, par conséquent cette Direction a décidé d'établir une Politique de Qualité et Environnement, au moyen de l'implantation d'un Système de Gestion de la Qualité et Environnement qui nous convertit en capables d'accomplir les requêtes exigées dans la norme ISO 9001 et ISO 14001 et aussi par nos Clients et des Parties Intéressées.

De la même façon, la Direction de la société est engagée avec le développement et amélioration du Système de Gestion de la Qualité et Environnement, à travers de :

- La communication à toute la société de l'importance de satisfaire tant les requêtes du client que les légales et les réglementaires.
- La diffusion de la Politique de Qualité et Environnement et la fixation des objectifs de la Qualité et Environnement.
- La réalisation de révisions de part de la Direction.
- La fourniture des recours nécessaires.

3.2. Normative.

Le produit **SLC TWIN PRO** a été dessiné, fabriqué et commercialisé d'accord avec la norme **EN ISO 9001** d'Assurance de la Qualité. Le marquage **C** € indique la conformité aux Directives de la CEE au moyen de l'application des normes suivantes :

- 2014/35/EU. Sécurité de basse tension.
- 2014/30/EU. Compatibilité électromagnétique (CEM).
- 2011/65/EU. Restriction des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS).

Selon les spécifications des normes harmonisées. Normes de référence :

- EN-IEC 62040-1. Systèmes d'Alimentation sans Interruption (ASI). Partie 1-1: Requêtes générales et de sécurité pour ASI employées dans des aires d'accès à utilisateurs.
- EN-IEC 60950-1. Équipements de technologie de l'information. Sécurité. Partie 1 : Requêtes générales.
- EN-IEC 62040-2. Systèmes d'Alimentation sans Interruption (ASI). Partie 2 : Requêtes CEM.



Le fabricant n'est pas responsable en cas de modification ou intervention sur l'équipement de la part de l'utilisateur.



AVERTISSEMENT!:

Il s'agit d'un produit pour application commerciale et industrielle pour le deuxième environnement; des restrictions d'installation ou des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires pour empêcher les perturbations.



La déclaration de conformité CE du produit se trouve à la disposition du client préalable à sa pétition expresse à nos bureaux centraux.

3.2.1. Premier et deuxième environnement.

Les exemples d'environnements qui suivent couvrent la majorité des installations d'ASI.

3.2.1.1. Premier environnement.

Environnement qui inclut des locaux d'habitation, commerciaux et de l'industrie légère directement connectés sans transformateurs intermédiaires à un réseau public d'alimentation basse tension.

3.2.1.2. Deuxième environnement.

Environnement qui inclut tous les établissements commerciaux et de l'industrie légère et industriels, différents de ceux qui sont directement connectés à un réseau d'alimentation basse tension alimentant les bâtiments destinés à être habités.

3.3. Environnement.

Ce produit a été dessiné pour respecter l'Environnement et fabriqué selon norme ISO 14001.

Recyclage de l'équipement à la fin de sa vie utile :

Notre société s'engage à utiliser les services de sociétés autorisés et conformes avec la réglementation pour le traitement de l'ensemble de produits récupérés à la fin de sa vie utile (mettezvous en contact avec votre distributeur).

Emballage:

Pour le recyclage de l'emballage, il faut s'accomplir les exigences légales en vigueur, auprès la normative spécifique du pays où va être installé l'équipement.

Batteries:

Les batteries représentent un sérieux danger pour la santé et l'environnement. L'élimination des mêmes devra se réaliser d'accord avec les lois en vigueur.

4. Présentation.

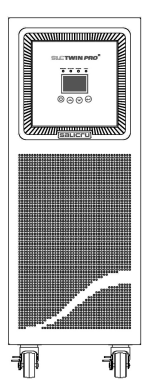
4.1. Vues.

4.1.1. Vues de l'équipement.

Dans les figures 1 à 3 on montre les illustrations des équipements selon le format en boîte par rapport à la puissance du modèle. Cependant et dû à l'évolution constante du produit, il peut arriver des différences ou contradictions faibles. Face à n'importe quel doute, il prélèvera toujours l'étiquetage sur l'équipement.

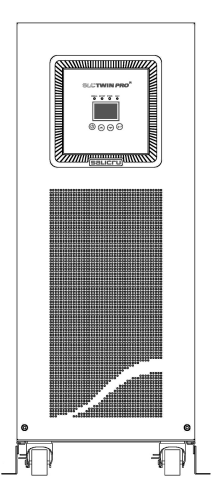


Sur la plaque de caractéristiques de l'équipement, on peut vérifier tous les valeurs référents aux principales propriétés ou caractéristiques. Agissez en conséquence pour votre installation.



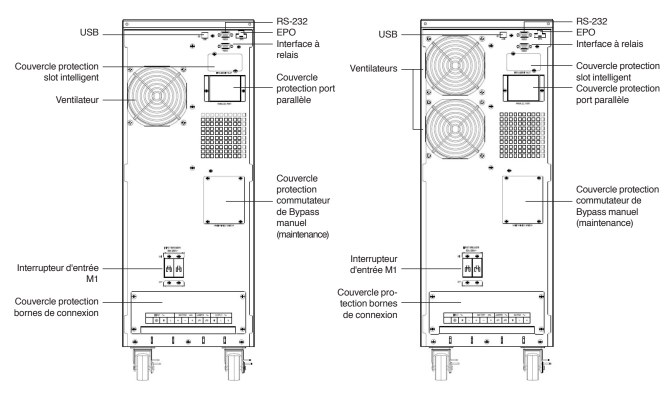
Modèles 4 à 10 kVA

Fig. 1. Vue frontale modèles 4 à 20 kVA.



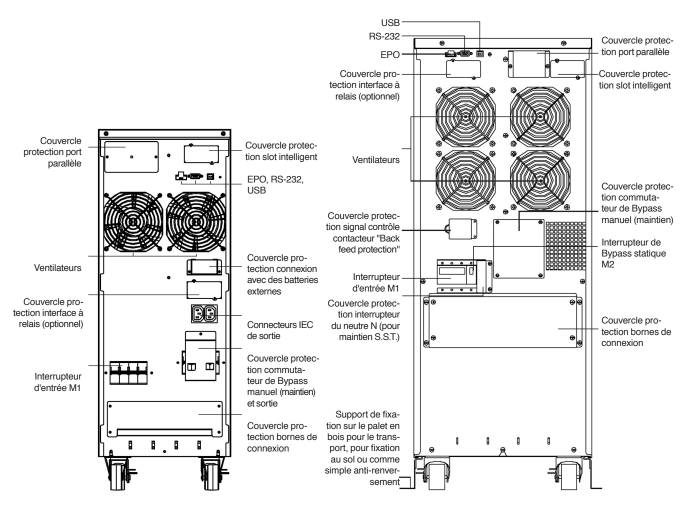
Modèles 12 à 20 kVA triphasés/monophasés

SALICRU



Modèles 4 à 6 kVA, entrée et sortie monophasées

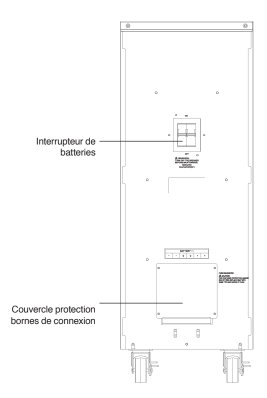
Modèles 8 et 10 kVA, entrée et sortie monophasées



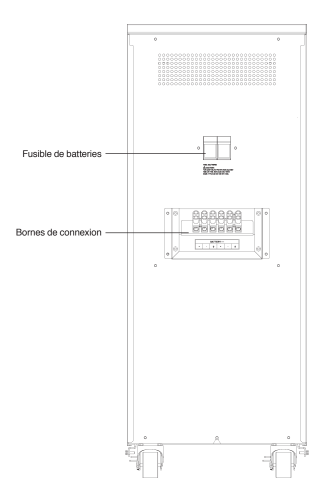
Modèles 8 et 10 kVA, entrée triphasée et sortie monophasée

Modèles 12 à 20 kVA, entrée triphasée et sortie monophasée

Fig. 2. Vue postérieure modèles 4 à 20 kVA.



Module de batteries pour des modèles jusqu'à 10 kVA.



Module de batteries pour des modèles > 10 kVA.

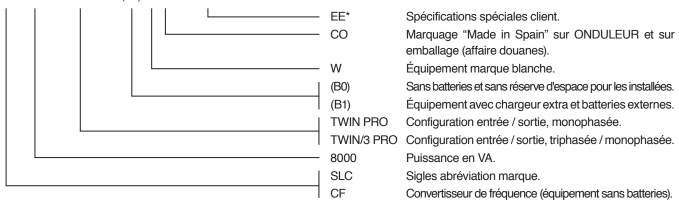
Fig. 3. Vue postérieure modules de batteries.

SALICRU SALICRU

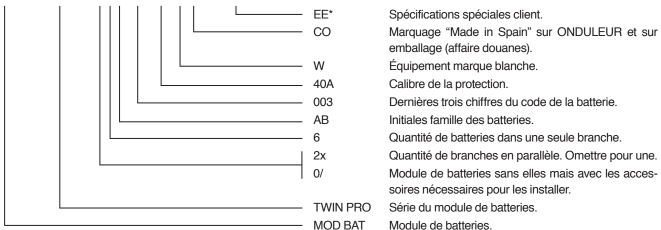
4.2. Définition du produit.

4.2.1. Nomenclature.

SLC-8000-TWIN/3 PRO (B1) WCO "EE29503"



MOD BAT TWIN PRO 2x6AB003 40A WCO "EE29503"



8

Avertissement relatif aux batteries :

Les sigles B0 et B1 indiquées dans la nomenclature a une liaison avec les batteries :

(B0) L'équipement est fourni sans batteries et sans les accessoires (vis et câbles électriques).

Les batteries propriété du client seront installées hors de la boîte ou armoire du propre ONDULEUR.

Sous commande, il est possible la fourniture des accessoires (vis et câbles électriques) nécessaire pour l'installation et connexion des batteries externes.

(B1) Équipement avec chargeur de batteries extra. L'équipement est fourni sans batteries et sans les accessoires (vis et câbles électriques) qui correspondent aux batteries spécifiées dans le modèle.

Sous commande, il es possible fournir les accessoires (vis et câbles électriques) nécessaires pour l'installation et connexion des batteries.

Pour des équipements demandés sans batteries, l'acquisition, installation et connexion des mêmes courra toujours à la charge du client et sous sa responsabilité.

Les données relatives aux batteries concernant leur nombre, capacité et tension sont indiquées sur l'étiquette de batteries collée au côté de la plaque de caractéristiques de l'équipement, respectez strictement ces données et la polarité de connexion des batteries.



Sur des équipement avec ligne de bypass statique indépendante, on devra s'intercaler un transformateur séparateur d'isolement galvanique dans n'importe quelle des deux lignes d'alimentation de l'ONDULEUR (entrée redresseur ou bypass statique) afin d'éviter l'union directe du neutre des deux lignes à travers de la connexion interne de l'équipement.

Cela n'est d'application que lorsque les deux lignes d'alimentation proviennent de deux réseaux différents, comme par exemple :

- Deux compagnies électriques différentes.
- Une compagnie électrique et un groupe électrogène, ...

4.3. Principe de fonctionnement.

Ce manuel décrit l'installation et l'opération des Systèmes d'Alimentation sans Interruption (ASI) de la série SLC TWIN PRO comme des équipements à fonctionner indépendamment de façon unitaire ou bien branchés en parallèle, sans la nécessité d'avoir un bypass centralisé. Les ONDULEURS série SLC TWIN PRO assurent une optimale protection à n'importe quelle charge critique, en maintenant la tension d'alimentation des charges entres les paramètres spécifiées, sans interruption, pendant le défaut, détérioration ou des fluctuations du secteur et avec une grande plage de modèles disponibles (depuis 4kVA jusqu'à 20kVA), cela permet d'adapter le modèles aux besoins de l'utilisateur final.

Grâce à la technologie employée, PWM (modulation de largueur d'impulsion), et la double conversion, les ONDULEURS série **SLC TWIN PRO** sont compacts, froids, silencieux et avec une élevé rendement.

Le principe de double convertisseur élimine toutes les perturbations d'énergie du secteur. Un redresseur convertit le courant alternatif AC du réseau d'entrée en courant continue DC, ce qui maintien le niveau de charge optimale des batteries et alimente l'inverter, que, à son tour, génère une tension alternatif AC sinusoïdale apte pour alimenter les charges en permanence. En cas de défaut de l'alimentation en entrée de l'ONDULEUR, les batteries fournissent énergie propre à l'inverter.

Le design et construction de l'ONDULEUR série SLC TWIN PRO a été fait selon les normes internationales.

Ces équipements permettent l'ampliation au moyen de la connexion de modules optionnels de la même puissance en parallèle afin d'obtenir redondance (Ex : N+1) ou augmentation de la capacité du système.

Ainsi, cette série a été dessinée pour maximaliser la disponibilité des charges critiques et pour assurer que votre affaire soit protégée contre les variations de tension, fréquence, bruits électriques, coupures et micro-coupures présentes dans les lignes de distribution d'énergie. Celui-ci est le cible premier des ONDU-LEURS de la série **SLC TWIN PRO**.

Ce manuel est applicable aux modèles normalisés et indiqués sur le tableau 1.

4.3.1. Caractéristiques saillants.

- Vrai on-line avec technologie à double conversion et fréquence de sortie indépendante du secteur.
- Facteur de puissance de sortie de 0,9 et forme d'onde sinusoïdale pure, appropriée pour presque tout type de charges.
- Facteur de puissance en entrée > 0,99 et rendement général élevé (> 0,92 pour entrée monophasée ou > 0,93 pour triphasée). On obtient une plus grande économie énergétique et plus petit coût d'installation d'utilisateur (câblage), ainsi que une faible distorsion du courant d'entrée, avec ce qu'on réduit la pollution dans le réseau d'alimentation.
- Une grande adaptabilité aux pires conditions du réseau d'entrée. Des grandes plages de la tension d'entrée, marge de fréquence et forme d'onde, avec ce qu'on évite l'excessive dépendance de l'énergie limitée de la batterie.
- Disponibilité de chargeurs de batteries jusqu'à 12 A pour diminuer le temps de recharge de la batterie.

- Connexion en parallèle redondant N+X pour augmenter la fiabilité et la flexibilité. Maximum 4 équipements en parallèle.
- Mode sélectionnable de haut rendement > 0,97 (ECO-MODE). Économie d'énergie, qui revient économiquement pour l'utilisateur.
- Possibilité de mise en marche de l'équipement sans secteur ou avec la batterie déchargée. Faire attention au dernier aspect, car l'autonomie sera plus réduite le plus déchargée elles soient.
- La technologie de la gestion intelligente de la batterie est d'une grande utilité pour élargir la vie des accumulateurs et optimiser le temps de recharge.
- Options standard de communication au moyen du port série RS-232 ou USB.
- Contacts libres de potentiel à travers de connecteur DB9 dans des équipements monophasés/monophasés de 4.. 10kVA (interface à relais).
- Contrôle de l'arrêt d'urgence à distance (EPO).
- Signal de contrôle de l'arrêt d'urgence à distance (EPO).
- Interface entre utilisateur et équipement à travers du panneau de contrôle à écran LCD et indications à LED, facile d'utiliser.
- Disponibles des cartes optionnelles de connexion pour améliorer les capacités de communication.
- Actualisation du firmware simple, sans appel au Service et Support Technique (S.S.T.).
- Maintenance simplifiée, qui permet la substitution des batteries de façon sûre sans arrêter l'ONDULEUR.

Modèle	Туре	Typologie entrée / sortie	
SLC-4000-TWIN PRO			
SLC-5000-TWIN PRO			
SLC-6000-TWIN PRO		Monophasée / Monophasée	
SLC-8000-TWIN PRO	-5		
SLC-10000-TWIN PRO	Idar		
SLC-8000-TWIN/3 PRO	Standard		
SLC-10000-TWIN/3 PRO	0,		
SLC-12000-TWIN/3 PRO		Triphasée / Monophasée	
SLC-15000-TWIN/3 PRO			
SLC-20000-TWIN/3 PRO			
SLC-4000-TWIN PRO (B0)			
SLC-5000-TWIN PRO (B0)			
SLC-6000-TWIN PRO (B0)		Monophasée / Monophasée	
SLC-8000-TWIN PRO (B0)	ries		
SLC-10000-TWIN PRO (B0)	Sans batteries		
SLC-8000-TWIN/3 PRO (B0)	d su		
SLC-10000-TWIN/3 PRO (B0)	Sal		
SLC-12000-TWIN/3 PRO (B0)		Triphasée / Monophasée	
SLC-15000-TWIN/3 PRO (B0)			
SLC-20000-TWIN/3 PRO (B0)			
SLC-4000-TWIN PRO (B1)			
SLC-5000-TWIN PRO (B1)			
SLC-6000-TWIN PRO (B1)	<u>.o</u>	Monophasée / Monophasée	
SLC-8000-TWIN PRO (B1)	топ		
SLC-10000-TWIN PRO (B1)	intoi		
SLC-8000-TWIN/3 PRO (B1)	e en		
SLC-10000-TWIN/3 PRO (B1)	ongue autonomie		
SLC-12000-TWIN/3 PRO (B1)	د	Triphasée / Monophasée	
SLC-15000-TWIN/3 PRO (B1)			
SLC-20000-TWIN/3 PRO (B1)			

Tableau 1. Modèles normalisés.

III SALICRU III 11

4.4. Optionnels.

Selon la configuration choisie, votre équipement peut inclure quelques des suivants optionnels :

4.4.1. Transformateur séparateur.

Le transformateur séparateur fourni une séparation galvanique qui permet d'isoler totalement la sortie par rapport à l'entrée.

Le placement d'un écran électrostatique entre les bobines primaire et secondaire du transformateur fourni un élevé niveau d'atténuation de bruits électriques.

Le transformateur séparateur peut être installé sur l'entrée ou sortie de l'ONDULEUR série **SLC TWIN PRO** et toujours placé dans un enveloppant externe à l'équipement.

4.4.2. Bypass manuel de maintenance extérieur.

La finalité de cet optionnel est isoler électriquement l'équipement par rapport au secteur et aux charges critiques sans couper l'alimentation à celles-ci dernières. Ainsi on peut réaliser des travaux de maintenance ou réparation sur l'équipement sans interruptions dans la fourniture d'énergie du système protégé, au même temps qu'on évite des risques superflus au personnel technique.

La principale différence entre cet optionnel et le bypass manuel intégré dans le propre enveloppant de l'ONDULEUR consiste en une majeure opérativité, car celui-ci permet la totale déconnexion de l'ONDULEUR par rapport à l'installation.

4.4.3. Intégration dans des réseaux informatiques au moyen de l'adaptateur SNMP.

Les grandes systèmes informatique basés en LANs et WANs qu'intègrent des serveurs dans des différents systèmes d'exploitation doivent inclure la facilité de contrôle et administration à la disposition du gestionnaire du système. Cette facilité est obtenue au moyen de l'adaptateur SNMP, admis universellement par les principaux fabricants de software et hardware.

L'optionnel SNMP disponible pour la série **SLC TWIN PRO** est une carte pour s'insérer dans la rainure ou "slot" que l'ONDU-LEUR dispose dans sa partie postérieure.

La connexion de l'ONDULEUR au SNMP est interne tandis que celle-là du SNMP au réseau informatique est réalisé au moyen d'un connecteur RJ45 10 base.

4.4.4. Carte interface à relais.

Voir section 5.3.8.4.

4.4.5. Câble parallèle.

Le câble parallèle est utilisé pour réaliser la communication de contrôle du parallèle entre les équipements d'un système.

Tous les modèles de la série **SLC TWIN PRO** incorporent le kit de parallèle comme une caractéristique propre de la série. En cas qu'on demande une ampliation de la puissance de l'équipe-

ment ou l'obtention de redondance en mettant en parallèle plus équipements de la même puissance, on nécessitera ce câble.

4.4.6. Protocole MODBUS.

Les grands systèmes informatiques basés en LANs et WANs, plusieurs de fois demandent que la communication avec n'importe quel élément intégrant du réseau informatique soit réalisé au moyen d'un protocole standard industriel.

Un des protocoles standard industriels plus employés dans le marché est le protocole MODBUS. La série **SLC TWIN PRO** se trouve aussi préparée pour s'intégrer dans ce type d'environnements au moyen de l'adaptateur "SNMP TH card" externe avec protocole MODBUS.

Installation.

- Révisez les instructions de Sécurité (voir le chapitre 2).
- Vérifiez que les données de la plaque de caractéristiques sont les requises pour l'installation.
- Une mauvaise connexion ou manoeuvre peut provoquer des avaries dans l'ONDULEUR et/ou dans les charges branchées à celui-ci. Lire attentivement les instructions de ce manuel et suivrez les pas indiqués par l'ordre établi.
- Cet ONDULEUR doit être installé par **personnel qua- lifié** et il est utilisable par personnel sans préparation spécifique, avec la simple aide de ce "Manuel".
- Toutes les connexions de l'équipement, même celleslà de contrôle (interface, commande à distance, ...), seront faites avec tous les interrupteurs en repos et sans secteur présent (sectionneur de la ligne d'alimentation de l'ONDULEUR sur "Off").
- Jamais doit s'oublier que l'ONDULEUR est un générateur d'énergie électrique, par ce que l'utilisateur doit entreprendre les précautions nécessaires contre le contact direct ou indirect.
- Lorsqu'on dispose d'un seul équipement, omettre toutes les instructions de ce document destinées aux systèmes en parallèle et leurs connexions implicites.
- Il faut doter l'installation du système en parallèle d'un tableau pourvu des protections individuelles en entrée, sortie et bypass statique (ce dernier seulement en version TWIN/3 PRO plus grand que 10 kVA), en plus d'un bypass manuel.
 - Ce tableau de protections permet d'isoler un seul équipement du groupe face à n'importe quelle anomalie et d'alimenter les charges qui restent pendant la maintenance préventive ou pendant la réparation.

Sous commande on peut fournir un tableau de bypass manuel pour un équipement individuel ou un système spécifique.

- Dans des systèmes en parallèle, la longitude et section des câbles qui vont dès le tableau de protections jusqu'à chacun des ONDULEURS et dès ceux-ci jusqu'au tableau, sera la même pour tous eux sans exception.
- Le circuit de batteries ne sera pas isolé par rapport à la tension d'entrée. On peuvent exister des tensions dangereuses entre les terminaux du groupe de batteries et le terre. Vérifiez qu'on ne dispose pas de tension d'entrée préalable à l'intervention sur elles.

5.1. À considérer en l'installation.

- Tous les équipements et les unités de batteries disposent de terminaux comme des éléments de connexion pour la puissance et des connecteurs pour les communications.
- Les terminaux pour la ligne de bypass indépendante ne sont disponibles qu'en des modèles TWIN/3 PRO plus grands que 10 kVA.
- La section des câbles de la ligne d'entrée et sortie seront déterminées à partir des courants indiqués sur la plaque de caractéristiques de chaque équipement, en respectant le Règlement Électrotechnique de Basse Tension Local et/ou National.

Pour le courant de la ligne de bypass indiquée sur la plaque de caractéristiques on peut considérer deux groupes :

- Équipement jusqu'à 10 kVA TWIN/3 PRO. Le courant de la phase R est supérieur par rapport aux reste de phases, dû à qu'elle est commune à l'entrée de l'ON-DULEUR et à la ligne du bypass.
- ☐ Équipements > 10 kVA TWIN/3 PRO. Ces équipements

- disposent de terminaux indépendants pour l'entrée de l'ONDULEUR et pour la ligne de bypass.
- Las protections du tableau de distribution seront des suivantes caractéristiques:
 - ☐ Pour les lignes d'entrée et bypass, interrupteurs différentiels type B et disjoncteurs courbe C.
 - ☐ Pour la sortie (alimentation charges), disjoncteur courbe C. Concernant le calibre, seront comme minimum des intensités indiquées sur la plaque de caractéristiques de chaque ONDULEUR. Faire attention aux ONDULEURS jusqu'à 10 kVA et entrée triphasée, car on faudra installer un interrupteur tetrapolaire de protection d'entrée et un deuxième interrupteur bipolaire entre celui-ci et l'ONDULEUR, qui protège la phase R et le neutre.
- Sur la plaque de caractéristique de l'équipement ne sont imprimés que les courants nominaux tel qu'il est indiqué dans la norme de sécurité EN-IEC 62040-1. Pour le calcul du courant d'entrée, on a considéré le facteur de puissance et le propre rendement de l'équipement.
 - Les conditions de surcharge sont considérées comme un mode de travail non permanente et exceptionnel.
- Si on ajoute des éléments périphériques d'entrée, sortie ou bypass tels que transformateurs ou auto-transformateurs, on devra de considérer les courants indiqués sur les plaques de caractéristiques de ces éléments afin d'employer les sections appropriées, en respectant le Règlement Électrotechnique de Basse Tension Local et/ou National.
- Lorsqu'un équipement incorpore un transformateur séparateur d'isolement galvanique, de série, comme optionnel ou bien installé par le client, bien à l'entrée de l'ON-DULEUR, sur la ligne de bypass, sur la sortie ou dans tous eux, devront se placer des protections contre contact indirect (interrupteur différentiel) sur la sortie de chaque transformateur, car par sa propre caractéristique d'isolement empêchera le déclenchement des protections placées dans le primaire du séparateur en cas de choc électrique dans le secondaire (sortie du transformateur séparateur).
- Nous vous rappelons que tous les transformateurs séparateurs installés ou fournis d'usine, ont le neutre de sortie branché à terre à travers d'un pont d'union entre le neutre et terre. S'il requis le neutre de sortie isolé, on devra retirer ce pont, en prenant les précautions indiquées dans les respectifs règlements de basse tension local et/ou national.
- Tous les ONDULEURS standard incorporent les batteries dans la même armoire que l'équipement, sauf les B0 et B1.
 Dans les premiers, la protection de batteries est à travers de fusibles internes qui ne sont pas accessibles par l'utilisateur.
 Les armoires ou modules d'accumulateurs disposent aussi de protections de batteries et, en ce cas, par dupliqué. Il y a unes d'internes et d'autres additionnelles au moyen d'un
- IMPORTANTE POUR LA SÉCURITÉ : En cas d'installer des batteries par compte propre, on devra fournir au groupe d'accumulateurs une protection magnétothermique bipolaire de caractéristiques indiquées sur le tableau 2.

5.2. Réception de l'équipement.

5.2.1. Déballage, vérification du contenu et inspection.

• Pour le déballage, voir la section 5.2.3.

disjoncteur bipolaire.

 Lors de la réception de l'équipement, vérifiez qu'il n'a souffert aucun problème pendant la transport (impact, chute, ...), et que

SALICRU SALICRU

 En cas d'observer des dommages, faire les réclamations nécessaires à votre fournisseur ou à notre firme.

Jamais se mettra en marche un équipement lorsqu'on détecte des dommages externes.

- Également vérifiez que les donnés de la plaque de caractéristiques collée sur l'emballage et sur l'équipement correspondent à celles spécifiées dans la commande, par ce qu'il sera nécessaire le déballer (voir section 5.2.3). En cas contraire, suivrez un cours de non conformité dans les plus brefs délais possible, en citant le n° de fabrication et les références du bon de livraison.
- Vérifiez le contenu de l'emballage :
 - □ Le propre équipement.
 - ☐ Le manuel d'utilisateur en support informatique (CD).
 - ☐ 1 câble de communications.
 - 1 connecteur femelle pour la connexion de l'EPO externe, avec un câble isolé comme "Jumper" pour fermer le circuit.
 - Un couvercle métallique pour les connexions en parallèle. Ce couvercle substitue à celui-là flat que par défaut l'équipement incorpore.
- Une fois terminée la réception, il est convenable emballer à nouveau l'ONDULEUR jusqu'à sa mise en service afin de le protéger contre des possibles chocs mécaniques, poussière, saleté, etc.

5.2.2. Stockage.

- Le stockage de l'équipement se fera dans un endroit sec, ventilé
 et à l'abri de la pluie, poussière, des projections d'eau ou des
 agents chimiques. On recommande de maintenir l'équipement
 et le/s unité/s de batteries, si c'est le cas, dans leurs emballage/s
 originaux, car ils ont été spécialement dessinés afin d'assurer au
 maximum la protection pendant le transport et stockage.
- Dans des équipements qu'intègrent des batteries Pb-Ca, il faut respecter les périodes de charge indiquées dans le tableau 2 du document EK266 * 08 par rapport à la température à laquelle ils sont exposés pendant 12 heures, pouvant en leur défaut invalider la garantie.
- Une fois passée cette période, branchez l'équipement au secteur avec l'unité de batteries si c'est le cas, mettez-le en marche d'accord aux instructions décrites dans ce manuel et chargez-les pendant 12 heures.

En systèmes en parallèle, n'est pas nécessaire réaliser la connexion entres des équipements pour charger les batteries. On peut traiter chacun d'eux indépendamment pour les charger.

- Après arrêtez l'équipement, déconnectez-le et gardez-le avec les batteries dans leurs emballages originaux, en annotant la nouvelle date de recharge dans la respective étiquette.
- Ne stockez pas les appareils où la température ambiante excède de 50° C ou descende de –15° C, car cela peut revenir en la dégradation des caractéristiques électriques des batteries.

5.2.3. Déballage.

L'emballage de l'équipement contient un palette en bois, enveloppant en carton ou en bois selon les cas, cantonnières en polystyrène épandu (EPS) ou mousse de polyéthylène (EPE), housse et feuillard en polyéthylène, tous, des matériaux recyclables, par ce que si vous devez les détacher, il faudra le faire d'accord aux lois en vigueur. Nous recommandons de garder l'emballage pour des usages futures.

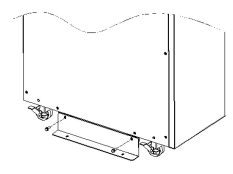


Fig. 8.

- Équipements à entrée monophasée (TWIN PRO) ou triphasée (TWIN/3 PRO jusqu'à 10 kVA).
 - □ Pour déballer un équipement suivre la séquence des figures 4 à 6 (coupez les feuillards de l'enveloppant en carton et retirez-le par en haut comme un couvercle ou bien démontez-le avec les outils nécessaires si l'enveloppant est en bois ; retirez les cantonnières et la housse en plastic. L'ONDULEUR restera nu sur la palette.
 - Avec l'aide d'une ou deux personnes sur chaque côté de l'ONDULEUR, retirez-le de la palette en bois.
- Équipements à entrée triphasée (TWIN/3 PRO > 10 kVA).
 - ☐ Pour déballer un équipement suivre la séquence des figures 4 à 6 (coupez les feuillards de l'enveloppant en carton et retirez-le par en haut comme un couvercle ou bien démontez-le avec les outils nécessaires si l'enveloppant est en bois ; retirez les cantonnières et la housse en plastic. L'ONDULEUR restera nu sur la palette.

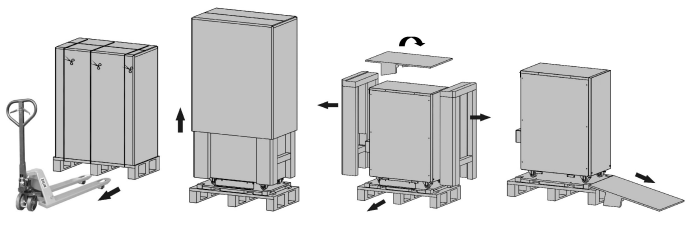


Fig. 4. Fig. 5. Fig. 6. Fig. 7.

- ☐ Préalablement à baisser l'équipement il faut retirer les supports stabilisateurs (voir figure 8) car, si non, ils compliqueront la procédure et ils se déformeront dû à l'impact contre la pente en bois, en pouvant occasionner des dommages en la structure de la boîte ou armoire de l'équipement.
- ☐ Placez la pente pareille à la figure 7 et baissez l'équipement de la palette.

5.2.4. Déplacement à l'endroit d'installation.

Tous les équipements incorporent quatre roues (deux d'elles avec blocage), par ce que c'est facile le déplacer jusqu'à l'endroit d'installation une fois déballé.

Cependant, si la zone de réception est éloignée de l'endroit d'installation, on recommande déplacer l'ONDULEUR au moyen de l'utilisation d'une trans-palette ou le moyen de transport plus approprié en évaluant la distance entre tous les deux points.

Si la distance est considérable, on recommande le déplacement de l'équipement totalement emballé jusqu'à l'endroit d'installation et son postérieur déballage.

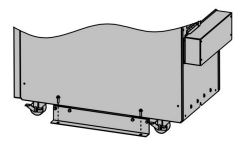


Fig. 9.

Si on l'estime opportune et comme une mesure préventive, on peut remonter les supports stabilisateurs (voir figure 8) afin d'éviter que l'équipement puisse tomber. En option, on peut immobiliser l'équipement, en le fixant au sol à travers des trous prévus dans le même support (voir figure 9).

5.3. Connexion.

- Les sections des câbles employés pour l'alimentation de l'équipement et les charges à alimenter seront d'accord avec le courant nominal indiqué sur la plaque de caractéristiques collée sur l'équipement, en respectant le Règlement Électrotechnique de Basse Tension ou normative correspondante au pays.
- L'installation sera pourvue de protections en entrée appropriées au courant de l'équipement et indiqué sur la plaque de caractéristiques (des interrupteurs différentiels type B et disjoncteurs courbe C ou d'autre équivalent).

Pour des équipement à entrée triphasée, branchés à un système de distribution de puissance type IT, la protection sera tetrapolaire afin de couper les trois phases et le neutre dans la même manoeuvre.

Les conditions de surcharge sont considérées un mode de travail non permanent et exceptionnel, et elles ne seront pas tenues en compte dans l'application des protections.

- La protection de sortie sera avec un disjoncteur courbe C ou autre équivalente.
- Pour pouvoir réaliser les connexions de puissance, contrôle ou insérer des cartes optionnelles, etc..., il faut retirer les vis de fixation des respectifs couvercles et les propres couvercles.
 - Au fin des correspondants travaux, on placera à nouveau le couvercle ou couvercles et leurs vis de fixation.
- On recommande d'utiliser des terminaux de bout dans tous

- les extrêmes des câbles branchés aux bornes, spécialement ceux-là de puissance (entrée, sortie et bypass).
- Vérifiez le correct pair de serrage sur les vis des terminaux de connexion.
- Dans des installations avec un seul ONDULEUR, le "Jumper" (câble-pont) branché d'usine entre les terminaux JP1 et JP2 doit se maintenir dans son endroit.

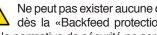
Pour des équipements branchés dans un système parallèle, il faut retirer ce pont "Jumper".

Manœuvrez conséquemment d'accord à votre installation ou, au contraire, l'ONDULEUR ou système en parallèle ne fonctionnera pas.

5.3.1. Connexion des terminaux d'entrée.

- Étant un équipement avec protection contre des chocs électriques classe I, il est essentielle l'installation d'un conducteur de terre de protection (branchez terre (😓)). Branchez ce conducteur avant de fournir tension aux terminaux d'entrée.
- En suivant la norme de sécurité EN-IEC 62040-1, l'installation devra être pourvue d'un système automatique de protection anti-retour «Backfeed protection», comme par exemple un contacteur qu'empêche dans tout cas l'apparition de tension ou énergie dangereuse dans la ligne d'entrée pendant un défaut secteur (voir Fig. 10) et respectez le schéma de connexion du «Backfeed protection» spécifique pour l'équipement à entrée monophasée (TWIN PRO) ou triphasée (TWIN/3 PRO).

Considérez que pour les modèles (TWIN/3 PRO > 10kVA) dont l'opération soit avec ligne de bypass statique indépendante, le «Backfeed protection» sera installé uniquement dans celle-ci (voir section 5.3.2).



Ne peut pas exister aucune dérivation de la ligne qui va dès la «Backfeed protection» jusqu'à l'ONDULEUR, car la normative de sécurité ne serait pas accomplie.

On devra se placer des étiquettes d'avertissement dans tous les interrupteurs de puissance primaires, installés dans des zones éloignées de l'équipement afin d'avertir au personnel de maintenance électrique de la présence d'un ONDULEUR dans le circuit. L'étiquette aura le suivant texte ou équivalent :

Préalable au travail sur le circuit.

- Isolez l'ONDULEUR.
- Vérifiez la tension entre tous les terminaux, même celui de terre de protection.



Risque de tension de retour de l'ONDULEUR.

Branchez les câbles d'entrée aux respectifs terminaux selon configuration de l'équipement disponible (voir figure 11).

Connexion réseau d'entrée monophasé (TWIN PRO):

Branchez les câbles d'alimentation aux terminaux d'entrée R (L) et N, en respectant l'ordre de la phase et du neutre indiqué sur l'étiquetage et dans ce manuel. Si on ne respecte pas cet ordre, on pourrait devenir des avaries et/ou anomalies. Lorsqu'on existent des différences entre l'étiquetage et les instructions de ce manuel, prévaudra toujours l'étiquetage.

Connexion réseau d'entrée triphasé (TWIN/3 PRO):

Les instructions de connexion décrites sont valables pour tous les équipements TWIN/3 PRO, mais en fonction de la puissance de l'équipement le contacteur du «Backfeed protection» sera alimenté d'un mode ou autre (voir Fig. 10).

Branchez les câbles d'alimentation aux bornes d'entrée R (L1), S (L2), T (L3) et N, en respectant l'ordre des phases et du neutre indiqué sur l'étiquetage et dans ce manuel. Si

15

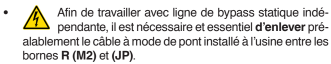
SALICRU

Lorsqu'on existent des différences entre l'étiquetage et les instructions de ce manuel, prévaudra toujours l'étiquetage.

Dans des systèmes en parallèle, la longueur et section des câbles qui vont dès le tableau de protections jusqu'à chacun des ONDULEURS et dès ceux-ci jusqu'à le tableau, sera la même pour tous eux sans exception.

5.3.2. Connexion et alimentation de la ligne de bypass statique indépendante (enlever le pont entre R (M2) et (JP)). Seulement en TWIN/3 PRO > 10 kVA.

 Étant un équipement avec protection contre des chocs électriques classe I, il est essentielle l'installation d'un conducteur de terre de protection (branchez terre ()). Branchez ce conducteur préalable à la fourniture de tension aux bornes d'entrée.



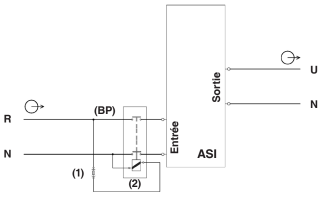
 En suivant la norme de sécurité EN-IEC 62040-1, l'installation devra être pourvue d'un système automatique de protection antiretour «Backfeed protection», comme par exemple un contacteur qui empêche dans tout cas l'apparition de tension ou énergie dangereuse dans la ligne de bypass pendant une défaillance du secteur (voir Fig. 10) et respectez le schéma de connexion du «Backfeed protection» spécifique pour l'équipement disponible.

Il ne peut exister aucune dérivation de la ligne qui va dès la «Backfeed protection» jusqu'à l'ONDULEUR, car la norme de sécurité serait non accomplie.

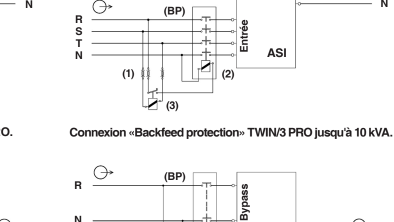
 Le signal de contrôle du contacteur externe de «Backfeed protection» est réalisé à travers des bornes disposés dans l'ONDULEUR (MC/coil. out et MC/coil. in).

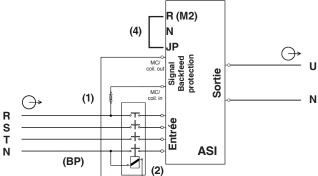
Opératoire :

Si le thyristor de bypass est en court-circuit et l'ONDULEUR fonctionne en mode de double conversion (On-Line), le contacteur de «Backfeed protection» ouvrira le circuit de la

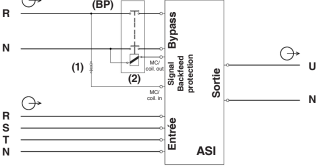


Connexion «Backfeed protection» sur TWIN PRO.





Connexion «Backfeed protection» TWIN/3 PRO > 10 kVA.



Connexion «Backfeed protection» sur TWIN/3 PRO > 10 kVA avec ligne de Bypass indépendante.

- (BP) Système automatique de protection anti-retour «Backfeed protection», externe à l'ONDULEUR (EN-IEC 62040-1).
- (1) Fusible ou fusibles de propos général de 600V AC et 1A type F.
- (2) Contacteur bipolaire ou tretrapolaire de 400V AC avec séparation minimale entre contacts de 1,4 mm et bobine de 230V AC, du courant maximum indiqué sur la plaque de caractéristiques de l'ONDULEUR (entrée ou bypass selon ce qui correspond).
- (3) Relais pour l'alimentation du contacteur de puissance (2), avec bobine de 400V AC et contact (NO) de 5A (minimum 1A).
- (4) Câble à mode de pont installé par défaut d'origine à l'usine dans tous les équipements TWIN/3 PRO > 10 kVA. Enlevez le câble placé à mode de pont entre les terminaux R (M2) et (JP) uniquement lorsqu'on nécessite utiliser les terminaux pour la ligne de Bypass statique indépendante.
- Pour des systèmes en parallèle, chaque équipement devra de disposer de sa propre "Backfeed protection" indépendante.

Fig. 10. Schémas de connexion "Backfeed protection".

ligne de bypass et le message «Backfeeder» apparaîtra sur l'écran LCD du panneau de contrôle.

Reset.

Pour rétablir la logique de contrôle du «Backfeed protection» il faudra arrêter l'ONDULEUR pendant quelques secondes, le redémarrer et reconnaître l'alarme sur le panneau de contrôle (voir chapitre 7).

 On devra placer des étiquettes d'avertissement dans tous les interrupteurs de puissance primaires installés dans des zones éloignées de l'équipement, afin d'avertir au personnel de maintenance électrique de la présence d'un ONDULEUR dans le circuit. L'étiquette portera le suivant texte ou équivalent :

Préalable au travail sur le circuit.

- Isolez l'ONDULEUR.
- Vérifiez la tension entre tous les terminaux, même celui de terre de protection.



Risque de tension de retour de l'ONDULEUR.

Branchez les câbles d'alimentation aux bornes de bypass R (M2) et N, en respectant l'ordre de la phase et du neutre indiqué sur l'étiquetage de l'équipement et dans ce manuel (voir figura 11). Si on ne respecte pas l'ordre de la phase et du neutre, il y aura des avaries graves dans l'équipement.

Lorsqu'on existent des différences entre l'étiquetage et les instructions de ce manuel, prévaudra toujours l'étiquetage.

Dans des systèmes en parallèle, la longueur et section des câbles qui vont dès le tableau de protections jusqu'à chacun des ONDULEURS et dès ceux-ci jusqu'à le tableau, sera la même pour tous eux sans exception.

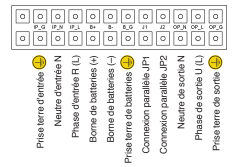
En équipements avec ligne de bypass statique indépendante, on devra s'intercaler un transformateur séparateur d'isolement galvanique dans n'importe quelle des deux lignes d'alimentation de l'ONDULEUR (entrée redresseur ou bypass statique) afin d'éviter l'union directe du neutre des deux lignes à travers du câblage interne de l'équipement.

Cela n'est applicable que lorsque les deux lignes d'alimentation proviennent de deux réseaux différents, par exemple :

- Deux compagnies électriques différentes.
- ☐ Une compagnie électrique et un groupe électrogène, ...

5.3.3. Connexion des bornes de sortie.

• Étant un équipement avec protection contre des chocs électriques classe I, il est essentielle l'installation d'un conducteur de terre de protection (branchez terre ()). Branchez ce conducteur préalable à la fourniture de tension aux bornes d'entrée.



Réglette bornes de connexion ONDULEUR (TWIN PRO).

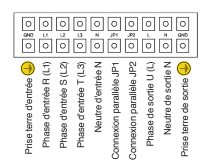
Fig. 11. Réglette bornes de connexion.

- Branchez les charges aux bornes de sortie U (L) et N, en respectant l'ordre de la phase et du neutre indiqué sur l'étiquetage de l'équipement et dans ce manuel (voir figura 11).
 Lorsqu'on existent des différences entre l'étiquetage et les instructions de ce manuel, prévaudra toujours l'étiquetage.
- Dans des systèmes en parallèle, la longueur et section des câbles qui vont dès le tableau de protections jusqu'à chacun des ONDULEURS et dès ceux-ci jusqu'à le tableau, sera la même pour tous eux sans exception.
- Concernant la protection qu'il faut se placer à la sortie de l'ONDULEUR, on recommande la distribution de la puissance de sortie en, minimum, quatre lignes. Chacune d'elles disposera d'un disjoncteur de protection de valeur une quatrième partie de la puissance nominale. Ce type de distribution de la puissance permettra qu'une avarie dans n'importe quelle des machines branchées à l'équipement qui provoque un court-circuit, n'affecte plus qu'à la ligne endommagée.

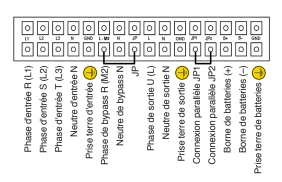
Le reste de charges branchées disposeront de continuité assurée dû au déclenchement de la protection, uniquement sur la ligne affectée par le court-circuit.

5.3.4. Connexion avec les batteries externes (ampliation d'autonomie).

- Étant un équipement avec protection contre des chocs électriques classe I, il est essentielle l'installation d'un conducteur de terre de protection (branchez terre (___)). Branchez ce conducteur préalable à la fourniture de tension aux bornes d'entrée.
- Ne pas respecter les indications de cette section et celle-là des instructions de sécurité EK266*08 comporte un haut risque de décharge électrique et même la mort.



Réglette bornes de connexion ONDULEUR (TWIN/3 PRO jusqu'à 10 kVA).



Réglette bornes connexion ONDULEUR (TWIN/3 PRO > 10 kVA).

SALICRU 17

	Caractéristiques minimales interrupteur bipolaire protec.		
U _{nominale} / U _{flotattion}	Tension DC (V)	Courant (A)	
		20	
]		25	
(40)/ 00)		32	
	(U _{élément} x Nº) = U _{nominale} / U _{flotattion}	Batteries (U _{élément} x Nº) = U _{nominale} / U _{flotattion} Interrupteur bi Tension DC (V)	

	U _{nominale} / U _{flotattion}	Tension DC (V)	Courant (A)
SLC-4000-TWIN PRO			20
SLC-5000-TWIN PRO			25
SLC-6000-TWIN PRO	(40)(00)		32
SLC-8000-TWIN PRO	(12V x 20) = 240V / 275V	440	40
SLC-10000-TWIN PRO			50
SLC-8000-TWIN/3 PRO			40
SLC-10000-TWIN/3 PRO			50
SLC-12000-TWIN/3 PRO	(40.1/ 0.0)		50
SLC-15000-TWIN/3 PRO	(12 V x 24) = 288V / 330V	440	63
SLC-20000-TWIN/3 PRO	200170001		100

Tableau 2. Caractéristiques protection entre équipement et armoire

Tous les ONDULEURS standard incorporent les batteries dans la même armoire que l'équipement, sauf les B0 et B1. Dans les premiers, la protection de batteries est au moyen de fusibles internes et non accessible par l'utilisateur.

Les armoires ou modules d'accumulateurs disposent aussi de protections de batteries et, en ce cas, dupliquées. Unes sont internes au moyen des fusibles non accessibles par l'utilisateur, et d'autres additionnelles au moyen d'un disjoncteur bipolaire.

IMPORTANTE POUR LA SÉCURITÉ : En cas d'installer des batteries par compte propre, on devra fournir au groupe d'accumulateurs une protection magnétothermique bipolaire de caractéristiques indiquées sur le tableau 2.

Préalable au début de la procédure de connexion entre module ou modules de batteries et équipement, vérifiez que l'interrupteur ou interrupteurs de l'équipement, ainsi que celui-là de l'armoire de batteries, soient en position "Off".

- Les bornes de connexion avec les batteries externes se trouvent dans la même réglette de bornes de puissance de l'équipement, sauf dans les TWIN/3 PRO jusqu'à 10 kVA où on dispose d'un connecteur Anderson.
- La connexion de l'ONDULEUR avec l'armoire de batteries sera réalisée au moyen les câbles fournis, en branchant d'abord un des extrêmes aux bornes ou connecteur Anderson de l'ONDU-LEUR et, postérieurement, l'autre aux bornes ou connecteur Anderson de l'armoire de batteries, en respectant la polarité indiquée sur l'étiquetage de chaque élément et dans ce manuel, et la couleur des câbles (rouge pour positive, noir pour négative et vert-jaune pour la prise de terre).

Dans les modules de batteries avec des connecteurs Anderson, n'existe pas la possibilité d'erreur dû à la polarité de la connexion. Dans le tableau 3 est indiquée le type de connexion de batteries disponibles en l'ONDULEUR et dans les modules de batteries.

- Lorsqu'on fournit plus d'une unité de batteries pour chaque équipement, la connexion sera toujours en parallèle entre elles et l'équipement. C'est-à-dire, câble de couleur noir, du négatif de l'ONDULEUR vers le négatif du premier module de batteries, et de celui-ci vers le négatif du deuxième module et ainsi successivement. De pareille manière se procédera pour la connexion du câble rouge de positif et pour le vert-jaune de prise de terre.
- Dans des systèmes en parallèle, la connexion de chaque équipement avec l'armoire ou armoires de batteries externes doit se traiter comme des équipements unitaires e indépendants l'un de l'autre.
- Chaque module de batteries est indépendant pour chaque équipement. La connexion de deux équipements sur le même module de batteries est strictement interdite.

	Terminaux de connexion de batteries		
Modèle	Dans l'ONDULEUR	Dans le module de batteries externe	
SLC-4000-TWIN PRO			
SLC-5000-TWIN PRO		Connecteur Anderson	
SLC-6000-TWIN PRO	Réglette bornes	Allacison	
SLC-8000-TWIN PRO		Réglette bornes	
SLC-10000-TWIN PRO		Regiette bornes	
SLC-8000-TWIN/3 PRO	Connecteur Anderson	Connecteur	
SLC-10000-TWIN/3 PRO	Connecteur Anderson	Anderson	
SLC-12000-TWIN/3 PRO			
SLC-15000-TWIN/3 PRO	Réglette bornes	Réglette bornes	
SLC-20000-TWIN/3 PRO			

Tableau 3. Type terminaux de connexion en ONDULEUR et module de batteries.

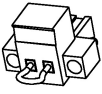
5.3.5. Connexion du borne de terre d'entrée (4) et le borne de terre de liaison (4).

Étant un équipement avec protection contre des chocs électriques classe I. il est essentielle l'installation d'un conducteur de terre de protection (branchez terre (L)). Branchez ce conducteur préalable à la fourniture de tension aux bornes d'entrée.

- S'assurez que toutes les charges branchées à l'ONDULEUR, ne sont branchées qu'au borne (4) de terre de liaison de celui-ci. Le fait de ne pas limiter la mise à terre de la charge ou charges et l'armoire ou armoires de batteries à ce seul point, va créer des boucles de retour à terre qui dégraderont la qualité de l'énergie fournie.
- Tous les bornes identifiés comme terre de liaison (4), sont unis entre eux au borne de terre (4) et à la masse de l'équipement.

Bornes pour EPO (Emergency 5.3.6. Power Output).

- Tous les ONDULEURS disposent de deux bornes pour l'installation d'une touche externe d'Arrêt d'Urgence de Sortie (EPO).
- Par défaut, l'équipement sort d'usine avec le circuit EPO fermé (NF). C'est-à-dire, que l'ONDULEUR fera la coupure de fourniture électrique de sortie, arrêt d'urgence, lors de l'ouverture du circuit :
 - Bien au moment de retirer le connecteur femelle du socle où il est inséré. Ce connecteur a un câble-pont qui ferme le circuit branché (Fig. A).



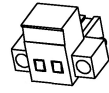


Fig. B

- ☐ Ou à l'agir le bouton installé à l'extérieur de l'équipement et de propriété de l'utilisateur. La connexion dans le bouton devra être dans le contact normalement fermé, par ce qu'ouvrira la circuit lors de sa activation.
- À travers du panneau de contrôle on peut sélectionner la fonctionnalité inverse (Mot de passe requis), c'est-à-dire, de circuit ouvert (NO).

Sauf des cas ponctuels, on ne conseille pas ce type de connexion en attendant à la tâche du bouton EPO, car il n'agira pas face à

une requête d'urgence si n'importe quel des deux câbles qui vont du bouton vers l'ONDULEUR sont endommagés.

Par contre, cette anomalie serait détectée immédiatement dans le type de circuit EPO fermé, avec l'inconvénient de la coupure inattendue de l'alimentation des charges, mais avec la garantie d'une fonctionnalité d'urgence efficace.

 Pour récupérer l'état opérationnel normal de l'ONDULEUR, il faut insérer le connecteur avec le pont dans sa boîte ou désactiver le bouton EPO et postérieurement éliminer l'état de l'EPO sur le panneau de contrôle. L'équipement restera opérationnel.

5.3.7. Connexion en parallèle.

5.3.7.1. Introduction à la redondance.

N+X est d'habitude la structure de puissance plus fiable. N représente le nombre minimum d'équipements que le totale de la charge nécessite; X représente le nombre d'équipements redondants, c'est-à-dire, le nombre d'équipements endommagés que le système peut permettre au même temps. Le plus grand soit X, plus grand sera la fiabilité du système. Pour celles occasions-là où la fiabilité soit l'essentielle, N+X sera le mode optimal.

Jusqu'à 4 équipements peuvent être branchés en parallèle pour configurer une sortie partagée et redondance en puissance.

5.3.7.2. Installation et fonctionnement en parallèle.

- La ligne de communications (COM) constitue un circuit de très basse tension de sécurité. Pour conserver la qualité doit s'installer séparée des autres lignes qui portent des tensions dangereuses (ligne de distribution d'énergie).
- Bus de connexions en parallèle. Employez la câble de 25 conducteurs de signal avec maille et des connecteurs DB25 dans les extrêmes pour unir un maximum de 4 équipements. Chaque ensemble de câbles dispose d'un connecteur mâle et un autre femelle dans les extrêmes, ce qui devra se connecter entre deux équipements corrélatifs. Il est essentielle fermer le boucle du bus en parallèle.

La longueur du câble parallèle est de 3 mètres environ et il ne peut pas se prolonger sous aucun concept par le risque d'interférences et défauts dans la communication que cela comporterait.

 Dans des installations avec un seul ONDULEUR, le "Jumper" (câble-pont) branché d'usine entre les terminaux JP1 et JP2 doit se maintenir dans son endroit.

Pour des équipements branchés dans un système parallèle, il faut retirer ce pont "Jumper".

Agir d'accord à votre installation ou, si non, l'ONDULEUR ou système en parallèle ne fonctionnera pas.

 Il faut doter à l'installation d'un tableau électrique pourvue des protections individuelles d'entrée, sortie et bypass statique (ce dernier seulement en version TWIN/3 PRO > 10 kVA), en plus d'un bypass manuel avec blocage mécanique, voir des figures 12 et 13.

Ce tableau de protections permet d'isoler un seul équipement du système, face à n'importe quelle anomalie et alimenter les charges à travers de ceux qui restent pendant la maintenance préventive ou pendant la réparation. De la même façon, celuici permet retirer un équipement en parallèle et le substituer ou le réintégrer une fois réparé, sans laisser d'alimenter les charges dans aucun moment.

Sous commande, on peut fournir un tableau de bypass manuel pour un équipement individuel ou un système spécifique.

 Concernant le tableau de protection, on recommande le sur-dimensionné pour des futures ampliations déjà prévues. Ainsi, ne seulement est simplifié n'importe quel implémentation d'un nouveau ONDULEUR au système en parallèle, mais que sont minimisés les risques par décharge électrique pour la manipulation du tableau électrique sous tension lorsque n'est pas possible arrêter les charges.

 Respectez la procédure de connexion pour l'entrée et bypass (TWIN/3 PRO > 10 kVA) décrite dans antérieures sections de ce chapitre.

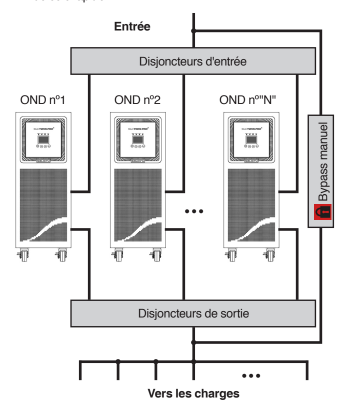


Fig. 12. Installation en parallèle OND's TWIN PRO et TWIN/3 PRO jusqu'à 10 kVA, avec tableau de protections et bypass manuel.

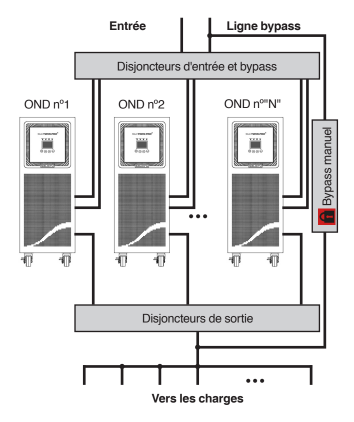


Fig. 13. Installation en parallèle OND's TWIN/3 PRO > 10 kVA, avec tableau de protections et bypass manuel.

■ II SALICRU ■ ■ 19

- Respectez la procédure établie pour la connexion des modules de batteries pour ceux équipements-là avec extension d'autonomie, décrite dans antérieures sections de ce chapitre.
- Respectez la procédure établie pour la connexion de la sortie (charges), décrite dans antérieures sections de ce chapitre.
- Respectez la procédure établie pour la connexion de la sortie et des batteries de l'équipement, décrite dans antérieures sections de ce chapitre.
- Dans des systèmes en parallèle, la longueur et section des câbles qui vont dès le tableau de protections jusqu'à chacun des ONDULEURS et dès ceux-ci jusqu'au tableau, sera la même pour tous eux sans exception.

Dans le pire des cas on devra strictement respecter les suivantes déviations :

- □ Lorsque la distance entre les ONDULEURS en parallèle et le tableau de disjoncteurs soit inférieure de 20 mètres, la différence de longitude entre les câbles d'entrée et sortie des équipements doit être inférieure de 20%.
- □ Lorsque la distance entre les ONDULEURS en parallèle et le tableau de disjoncteurs soit supérieure de 20 mètres, la différence de longitude entre les câbles d'entrée et sortie des équipements doit être inférieure de 10%.

5.3.8. Port de communications.

5.3.8.1. Interface RS232 et USB.

- La ligne de communications (COM) constitue un circuit de très basse tension de sécurité. Pour conserver la qualité doit s'installer séparée des autres lignes qui portent des tensions dangereuses (ligne de distribution d'énergie).
- L'interface RS232 et le USB sont d'utilité pour le logiciel de monitorage et pour l'actualisation du firmware.
- Il n'est pas possible l'utilisation des deux ports au même temps.
- L'assignation de signales dans les pins du connecteur DB9 sont indiquées sur le tableau 4.
 - Le port RS232 consiste en la transmission de données série, de façon qu'on puisse envoyer une grande quantité d'information à travers d'un câble de communications de 3 fil.
- Structure physique du RS-232:

Pin#	Description	Entrée / Sortie
2	TXD (transmission de données série)	Sortie
3	RXD (réception de données série)	Entrée
5	GND (masse de signal)	Entrée

Tableau 4. Pins correspondants au RS232 dans el connecteur DB9.

 Le port de communication USB est compatible avec le protocole USB 1.1 pour le logiciel de communication.

5.3.8.2. Slot intelligent.

- Les ONDULEURS disposent d'un seul slot pour les TWIN PRO et deux slots pour les TWIN/3 PRO, derrière le couvercle indiqué dans les vues de l'équipement. Un d'eux permet d'insérer la carte optionnelle SNMP, pour le contrôle Web et la deuxième, aussi optionnelle, permet la gestion à distance de l'ONDULEUR à travers d'Internet ou Intranet.
- Pour plus d'information mettez-vous en contact avec notre S.S.T. ou avec notre distributeur plus proche.

5.3.8.3. Interface à relais standard. Connecteur DB9 (Seulement en TWIN PRO 4.. 10 kVA).

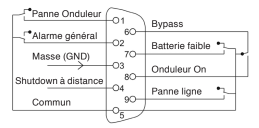
- La ligne de communications (COM) constitue un circuit de très basse tension de sécurité. Pour conserver la qualité doit s'installer séparée des autres lignes qui portent des tensions dangereuses (ligne de distribution d'énergie).
- L'ONDULEUR a une interface à relais qui fourni des signales numériques dans la forme de contacts libres de potentiel avec une tension et courant maximale applicable de 120 V ac ou 24 V dc et 1 A. L'assignation de signales dans les pins du connecteur DB9 sont indiquées à la figure 14 et détaillée dans le tableau 5.

5.3.8.4. Interface à relais (optionnel).

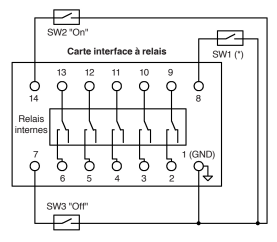
- La ligne de communications (COM) constitue un circuit de très basse tension de sécurité. Pour conserver la qualité doit s'installer séparée des autres lignes qui portent des tensions dangereuses (ligne de distribution d'énergie).
- L'ONDULEUR a en option d'une carte d'interface à relais qui fourni des signales numériques dans la forme de contacts libres de potentiel avec une tension et courant maximale applicable de 240 V ac ou 30 V dc et 1 A.
- Ce port de communications fait possible un dialogue entre l'équipement et d'autres machines ou dispositifs, à travers des 5 relais fournis dans la réglette de bornes disposée dans la même carte; on peut y assigner une alarme d'entre les 8 disponibles (voir tableau 5).

En plus, on dispose de trois terminaux additionnels avec un seul commun pour l'installation externe à l'équipement d'un interrupteur "On" et "Off" de l'ONDULEUR et un troisième libre de programmation entre EPO, Shutdown ou contrôle à distance "On-Off".

D'origine tous les contacts sont normalement ouverts, en pouvant se programmer indépendamment au moyen du logiciel Hyper terminal ou équivalent.



Connecteur DB9, standard.



Connecteur AS400, optionnel.

Fig. 14. Pin-out interface à relais.

Description	Nº pin	Entrée/Sortie
Panne onduleur	1	Sortie
Alarme général	2	Sortie
Masse (GND)	3	Entrée
Shutdown à distance	4	Entrée
Commun	5	Entrée
Bypass	6	Sortie
Batterie faible	7	Sortie
Onduleur On	8	Sortie
Panne ligne	9	Sortie

Connecteur DB9, standard.

Description	Nº pin	Entrée / Sortie
Défaillance secteur	Programmable	Sortie
Batterie faible	Programmable	Sortie
Alarme général	Programmable	Sortie
État bypass	Programmable	Sortie
N'importe quelle alarme	Programmable	Sortie
Test de batteries	Programmable	Sortie
Shutdown en procesus	Programmable	Sortie
Avertissement surcharge	Programmable	Sortie
Signal ONDULEUR "On"	1 (GND) - 14	Entrée
Signal ONDULEUR "Off"	1 (GND) - 7	Entrée
Signal programmable comme: - EPO - Shutdown sur mode batterie - Shutdown sur n'impotel quel mode - Contrôle à distance "On-Off"	1 (GND) - 8	Entrée
Onduleur en marche "On"	Programmable	Sortie

Connecteur AS400, optionnel.

Tableau 5. Alarmes interface à relais.

- L'emploi plus habituel de ces ports est celui de fournir l'information nécessaire au logiciel de fermeture de fichiers.
- Cette carte dispose d'un port série RS232 fourni dans un connecteur RJ. En cas de nécessiter une connexion DB9, employez l'adaptateur RJ / DB9 fourni avec la carte interface à relais.
- Pour plus d'information, mettez-vous en contact avec notre S.S.T. ou avec notre distributeur plus proche.

Installation.

- Retirez le couvercle de protection du slot interface à relais.
- Prenez la carte interface à relais et la insérez dans son slot réservé. S'assurez qu'elle reste bien branchée, par ce qu'on devra vaincre la résistance qu'elle oppose dans le propre connecteur placé dans le slot.
- Réalisez les connexion nécessaires sur la réglette de bornes des alarmes
- Placez le nouveau couvercle de protection fourni avec la carte interface à relais et le fixer au moyen des mêmes vis qui, préalablement, fixaient le couvercle original.

5.3.9. Logiciel.

Décharge de logiciel gratuit - WinPower.

WinPower est un logiciel de monitorage de l'ONDULEUR, qui facilite un interface amiable de monitorage et contrôle. Ce logiciel fourni un auto Shutdown pour un système formé par plusieurs PC's en cas de défaillance du secteur. Avec ce logiciel, les utilisateurs peuvent suivi et contrôler n'importe quel ONDULEUR du même réseau informatique LAN, à travers du port de communications RS232 ou USB, sans importer la distance entre eux.

Procédure d'installation :

- ☐ Allez à la page web : http://support.salicru.com
- ☐ Choisissez le système opérationnel approprié et suivez les instructions décrites dans la page web pour décharger le logiciel.
- ☐ Une fois déchargés tous les fichiers nécessaires d'Internet, entrez dans le suivant numéro de série pour installer le logiciel :

511C1-01220-0100-478DF2A.

Lorsque redémarrez l'ordinateur, le logiciel WinPower apparaîtra comme une icône sous la forme de prise en couleur vert dans le plateau du système, près de l'horloge.

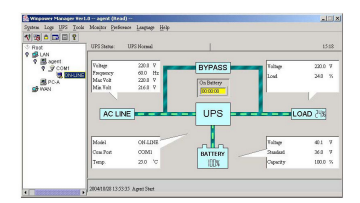


Fig. 15. Vue écran principal logiciel monitorage.

5.3.10. Considérations préalables à la mise en marche avec les charges branchées.

- On recommande de charger les batteries pendant minimum 12 heures avant d'utiliser l'ONDULEUR pour la première fois.
 - ☐ Pour les modèles avec entrée monophasée (TWIN PRO) ou triphasée (TWIN/3 PRO jusqu'à 10 kVA) :
 - Il sera nécessaire fournir tension d'alimentation à l'équipement et agir sur le disjoncteur **M1** à position "On". Le chargeur de batteries fonctionnera de façon automatique.
 - ☐ Pour les modèles avec entrée triphasée (TWIN/3 PRO > 10 kVA) :
 - Fournissez tension d'alimentation aux bornes d'entrée et de bypass. Agissez les disjoncteurs **M1** et **M2** à position "On" et vérifiez que l'interrupteur du neutre **N** soit en "On". Le chargeur de batteries fonctionnera de façon automatique.

21

□ Pour les modules de batteries externes : En plus pour les modèles avec les batteries externes ou des modules d'ampliation d'autonomie, on devra d'agir

SALICRU

sur position "On" le disjoncteur de batteries placé entre chaque armoire.

- Bien que l'équipement peut opérer sans aucun inconvénient sans charger les batteries pendant les 12 h indiquées, il faut évaluer le risque d'une coupure prolongée pendant les premières heures de fonctionnement et le temps d'autonomie disponible pour l'ONDULEUR.
- Ne mettre pas en marche l'équipement complètement et les charges jusqu'à soit indiqué dans les chapitre 6.
 - Cependant et lorsque soit réalisé, cela se fera graduellement afin d'éviter des possibles inconvénients, mais pas dans la première mise en marche.
- Si en plus des charges plus sensibles, on veut brancher des charges inductives de grande consommation comme par exemple des imprimeurs laser ou des moniteurs CRT, on fera attention aux pointes d'appel afin d'éviter le blocage de l'équipement sous la pire des conditions.

Fonctionnement.

6.1. Mise en marche.

6.1.1. Contrôles préalables à la mise en marche.

- S'assurez que toutes les connexions ont été réalisées correctement et avec pair de serrage convenable, en respectant l'étiquetage de l'équipement et les instructions du chapitre 5.
- Vérifiez que les interrupteurs de l'ONDULEUR et celui de l'armoire ou armoires de batteries sont éteints (position "Off").
- S'assurez que toutes les charges sont éteintes "Off".

Arrêtez les charges branchées avant de mettre en marche l'ONDULEUR et ne les mettez en marche, une à une, que lorsque l'ONDULEUR soit en marche. Préalable à arrêter l'ONDULEUR, vérifiez que toutes les charges sont hors de service (Off).

- Il est très important procéder dans l'ordre établi.
- Pour les vues des ONDULEURS, voir figures 1 à 3.
- Dans les figures 12 et 13 il y a une représentation conceptuelle d'un tableau de protections avec bypass manuel pour un système en parallèle, ne valide que pour un équipement en adaptant le nombre d'interrupteurs.

6.2. Mise en marche et arrêt de l'ONDULEUR.

6.2.1. Mise en marche de l'ONDULEUR avec tension secteur.

- Vérifiez que la connexion d'alimentation est la correcte.
- Vérifiez que l'interrupteur de la batterie est sur la position "On" (modèles B0 et B1).
- Agissez sur les disjoncteurs d'entrée (M1) et bypass (M2) à position "On". L'interrupteur (M2) n'est disponible que dans les modèles (TWIN/3 PRO > 10 kVA).
 - Dans des équipements avec entrée monophasée (TWIN PRO), agissez sur l'interrupteur bipolaire (M1) à "On".
 - Dans des équipements avec entrée triphasée (TWIN/3 PRO jusqu'à 10 kVA), agissez sur l'interrupteur tripolaire (M1) à "On".
 - Dans des équipements avec entrée triphasée (TWIN/3 PRO > 10 kVA), agissez l'interrupteur tripolaire (M1) et l'unipolaire (M2) à "On".

Le ventilateur ou ventilateurs, selon modèle, se mettront en fonctionnement et sur l'écran LCD du panneau de contrôle sera montré le logotype de la marque "SALICRU".

Tout de suite, sera montré l'écran principal après du test de l'équipement.

- Appuyez sur la touche de mise en marche (1) pendant plus d'1 second, l'alarme acoustique s'activera pendant 1 second et l'ONDULEUR se mettra en marche.
- Après quelques seconds, l'ONDULEUR est établi sur "Mode normal". Si la tension secteur n'est pas correcte, l'ONDU-LEUR passera au "Mode batterie" sans ne pas interrompre l'alimentation sur les terminaux de sortie.

 Mettez en marche la charge ou charges, sans surcharger l'équipement.

6.2.2. Mise en marche de l'ONDULEUR sans tension secteur.

- Vérifiez que l'interrupteur de batteries est sur la position "On" (modèles B0 et B1).
- Agissez sur les disjoncteurs d'entrée (M1) et bypass (M2) à position "On". L'interrupteur (M2) n'est disponible que dans les modèles (TWIN/3 PRO > 10 kVA).
 - Dans des équipements avec entrée monophasée (TWIN PRO), agissez sur l'interrupteur bipolaire (M1) à "On".
 - Dans des équipements avec entrée triphasée (TWIN/3 PRO jusqu'à 10 kVA), agissez sur l'interrupteur tripolaire (M1) à "On".
 - Dans des équipements avec entrée triphasée (TWIN/3 PRO > 10 kVA), agissez l'interrupteur tripolaire (M1) et l'unipolaire (M2) à "On".
- Appuyez sur la touche de mise en marche (1) pendant plus d'1 second, l'alarme acoustique s'activera pendant 1 second et l'ONDULEUR se mettra en marche.

Le ventilateur ou ventilateurs, selon modèle, se mettront en fonctionnement et sur l'écran LCD du panneau de contrôle sera montré le logotype de la marque "SALICRU".

Tout de suite, sera montré l'écran principal après du test de l'équipement.

- Après quelques seconds, l'ONDULEUR est établi sur "Mode batterie". Si la tension secteur ne retourne pas, l'ONDULEUR transféra à "Mode normal", sans interrompre l'alimentation sur les bornes de sortie.
- Mettez en marche la charge ou charges, sans surcharger l'équipement.

6.2.3. Arrêt de l'ONDULEUR avec tension secteur.

- Arrêtez la charge ou charges.
- Appuyez sur la touche (1) pendant plus de 3 seconds pour arrêter l'inverter. L'alarme acoustique s'activera pendant 3 seconds. L'équipement s'établira sur "Mode bypass".
- Lors de la finition de l'action antérieur, la tension de sortie est toujours présente.

Pour couper la fourniture de tension de sortie de l'ONDU-LEUR, agissez à "Off" les disjoncteurs de l'équipement :

- Dans des équipements avec entrée monophasée (TWIN PRO), agissez sur l'interrupteur bipolaire (M1) à "Off".
- Dans des équipements avec entrée triphasée (TWIN/3 PRO jusqu'à 10 kVA), agissez sur l'interrupteur tripolaire (M1) à "Off".
- Dans des équipements avec entrée triphasée (TWIN/3 PRO > 10 kVA), agissez l'interrupteur tripolaire (M1) et l'unipolaire (M2) à "Off".

ou, tout simplement, agissez à "Off" les protections du tableau de protection de l'ONDULEUR.

Quelques seconds plus tard l'écran LCD s'éteint et l'ensemble de l'équipement restera hors de service.

6.2.4. Arrêt de l'ONDULEUR sans tension secteur.

- Arrêtez la charge ou charges.
- Appuyez sur la touche (1) pendant plus de 3 seconds pour arrêter l'inverter. L'alarme acoustique s'activera pendant 3 seconds. L'équipement laissera sans tension les terminaux de sortie.

SALICRU SALICRU 23

6.3. Opératoire pour un système en parallèle.

- L'opératoire ici établie est considérée pour des équipements avec la configuration préétablie par défaut d'origine.
- Vérifiez que la charge ou charges et/ou les disjoncteurs de sortie du tableau de protections, sont en position "Off".
- · Agissez sur "On" les suivants disjoncteurs :
 - □ Tous ceux d'entrée du tableau de protections.
 - Ceux d'entrée de chaque ONDULEUR.
 - Dans des équipements avec ligne de bypass statique (TWIN/3 PRO > 10 kVA), ceux de bypass du tableau de protections.
 - Dans des équipements avec ligne de bypass statique (TWIN/3 PRO > 10 kVA), ceux de bypass de chaque ONDULEUR.

Les ONDULEURS fournissent tenson de sortie à travers du bypass. Regardez l'écran LCD du panneau de contrôle en cas d'exister quelque avertissement ou informations d'erreurs. Mesurez la tension de sortie sur les terminaux de chaque ONDULEUR séparément afin de vérifier que la différence de tensions entre eux est inférieur de 1 V. Si la différence est plus grande de 1 V, révisez les connexions et les instructions associées.

- Appuyez sur la touche de mise en marche (b) pendant plus d'1 second sur un des ONDULEURS et chacun d'eux initiera la mise en marche. Tous les ONDULEURS transféreront vers le "Mode normal".
 - Mesurez la tension de sortie sur les terminaux de chaque ONDULEUR séparément afin de vérifier que la différence de tensions entre eux est inférieure de 0,5 V. Si cette différence est supérieure de 1 V les ONDULEURS devront être ajustés (contactez avec le **S.S.T.**).
- Appuyez sur la touche d'arrêt () pendant plus de 3 seconds sur un des ONDULEURS et chacun d'eux initiera l'arrêt de l'équipement, en fournissant tension de sortie à travers du bypass.
 - Agissez à position "On" les disjoncteurs de sortie du tableau de protections et le système en parallèle fournira tension de sortie à travers du bypass.
- Appuyez sur la touche de mise en marche () pendant plus d'1 second sur un des ONDULEURS et chacun d'eux initiera la mise en marche ; finalement, le système restera en parallèle sur "Mode normal".
- Mettez en marche la charge ou charges.

6.4. Procédure pour intégrer un nouveau ONDULEUR dans un système parallèle.

- Les descriptions ici détaillées sont référées à l'intégration d'un équipement. Pour deux équipements les travaux à réaliser sont pareils sauf par le nombre d'unités et connexions. Agissez en conséquence.
- Faite attention aux instructions indiquées sur la section 5.3.7.2 pour la connexion en parallèle.
- Le tableau de protections doit disposer des correspondants interrupteurs d'entrée, sortie et bypass statique (ce dernier

- seulement sur version **TWIN/3 PRO** > 10 kVA), en plus de celui du bypass manuel.
- Dû à la nécessité de modification de la propre connexion du bus parallèle pour intégrer le nouveau équipement dans le système (câbles avec connecteurs DB25), il faudra passer l'alimentation des charges sur le bypass manuel.

Agissez de la suivante manière :

- Appuyez sur la touche (b) dans un des ONDULEURS pendant plus de 3 seconds pour arrêter l'inverter sur tous eux. L'alarme acoustique s'activera pendant 3 seconds. Les équipements qui configurent le système en parallèle passeront à "Mode bypass".
- ☐ Transférez les équipements à bypass manuel. Pour ça, retirez le couvercle de protection du commutateur de bypass manuel, qui se trouve sur le dos de chaque équipement et agissez tous les commutateurs à position "BYPASS".
- Considérez que sur "Mode bypass" ou avec le commutateur en position "BYPASS", les charges resteront exposées aux variations de tension, fréquence et des coupures ou micro-coupures du secteur, par ce que, si c'est possible, on suggère de choisir un jour avec une mineure possibilité de défauts (jours sans fluctuations, jours sans tempêtes, ...) et une certaine vitesse dans la procédure.
- □ Agissez les protections magnétothermiques d'entrée et bypass (TWIN/3 PRO > 10 kVA) sur chaque équipement à position "Off".
- Maintenez entraînée à position "Off" le disjoncteur de sortie du tableau de protections correspondant au nouveau équipement à intégrer.
- Déconnectez le bus de communications entre le premier et le dernier équipement, et le reconnectez en incluant le nouveau ONDULEUR. Il faut fermer le bus pour le bon fonctionnement.
- Agissez à position "On" les suivants disjoncteurs :
 - ☐ Ceux d'entrée de chaque ONDULEUR.
 - Dans des équipement avec ligne de bypass statique (TWIN/3 PRO > 10 kVA), ceux de bypass de chaque ONDULEUR.

Les ONDULEURS fournissent tension de sortie à partir du bypass. Regardez l'écran LCD du panneau de contrôle en cas d'exister quelque avertissement ou information d'erreurs.

Mesurez la tension de sortie sur les bornes du système en parallèle et sur ceux de sortie du nouveau ONDULEUR afin de vérifier que la différence de tensions entre eux est inférieure de 1V. Si la différence est supérieure de 1 V, révisez les connexion et les instructions associées.

- Montez le couvercle du commutateur de bypass manuel sur chaque ONDULEUR.
- Appuyez sur la touche de mise en marche () pendant plus d'1 second sur un des ONDULEURS et chacun d'eux initiera la mise en marche. Tous les ONDULEURS transféreront vers le "Mode normal".

Mesurez la tension de sortie entre les terminaux **JP1** du système en parallèle et les terminaux **JP1** du nouveau ONDU-LEUR afin de vérifier que la différence de tensions entre eux est inférieure de 0,5 V. Si la différence est supérieure de 1 V les ONDULEURS auront besoin d'être ajustés (contactez avec le **S.S.T.**).

 Appuyez sur la touche d'arrêt (1) pendant plus de 3 seconds sur un des ONDULEURS et chacun d'eux initiera l'arrêt de l'équipement, en fournissant tension de sortie à travers du bypass. Agissez à position "On" le disjoncteur de sortie du tableau de distribution correspondant au nouveau équipement intégré. Le système en parallèle au complet fournira tension de sortie à travers du bypass.

- Retirez le couvercle du commutateur de bypass manuel sur chaque ONDULEUR. .
- Transférez les équipements de bypass manuel (position "BYPASS") à position "UPS". Agissez sur les commutateurs de tous les équipements.
- Placez le couvercle de protection du commutateur de bypass manuel sur tous les équipements, en vérifiant le correct serrage des vis de fixation ; si non, quelqu'un des finaux de carrière de ce couvercle pourrait rester activé et, en conséquence, le bypass manuel.
- Appuyez sur la touche de mise en marche (1) pendant plus d'1 second sur un des ONDULEURS et chacun d'eux initiera la mise en marche ; finalement, le système restera en parallèle sur "Mode normal".

La charge ou charges sont protégées à nouveau par le système en parallèle.

6.5. Procédure de substitution d'un ONDULEUR endommagé du système en parallèle.

- Appuyez sur la touche (1) d'un des ONDULEURS pendant plus de 3 seconds pour arrêter l'inverter sur tous eux. L'alarme acoustique s'activera pendant 3 seconds. Les équipements qui configurent le système en parallèle actuel passeront à "Mode bypass".
- □ Transférez les équipements à Bypass manuel. Pour cela, retirez le couvercle de protection du commutateur de bypass manuel qui se trouve dans le dos de chaque équipement et agir sur tous les commutateurs à position "BYPASS".
- Considérez que sur "Mode bypass" ou avec le commutateur en position "BYPASS", les charges resteront exposées aux variations de tension, fréquence et coupures ou micro-coupures du secteur, par ce que, si c'est possible, on suggère de choisir un jour avec une mineure probabilité de défauts (jours sans fluctuations, jours sans tempêtes, ...) et une certaine vitesse dans le procédure.
- Agissez toutes les protections magnétothermiques d'entrée, sortie et bypass (TWIN/3 PRO > 10 kVA) du tableau de protections correspondantes à l'équipement à substituer, à position "Off".
- Déconnectez le bus de communications de l'équipement endommagé et toutes les connexions de puissance, et le retirer.
- Placez le commutateur de bypass manuel, dans le nouveau ONDULEUR, sur la position de "BYPASS". Pour cela, retirez le couvercle de protection du commutateur de bypass manuel, qui se trouve sur le dos de l'équipement et agir sur le même.
- Placez le nouveau équipement en substituant l'endommagé et le re-connecter. Faire attention aux instructions indiquées dans la section 5.3.7.2 pour la connexion en parallèle.
- Dans les installations en parallèle, le "Jumper" (câble-pont) est branché d'origine entre les terminaux **JP1** et **JP2**; il doit se retirer.
- Agissez sur la position "On" les disjoncteurs correspondants du nouveau ONDULEUR:
 - Celui de l'entrée du tableau de protections et celui de l'ONDULEUR.

□ Dans des équipements avec ligne de bypass statique (TWIN/3 PRO > 10 kVA), celui de bypass du tableau de protections et celui de l'ONDULEUR.

Les ONDULEURS fournissent tension de sortie à travers du bypass. Regardez l'écran LCD du panneau de contrôle si existe quelque avertissement ou information d'erreurs.

Mesurez la tension de sortie entre les terminaux **JP1** du système en parallèle et les terminaux **JP1** du nouveau ONDU-LEUR afin de vérifier que la différence de tensions entre eux est inférieure de 1 V. Si la différence est supérieure de 1 V, révisez les connexions et les instructions associées.

- Posez le couvercle du commutateur de bypass manuel sur chaque ONDULEUR.
- Appuyez sur la touche de mise en marche (1) pendant plus d'1 second sur un des ONDULEURS et chacun d'eux initiera la mise en marche. Tous les ONDULEURS transféreront au "Mode normal".

Mesurez la tension de sortie sur les bornes du système en parallèle et sur les terminaux de sortie du nouveau ONDU-LEUR afin de vérifier que la différence de tensions entre eux est inférieure de 0,5 V. Si la différence est supérieure de 1 V les ONDULEURS nécessiteront être ajustés (contactez avec le **S.S.T.**).

 Appuyez sur la touche d'arrêt () pendant plus de 3 seconds sur un des ONDULEURS et chacun d'eux initiera l'arrêt de l'équipement, en fournissant tension de sortie à travers du bypass.

Agissez sur la position "On" le disjoncteur de sortie du tableau de distribution, correspondant au nouveau équipement intégré. Le système en parallèle au complet fournira tension de sortie à travers du bypass.

- Retirez le couvercle du commutateur de bypass manuel de chaque ONDULEUR.
- Transférez les équipements de bypass manuel (position "BYPASS") à position "UPS". Agissez sur les commutateurs de tous les équipements.
- Placez le couvercle de protection du commutateur de bypass manuel sur tous les équipements, en vérifiant le correct serrage des vis de fixation ; si non, quelqu'un des finaux de carrière de ce couvercle pourrait rester activé et, en conséquence, le bypass manuel.
- Appuyez sur la touche de mise en marche () pendant plus d'1 second sur un des ONDULEURS et chacun d'eux initiera la mise en marche. Finalement, tout le système restera sur "Mode normal".

Les charges en fonctionnement sont protégées à nouveau par le système parallèle.

6.6. Interrupteur de Bypass manuel (maintenance).

6.6.1. Principe de fonctionnement.

Le bypass manuel intégré dans tous les ONDULEURS SLC TWIN PRO est d'une grande utilité, mais sa utilisation inappropriée peut avoir des conséquences irréversibles tant pour l'ONDULEUR que pour les charges branchées à sa sortie. Pour cela est important de respecter les manoeuvres sur les interrupteurs tel qu'il est décrits dans les suivantes sections.

SALICRU SALICRU

6.6.2. Transfert à bypass de maintenance.

- La procédure pour passer de fonctionnement normal à bypass de maintenance est pareille pour un seul équipement ou pour un système en parallèle, sauf par le nombre de manoeuvres:
 - Pour un seul équipement.
 - Appuyez sur (b) pendant plus de 3 seg. pour arrêter l'inverter. L'alarme acoustique s'activera pendant 3 seg. L'équipement transférera à "Mode bypass".
 - Pour un système en parallèle.
 - Appuyez sur la touche (1) sur un des ONDULEURS pendant plus de 3 seg. pour arrêter l'inverter dans tous eux. L'alarme acoustique s'activera pendant 3 seg. Les équipements du système passeront à "Mode bypass".
 - □ Transférez l'équipement ou équipements à bypass manuel. Pour cela, retirez le couvercle de protection du commutateur de bypass manuel qui se trouve sur le dos de chaque équipement et agissez le commutateur à position "BYPASS".

Dans des systèmes en parallèle réalisez les mêmes opérations sur chaque équipement.

- Considérez que sur "Mode bypass" ou avec le commutateur en position "BYPASS", les charges resteront exposées aux variations de tension, fréquence et coupures ou micro-coupures du secteur, par ce que, si c'est possible, on suggère de choisir un jour avec une mineure probabilité de défauts (jours sans fluctuations, jours sans tempêtes, ...) et une certaine vitesse dans le procédure.
- Agissez toutes les protections magnétothermiques d'entrée et bypass (TWIN/3 PRO > 10 kVA) de l'équipement sur la position "Off".
 - Dans des systèmes en parallèle, agissez sur les mêmes protections et de la même façon sur tous les équipements. L'ONDULEUR continue en fournissant tension de sortie, directement du secteur ou de la ligne du bypass statique (seulement **TWIN/3 PRO** > 10 kVA), à travers du bypass manuel de l'équipement.
- ☐ En plus, si le tableau de protections dispose de disjoncteur de bypass manuel, retirez le blocage mécanique et agir sur l'interrupteur à la position "On" (BYPASS).

Dans ce cas et seulement dans ce cas, agissez à position "Off" l'interrupteur ou des interrupteurs de sortie du tableau de distribution, en dépendant si nous avons d'un seul ONDULEUR ou d'un système de "N" équipements en parallèle.

L'ONDULEUR est complètement arrêté et inactive et les charges seront alimentées à travers du bypass manuel du tableau de distribution.

6.6.3. Transfert à fonctionnement normal.

- La procédure pour passer de bypass de maintenance à fonctionnement normal est pareille pour un seul équipement que par un système en parallèle, sauf par le nombre de manoeuvres :
 - Si le tableau de protections dispose de disjoncteur de bypass manuel :
 - Agissez préalablement la protection ou des protections magnétothermiques de sortie du tableau

de distribution à position "On", en dépendant si on dispose d'un seul ONDULEUR ou d'un système de "N" équipements en parallèle.

Si on agit sur le commutateur de bypass manuel avant d'agir à "On" l'interrupteur ou des interrupteurs de sortie du tableau de protections, laisserez les charges sans alimentation.

 Agissez le disjoncteur de bypass manuel du tableau à position "Off" (ONDULEUR) et placez le blocage mécanique.

Pour éviter des manoeuvres hors de propos c'est nécessaire de placer le blocage mécanique; au contraire, on expose l'équipement et les charges à des avaries graves ou très graves, la destruction complète de tous les deux ou même un incendie.

Agissez toutes les protections magnétothermiques d'entrée et bypass (TWIN/3 PRO > 10 kVA) de l'équipement sur la position "On".

Dans des systèmes en parallèle, agissez sur les mêmes protections et de la même façon sur tous les équipements.

Commutez l'interrupteur de bypass manuel de l'équipement à position "ONDULEUR" et placez le couvercle de protection de l'interrupteur manuel.

Placez le couvercle de protection du commutateur de bypass manuel sur tous les équipements, en vérifiant le correct serrage des vis de fixation ; si non, quelqu'un des finaux de carrière de ce couvercle pourrait rester activé et, en conséquence, le bypass manuel.

Dans des systèmes en parallèle réalisez les mêmes opérations sur chaque équipement.

- Pour un seul équipement.
 - Appuyez sur la touche de mise en marche (b) pendant plus d'1 second, l'alarme acoustique s'activera pendant 1 seg. et l'ONDULEUR se mettra en marche.
 La charge ou charges sont à nouveau protégées par l'équipement.
- □ Pour un système en parallèle.
 - Appuyez sur la touche de mise en marche (1) pendant plus d'1 seg, sur un des ONDULEUR et chacun d'eux initiera la mise en marche ; finalement le système restera en parallèle sur "Mode normal".

La charge ou charges sont à nouveau protégées par le système parallèle.

Panneau de contrôle avec écran LCD.

7.1. Panneau de contrôle.

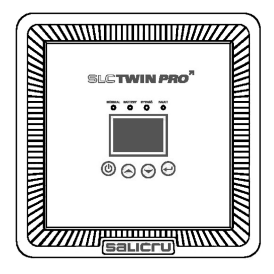


Fig. 16. Vue panneau de contrôle.

То	uche	Fonction	Description
		Mise en marche inverter	Avec l'équipement sans tension du secteur et les batteries branchées (équipements B0 ou B1), appuyez sur la touche pendant moins de 1 seg. pour mettre en marche l'inverter.
Ф	J)	Mise en marche ONDULEUR	Lorsque l'unité est alimentée de tension secteur et se trouve sur mode bypass, appuyez sur cette touche pendant plus de 1 seg. pour mettre en marche l'inverter.
		Arrêt de I'ONDULEUR	Lorsque l'équipement est en marche et il faut l'arrêter, appuyez pendant plus de 3 seg. sur cette touche.
		Entrée dans le menu principal	Lors de montrer sur le display l'écran initial par défaut de l'ONDULEUR, appuyez sur cette touche pendant plus de 1 seg. pour entrer dans la structure du menu principal.
		Sortie du menu principal	Appuyez sur cette touche pendant plus de 1 seg. pour sortie du menu actuel, au menu par défaut de l'ONDULEUR indicateur de l'état, sans exécuter aucune commande ou changer une configuration.
		Déplacement vers le haut	Appuyez sur cette touche pendant moins de 1 seg. pour se déplacer vers le haut dans la navigation d'un menu.
(Appuyez sur cette touche pendant moins de 1 seg. pour se déplacer vers le bas dans la navigation dedans d'un menu.
		Entrer dans la structure du suivant menu	Appuyez sur cette touche pendant moins de 1 seg. pour sélectionner l'option de menu actuelle ou entrer dans la suivant menu, mais sans changer aucun ajustement.
•	Sélectionner une option du menu	Appuyez sur cette touche pendant moins de 1 seg. pour sélectionner l'option de menu actuelle ou entrer dans le suivant menu, mais sans changer aucun ajustement.	
		Confirmer l'ajustement	Appuyez sur cette touche pendant plus de 1 seg. pour confirmer les options modifiées et

Tableau 6. Fonctionnalité des touches ou boutons du panneau de contrôle.

changer les ajustements.

actuel

- L'ONDULEUR incorpore un panneau de contrôle dans lequel on dispose des suivants éléments :
 - ☐ Quatre touches ou boutons de membrane, voir tableau 6.
 - Un écran LCD rétroéclairé à deux couleurs. Par défaut les messages représentés comme texte ou graphiques apparaissent en couleur blanc avec fond d'écran en bleu. Lorsqu'on active une alarme critique, l'illumination change le texte ou graphique à ambre foncé avec fond en ambre.
 - Quatre indications optiques à LED fournissent la suivante information :
 - Normal (vert).
 - Batterie (jaune).
 - Bypass (jaune).
 - Défaut (rouge).

Dans le tableau 7 on peut voir la fonction individuelle de chacune ou leur interaction avec des autres, concernant l'état de l'ONDULEUR.

7.1.1. Fonctionnalité des led.

État de l'ONDULEUR	Leds			
Etat de l'ONDOLEUR	Normal	Batterie	Bypass	Défaut
Mode bypass sans sortie			0	Α
Mode bypass avec sortie			•	Α
Mise en marche ONDULEUR				
Mode ligne	•			Α
Mode batterie	•	•		Α
Mode ECO	•		•	A
Mode test batterie				
Mode défaut			A	•
Avertissements	A	A	A	0

- •: Éclairé en permanence.
- Éclairé séquentiel et rotativement.
- o: Éclairé en intermittence.
- A: Dépend du défaut, avertissement ou autre condition.

Tableau 7. Focntions des indications optiques à led.

7.1.2. Alarmes acoustiques.

Condition de l'alarme	Modulation ou ton de l'alarme
Défaut actif	Continuelle
Avertissement actif	Bip tous les seconds
Sortie à travers de batterie	Bip tous les 4 seconds. Avec batterie faible (final autonomie), un bip tous les seconds.
Sortie à travers de bypass	Bip tous les 2 seconds

Tableau 8. Alarmes acoustiques. Condition et modulation ou ton.

7.1.3. État de l'ONDULEUR et couleur de l'écran LCD, selon condition.

Code	Condition	Description	Couleur LCD
01	État	Bypass statique anormal.	Bleu
02	État	Entrée anormal.	Bleu
03	État	ECO anormal.	Bleu

■ II SALICRU ■ 27

	_		
Code	Condition	Description	Couleur LCD
04	Avis	Erreur de câblage (seulement équipements de 410 kVA TWIN).	Bleu
05	Avis	Défaut de neutre ou masse -GND- (seulement équip. 820 kVA TWIN/3).	Bleu
11	État	Batterie déconnectée (seulement équipements de 410 kVA TWIN).	Bleu
11	Avis	Batterie déconnectée (seulement équipements de 820 kVA TWIN/3).	Bleu
12	État	Batterie faible (seulement équipements de 410 kVA TWIN).	Bleu
12	Avis	Batterie faible (seulement équipements de 820 kVA TWIN/3).	Bleu
14	État	Surcharge batterie.	Bleu
15	État	Défaut chargeur (seulement équipements de 410 kVA TWIN).	Bleu
15	Avis	Défaut chargeur (seulement équipements de 820 kVA TWIN/3).	Bleu
16	Avis	Surtension batterie (seulement équipements de 4 10 kVA TWIN).	Bleu
1B	État	Défaut sur test de batteries.	Bleu
1C	État	Test des batteries interrompu.	Bleu
21	Défaut	Surtension BUS.	Rouge
22	Défaut	Sous-tension BUS.	Rouge
23	Défaut	Déséquilibre BUS (seulement équipements de 820 kVA TWIN/3).	Rouge
24	Défaut	Court-circuit BUS.	Rouge
25	Défaut	Défaut démarrage en douceur BUS.	Rouge
26	Défaut	Erreur dans une phase.	Rouge
27	Alarme	IP fusible ouvert (seulement équipements de 410 kVA TWIN).	Bleu
31	Défaut	Court-circuit sortie Inverter	Rouge
32	Défaut	Surtension Inverter.	Rouge
33	Défaut	Sous-tension Inverter.	Rouge
34	Défaut	Défaut démarrage en douceur Inv.	Rouge
41	Défaut	Surcharge sortie.	Rouge
42	Défaut	Défaut Inverter par surcharge.	Rouge
43	Défaut	Défaut Bypass par surcharge.	Rouge
51	État	Contrôle OND. en marche "On".	Bleu
52	État	OND. en marche à travers panneau de contrôle.	Bleu
	_		

OND. en marche à travers COM.

OND. en marche automatiquement.

OND. en arrêt à travers panneau de

OND. en arrêt à travers COM.

OND. en arrêt automatiquement.

Mode ligne (seulement équipements de 4..10 kVA TWIN).

EPO activé (seulement équipements

EPO activé (seulement équipements de 8.. 20 kVA TWIN/3).

Bypass manuel "On" (seulement

équipements de 4.. 10 kVA TWIN).

État

État

État

État

État

État

État

État

État

Alarme

Avis

Alarme

contrôle.

Mode batteries.

Mode convertisseur.

de 4..10 kVA TWIN).

Mode ECO.

53

54

55

56

57

61

62

63

65

71

71

72

Code	Condition	Description	Couleur LCD
72	Avis	Bypass manuel "On" (seulement équipements de 8 20 kVA TWIN/3).	Bleu
81	Défaut	Sur-température dissipateur.	Rouge
82	Alarme	Sur-température ambiante (seulement équipements 410 kVA TWIN).	Bleu
83	Alarme	NTC ambiante anormal (seulement équipements de 4 10 kVA TWIN).	Bleu
84	Alarme	Défaut ventilateur (seulement équipements de 4 10 kVA TWIN).	Bleu
85	Alarme	Ventilateur bloqué (seulement équipements de 4 10 kVA TWIN).	Bleu
85	Avis	Ventilateur bloqué (seulement équipements de 8 20 kVA TWIN/3).	Bleu
91	Alarme	Relais OP ouvert (seulement équipements de 4 10 kVA TWIN).	Bleu
92	Alarme	Erreur pin modèle (seulement équipements de 4 10 kVA TWIN).	Bleu
93	Défaut	Back feed (protection de retour)	Rouge
94	Avis	Relais de Bypass verrouillé ou collé.	Bleu
A1	Alarme	Erreur lecture EEPROM (seulement équipements de 4 10 kVA TWIN).	Bleu
E1	Défaut	Défaut négatif de puissance.	Rouge
E2	Défaut	Perte de connexion parallèle.	Rouge
E3	Alarme	Perte parallèle connecteur mâle (seulement équip. 410 kVA TWIN).	Bleu
E3	Avis	Perte parallèle connecteur mâle (seulement équip. 8 20 kVA TWIN/3).	Bleu
E4	Alarme	Perte parallèle connecteur femelle (seulement équip. 4 10 kVA TWIN).	Bleu
E4	Avis	Perte parallèle connecteur femelle (seulement équip. 8 20 kVA TWIN/3).	Bleu
E5	Alarme	Perte connexion parallèle (seulement équipements de 4 10 kVA TWIN).	Bleu
E5	Avis	Perte connexion parallèle (seulement équipements de 8 20 kVA TWIN/3).	Bleu
E6	Alarme	Parallèle batterie différent (seulement équipements de 410 kVA TWIN).	Bleu
E6	Avis	Parallèle batterie différent (seulement équipements de 8 20 kVA TWIN/3).	Bleu
E7	Alarme	Parallèle ligne différent (seulement équipements de 4 10 kVA TWIN).	Bleu
E7	Avis	Parallèle ligne différent (seulement équipements de 8 20 kVA TWIN/3).	Bleu
E8	Alarme	Parallèle bypass différent (seulement équipements de 4 10 kVA TWIN).	Bleu
E8	Avis	Parallèle bypass différent (seulement équipements de 8 20 kVA TWIN/3).	Bleu
E9	Avis	Mode travail parallèle différent (seule- ment équip. de 820 kVA TWIN/3).	Bleu
EA	Alarme	Marge puissance parallèle différent (seulement équip. 4 10 kVA TWIN).	Bleu
EA	Aviso	Marge puissance parallèle différent (seulement équip. 8 20 kVA TWIN/3).	Bleu
EB	Alarme	ECO en parallèle (seulement équipements de 4 10 kVA TWIN).	Bleu
EB	Avis	ECO en parallèle (seulement équipements de 8 20 kVA TWIN/3).	Bleu
ED	Défaut	La communication peut échouer.	Rouge
EE	Alarme	Nombre parallèle élevé (seulement équipements de 4 10 kVA TWIN).	Bleu

Tableau 9. État de l'ONDULEUR et couleur de l'écran LCD selon condition.

Bleu

Écran principal. 7.1.4.

- Le panneau de contrôle de l'ONDULEUR fourni information utile de l'état des charges, événements, mesures, l'identification et la configuration au moyen de l'écran du panneau frontal.
- Immédiatement après de la mise en marche, l'écran LCD montre le logo SALICRU pendant plusieurs seconds et, à continuation, montre l'écran principal par défaut, sur laquelle est représenté l'état de l'équipement (figures 17 et 18).
- Lorsqu'on visualisa sur l'écran LCD le même menu pendant 15 minutes environ, sans aucune manipulation sur aucune touche, il retournera automatiquement à l'écran principal.
- Sur l'écran principal par défaut on montre la suivante information :
 - ☐ Résumé de l'état, en incluant le mode de travail et la charge.
 - État d'alarme, s'il y a quelque présente active.

L'alarme inclut le défaut et l'information d'avertissements.

- ☐ Batterie et état de la charge, en incluant tension de la batterie, niveau de charge et l'état du chargeur.
- ☐ L'information continuelle inclut l'ONDULEUR en parallèle et le temps de fonctionnement.
- Les figures correspondantes aux paramètres montrés par le panneau de contrôle dans ce chapitre sont à mode d'exemple et peuvent arriver différences dans quelques modèles, bien que les paramètres et l'information sont pareils peuvent-ils différer dans leur forme et ordre de présentation.

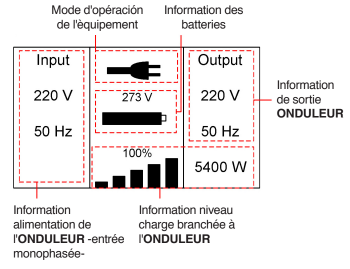


Fig. 17. Écran principal équipement entrée monophasée.

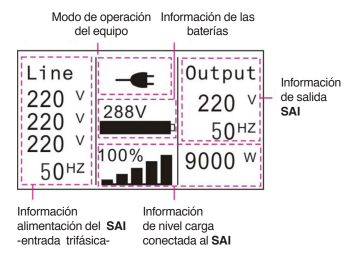


Fig. 18. Écran principal équipement entrée triphasée.

- Tous les écrans montrés dans les figures de ce chapitre sont correspondu à un équipement d'entrée triphasée. Uniquement dans la figure 17 et comme exemple comparatif avec la figure 18, on montre l'écran principal d'un équipement d'entrée monophasée et triphasée respectivement.
 - Outre les différences par rapport à la tension de batteries et puissance qui sont dépendues du modèle, on peut apprécier les valeurs de la tension d'entrée entre phase et neutre ou entre des phases et neutre.
- Pour plus de détails des représentations sur l'écran LCD du panneau de contrôle, voir la section suivante 7.2.

7.2. Modes de travail de l'équipement.

Les différents symboles graphiques montrées sur l'écran du panneau de contrôle, sont correspondu aux suivants modes de travail ou des états :

☐ Mode normal:

L'ONDULEUR est en fonctionnement sur mode normal avec tension d'alimentation présente.

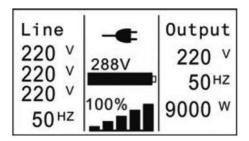


Fig. 19. Écran, Mode normal.

☐ Mode batterie :

Lorsque l'ONDULEUR est en fonctionnement sur mode batterie, l'alarme émit des tons modulés tous les 4 seconds.



Fig. 20. Écran, Mode batterie.

☐ Bypass avec tension de sortie :

La tension de sortie qu'alimente les charges provenait directement du secteur à travers de filtres internes. Ainsi, les charges ne sont pas protégées face à des éventuelles coupures ou micro-coupures de l'alimentation. L'alarme acoustique émit un signal modulé tous les 2 minutes.

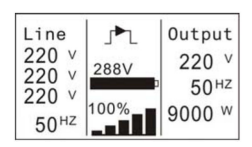


Fig. 21. Écran, Bypass avec tension de sortie.

☐ Bypass sans tension de sortie :

L'ONDULEUR se trouve sur mode bypass sans tension de sortie.

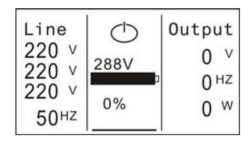


Fig. 22. Écran, Bypass sans tension de sortie.

☐ Mode ECO:

Une fois l'ONDULEUR est en marche, l'énergie qu'alimente la charge ou des charges provenait directement du secteur à travers d'un filtre interne, tandis que la tension soit dedans des marges établies.

Lors de la défaillance de l'alimentation d'entrée, bien pour une coupure ou pour qu'elle n'est pas correcte, l'équipement transférera vers le "Mode ligne" ou "Mode batterie" pour une alimentation correcte de la charge ou des charges.

- Cette fonction peut être activée à travers des ajustements du panneau de contrôle (au moyen mot de passe) ou au moyen d'un logiciel approprié (WinPower, ...)
- Le temps de transfert entre "Mode ECO" et "Mode batterie" est de 10 ms environ. Cependant, ce temps peut être trop élevé pour certain type de charges, par ce qu'on devra de considérer l'emploi ou pas du "Mode ECO" en fonction de cela. .

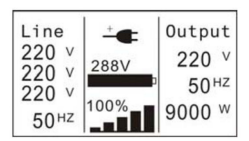


Fig. 23. Écran, Mode ECO.

☐ Mode convertisseur de fréquence.

Sur le mode de convertisseur le bypass statique et n'importe quel mode de travail reste inhabilité, dû à la différence entre la fréquence d'entrée et sortie de l'ON-DULEUR (50 ou 60 Hz). Lors de la défaillance du secteur, bien par une coupure ou par incorrect, l'équipement transférera vers le "Mode batterie" pour bien alimenter la charge ou des charges.

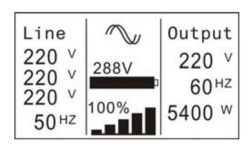


Fig. 24. Écran, Mode convertisseur de fréquence.

- Cette fonction peut être activée à travers des ajustements du panneau de contrôle (au moyen mot de passe) ou au moyen d'un logiciel approprié (Win-Power, ...)
- La puissance fournie sera le 60% par rapport à la nominale, lorsqu'on travaille sur le "Mode de convertisseur" dans des équipements d'entrée monophasée.
 Cependant, pour des équipements d'entrée triphasée il n'y a aucune réduction.

□ Avertissement.

Lorsqu'on est produit un "Avertissement", cela indique qu'il y a quelques anomalies pendant l'opération de l'ON-DULEUR. D'habitude les problèmes ne sont pas graves et l'équipement peut continuer en fonctionnement. Cependant, il faut faire attention, car il peut défaillir.

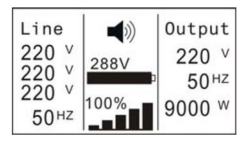


Fig. 25. Écran, Avertissements.

□ Défaut.

Lorsqu'on survienne un défaut, on constate que quelques des problèmes graves ont passé, l'ONDULEUR coupera la fourniture de tension de sortie ou transférera à bypass et gardera l'alarme. L'écran changera son ton bleu par l'ambre comme un avertissement intuitif.

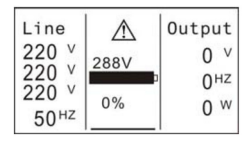


Fig. 26. Écran, Défaut.

□ Surcharge.

Lorsque l'ONDULEUR a été surchargé, une alarme avec un ton modulé tous les deux seconds est activée. Baissez le niveau charge branchée à la sortie de l'équipement sans excéder sa puissance nominale.

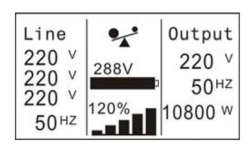


Fig. 27. Écran, Surcharge.

□ Test de batteries.

L'ONDULEUR est en train d'exécuter un test de batteries.

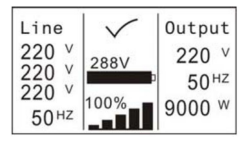


Fig. 28. Écran, Test de batteries.

□ Défaut de batteries.

Lorsque le détecteur d'état de la batterie indique "détecté batterie défectueuse" ou "batterie déconnectée", le symbole de défaut de batterie est montré sur l'écran et gardera l'alarme.

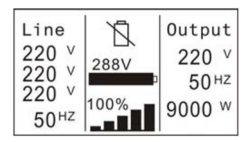


Fig. 29. Écran, Défaut de batteries.

7.3. Fonctionnement de l'écran LCD.

 Sauf dans l'écran principal qui résume l'état de l'ONDULEUR, l'utilisateur peut obtenir plus d'information utile concernant les conditions actuelles de l'équipement, détail des mesure, historique d'événements passés, la propre identification de l'ONDULEUR, et changer les ajustements pour s'adapter aux besoins propres, en optimisant la fonction de l'équipement.

7.3.1. Menu Principal.

- Dès l'écran principal, lors d'appuyer sur les touches
 ou
 pendant moins d'1 seg., on montre l'information détaillée de l'alarme, le système en parallèle et les batteries.
- Dès le même écran principal, lors d'appuyer sur la touche pendant plus de 1 seg., on visualisera la Structure du menu principal (voir figure 30).

Pour visualiser les différents sous-menus, appuyez sur les touches () ou () pendant moins de 1 seg., en considérant qu'avec chaque pulsation on passera au suivant ou antérieur en dépendant la touche agie.

La Structure du menu principal inclut six sous-menus :

- ☐ État de l'ONDULEUR (État).
- ☐ Registre d'événements (Event log).
- ☐ Mesures (Measurement).
- □ Contrôle (Control).
- □ Identification (Identification).
- Ajustements (Setting). Seulement avec mot de passe et à travers du S.S.T.

7.3.2. Sous-menu État de l'ONDULEUR.

- Lors d'appuyer sur la touche pendant moins de 1 seg. dès l'écran "État de l'ONDULEUR", on retourne à l'écran principal.
- Le contenu du Menu État de l'ONDULEUR est pareil par rapport à celui-là de l'écran principal (voir figure 31).
- Lors d'appuyer sur la touche pendant plus de 1 seg., l'écran montrera à nouveau l'écran "État de l'ONDULEUR" de la structure du menu principal.

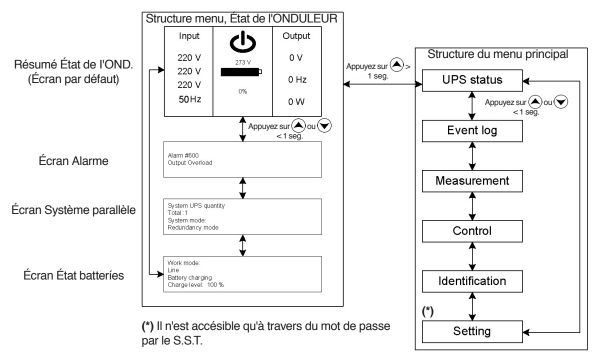


Fig. 30. Écrans, structure menu principal.

■ I SALICRU

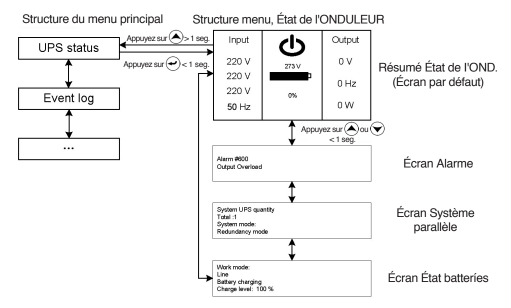


Fig. 31. Écran, État ONDULEUR (UPS status).

Structure du menu principal

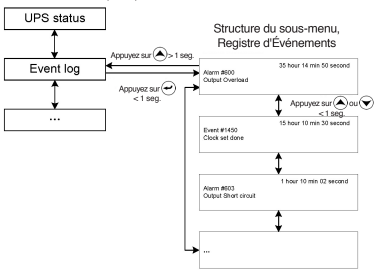


Fig. 32. Écrans, sous-menu Registre d'Événements (Event log).

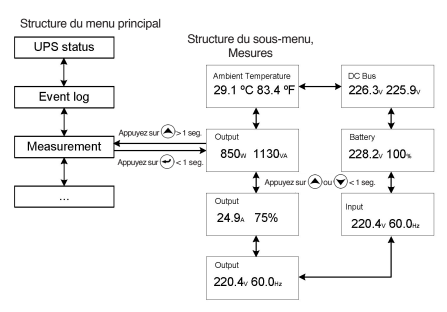


Fig. 33. Écrans, sous-menu Mesures.

7.3.3. Sous-menu Registre d'événements

- Lors d'appuyer sur la touche pendant moins de 1 seg, dès le sous-menu "Event log", on accède à la structure de registre d'événements (voir la figure 32).
- L'historique d'alarmes et des avaries reste enregistré dans ce sous-menu et chacune inclut le code d'événement ainsi que le temps d'opération de l'ONDULEUR sous ces conditions.
- Lors d'appuyer sur les touches ou pendant moins de 1 seg., on pourra vérifier les prochains ou antérieurs événements selon on agit sur une ou autre touche. Le système est cyclique par ce qu'on peut avancer dans un sens que dans l'autre

Le nombre maximum de registres d'historique est de 50, par ce qu'une nouvelle entrée effacera le registre plus ancien.

 Lors d'appuyer sur la touche pendant plus de 1 seg., l'écran montrera à nouveau "Event log" de la structure du menu principal.

7.3.4. Sous-menu Mesures.

- Lors d'appuyer sur la touche pendant moins de 1 seg., dès le sous-menu "Measurement", on accède à la structure de mesures (voir la figure 33).
- Dès ce sous-menu on peut obtenir information de :
 - ☐ Tension et fréquence d'entrée.
 - ☐ Tension et fréquence de sortie.
 - ☐ Courant de sortie et niveau de charge fournie en %.
 - Puissance fournie à la sortie W et VA.
 - ☐ Température ambiante en degrés centigrades (°C) et Fahrenheit (°F).
 - ☐ Tension du bus de continue.
 - ☐ Tension de batteries et niveau de charge des mêmes.
- Lors d'appuyer sur la touche pendant plus de 1 seg., l'écran montrera à nouveau "Measurement" de la structure du menu principal.

7.3.5. Sous-menu Contrôle.

- Lors d'appuyer sur la touche pendant moins de 1 seg., dès le sous-menu "Control", on accède à la structure de contrôle (voir la figure 34).
- Arrêt d'un ONDULEUR unique (individuel): C'est une commande pour arrêter un ONDULEUR qui travaille dans un système parallèle et un autre équipement du système continuera en fournissant alimentation à la charge ou charges du système parallèle.
- Test de batteries d'un ONDULEUR unique (individuel) : C'est une commande de contrôle d'un ONDULEUR qui travaille dans un système parallèle, pour ne réaliser que le test de batteries, de façon individuel, équipement à équipement.
- Test de batteries des ONDULEURS en parallèle : C'est une commande de contrôle de tous les ONDULEURS en parallèle afin de réaliser le test de batteries de tous les équipements concernants.
- Effacement état de l'EPO (arrêt d'urgence): Lorsqu'on active le bouton EPO, la sortie de l'ONDULEUR coupe la fourniture, tant si la configuration est individuelle qu'en parallèle, et laisse sans tension d'alimentation la charge ou des charges. Pour récupérer sa condition normal il faut préalablement désactiver le bouton EPO (fermer à nouveau le circuit) et entrer dans le sous-menu "Clear EPO status" (Nettoyer état EPO) afin d'effacer l'état actuel de l'EPO. Avec cela on elimine l'alarme de l'ONDULEUR et récupère la tension de sortie à travers du bypass (mode bypass). L'équipement récupère la fonctionnalité de mise en marche avec sa opératoire normal. Voir la figure 35 comme exemple.
- Effacement de l'état d'erreur : Lorsque est produit un défaut sur l'ONDULEUR, le mode de défaut et son alarme sont activés

Pour récupérer son état normal, entrez dans ce menu pour effacer l'état d'erreur. Avec cela on élimine l'alarme de l'ON-DULEUR et on récupère la tension de sortie à travers du bypass (mode bypass). Il est nécessaire de réviser la cause et la éliminer préalable à la remise en marche de l'équipement normalement.

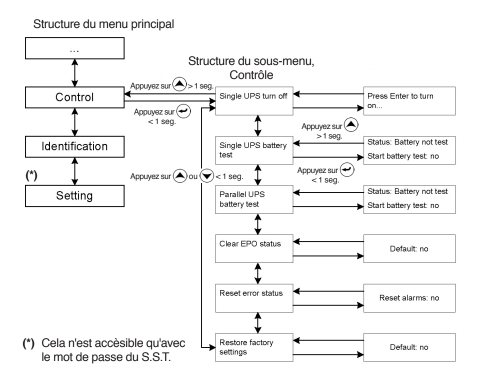


Fig. 34. Écrans, sous-menu Contrôle.

■ II SALICRU ■ ■ 33

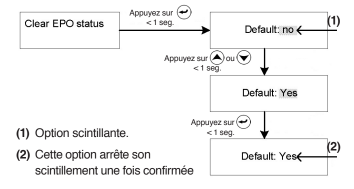


Fig. 35. Exemple, écrans effacement de l'état EPO.

 Restaurez la configuration d'origine : Toutes les valeurs sont récupérées à la configuration prédéterminée d'origine. Cette action ne se sera réalisée que dans le mode bypass.

7.3.6. Sous-menu Identification.

 Lors d'appuyer sur la touche pendant moins de 1 seg. dès le sous-menu "Identification", on accède à la structure d'identification (voir la figure 36).

Dans ce sous-menu on montre le numéro de série de l'ON-DULEUR, le numéro de série du firmware et le modèle de l'équipement.

 Lors d'appuyer sur la touche pendant plus de 1 seg., l'écran montrera "Identification" de la structure du menu principal.

Structure du menu principal

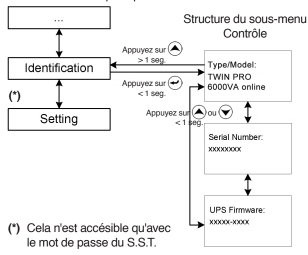


Fig. 36. Écrans, sous-menu Identification.

7.3.7. Sous-menu Ajustements.

 Ce sous-menu est réservé exclusivement au Service et Support Technique ou personnel autorisé et il n'est accessible qu'au moyen de mot de passe.

Quelques ajustements modifient les spécifications et ajustements plus qu'activer ou désactiver quelques fonctions. La modification et/ou ajustements inappropriées peuvent causes des possibles défauts ou la perte de protection du propre ONDULEUR et même affecter ou endommager directement la charge ou des charges ou le propre équipement.

 La plus grande partie des ces ajustements ne peuvent se réaliser que tandis que l'ONDULEUR travaille sur mode bypass. L'ONDULEUR de série a quelques fonctions spéciales qui pourraient satisfaire quelque application spécial de l'utilisateur.

En cas de nécessiter quelque de ces fonctionnalités, contactez avec le **S.S.T.** afin de modifier la configuration standard d'origine.

7.4.1. Fonctionnement sur mode ECO.

7.4.1.1. Brève description du mode ECO.

- La fonction "Mode ECO" permet que l'ONDULEUR alimente la charge ou des charges directement du secteur à travers de filtres internes, tandis que l'énergie d'alimentation ne soit pas anormal, avec ce que l'ONDULEUR obtient un "Mode économique" et d'un haut rendement > 0.97.
- Lorsque le secteur devienne anormal (tension et/ou fréquence hors de marges), ou bien sont produites des coupures ou des micro-coupures d'alimentation, l'ONDULEUR transférera vers le "Mode normal" ou "Mode batterie" selon le cas et la charges ou des charges s'alimenteront de façon sûre.
- Cependant, le désavantage est :
 - ☐ La charge ne peut pas être protégée au 100%, car dans le "Mode ligne" la charge ou des charges s'alimentent directement du secteur à travers des filtres au moyen le bypass.
 - □ Le temps de transfert du "Mode ECO" vers le "Mode batteries" est de 10 ms. environ.

C'est pour ça que cette fonction n'est pas appropriée pour quelques charges sensibles ou dans certaines aires ou la fourniture électrique n'est pas stable.

7.4.1.2. Établir la fonction mode ECO.

 La fonction peut être active ou modifiée à travers du sousmenu "Ajustements" (Voir section 7.3.7).

7.5. Fonctionnement comme convertisseur de fréquence.

7.5.1.1. Brève description de la fonction convertisseur de fréquence.

- Dans le mode de convertisseur, reste inhabilité le bypass statique et n'importe quel des modes d'opération du même, dû à la différence de fréquence d'entrée et sortie de l'ONDU-LEUR (50 ou 60 Hz). Lors de la défaillance du secteur, produit par une coupure ou par défaut, l'équipement transférera vers "Mode batterie" pour une correcte alimentation de la charge ou des charges.
- La fréquence de sortie est établie à la valeur préfixée et requise par les charges. Cependant, le désavantage est la capacité de l'ONDULEUR, qui voit réduite sa puissance au 60% de la nominale sur le "Mode convertisseur".

7.5.1.2. Établir la fonction mode convertisseur.

 La fonction peut être active ou modifiée à travers du sousmenu "Ajustements" (voir section 7.3.7).

Maintenance, garantie et service.

8.1. Maintenance de la batterie.

- Fassiez attention à toute instruction de sécurité concernant aux batteries (voir le document EK266*08).
- La série d'ONDULEUR SLC TWIN PRO ne requiert qu'un minimum de maintenance. La batterie employée dans les modèles standards est à plomb acide, scellée, de valvule régulée et sans maintenance. Ces modèles demandent un minimum de réparations. La seule requête est celle de charger l'ONDULEUR avec régularité afin d'élargir l'espoir de vie de la batterie. Tandis qu'il se trouve branché au secteur, soit-il en marche ou pas, maintiendra les batteries chargées et offrira, en plus, une protection contre la surcharge et surdécharge.
- Dans des équipements qu'intègrent des batteries Pb-Ca, il faut respecter les périodes de charge indiquées dans le tableau 2 du document EK266 * 08 par rapport à la température à laquelle ils sont exposés pendant 12 heures, pouvant en leur défaut invalider la garantie.
- Sous des conditions normales, la vie de la batterie est entre 3 et 5 années à 25° C environ. En cas que la batterie n'a été pas dans des bonnes conditions, on devrait de la changer avant. Le changement doit le réaliser personnel qualifié.
- Remplacez toujours avec le même nombre et type.
- Ne remplacez pas une seule batterie. Toutes les batteries doivent être remplacées au même temps en suivant les instructions du fabriquant.
- D'habitude, les batteries devraient être chargées et déchargées une fois tous les 4 ou 6 mois. La charge devrait commencer après que l'ONDULEUR réalisait un shutdown après d'une décharge. Le temps de charge pour un ONDULEUR standard devrait être de, au moins, 12 heures.

8.1.1. Notes pour l'installation et remplacement de la batterie.

- S'il est nécessaire, remplacez la connexion de n'importe quel câble, acquérir des matériaux originaux à travers de distributeurs autorisés ou centres de service afin d'éviter des surchauffes ou des étincelles avec danger d'incendie dû au calibre insuffisant.
- Ne pas faire un court-circuit sur les pôles + et des batteries, danger d'électrocution ou incendie.
- S'assurer que n'existe pas tension avant de toucher les batteries. Le circuit de la batterie n'est pas isolé du circuit d'entrée.
 Il peut y avoir des tensions dangereuses entre les terminaux de la batterie et celui de terre.
- Même bien que les disjoncteurs d'entrée et bypass (dans des modèles TWIN/3 PRO > 10 kVA) soient déconnectés, les composants internes de l'ONDULEUR sont encore branchés aux batteries, par ce qu'existent des tensions dangereuses.
 Pour cela, préalablement de réaliser n'importe quel travail de réparation ou maintenance, devront se retirer les fusibles internes de batteries et/ou débrancher les connexions entre celles-ci et l'ONDULEUR.
- Les batteries contiennent des tensions dangereuses. La maintenance et le remplacement doit se faire par personnel

qualifié et familiarisé avec elles. Aucune autre personne devrait de les manipuler.

8.2. Guide de problèmes et solutions de l'ONDULEUR (Trouble Shooting).

Si l'ONDULEUR ne fonctionne correctement, vérifiez l'information montrée sur l'écran LCD du panneau de contrôle, selon des modèles et puissance de l'équipement. Essayez de résoudre le problème au moyen des pas établis dans les tableaux 10 à 12. De persister le problème, consultez avec notre Service et Support Technique **S.S.T.**.

Lorsqu'il soit nécessaire, contactez avec notre Service et Support Technique **S.S.T.**; facilitez la suivante information:

- Modèle et numéro de série de l'ONDULEUR.
- Date de survenance du problème.
- Description complète du problème, incluse l'information fournie par l'écran LCD ou leds et état de l'alarme.
- Condition de l'alimentation, type de charge et niveau de charge appliquée à l'ONDULEUR, température ambiante, des conditions de ventilation.
- Information des batteries (capacité et nombre de batteries), si l'équipement est (B0) ou (B1) -avec des batteries externes-.
- D'autres informations que vous croyez opportunes.

■ II SALICRU ■ ■ 35

8.2.1. Guide de problèmes et solutions. Indications d'avertissement.

Indication		Possible cause	Solution
TWIN PRO 4-10 kVA Read EEPROM Error	TWIN/3 PRO 8-20 kVA	Défaut interne de l'ONDULEUR	Consultez le S.S.T.
Emergency Power Off	EPO Active Alarm code:71	Connecteur de l'EPO est ouvert	Vérifiez l'état du connecteur EPO
On Maintain Bypass	On Maintain Bypass Alarm code:72	Commutateur de bypass manuel sur position BYPASS et/ou couvercle de protection du commutateur retiré	Vérifiez la position du commutateur et/ou que son couvercle de protection soit placé
Site Wiring Fault	-	Câble de la phase et du neutre, d'entrée et sortie, invertit	Invertir la connexion de la phase et du neutre
Battery Disconnected	Battery Disconnect Alarm code:11	Le groupe de batteries n'est pas bien branché	C'est le test de batteries pour confirmer Vérifiez que l'armoire de batteries est branchée (modèles (B0) et (B1)) Vérifiez que l'interrupteur de batteries est sur position "On"
Low Battery Warning	Battery low Alarm code:12	Tension faible de batteries	Lorsque l'alarme est modulée tous les seconds, indique final d'autonomie
Output Overload	Output Overload Alarm code:41	Surcharge dans la sortie	Vérifiez la charge et retirer celles qui ne sont pas critiques Vérifiez si quelque charge a défailli ou elle est endommagée
Fan Failure	Fan Failure Alarm code:84	Ventilateur/s défectueux	Vérifiez que le ventilateur/s sont correctement en fonctionnement
Charger Failure	Charger Fail Alarm code:15	Défaillance de la charge de batteries	Consultez le S.S.T.
Battery DC Over Voltage	-	Tension de batteries supérieur par rapport à la normal	Vérifiez si le nombre de batteries est l'approprié
Over Charge	Over Charge Alarm code:14	Batterie surchargée	L'ONDULEUR transfert à "Mode batterie" de façon automatique et après vérifie que la tension de la batterie et du secteur sont normaux (correctes), l'ONDULEUR retourne vers le "Mode normal" automatiquement à nouveau.
Model Pin Error	Model Pin Error Alarm code:92	Défaut interne de l'ONDULEUR	Consultez le S.S.T.
Ambient Over Temperature	-	La température ambiante est très haute	Vérifiez la ventilation de l'ambiante
Heatsink Over Temperature Warning	Heatsink Over Temperature Alarm code:86	La température à l'intérieur de l'équipement est très haute.	Vérifiez la ventilation de l'ONDULEUR et la température ambiante de la salle.
NTC abnormal	-	Défaut interne de l'ONDULEUR	Consultez le S.S.T.
Communication cable male disconnected	Para cable Male Loss Alarm code:E3	Le câble du bus parallèle est déconnecté	Révisez le câble du bus parallèle
Communication cable female disconnected	Para cable Female Loss Alarm code:E4	Le câble du bus parallèle est déconnecté	Révisez le câble du bus parallèle
Parallel Battery Connection Different	Para Bat Differ Alarm code:E6	Le groupe de batteries de quelque ONDULEUR est déconnecté	Vérifiez que tous les pack de batteries sont branchés.
Parallel input Different	-	L'entrée de quelque ONDULEUR est déconnectée.	Vérifiez la connexion de la salle ou bâtiment et la connexion d'entrée. S'assurez que l'interrupteur d'entrée soit sur "On" Vérifiez que les ONDULEURS sont branchés au même réseau d'alimentation
-	Para Byp Differ Alarm code:E8	L'interrupteur (M2) de la ligne de bypass dans quelque équipement est déconnecté (interrupteur non disponible dans des modèles TWIN/3 8-10 kVA)	Vérifiez la connexion de la salle ou bâtiment et la connexion d'entrée. S'assurez que l'interrupteur de bypass (M2) soit sur "On" Vérifiez que les ONDULEURS sont branchés au même réseau d'alimentation
-	Para Line Differ Alarm code:E7	L'interrupteur (M1) de la ligne d'entrée dans quelque équipement est déconnecté	Vérifiez la connexion de la salle ou bâtiment et la connexion d'entrée. S'assurez que l'interrupteur d'entrée (M1) soit sur "On" Vérifiez que les ONDULEURS sont branchés au même réseau d'alimentation
Parallel Power strategy setting different	Para Work Mode Differ Alarm code:E9	Il y a des différentes configurations de structures ajustées dans le système parallèle	Les ONDULEURS avec configuration de différente structure n'acceptent pas le parallèle (Exemple : un sur mode ligne et l'autre sur mode convertisseur)
Parallel rated power capacity setting different	Para Rate Differ Alarm code:EA	Il y a des différents ONDULEURS dans le système parallèle.	Équipements de différente puissance n'acceptent pas le parallèle (Exemple : un de 8 kVA et l'autre de 10 kVA).
Parallel in HE mode	ECO In Para Alarm code:EB	La fonction ECO est activée dans le système en parallèle	La fonction ECO n'est pas permise dans un système en parallèle.
Parallel load unbalance	-	Défaut interne ONDULEUR	Consultez le S.S.T.

Tableau 10. Guide de problèmes et solutions. Indications de d'avertissement.

8.2.2. Guide de problèmes et solutions. Indications de défaut.

Indication sur LCD			Octobian			
TWIN PRO 4-10 kVA	TWIN/3 PRO 8-20 kVA	Possible cause	Solution			
Inverter Overload Fault	Inverter Overload Fault Alarm code:42	Surcharge	Vérifiez la charge et retirez celles non critiques Vérifiez si quelque charge a tombée en panne ou est endommagée.			
Bypass Overload Fault	Byp Overload Fault Alarm code:43	Surcharge	Vérifiez la charge et retirez celles non critiques Vérifiez si quelque charge a tombée en panne ou est endommagée.			
Output Short Circuit	Output Short Circuit Alarm code:31	Court-circuit sur la sortie	Déconnectez toutes les charge. Arrêtez l'ONDULEUR. Vérifiez si la sortie et les charges sont en court-circuit. S'assurez d'éliminer le court- circuit avant de remettre en marche l'ONDULEUR et des charges.			
Heatsink Over Temperature Fault	-	La température à l'intérieur de l'équipement est très haute.	Vérifiez la ventilation de l'ONDULEUR et la température ambiante de la salle.			
-	Heatsink Over Temperature Fault Alarm code:81	La température à l'intérieur de l'équipement est très haute.	S'assurez que l'ONDULEUR n'est pas surchargé, les trous de ventilation bloqués et la température ambiante soit trop haute. Arrêtez l'équipement et le laissez reposer pendant 10 minutes afin de faire descendre la température avant de le remettre en marche. Si l'incidence se répète contactez le S.S.T.			
Bus Over Voltage	Bus Over Voltage Alarm code:21	Défaut interne ONDULEUR	Consultez le S.S.T.			
Bus Under Voltage	Bus Under Voltage Alarm code:22	Défaut interne ONDULEUR	Consultez le S.S.T.			
Bus Unbalance	Bus Unbalance Alarm code:23	Défaut interne ONDULEUR	Consultez le S.S.T.			
Bus short	Bus short Alarm code:24	Défaut interne ONDULEUR	Consultez le S.S.T.			
Bus Softstart Failed	Bus Softstart Fail Alarm code:25	Défaut interne ONDULEUR	Consultez le S.S.T.			
Inverter Over Voltage	Inv Over Voltage Alarm code:32	Défaut interne ONDULEUR	Consultez le S.S.T.			
Inverter Under Voltage	Inv Under Voltage Alarm code:33	Défaut interne ONDULEUR	Consultez le S.S.T.			
Inverter Softstart Failed	Inv Softstart Fail Alarm code:E34	Défaut interne ONDULEUR	Consultez le S.S.T.			
Negative Power Fault	Negative Power Fault Alarm code:E1	La charge est complètement inductive ou capacitive.	Retirez quelques charges non critiques. L'alimentation initial des charges est à travers du Bypass. S'assurez qu'il n'y a pas surcharge et mettez en marche l'ONDULEUR tout suite.			
Fatal EEPROM Fault	-	Défaut interne ONDULEUR	Consultez le S.S.T.			
Cable male and female disconnected fault	Cable male and female Loss fault Alarm code:E2	Le câble du bus parallèle est déconnecté.	Révisez le câble du bus parallèle.			
-	Backfeeder Alarm code:93	Défaut interne ONDULEUR	Ne touchez pas les terminaux d'alimentation des équipements branchés à une installation électrique alimentée à travers d'un ONDULEUR. Même sans fourniture électrique est très dangereuse, car le même équipement est un générateur d'énergie. Consultez le S.S.T.			

Tableau 11. Guide de problèmes et soluctions. Indications de défaut.

8.2.3. Guide de problèmes et solutions. D'autres circonstances.

Problème	Possible cause	Solution
Il n'y a pas d'indications ni d'alarmes d'avertissement, malgré que l'ONDULEUR est branché au secteur.	Il n'y a pas tension d'entrée	Vérifiez le câblage du bâtiment et le câble d'alimentation de l'ONDULEUR. Vérifiez que l'interrupteur d'entrée de l'ONDULEUR et du tableau de protections soient sur "On"
La led de BYPASS s'allume malgré qu'il y a tension d'alimentation	L'inverter n'est pas en marche	Appuyez sur la touche de mise en marche (1) pendant plus de 1 seg., l'alarme acoustique s'activera pendant 1 seg. et l'ONDULEUR est à "On"
La led de BATTERY s'allume et s'active l'alarme acoustique modulée (1 bip tous les 4 seg.)	Tension d'entrée et/ou fréquence hors de marges	Vérifiez le secteur et le câblage du bâtiment et le câble d'alimentation de l'ONDULEUR. S'assurez que l'interrupteur d'entrée de l'ONDULEUR et du tableau de protections soient sur "On"
Temps d'autonomie plus court du nominal	Batteries non chargées complètement. Batteries défectueuses	Chargez les batteries pendant 12 heures et vérifiez la capacité.

Tableau 12. Guide de problèmes et solutions. D'autres circonstances

III SALICRU III 37

8.3. Conditions de la garantie.

8.3.1. Termes de la garantie.

Dans notre Web vous y trouverez les conditions de garantie pour le produit acheté et sur celle-ci pourrez l'enregistrer. On recommande de l'effectuer le plus tôt possible pour l'inclure dans la base de données de notre Service et Support Technique (S.S.T.). Entre des autres avantages, ce sera beaucoup plus agile de réaliser n'importe quelle transaction réglementaire pour l'intervention du S.S.T. en cas d'une éventuelle panne.

8.3.2. Exclusions.

Notre compagnie ne sera pas obligée par la garantie si on constate que le défaut sur le produit n'existe pas ou qu'il a été causé par un mauvais usage, négligence, installation et/ou vérification innapropriées, des tentatives de dépannage ou modification non autorisées, ou n'importe quelle autre cause au delà de l'usage prévu, ou par accident, feu, foudre ou des autres dangers. Ne couvrira non plus et dans aucun cas des indemnisations par des dégâts.

8.4. Réseau de services techniques.

La couverture, tant nationale que internationale, des points de Service et Support Technique **(S.S.T.)**, peut se trouver dans notre Web.

9. Annexes.

9.1. Caractéristiques techniques générales.

Modèles:		TWIN PRO			TWIN/3 PRO	O≤10 kVA	TWIN/3	3 PRO > 10	kVA
Puissances disponibles (kVA / kW) (**)	4/3,6 5/4,5	6/5,4	8 / 7,2	10/9	8/7,2	10/9		15 / 13,5	20 / 18
Technologie		On-lin	e double co	nversion,	PFC, double	bus de co	ntinue		
Redresseur									
Typologie de l'entrée	N	/lonophasée)				Triphasée		
Nombre de câbles	3 câbles - Phas	e R(L) + Neu	utre (N) et ter	re	5 câbles - 3	phases R(L	.1), S(L2), T(L3	3) + Neutre	(N) et terre
Tension nominale	208 / 22	20 / 230 / 240	0 V AC		3 x 380 / 3 x 400 / 3 x 415 V AC				
Plage tension d'entrée avec 100 % charge	17		3 x	305÷478 V A	0				
Plage tension d'entrée avec 50 % charge	1:	10÷276 V AC				3 x	190÷478 V A		
Plage tension de transfert :			Selon pource	entage de d	charge entre	100 et 50 %			
- Tension faible secteur	176 /	110 V AC (±	3 %)			305 /	190 V AC (± 3	3 %)	
- Retour faible du secteur	186 /	120 V AC (±	3 %)			322 /	208 V AC (± 3	3 %)	
- Tension haute secteur	27	6 V AC (±3 %	%)			47	8 V AC (± 3 %	.)	
- Retour haute du secteur	26	6 V AC (±3 %	%)			46	1 V AC (± 3 %	.)	
Fréquence			50) / 60 Hz (a	uto détection)			
Plage fréquence d'entrée					55 / 54-66 Hz)				
THDi				•	eine charge				
Facteur de puissance					eine charge)				
Inverter				, , ,	<u> </u>				
Technologie				P۱	ΛΜ				
Fréquence de modulation				19,2	 2 kHz				
Forme d'onde				Sinusoïo	dale pure				
Tension nominale	208 / 20	20 / 230 / 240	0 V AC		<u> </u>	3 x 380 / 3	3 x 400 / 3 x 4	15 V AC	
Précision de la tension de sortie				± '	1 %				
THD tension charge linéale	< 2 %								
THD tension charge non linéale					5 %	-			
Récupération transitoire de la tension de sortie	100 m	ns. (IEC 6204	40-3)		70 ms. (IEC 62040-3) 60 ms. (IEC 62040-3)				0-3)
Réponse transitoire de la tension de sortie									
(avec variation de la charge 0 %-100 %-0 %)		±9%			≤7% ≤7%			≤7%	
Réponse transitoire de la tension de sortie (avec variation de la charge 20 %-100 %-20 %)		±6%			≤4% ≤4%				
Fréquence		à nominal d'entrée (45-55 / 54-66 Hz)							
	Avec secteur absent,	sur mode aut	tonomie 50/60)±0,1Hz	Avec secteur absent, sur mode autonomie 50 / 60 ±0,05 Hz				
Vitesse de synchronisme de la fréquence		1 Hz/sec.			< 1 Hz/sec. 1 Hz/s			1 Hz/sec.	
Facteur de puissance					r défaut)				
					à 1				
Facteur de puissance admissible de la charge					inductif				
Temps de transfert, inverter à batterie					ms.				
Temps de transfert, inverter à bypass					ms.				
Temps de transfert, inverter à ECO				0 1	ms.				
Temps de transfert, ECO à inverter				< 10) ms.				
Rendement à pleine charge, sur mode ligne avec batterie 100% chargée		>92 %			> 93	%		>94 %	
Rendement à pleine charge, sur mode batterie		> 92 %			> 93	%		>94 %	
Rendement à pleine charge, sur mode ECO		> 97 %			> 97	%		>98 %	
	105	5-125 %, 2 m	in.				100-	110 %, 5 mi	in.
Surcharge mode ligne	125	-150 %, 30 s	ec.]		110-	130 %, 1 mi	in.
Surcharge mode lighe	>	150 %, 1 sec	О.		100-110 %	6.5 min	130-1	150 %, 10 se	ec.
		-			110-130 %	100-110 %, 5 min. 110-130 %, 1 min. > 150 %, 2 sec).
	102-130 %, 10 s	ec.	105-125 %	, 2 min.	130-150 % > 150 %		100-	110 %, 5 mi	in.
Surcharge mode batterie	> 130 %, 100 n	ns	125-150 %	, 30 sec.	> 150 %	,∠sec.	110-	130 %, 1 mi	in.
Surcharge mode batterie	-] [130-1	50 %, 10 se	ec.	
						50 %, 2 sec).		
Facteur de crête		3:1			Maximu	m, 3:1		3:1	
Nombre équipement en connexion parallèle			J	usqu'à 4 O	NDULEURS				
Bypass statique									
Туре			Mixte (thy	ristors en a	anti-parallèle	+ relais)			
Tension nominale				208 / 220 /	230 / 240 V				
Fréquence nominale	50 / 60 Hz ±4 Hz								

Modèles:	TWIN PRO TWI						WIN/3 PRO ≤ 10 kVA TWIN/3 PRO > 10 kVA				
Puissances disponibles (kVA / kW) (**)	4/3,6	5 / 4,5	6/5,4	8 / 7,2	10/9	8 / 7,2	10/9	12 / 10,8	15 / 13,5	20 / 18	
Batteries							T				
Tension / capacité	1	2 V DC / 7 A	\h		12 V [OC / 9 Ah		1	2 V DC / 9 /	Αh	
Nombre batteries en série / tension groupe				20 / 240 V D	С			2	24 / 288 V D	C	
Nombre groupe batteries				1				2			
Tension batterie faible, élément / groupe			11,4	V DC / 228	V DC			11,4 V DC / 273,6 V DC			
Tension de blocage par final d'autonomie :											
- De 0-30 % charge, élément / groupe			10,7	V DC / 214	V DC			10,7 \	V DC / 256,8	3 V DC	
- De 30-70 % charge, élément / groupe	10,2 V DC / 204 V DC							10,2 \	V DC / 244,8	3 V DC	
- De > 70 % charge, élément / groupe		9,5 V DC / 190 V DC						9,5	V DC / 228	V DC	
Chargeur de batteries interne											
Type de charge				I / U (Cou	urant consta	ant / Tension	constante)				
Courant constant / Tension constante			1 ou 1,4 A se (13	elon le modè ,65 V DC él		OC .			A / 345,6 V I 4,4 V DC élé		
Tension de flottation, élément / groupe	i		13,65	V DC / 273	V DC			13,65	V DC / 327,	6 V DC	
Courant maximum de charge			1 A			1,	4 A		4 A		
Temps de recharge	i	5 heures à 90%									
Courant de fuite	<500 μA										
Compensation tension / température	−3 mV / °C par batterie à partir de 25 °C						1				
Chargeur de batteries interne en option (B	B1)										
Courant maximum de charge				4 A				8 A			
Générales								1			
Ports de communication				2 (BS232 -F	DO OFFICE	s'excluent r	nutuallaman	+)		_	
	2 (RS232 -DB9- et USB, s'excluent mutuellement) WinPower (décharge gratuite)										
Logiciel de monitorage	l					<u> </u>		.,		1	
<u> </u>		< 50 dB				<u> </u>					
Niveau de bruit à 1 m.		< 50 dB			inPower (de	<u> </u>	uite)				
Niveau de bruit à 1 m. Température de travail		< 50 dB			inPower (de	écharge gratu	uite)				
Niveau de bruit à 1 m. Température de travail Température stockage		< 50 dB			0 – 15	écharge gratu 45 °C	uite)				
Niveau de bruit à 1 m. Température de travail Température stockage Température stockage sans batteries		< 50 dB	< 1000 m	W	0 - 15 - 20.	écharge gratu 45 °C . + 50 °C	uite) < 55 dB				
Niveau de bruit à 1 m. Température de travail Température stockage Température stockage sans batteries Altitude de travail		< 50 dB	< 1000 m	W	0 - 15 - 20 titudes supe	45 °C + 50 °C + 70 °C	vite) < 55 dB				
Niveau de bruit à 1 m. Température de travail Température stockage Température stockage sans batteries Altitude de travail Humidité relative		< 50 dB	< 1000 m	W	0 - 15 - 20 titudes supe	45 °C + 50 °C + 70 °C	vite) < 55 dB				
Niveau de bruit à 1 m. Température de travail Température stockage Température stockage sans batteries Altitude de travail Humidité relative Degré de protection		<50 dB		W	0 - 15 - 20 titudes supe 0-95 % no	45 °C + 50 °C - + 70 °C érieures corri	vite) < 55 dB	tableau 14)	50 x 350 x 8	390	
Niveau de bruit à 1 m. Température de travail Température stockage Température stockage sans batteries Altitude de travail Humidité relative Degré de protection Dimensions -P x L x H- (mm)	72	< 50 dB		(pour des al	0 - 15 - 20 titudes supe 0-95 % no	45 °C + 50 °C - + 70 °C érieures corri	vite) < 55 dB	tableau 14)	50 x 350 x 8	390 191	
Niveau de bruit à 1 m. Température de travail Température stockage Température stockage sans batteries Altitude de travail Humidité relative Degré de protection Dimensions -P x L x H- (mm) Poids (kg) -ONDULEUR standard-	72		5	(pour des al	0 - 15 - 20 titudes supe 0-95 % no	45 °C + 50 °C + 70 °C - + 70 °C érieures corri on condensée	< 55 dB <p>Section 16</p>	tableau 14)			
Niveau de bruit à 1 m. Température de travail Température stockage Température stockage sans batteries Altitude de travail Humidité relative Degré de protection Dimensions -P x L x H- (mm) Poids (kg) -ONDULEUR standard- Poids (kg) -ONDULEUR version B0-		73	5 74	(pour des al	0 - 15 - 20 titudes supe 0-95 % no I 08	45 °C + 50 °C + 70 °C crieures corri on condensée P20	< 55 dB <p>Section 16 88</p>	tableau 14) 68	190	191	
Niveau de bruit à 1 m. Température de travail Température stockage Température stockage sans batteries Altitude de travail Humidité relative Degré de protection Dimensions -P x L x H- (mm) Poids (kg) -ONDULEUR standard- Poids (kg) -ONDULEUR version B0- Poids (kg) -ONDULEUR version B1-	14	73 15	5 74 16	(pour des al	0 15 20 titudes super 0-95 % nor 1 08 86 27 30	45 °C + 50 °C + 70 °C crieures corri	site) < 55 dB	tableau 14) 69 189 58	190 59	191 60	
Niveau de bruit à 1 m. Température de travail Température stockage Température stockage sans batteries Altitude de travail Humidité relative Degré de protection Dimensions -P x L x H- (mm) Poids (kg) -ONDULEUR standard- Poids (kg) -ONDULEUR version B0- Poids (kg) -ONDULEUR version B1- Sécurité	14	73 15	5 74 16	(pour des al	0 15 20 titudes supe 0-95 % no I 08 86 27 30 IEC 62040-	45 °C + 50 °C + 70 °C érieures corri n condensée P20 87 28 31	site) < 55 dB	tableau 14) 69 189 58	190 59	191 60	
Logiciel de monitorage Niveau de bruit à 1 m. Température de travail Température stockage Température stockage sans batteries Altitude de travail Humidité relative Degré de protection Dimensions -P x L x H- (mm) Poids (kg) -ONDULEUR standard- Poids (kg) -ONDULEUR version B0- Poids (kg) -ONDULEUR version B1- Sécurité Compatibilité électromagnétique (CEM) Marquage	14	73 15	5 74 16	(pour des al	0 15 20 titudes supe 0-95 % no I 08 86 27 30 IEC 62040-	45 °C + 50 °C + 70 °C érieures corri n condensée P20 87 28 31 1; EN-IEC 60	site) < 55 dB	tableau 14) 69 189 58	190 59	191 60	

^(**) Comme convertisseur de fréquence, la puissance fournie sera de 70 % de la nominale.

Tableau 13. Spécifications techniques générales.

Altitude (m.)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Puissance	100%	95%	91%	86%	82%	78%	74%	70%	67%

Tableau 14. Correction de puissance en fonction de la hauteur de travail.

9.2. Glossaire.

 CA.- Le courant alternatif (qui peut être abrégé par CA) est un courant électrique périodique qui change de sens deux fois par période et qui transporte des quantités d'électricité alternativement égales dans un sens et dans l'autre. Un courant alternatif est donc sans composante continue.

Un courant alternatif est caractérisé par sa fréquence, mesurée en hertz (Hz). C'est le nombre de changement de sens (alternances) qu'effectue le courant électrique en une seconde. Un courant alternatif de 50 Hz effectue 50 alternances par seconde, c'est-à-dire qu'il change 100 fois de sens par seconde (50 alternances positives et 50 alternances négatives).

La forme la plus utilisée de courant alternatif est le courant sinusoïdal, essentiellement pour la distribution commerciale de l'énergie électrique. La fréquence utilisée est le plus souvent de 50 Hz sauf, par exemple, en Amérique du Nord où la fréquence est de 60 Hz.

Le courant alternatif (dont la valeur moyenne — composante continue — est nulle), peut alimenter un transformateur sans risque de saturation du circuit magnétique.

Bypass.- Un by-pass est la plupart du temps réalisé par un système de contacteurs qui évite de passer par le circuit principal, souvent dans le cas de surintensité, évitant ainsi une dégradation de l'installation principale. La commande peut être manuelle (avec un commutateur), semi-automatique (se met automatiquement, par exemple un contact auxiliaire sur un disjoncteur, mais une intervention manuelle est nécessaire pour remettre en mode normal), ou tout automatique.

Il est utilisé pour protéger les circuits électroniques qui se trouvent dans le circuit principal. Exemple : un économiseur d'énergie en éclairage public avec by-pass pour les illuminations de Noël en hiver.

C'est globalement un courant électrique unidirectionnel : le courant circule continuellement (ou très majoritairement) dans le même sens.

Pour qualifier ces grandeurs électriques indépendantes du temps, telles que tension ou courant et des dispositifs fonctionnant en courant continu et tension continue, ou encore des grandeurs associées à ces dispositifs, on utilise les deux lettres CC ou DC par opposition au courant alternatif noté CA ou AC (couplage alterné / Alternating Current).

 DSP.- Un DSP (de l'anglais « Digital Signal Processor », qu'on pourrait traduire par « processeur de signal numérique ») est un microprocesseur optimisé pour les calculs. Son application principale est le traitement numérique du signal (filtrage, extraction de signaux, etc.).

Un DSP est un processeur dont l'architecture est optimisée pour effectuer des calculs complexes en un cycle d'horloge, mais aussi pour accéder très facilement à un grand nombre d'entrées-sorties (numériques ou analogiques). La fonction principale utilisée dans le DSP est la fonction multiply-accumulate (MAC), c'est-à-dire une multiplication suivie d'une addition et d'un stockage du résultat (fonction très utilisée dans les calculs d'asservissement et de filtrage).

 Facteur de puissance.- Le facteur de puissance est une caractéristique d'un récepteur électrique.

Pour un dipôle électrique alimenté en régime de courant variable au cours du temps (sinusoïdal ou non), il est égal à la puissance active consommée par ce dipôle divisée par le produit des valeurs efficaces du courant et de la tension (puissance apparente). Il est toujours compris entre 1 et 0.

- GND.- La terre électrique est un concept qui représente le sol (la masse terreuse, d'où le nom de « terre ») tout en le considérant comme conducteur et, par convention, au potentiel 0 volt.
- Filtre EMI.- Filtre capable de diminuer notamment l'interférence électromagnétique, que c'est la perturbation dans un récepteur radio ou dans n'importe quel autre circuit électronique causée par une radiation électromagnétique provenant d'une source externe. Il est connu aussi comme EMI par ses sigles en anglais (ElectroMagnetic Interference), Radio Frequency Interference ou RFI. Cette perturbation peut interrompre, dégrader ou limiter le rendement du circuit.
- IGBT.- Le transistor bipolaire de porte isolée (IGBT, de l'anglais Insulated Gate Bipolar Transistor) est un dispositif semi-conducteur qui est généralement appliqué comme interrupteur contrôlé dans des circuits d'électronique de puissance. Ce dispositif a les caractéristiques des signales de porte des transistors d'effet de champ avec la capacité d'haute intensité et tension de faible saturation du transistor bipolaire, en combinant une porte isolée FET pour l'entrée et contrôle et un transistor bipolaire comme interrupteur dans un seul dispositif. Le circuit d'excitation de l'IGBT est pareil à celui du MOSFET, tandis que les caractéristiques de conduction sont pareilles à celles du BJT.
- Interface.- En électronique, des télécommunications et hardware, une interface (électronique) est le port (circuit physique) à travers duquel sont envoyés ou sont reçus des signals depuis un système ou des sous-systèmes vers d'autres.
- kVA.- Le voltampère est l'unité de la puissance apparente en courant électrique. Dans le courant direct ou continu est presque égal à la puissance réelle, mais en courant alternatif peut différer de celle-ci en dépendant du facteur de puissance.

- LCD.- LCD (Liquid Crystal Display) est l'abréviation en anglais d'Écran de Cristal Liquide, dispositif inventé par Jack Janning, qui a été employé de NCR. C'est un système électrique de présentation de données formé par 2 couches conductrices transparentes et au milieu un matériel spécial cristalline (cristal liquide) qui ont la capacité d'orienter la lumière à son pas.
- LED.- Une LED, abréviation en anglais de Light-Emitting Diode (diode émetteur de lumière) est un dispositif semi-conducteur (diode) qui émet lumière presque monochromatique, c'est-à-dire, avec un spectre très étroite, lorsqu'elle est polarisée en directe et est traversée par un courant électrique. La couleur, (longueur d'onde), dépends du matériel semi-conducteur employé dans la construction du diode, en pouvant varier dès le violet, en passant par le spectre de lumière visible, jusqu'à l'infrarouge, en recevant ces dernières la dénomination de IRED (Infra-Red Emitting Diode).
- Disjoncteur.- Un disjoncteur, est un dispositif capable d'interrompre le courant électrique d'un circuit lorsqu'il surpasse certaines valeurs maximales.
- Mode On-Line.- En référence à un équipement, on dit qu'il est on ligne lorsqu'il est branché au système, il est actif, et normalement a sa source d'alimentation branchée.
- Inverter.- Un inverter, aussi nommé onduleur, est un circuit employé pour convertir le courant continu en courant alternatif. La fonction d'un inverter est celle de changer une tension d'entrée en courant direct vers une tension symétrique de sortie en courant alternatif, avec la magnitude et fréquence désirée par l'utilisateur ou le dessiner.
- Redresseur.- En électronique, un redresseur est l'élément ou circuit qui permet de convertir le courant alternatif en courant continu. Cela est réalisée en employant des diodes redresseurs, ils soient semi-conducteurs d'état solide, des soupapes de vide ou gazeuses comme celles-là de vapeur de mercure. En dépendant des caractéristiques d'alimentation en courant alternatif qu'emploient, ils sont classifiés en monophasés, lorsqu'ils sont alimentés par une phase du secteur, ou triphasés lorsqu'ils sont alimentés par les trois phases. En fonction du type de rectification, celle-ci peut être de demie-onde, lorsqu'on n'utilise que un des demi-cycles du courant, ou d'onde complète, où tous les deux demi-cycles sont profités.
- Relais.- Le relais est un dispositif électromécanique que fonctionne tel qu'un interrupteur contrôlé par un circuit électrique dans lequel, au moyen d'un électro-aiman, est agit un jeu d'un ou des plusieurs contacts qui permettent d'ouvrir ou de fermer des autres circuits électriques indépendants.
- SCR.- Abréviation de «Redresseur Contrôlé de Silice», d'habitude connu comme Thyristor : dispositif semi-conducteur à 4 couches en fonctionnant tel qu'un commutateur presque idéal.
- THD.- C'est l'abréviation de «Total Harmonic Distortion» ou «Distorsion harmonique totale». La distorsion harmonique est produite lorsque le signal de sortie d'un système n'équivaut pas au signal qui lui est entré. Ce défaut de linéarité affecte à la forme d'onde, par ce que l'équipement a introduit des harmoniques que n'étaient pas dans le signal d'entrée. Dû qu'ils sont des harmoniques, c'est-à-dire, des multiples du signal d'entrée, cette distorsion n'est pas si dissonante et elle est moins facile de la détecter.

SALICRU 41



Avda. de la Serra 100 08460 Palautordera

BARCELONA

Tel. +34 93 848 24 00 Fax +34 93 848 22 05 services@salicru.com SALICRU.COM



Le réseau de service et support technique (S.S.T.), le réseau commercial et l'information sur la garantie est disponible dans notre site web:

www.salicru.com

Gamme de Produits

Onduleurs (UPS) Régulateurs-réducteurs de flux lumineux Sources d'alimentation Convertisseurs statiques Convertisseurs photovoltaïques Régulateurs de tension



@salicru_SA



www.linkedin.com/company/salicru





