

Schéma de câblage de la SAE





Tharg

Veuillez contacter notre service commercial pour toute demande d'achat d'un contacteur compatible.

N

Charge SAE

RCD : type A



Version I

Remarque : Raccordez le câble

PE au connecteur

N à droite !

Version I

Remarque : Le câble noir

(connecteur N

câblé en usine.

à droitea été

Schéma de câblage de la batterie







Démarrage de l'onduleur



- Vérifiez si l'onduleur est bien fixé au mur.
- 2 Vérifiez si les câblages CC et CA sont complets.
- 3 Vérifiez si le compteur est bien raccordé.
- Vérifiez si la batterie est bien raccordée.
- **S** Vérifiez si le contacteur SAE externe est bien raccordé (le cas échéant).
- 6 Mettez l'interrupteur CA et l'interrupteur SAE en marche.
- Mettez l'interrupteur photovoltaïque/CC et l'interrupteur de batterie en marche.
- 8 Appuyez sur la touche « Enter » pendant cinq secondes pour quitter le mode Arrêt.(Le mode est réglé par défaut en usine sur Arrêt).

L'onduleur démarre automatiquement lorsque les panneaux photovoltaïques produisent suffisamment d'énergie ou lorsque la batterie est déchargée. Vérifiez l'état des indicateurs et de l'écran LCD. L'indicateur de gauche doit être bleu et l'écran de l'indicateur doit afficher l'interface principale.

4. Définir la limitation 3. Définir la norme Cette fonction permet à l'onduleur de 1.Définir la langue 2. Définir la date et l'heure de la puissance injectée réguler l'énergie injectée dans le réseau de sécurité électrique. Date time Safety Export Control Language Il existe une valeur d'utilisateur et une valeur d'usine. La valeur d'usine est par défaut et ne peut pas être modifiée par l'utilisateur Country Use Value: 2017 ->06 <-06 10:19 >VDE0126 10000W La valeur d'utilisateur définie par l'installateu doit être inférieure à la valeur d'usine. Vous pouvez choisir entre 4 modes de fonctionnement. Autoconsommation d'énergie / 5. Définir le contrôle Sauvegarde / Alimentation en priorité / Temps d'utilisation imposé de l'exportation Paramètre Commentaire La puissance photovoltaïque générée sera utilisée pour alimenter en priorité les charges locales, puis pour charger la batterie. L'énergie redondante sera Self Use exportée vers le réseau électrique public. En l'absence d'alimentation (default) photovoltaïque, la batterie se décharge en priorité pour les charges locales, Work Mode et le réseau électrique fournit de l'énergie lorsque la capacité de la batterie est insuffisante >Mode Select La batterie arrête de se décharger pour conserver une capacité supérieure self use lorsque le réseau électrique est sous tension. La batterie commence à Back Up Mode se décharger pour que la charge de secours continue de fonctionner normalement uniquement lorsque le réseau électrique est coupé et que l'énergie photovoltaïque est insuffisante. Ce mode de fonctionnement convient aux zones régulièrement touchées par des pannes de courant. La priorité de la puissance de sortie de l'onduleur est : alimentation du réseau électrique \rightarrow alimentation de la charge \rightarrow charge Feed in Priority de la batterie. Ce mode de fonctionnement convient aux zones où les tarifs de rachat garantis sont élevés. Dans ce mode de fonctionnement, les temps de charge et de décharge peuvent être réglés de façon souple et il est également possible de choisir Force Time Use de charger ou non par le réseau électrique.

Start Guide

Mise à jour du micrologiciel

Préparation

VII

English

Deutsch Italian

Veuillez yous assurer que l'onduleur est constamment sous tension.

L'onduleur doit raccorder les panneaux photovoltaïques et maintenir la batterie en marche pendant toute la procédure de mise à jour. Veuillez préparer un PC et une clé de mise à jour

Avertissement!

Assurez-vous que la tension d'entrée photovoltaïque est supérieure à 1,50 V (effectuez la mise à jour par une journée ensoleillée). sinon cela pourrait entraîner une panne grave pendant la mise à jour. Si la mise à jour est interrompue en cours de route, vérifiez si l'onduleur est toujours allumé et insérez à nouveau la clé de mise à jour.

Procédure de mise à jour :

Étape 1. Veuillez contacter notre service d'assistance pour obtenir les fichiers de mise à jour et les extraire sur votre clé de mise à jour comme suit : "update\ARM\618.00050.00_Hybrid_X1G3_Manager_VX.XX_XX.usb";

"update\DSP\618.00084.00_Hybrid_X1G3_Master_VX.XX_XXXXXXX;"; (Remarque : Numéro de version Vx.xxis.xxxxxxxx est la date de création du fichier. Ne modifiez pas le nom de fichier du programme, sinon l'onduleur risque de ne plus fonctionner l)

Étape 2. Appuyez sur la touche « Enter » pendant 5 secondes pour passer en mode Arrêt. Dévissez ensuite le couvercle étanche et insérez la clé de mise à jour dans le connecteur « upgrade » situé au bas de l'onduleur.

Étape 3. L'écran LCD s'affiche comme indiqué sur l'image ci-dessous. Appuyez ensuite sur les flèches haut et bas pour sélectionner l'élément que vous souhaitez mettre à jour, puis appuyez sur « OK » pour lancer la mise à jour.



Étape 4. Une fois la mise à niveau terminée, l'écran LCD affiche « succeed » (uniquement pour les mises à jour DSP). Pensez à retirer la clé de mise à jour, visser le couvercle étanche et appuyer sur « Esc » pour revenir à l'interface principale. Appuyez ensuite sur la touche « Enter » pour quitter le mode Arrêt.

Raccordement du compteur



Fonctionnement de la surveillance



SolaX propose deux méthodes pour choisir :Wi-Fi (en option) et Ethernet (réseau local)







Étape 1. Démontez le presse-étoupe du système de gestion de batterie/compteur. Étape 2 Préparez un câble de communication (sans gaine) et insérez-le dans la bague filetée.

Étape 4. Insérez une extrémité du câble Rj45 dans le connecteur du compteur

à l'intérieur de l'onduleur et l'autre extrémité dans le connecteur RS485



Câblage du compteur

Compteu

électrique domestique.

Réseau ectrique

L'interface de communication entre l'onduleur et le compteur est de type RS485 avec un connecteur RJ45.

Compteur

monophasé

 \checkmark

Meter1





Décomposition structurelle du TC

pour le compteur).

Bouchon à vis

Étape 1. Insérez le côté avec deux câbles de communication du TC dans le port

Étape 2. Dénudez les câbles de communication, puis insérez un côté des câbles dans les

Étape 3. Insérez la borne positive dans le bornier négatif correspondant à l'intérieur

Étape 4. Fixez la bride du TC sur la phase L à partir du côté du compteur domestique principal. Assurez-vous que le capteur de courant est installé dans le bon sens :



Bride du T

Câble de communicatior

du compteur sur l'onduleur et vissez fermement le capuchon (voir la procédure

trous des broches 5 et 6 de la borne positive à 8 broches qui se trouve dans l'emballage

de l'onduleur. Ensuite, vissez-le fermement (voir la procédure pour le compteur).

la flèche sur le capteur de courant doit être tournée vers le réseau électrique public.

d'accessoires. Ensuite, vissez-les fermement (voir la procédure pour le compteur).

• Schéma de raccordement du TC



Câblage du TC

Le câblage du TC est constitué des broches 5 et 6 comme indiqué ci-dessous.



Wi-Fi (en option)

L'onduleur dispose d'un connecteur Wi-Fi permettant la collecte de ses données et leur transmission au site Web de surveillance via un Wi-Fi de poche. (si nécessaire, procurez-vous le produit auprès du fournisseur)

Schéma



Procédure de raccordement Wi-Fi:

Étape 1. Branchez le Wi-Fi de poche sur le connecteur « Wi-Fi » en bas de l'ondu

Étape 2. Établissez la connexion entre l'onduleur et le routeur.

Étape 3. Créez un compte utilisateur en ligne. (Reportez-vous au manuel d'utilisation du Wi-Fi de poche pour plus d'informations.)

Ethernet (réseau local)

La communication sur réseau local (LAN) est l'interface de communication standard. Elle peut transmettre les données entre le routeur et l'onduleur via le réseau local.

Application

Cette fonction s'applique à la situation suivante : Lorsque le signal Wi-Fi est trop faible pour transmettre des données, l'utilisateur peut se servir du connecteur de réseau local (LAN) pour assurer la surveillance par le biais d'un câble de données

Remarque : Le module Wi-Fi doit toujours être connecté avec un raccordement en réseau local



RS485 avec un connecteur RJ45.

Câblage du réseau local



L'interface de communication entre l'onduleur et le routeur est de type

Procédure de raccordement du réseau local

Pour en savoir plus sur le raccordement en réseau local, consultez la procédure de raccordement BMS (page 32 du manuel d'utilisation). Veuillez noter que le câblage et le positionnement des connecteurs diffèrent légèrement.

