

MISE À JOUR DU FIRMWARE ET DES PARAMÈTRES DE SÉCURITÉ

1. Boutons



- Appuyez et maintenez le bouton pour entrer dans le menu et confirmer la sélection.
- Appui court sur le bouton pour passer à la section suivante.
- Faites défiler tous les menus pour revenir à la page d'accueil.

2. MISE À JOUR DU FIRMWARE

1. Préparation de la clé USB

1. Avant de changer la norme du pays, le micrologiciel de l'onduleur doit être mis à jour avec la révision disponible sur notre site Web: www.zcsazzurro.com.
2. Sélectionnez l'onduleur qui vous intéresse et dans la section documentation vous pouvez télécharger le dernier firmware qui correspond à un fichier compressé contenant un dossier.
3. Décompressez le fichier compressé et extrayez le dossier entier.
4. Copiez le dossier, sans changer son nom, sur une clé USB (8 GB) préalablement formatée au format FAT32.

2. Mise à jour

1. Insérez la clé USB dans le port approprié au bas de l'onduleur (avec l'onduleur éteint).
2. Alimentez l'onduleur à partir d'une source photovoltaïque.
3. Dans le menu, sélectionnez mise à jour logicielle.
4. Entrez le pwd -> 0715 et la mise à jour démarrera automatiquement.
5. Lorsque la mise à jour est terminée, éteignez l'onduleur (en le déconnectant complètement) et redémarrez-le pour terminer l'opération.
6. Vérifiez les informations système -> Informations sur l'onduleur -> Version du logiciel "Appuyez sur Entrée pour afficher" -> 0715 et vérifiez la version mise à jour.

3. MODIFIER LES PARAMÈTRES DE SÉCURITÉ

1. Chargement du paramètre de sécurité sur l'onduleur

1. Alimentez l'onduleur uniquement à partir d'une source photovoltaïque (l'opération ne réussira pas si l'onduleur est connecté au réseau AC).
2. Dans le menu, sélectionnez Paramètres -> Définir le pays -> 0001.
3. Insérez le pwd -> 0001 et sélectionnez le pays à l'écran et attendez le message de confirmation.
4. Éteignez l'onduleur (en le déconnectant complètement) et redémarrez-le pour terminer l'opération.