



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.



