

MISE À JOUR DU FIRMWARE ET DES PARAMÈTRES DE SÉCURITÉ

1. Boutons



- Appui bref sur la flèche vers le haut (« ^ ») = déplacement vers le haut
- Appui long sur la flèche vers le haut ("^") = quitter le menu ou l'interface ouverte
- Appui bref sur la flèche vers le bas ("v") = mouvement vers le bas
- Appui long sur la flèche vers le bas ("v") = accès au menu ou à l'interface sélectionnée

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. Préparation de la clé USB

1. Téléchargez la norme de réseau requise sur notre site Web: www.zcsazzurro.com.
2. Sélectionnez l'onduleur qui vous intéresse et dans la section documentation vous pouvez télécharger la norme de sécurité qui correspond à un fichier zip contenant un dossier appelé "safety".
3. Parmi ceux-ci, sélectionnez le fichier txt correspondant à la norme réseau requise.
4. Copiez le fichier sélectionné dans un dossier vide nommé safety (écrit en lettres minuscules).
5. Copiez le dossier sur une clé USB normale (8 GB) préalablement formatée au format FAT32.

2. Chargement du paramètre de sécurité sur l'onduleur

1. Insérez la clé USB dans le port approprié situé dans la partie inférieure de l'onduleur (avec l'onduleur éteint).
2. Alimentez l'onduleur uniquement à partir d'une source photovoltaïque (l'opération ne réussira pas si l'onduleur est connecté au réseau AC).
3. Dans le menu, sélectionnez Paramètres -> Définir le pays -> 0001.
4. Insérez le pwd -> 0001 et sélectionnez le pays chargé sur la clé USB à l'écran et attendez le message de confirmation.
5. Les paramètres seront automatiquement chargés dans la mémoire du variateur.
6. Éteignez l'onduleur (en le déconnectant complètement) et redémarrez-le pour terminer l'opération.