

MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL ET DES PARAMÈTRES DE SÉCURITÉ

1. Boutons



- Appuyez longuement sur le bouton pour accéder au menu et confirmer la sélection
- Appuyez brièvement sur le bouton pour passer à la section suivante
- Faire défiler tous les menus pour revenir à la page d'accueil

2. MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL

1. Préparation de la clé USB

1. Avant de modifier la norme nationale, il est nécessaire de mettre à jour le firmware du variateur à la version disponible sur notre site :
www.zcsazzurro.com.
2. Sélectionnez le variateur qui vous intéresse et, dans la section relative à la documentation, vous pouvez télécharger le dernier firmware qui correspond à un fichier zippé contenant un dossier.
3. Décompressez le fichier zip et extrayez l'intégralité du dossier.
4. Copiez le dossier, sans modifier son nom, sur une clé USB (8 Go) préalablement formatée au format FAT32.

2. Mise à jour

1. Insérez la clé USB dans le port prévu à cet effet situé dans la partie inférieure de l'onduleur (lorsque celui-ci est éteint).
2. Alimentez l'onduleur à partir d'une source photovoltaïque.
3. Dans le menu, sélectionnez « Mise à jour du logiciel ».
4. Entrez le mot de passe -> 0715 et la mise à jour démarrera automatiquement.
5. Une fois la mise à jour terminée, éteignez l'onduleur (en le débranchant complètement) et redémarrez-le pour terminer l'opération.
6. Vérifiez dans « Infos système » -> « Infos sur l'onduleur » -> « Version du logiciel » « Appuyez sur Entrée pour afficher » -> 0715 et vérifiez la version mise à jour.

3. MODIFICATION STANDARD DU RÉSEAU

1. Préparation de la clé USB

1. Téléchargez la norme réseau requise sur notre site www.zcsazzurro.com.
2. Sélectionnez l'onduleur qui vous intéresse et, dans la section relative à la documentation, vous pouvez télécharger la norme de sécurité qui correspond à un fichier zippé contenant un dossier nommé « 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 (en minuscules).
5. Copiez le dossier sur une clé USB standard (8 Go) préalablement formatée au format FAT32.

2. Chargement de la norme réseau sur l'onduleur

1. Insérez la clé USB dans le port prévu à cet effet situé dans la partie inférieure de l'onduleur (l'onduleur étant éteint).
2. Alimentez le variateur uniquement à partir d'une source photovoltaïque (l'opération échouera si le variateur est connecté au réseau CA).
3. Dans le menu, sélectionnez Paramètres -> Définir le pays -> 0001.
4. Entrez le mot de passe -> 0715, sélectionnez sur l'écran le pays chargé sur la clé USB et attendez le message de confirmation.
5. Les paramètres seront automatiquement chargés dans la mémoire de l'onduleur.

6. Éteignez l'onduleur (en le déconnectant complètement) et redémarrez-le pour terminer l'opération.

