

AKTUALIZACJA FIRMWARE I SAFETY PARAMETERS

1. Przyciski



- Krótkie naciśnięcie strzałki w górę ("^") = ruch w górę
- Długie naciśnięcie strzałki w górę ("^") = wyjście z menu lub otwarcie interfejsu
- Krótkie naciśnięcie strzałki w dół ("v") = ruch w dół
- Długie naciśnięcie strzałki w dół ("v") = wyjście z menu lub otwarcie interfejsu

2. AKTUALIZACJA FIRMWARE

1. Przygotowanie USB

1. Przed zmianą standardu kraju należy zaktualizować firmware falownika do wersji znajdującej się na naszej stronie internetowej: www.zcsazzurro.com.
2. Wybrać żądany falownik i w sekcji dotyczącej dokumentacji można pobrać najnowszy firmware, który odpowiada plikowi zipped zawierającemu folder.
3. Rozpakować spakowany plik i wyjąć cały folder.
4. Skopiować folder, nie zmieniając jego nazwy, na USB (8GB) sformatowany wcześniej w formacie FAT32.

2. Aktualizacja

1. Włożyć USB do odpowiedniego portu w dolnej części falownika (przy wyłączonym falowniku).
2. Zasilić falownik ze źródła fotowoltaicznego.
3. W menu wybrać aktualizację oprogramowania.
4. Wpisać pwd -> 0715 i aktualizacja rozpocznie się automatycznie.
5. Po zakończeniu aktualizacji należy wyłączyć falownik (odłączając go całkowicie) i ponownie go uruchomić, aby zakończyć operację.
6. Sprawdzić na info sistema -> Inverter Info -> Wersja Software "Press enter to view" -> 0715 i sprawdzić zaktualizowaną wersję.

3. ZMIANA STANDARDU SIECI

1. Przygotowanie USB

1. Pobrać wymagany standard sieci z naszej strony internetowej www.zcsazzurro.com.
2. Wybrać żądany falownik i w sekcji dotyczącej dokumentacji można pobrać safety standard, który odpowiada plikowi ziped zawierającemu folder.
3. Spośród nich należy wybrać plik txt odpowiadający wymaganemu standardowi sieci.
4. Skopiować wybrany plik do pustego folderu o nazwie safety (napisane małymi literami).
5. Skopiować folder na standardowy USB (8GB) sformatowany wcześniej w formacie FAT32.

2. Ładowanie standardu sieci do falownika

1. Włożyć USB do odpowiedniego portu umieszczonego w dolnej części falownika (przy wyłączonym falowniku).
2. Zasilić falownik tylko ze źródła fotowoltaicznego (operacja nie powiedzie się, jeśli falownik będzie podłączony do sieci AC).
3. Z menu wybrać ustawienia -> Ustaw kraj -> 0001.
4. Wpisać pwd -> 0001 i wybrać z wyświetlacza kraj załadowany na USB i poczekać na komunikat potwierdzający.
5. Parametry zostaną automatycznie załadowane do pamięci falownika.
6. Wyłączyć falownik (odłączając go całkowicie) i ponownie go uruchomić, aby zakończyć operację.