



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



Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. - Green Innovation Division Palazzo dell'Innovazione - Via Lungarno, 167 52028 Terranuova Bracciolini - Arezzo, Italy tel. +39 055 91971 - fax. +39 055 9197515 innovation@zcscompany.com - zcs@pec.it - **zcsazzurro.com** Rejestr Pile IT12110P00002965 - Kapitał zakładowy € 100.000,00

Rejestr Pile IT12110P00002965 - Kapitał zakładowy € 100.000,00 Opłacony w całości Rejestr Przedsiębiorstw AR n.03225010481 - REA AR - 94189 Przedsiębiorstwo certyfikowane

Przedsiębiorstwo certyfikowane ISO 9001 - Certyfikat nr 9151 - CNS0 - IT-17778







2. AKTUALIZACJA FIRMWARE

1. <u>Przygotowanie USB</u>

- 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 wyłaczonym 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.

Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. - Green Innovation Division Palazzo dell'Innovazione - Via Lungarno, 167 52028 Terranuova Bracciolini - Arezzo, Italy tel. +39 055 91971 - fax. +39 055 9197515 innovation@zcscompany.com - zcs@pec.it - zcsazzurro.com Rejestr Pile IT12110P00002965 - Kapitał zakładowy € 100.000,00

Opłacony w całości Rejestr Przedsiębiorstw AR n.03225010481 - REA AR - 94189 Przedsiębiorstwo certyfikowane ISO 9001 - Certyfikat nr 9151 - CNS0 - IT-17778







ZMIANA STANDARDU SIECI 3.

1. <u>Przygotowanie USB</u>

- 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 zipped 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. <u>Ładowanie standardu sieci do falownika</u>
 - 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 zostana automatycznie załadowane do pamięci falownika.
 - 6. Wyłączyć falownik (odłączając go całkowicie) i ponownie go uruchomić, aby zakończyć operację.



Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. - Green Innovation Division Palazzo dell'Innovazione - Via Lungarno, 167 52028 Terranuova Bracciolini - Arezzo, Italy tel. +39 055 91971 - fax. +39 055 9197515 innovation@zcscompany.com - zcs@pec.it - zcsazzurro.com Rejestr Pile IT12110P00002965 - Kapitał zakładowy € 100.000,00

Opłacony w całości Rejestr Przedsiębiorstw AR n.03225010481 - REA AR - 94189 Przedsiębiorstwo certyfikowane ISO 9001 - Certyfikat nr 9151 - CNS0 - IT-17778

