



FIRMWARE-AKTUALISIERUNG UND SICHERHEITSPARAMETER

1. Tasten



- "Zurück" drücken, um zur vorhergehenden Ansicht zu gelangen oder zur Hauptansicht zu gelangen.
- "Nach oben" drücken, um in das obere Menü zu gehen, oder um den Wert um 1 zu erhöhen.
- "Nach unten" drücken, um in das untere Menü zu gehen, oder um den Wert um 1 zu verringern.
- "OK" drücken für die Auswahl der Option des Menüs, oder um zur nächsten Ziffer zu gehen.

Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. - Green Innovation Division Palazzo dell'Innovazione - Via Lungarno, 167

- 52028 Terranuova Bracciolini Arezzo, Italien Tel. +39 055 91971 Fax. +39 055 9197515
- Arwendung: GID

innovation@zcscompany.com - zcs@pec.it - zcsazzurro.com

Handels- UIDN IT12110P00002965 - Gesellschaftskapital € 100.000,00

nung: GID-GE-MD-00 . 01 vom 14.01.22 - Am v.e. Handels- register AR Nr. 03225010481 - REA AR - 94189

Zertifiziertes Unternehmen ISO 9001 - Zertifikat Nr. 9151 - CNS0 - IT-17778

čen čev





2. FIRMWARE-AKTUALISIERUNG

1. Vorbereitung des USB-Sticks

- 1. Vor dem Ändern des Landescodes muss die Firmware des Inverters auf die Version aktualisiert werden, die auf unserer Website <u>www.zcsazzurro.com</u> vorhanden ist.
- Den betreffenden Inverter auswählen und im Abschnitt für die Dokumentation kann dann die neueste Firmware heruntergeladen werden. Diese entspricht einer gezippten Datei, die einen Ordner enthält.
- 3. Die gezippte Datei entzippen und den ganzen Ordner heraus holen.
- 4. Den Ordner, ohne seinen Namen zu ändern, auf einen USB-Stick (8 GB) kopieren, der vorher auf das Format FAT32 formatiert worden ist.
- 2. <u>Aktualisierung</u>
 - 1. Den USB-Stick am entsprechenden Steckplatz am unteren Teil des Inverters (bei ausgeschaltetem Inverter) anstecken.
 - 2. Den Inverter von der Solaranlage aus mit Strom versorgen.
 - 3. Auf dem Menü den Punkt Software-Aktualisierung auswählen.
 - 4. Das Passwort -> 0715 eingeben, damit wird die Aktualisierung automatisch gestartet.
 - 5. Sobald die Aktualisierung abgeschlossen ist, den Inverter ausschalten (die Stromversorgung vollkommen trennen) und ihn neu starten, um den Vorgang abzuschließen.
 - 6. Auf Systeminfo -> Info zum Inverter -> Softwareversion "Zum Anzeigen Enter drücken" -> 0715 die aktualisierte Version kontrollieren und überprüfen.



믕

Zucchetti Centro Sistemi S.p.A. - Green Innovation Division Palazzo dell'Innovazione - Via Lungarno, 167 52028 Terranuova Bracciolini - Arezzo, Italien Tel. +39 055 91971 Fax. +39 055 9197515

innovation@zcscompany.com - zcs@pec.it - zcsazzurro.com

Handels- UIDN IT12110P00002965 - Gesellschaftskapital € 100.000,00

v.e. Handels- register AR Nr. 03225010481 - REA AR - 94189

Zertifiziertes Unternehmen ISO 9001 - Zertifikat Nr. 9151 - CNS0 - IT-17778





3. NETZSTANDARD ÄNDERN

1. Vorbereitung des USB-Sticks

- 1. Den verlangten Netzstandard von unserer Website <u>www.zcsazzurro.com</u> herunterladen.
- Den betreffenden Inverter auswählen und im Abschnitt für die Dokumentation kann dann die Sicherheitsnorm heruntergeladen werden. Diese entspricht einer gezippten Datei, die einen Ordner mit der Bezeichnung "safety" enthält.
- 3. In diesem die txt-Datei auswählen, die dem verlangten Netzstandard entspricht.
- 4. Die ausgewählte Datei in einen leeren Ordner mit der Bezeichnung safety (klein geschrieben) kopieren.
- 5. Den Ordner auf einen normalen USB-Stick (8 GB) kopieren, der vorher auf das Format FAT32 formatiert worden ist.
- 2. Hochladen des Netzstandards auf den Inverter
 - *1.* Den USB-Stick am entsprechenden Steckplatz am unteren Teil des Inverters (bei ausgeschaltetem Inverter) anstecken.
 - 2. Den Inverter nur von der Solaranlage aus mit Strom versorgen (der Vorgang schlägt fehl, wenn der Inverter mit dem AC-Netz verbunden ist).
 - 3. Auf dem Menü Einstellungen -> Landescode einstellen -> 0001 auswählen.
 - Das Passwort -> 0001 eingeben und auf dem Display das Land, das auf den USB-Stick hochgeladen wurde, auswählen, dann auf die Bestätigungsmeldung warten.
 - 5. Die Parameter werden automatisch in den Speicher des Inverters geladen.
 - 6. Den Inverter ausschalten (die Stromversorgung vollkommen trennen) und ihn neu starten, um den Vorgang abzuschließen.

