

Changelog Fronius Datalogger 2

D

Software Version: 6.1.2

- Fehler wegen Pufferüberlauf bei SMS-Versand behoben
- Eventmessage-Empfang mit drei Puffern und SMS/E-Mail/FAX Versand und Speicherung im Flash implementiert:
Daten der Fronius Power Control Box sowie neue Daten des Fronius IG Plus werden gespeichert und je nach Einstellung via SMS, E-Mail oder FAX versendet.
Datenauswertung ist mit der neuen Version von Fronius Solar.access möglich.
Die erste vom DL2 empfangene Meldung wird auch als Textmeldung versendet, wobei der Text vom jeweiligen Gerät und nicht vom DL2 kommt.
Weitere Fehler werden wie bei den State-Codes mit der jeweiligen Anzahl + „MORE EVENTS“ angezeigt.
Sind Fehler und State-Codes vorhanden, wird die jeweilige Anzahl + „MORE STATES/EVENTS“ angezeigt.
Der Text der Eventmessage wird nicht im Flash gespeichert, da dies zu viel Speicher kosten würde.
- LED- und Piepser-Timing in Bezug auf die Modem-Initialisierung geändert, Probleme bei der Modemkommunikation mit aktiver Service-LED behoben
- Neue Piepser-Frequenz für Service-LED. Die Piepser-Frequenz für Initialisierung und Versand bleiben gleich.
- Modus für Flashen des Datenspeichers geändert.

GB USA

Software version: 6.1.2

- Error due to buffer overflow when sending SMS corrected
- Event Message Reception with three buffers and SMS / E-mail / FAX sending and storage implemented in Flash:
Data of the Fronius Power Control Box and new data of the Fronius IG Plus are stored and sent via SMS, E-mail or FAX, depending on the settings.
Data evaluation is possible with the new version of Fronius Solar.access.
The first message received by DL2 is sent as a text message with the text coming from the respective device and not from the DL2.
Other errors are displayed as the state codes with the respective number + "MORE EVENTS".
If errors and state codes exist, the respective number + "MORE STATES / EVENTS" is displayed.
The event message text is not stored in the flash, because this would take too much storage space.
- LED and beeper timing in relation to the modem initialization have been changed, problems in modem communications with an active service LED have been solved.
- New beeper frequency for service LED. The beeper frequency for initialization and sending remain the same.
- Mode for flashing the data storage changed.