



Batteriekapazität bei:

US2000 1x 50A, 2x 100A, 3x 150A

US3000 1x 74A, 2x 148A



So sah es noch im Dezember, als alles OK war aus.

VRM Portal Konsole:

Gerätestatus 12:21

Grid meter: 18kW

MultPlus-II 48/3000/35-32: Buk

pyrotech battery 55% 50.08V 15.4A

SMA Solar Inverter: 330W

Beschreibungen

Einstellungen

Pyrotech battery 12:22

Gesundheitszustand: 300%

Batterietemperatur: 23°C

Details

Alarmer

Verlauf

Gerät

12:22

Niedrigste Zellenspannung: 0101 3.338V

Höchste Zellenspannung: 0102 3.342V

Minimale Zellenspannung: 0102 23°C

Maximale Zellenspannung: 0101 23°C

Batteriemodule: 2 Online 0 Offline

Anzahl der Module, die die Ladung / Entladung blockieren: 0

Instabilität / verfügbarer Kapazität: 148Ah

12:22

Batteriespannung niedrig: Ok

Batteriespannung hoch: Ok

Hoher Ladestrom: Ok

Hoher Entladestrom: Ok

Temperatur niedrig: Ok

Temperatur hoch: Ok

Neidige Ladetemperatur: Ok

Hohe Ladetemperatur: Ok

Interne Fehler: Ok

Erweiterungsmöglichkeit: Ok

Gerät 12:21

Verbindung: CAN-Bus

Produkt: Pyrotech battery

Produktkennung: B001

Firmwareversion

Parameter 12:24

Mindestentladetemperatur (DCL): 53.2V

Laadstrombegrenzung (DCL): 74.5A

Entladestrombegrenzung (DCL): 74.5A

Parameter

Einstellungen 12:21

Algemeines

Zugriffskontrolle

Fernunterstützung

Datum & Zeit

Remote-Konsole

System Setup

DVCC

Algemeines 12:24

Benutzer & Installateur

Systemversion: 12.04

Erstellungdatum-Zeit: 20200215133433

Online Update

Firmware von USB flash installieren

Firmwarebackup gespeichert

System Setup 12:21

System Setup

AC Eingang 1

AC Eingang 2

Überwachung auf Netzausfall

Batteriewächter

Automatisch

System Setup 12:21

System Setup

AC Eingang 1

AC Eingang 2

Überwachung auf Netzausfall

Batteriewächter

Automatisch

Batteriemessungen 12:27

Überwachung der Batteriemessungen

Überwachung der Batteriemessungen im VRM Portal und in der VRM App

Überwachung der Batteriemessungen in der VRM App

Pyrotech battery

HeadPlus-II 48/3000/35-32

DVCC 12:28

VORRÜCK! Lesen Sie das Handbuch, bevor Sie die Einstellung verändern.

Laadstrombegrenzung

Begrenzen Sie die veraltete Batterieladepannung

SMS - Gemeinsamer Spannungssensor

DVCC 12:28

VORRÜCK! Lesen Sie das Handbuch, bevor Sie die Einstellung verändern.

Laadstrombegrenzung

Begrenzen Sie die veraltete Batterieladepannung

SMS - Gemeinsamer Spannungssensor

VRM Online-Portal 12:28

Protokollierung aktiviert

VRM Portal ID: 02814846572

Protokollierungsdauer: 3 Min

Sichere Verbindung verwenden (HTTPS): Aktiviert

Letzter Kontakt: 32s

Verbindungsfehler: Kein Fehler

VRM Online-Portal 12:24

Gerät neu starten, wenn kein Kontakt besteht

Speichert: Interner Speicher

Freier Speicherplatz: 3382.25M Bytes

MicroSD / USB: Kein Speicher gefunden

Gespeicherte Protokolle: 0 Protokolle

ESS 12:30

Status BatteryLife

Wechslerleistung begrenzen: Aktiviert

Maximale Wechslerleistung: 2000W

Netzspannung: 230V

Netzspannung: 230V

Netzspannung: 230V

ESS 12:30

Status BatteryLife

Wechslerleistung begrenzen: Aktiviert

Maximale Wechslerleistung: 2000W

Netzspannung: 230V

Netzspannung: 230V

Netzspannung: 230V

Energiengegeräte 12:31

22000002014

Phasentyp: Mehrphasig

Energiengegeräte 12:31

22000002014

Phasentyp: Mehrphasig

Einstellungen 12:32

Einzelnet

Wi-Fi

4G Modem

GPS

Temperatur

DVCC

Details 12:33

Netzspannung

Netzspannung

Netzspannung

BMS-CAN port

BMS-CAN port 12:33

CAN-Bus-Protokoll: CAN-Bus BMS (500 Kbps)

Network status: OK

packets: 24030 (dropped: 0 (0.00%))

errors: 0 (0.00%)

BMS-CAN port 12:33

CAN-Bus-Protokoll: CAN-Bus BMS (500 Kbps)

Network status: OK

packets: 6466 (dropped: 0 (0.00%))

errors: 0 (0.00%)