

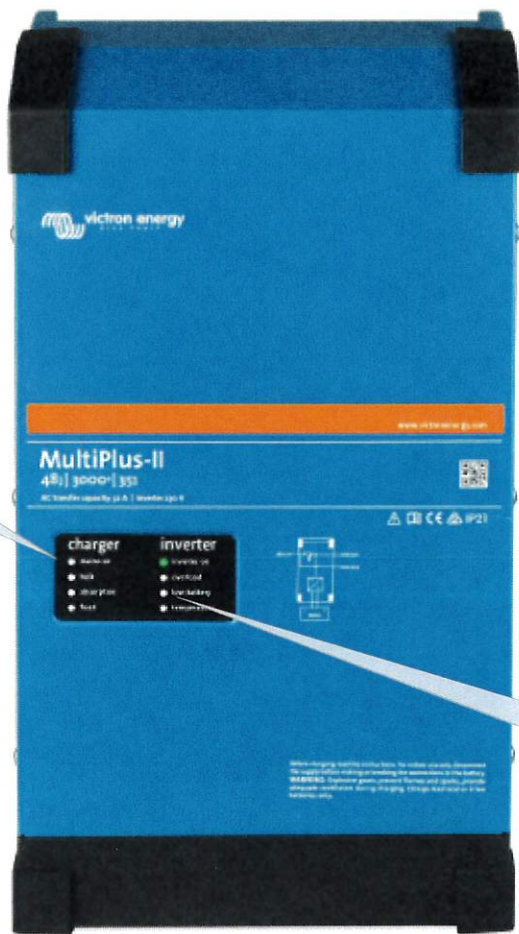
Fehlermeldung:

Gerät	Ausgelöst durch	Beschreibung
VE.Bus System [276]	Automatic monitoring	Low battery: Alarm

Gerät		12:27
Verbunden		Ja
Verbindung		VE.Bus
Produkt		MultiPlus-II 48/5000/70-50
Name		MultiPLUS II
Produktkennung		2623
Firmwareversion		498

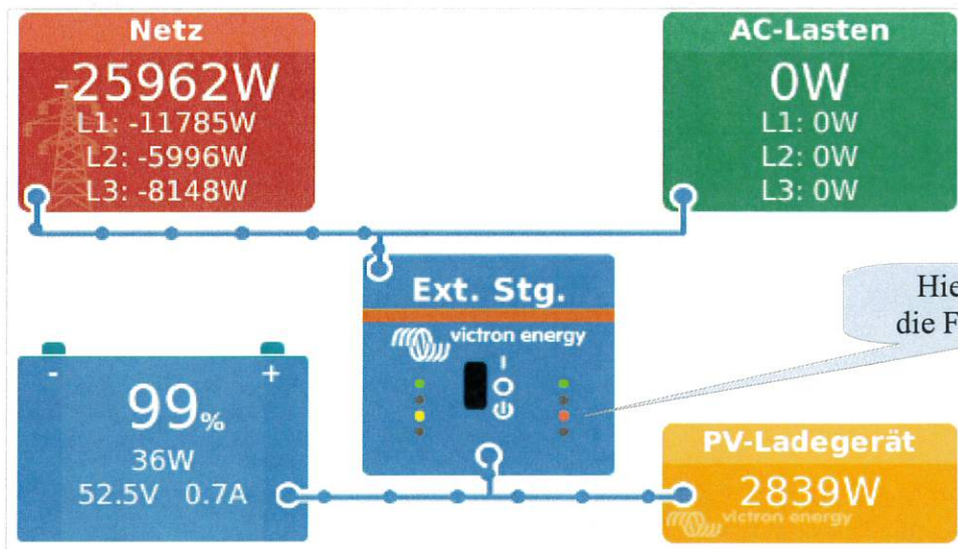
Alarm-Status		12:25
Fehler VE.Bus		0
Batteriespannung niedrig		Warnung
Temperatur		Ok
Überlastung		Ok
DC-Brummspannung		Ok
Spannungssensor		Ok

Anschlußkabel CEBRO GX => US5000 (Master) Typ A !



blinkt grün

blinkt rot



Geräteliste		12:23
MPPT 250/100		2869W >
MultiPLUS II		Absorption >
NETZ		-25597.6 W >
US5000 Master	99% 52.38V -0.1A	>
Benachrichtigungen		>
Einstellungen		>
📄 Seiten		☰ Menü



Aktiver AC-Eingang

AC IN1

AC-In L1

240V

-10.8A

-2604W

50.1Hz

AC-Out L1

240V

0.1A

3W

50.1Hz

Erweitert



Batterie:

Gerät		12:28
Verbunden		Ja
Verbindung		CAN-bus
Produkt		Pylontech battery
Name		US5000 Master
Produktkennung		B009
Firmwareversion		--

Parameter		12:29
Ladespannungsbegrenzung (CVL)		53.2V
Ladestrombegrenzung (CCL)		40.0A
Entladestrombegrenzung (DCL)		160.0A

		12:41
Niedrigste Zellenspannung	0102	3.488V
Höchste Zellenspannung	0102	3.512V
Minimale Zellentemperatur	0102	21°C
Maximale Zellentemperatur	0101	23°C
Batteriemodule	2 Online	0 Offline
Anzahl der Module, die die Ladung / Entladung bloc	0	0