


Geräteliste		08:13	
Netzzaehler	540.3 W	>	
PV String 1-3	4W	>	
PV String 4-6	1W	>	
SerialBattery(Daly)	81%	53.30V	0.00A >
Benachrichtigungen			>
Einstellungen			>

Seiten Menü

Parameter		08:13
Charge Mode	Keep always max voltage	
Ladespannungbegrenzung (CVL)	54.99V	
Charge Limitation	Config Limit	
Ladestrombegrenzung (CCL)	200.00A	
Discharge Limitation	Config Limit	
Entladestrombegrenzung (DCL)	200.00A	
Seiten		 Menü

IO		08:13
Laden zulassen	Ja	
Entladen zulassen	Ja	
Allow to balance	Nein	
Force charging off	<input type="checkbox"/>	
Force discharging off	<input type="checkbox"/>	
Turn balancing off	<input type="checkbox"/>	
Seiten		 Menü

SerialBattery(Daly)		08:14
Batterie	53.30V	0.00A 0W
Ladezustand	81%	
Batterietemperatur	19°C	
Verbrauchte Amperestunden	52Ah	
Details	>	
Cell Voltages	>	
Seiten		Menü

SerialBattery(Daly)		08:14
Niedrigste Zellenspannung	C1	3.335V
Höchste Zellenspannung	C9	3.336V
Minimale Zellentemperatur	BMS	19°C
Maximale Zellentemperatur	Temp 2	19°C
Batteriemodule	1 Online	0 Offline
Anzahl der Module, die die Ladung / Entladung blockieren	0	0
Seiten		Menü

<		📶 08:14	
Höchste Zellenspannung	C4	3.336V	
Minimale Zellentemperatur	BMS	19°C	
Maximale Zellentemperatur	Temp 2	19°C	
Batteriemodule	1 Online	0 Offline	
Anzahl der Module, die die Ladung / Entladung blockieren	0	0	
Installierte / verfügbare Kapazität	280Ah	227.92Ah	
📄 Seiten		^	☰ Menü

<		📶 08:29	
Alarme			
Batteriespannung niedrig			Ok
Batteriespannung hoch			Ok
Hoher Ladestrom			Ok
Ladezustand niedrig			Ok
Temperatur niedrig			Ok
Temperatur hoch			Ok
📄 Seiten		☰ Menü	

c



Hoher Ladestrom

Ok

Ladezustand niedrig

Ok

Temperatur niedrig

Ok

Temperatur hoch

Ok

Niedrige Ladetemperatur

Ok

Hohe Ladetemperatur

Ok



< ESS 08:15

Modus **Optimiert (ohne BatteryLife)**

Netzmessung **Externer Zähler**

Wechserichter AC-Ausgang in Betrieb

Mehrphasige Regulierung **Summe aller Phasen**

SOC Mindestwert Entladung (außer bei Netzausfall) **10%**

Lastspitzenkappung **Immer**

Seiten **Menü**

< ESS 08:15

SOC Mindestwert Entladung (außer bei Netzausfall) **10%**

Lastspitzenkappung **Immer**

Wechselrichterleistung begrenzen

Sollwert Netz **0W**

Netzeinspeisung >

Geplante Ladestufen **Inaktiv** >

Seiten **Menü**



AC-gekoppelte PV - Überschusseinspeisung



DC-gekoppelte PV-Überschusseinspeisung



Systemeinspeisung begrenzen



Einspeisebegrenzung aktiv

Nein

< DVCC 08:15

VORSICHT: Lesen Sie das Handbuch, bevor Sie die Einstellung vornehmen

DVCC

Ladestrombegrenzung

Begrenzen Sie die verwaltete Batterieladespannung

SVS - Gemeinsamer Spannungssensor

Seiten Menü

< DVCC 08:15

Begrenzen Sie die verwaltete Batterieladespannung

SVS - Gemeinsamer Spannungssensor

STS - Gemeinsamer Temperatursensor

SCS - Gemeinsamer Stromsensor

Steuerndes BMS Automatische Auswahl

Automatisch gewählt: SerialBattery(Daly)

Seiten ^ Menü