

Allgemein	
Gerätename können Sie unter Einstellungen ändern	
Rest: keine Änderungen	
Kapazitätseinstellungen	
Zell-Selbstentladungsrate	0,1%
Lade-Schlussspannung	3.550
Zellladespannung 100%	3.350
Zellladespannung 90%	3.330
Zellladespannung 80%	3.329
Zellladespannung 70%	3.325
Zellladespannung 60%	3.322
Zellladespannung 50%	3.301
Zellladespannung 40%	3.291
Zellladespannung 30%	3.280
Zellladespannung 20%	3.266
Zellladespannung 10%	3.220
Entlade-Schlussspannung	2.800
Ausgleich	
Ausgleichstartspannung	3.200
Zell-Delta-Ziel	10
Ausgleich aktivieren	ein
nur während des Ladens	aus
BMS-Funktionen	
Kapazitätsindikator LEDs	aus
Onboard-LED aktivieren	aus
Auf Last-Trennung bei Kurzschl warten	ein
Hardware-Schalter aktivieren	aus
Zellen Überspannung	
Zell-Überspannung	3.750
Freigabe	3.500
Verzögerung	2s
Zellen Unterspannung	
Zell-Unterspannung	2.300
Freigabe	2.700
Verzögerung	2s
Batterie Überspannung	
Auslöser	15.000
Freigabe	14.400
Verzögerung	2s
Batterie-Unterspannung	
Auslöser	8.800
Freigabe	10.400
Verzögerung	2s
Überstrom beim Laden	
Auslöser: entspricht Ah des Akkus	??
Freigabe	32s
Verzögerung	10s
Überstrom beim Entladen	
Auslöser 150 A / 200 A	170.000 / 230.000
Freigabe	32s
Verzögerung	10s
Übertemperatur beim Laden	
Auslöser	65° C
Freigabe	60° C
Verzögerung	5s
Untertemperatur beim Laden	
Auslöser	0° C
Freigabe	5° C
Verzögerung	5s
Übertemperatur beim Enladen	
Auslöser	75°C
Freigabe	65°C
Verzögerung	5s

Untertemperatur beim Entaden	
Auslöser	-20° C
Freigabe	-18° C
Verzögerung	5s
Temperausensoren	
bitte unverändert lassen	
Erweiterte Schutzfunktionen	
Achtung: springt nach jeder Eingabe nach oben	
Stromstärke Shunt Widerstand	0,1
Hardware Überstrom Schutz-Auslöser	250 A
Hardware Überstrom Schutz-Verzögerung	1.280 mS
Hardware Überspannungs-Auslöser	3.900 mV
Hardware Überspannungs-Verzögerung	8 s
Hardware Unterspannungs-Auslöser	2.000 mV
Hardware Unterspannungs-Verzögerung	16 s
Kurzschlusschutz-Schwellenwert	330 A
Kurzschlusschutz-Verzögerung	70 µS
Kurzschluss-Resetzeit	5s