

[← 16S Akku 1](#)BMS
auslesenKonfiguration
ladenKonfiguration
speichernins BMS
schreiben

Allgemeine Einstellungen

Anzahl der Zellen

Kapazitätskonfiguration

Gesamtkapazität mAhZyklische Kapazität mAhZellenspannung voll geladen mVZellenspannung entladen mVSelbstentladungsrate %Spannung bei 100% Kapazität mVSpannung bei 90% Kapazität mVSpannung bei 80% Kapazität mVSpannung bei 70% Kapazität mVSpannung bei 60% Kapazität mVSpannung bei 50% Kapazität mVSpannung bei 40% Kapazität mVSpannung bei 30% Kapazität mVSpannung bei 20% Kapazität mVSpannung bei 10% Kapazität mV

Einstellungen



BMS Konf.



Stromkal.



Spannungskal.



Benachrichtigungen

09:25



< 16S Akku 1



BMS
auslesen



Konfiguration
laden



Konfiguration
speichern



ins BMS
schreiben

Spannung bei 10% Kapazität

3000 × mV

Balancer Konfiguration

Startspannung

3400 × mV

Maximaler Unterschied

10 × mV

Balancer aktiv



Balancieren nur während dem laden



Zusätzliche Funktionen

Schalter

aktiviere, wenn dein BMS mit einem Hardware Schalter
ausgestattet ist



Last erkennung

wenn eingeschaltet, die Last muss nach
jedem Kurzschluss getrennt werden



LED Anzeige

aktiviert LED Anzeige. Nur für BMS die mit
LED's bestückt wurden



LED Ladezustand

Zeige Ladezustand an der LED's (5 Led
- 100%)



PIN-Code / BMS Name

BMS Na...

JBD-AP21S002-L21S-200A-B-U-... ×



PIN-Code aktivieren

PIN1

PIN2

[Online Anleitung](#)

Strichcode

170100032307060130

Sicherungen

Verz.



Einstellungen



BMS Konf.



Stromkal.



Spannungskal.



Benachrichtigungen

< 16S Akku 1


BMS
auslesen


Konfiguration
laden


Konfiguration
speichern


ins BMS
schreiben

PIN-Code aktivieren

[Online Anleitung](#)

Strichcode

170100032307060130

Sicherungen

	Auslösewert		Freigabewert		Verz. [s]
Maximale Zellenspannung	3650	mV	3600	mV	10
Minimale Zellenspannung	2700	mV	2900	mV	10
Maximale Batteriespannung	56000	mV	55000	mV	10
Minimale Batteriespannung	48000	mV	48500	mV	10
Maximaler Ladestrom	200000	mA	32	s	10
Maximaler Entladestrom	200000	mA	32	s	10
Max. Temperatur beim Laden	45	°C	43	°C	10
Min. Temperatur beim Laden	5	°C	7	°C	10
Max. Temperatur beim Entladen	45	°C	43	°C	10
Min. Temperatur beim Entladen	5	°C	7	°C	10

NTC Einstellungen

- NTC1
- NTC2
- NTC3
- NTC4
- NTC5
- NTC6
- NTC7
- NTC8