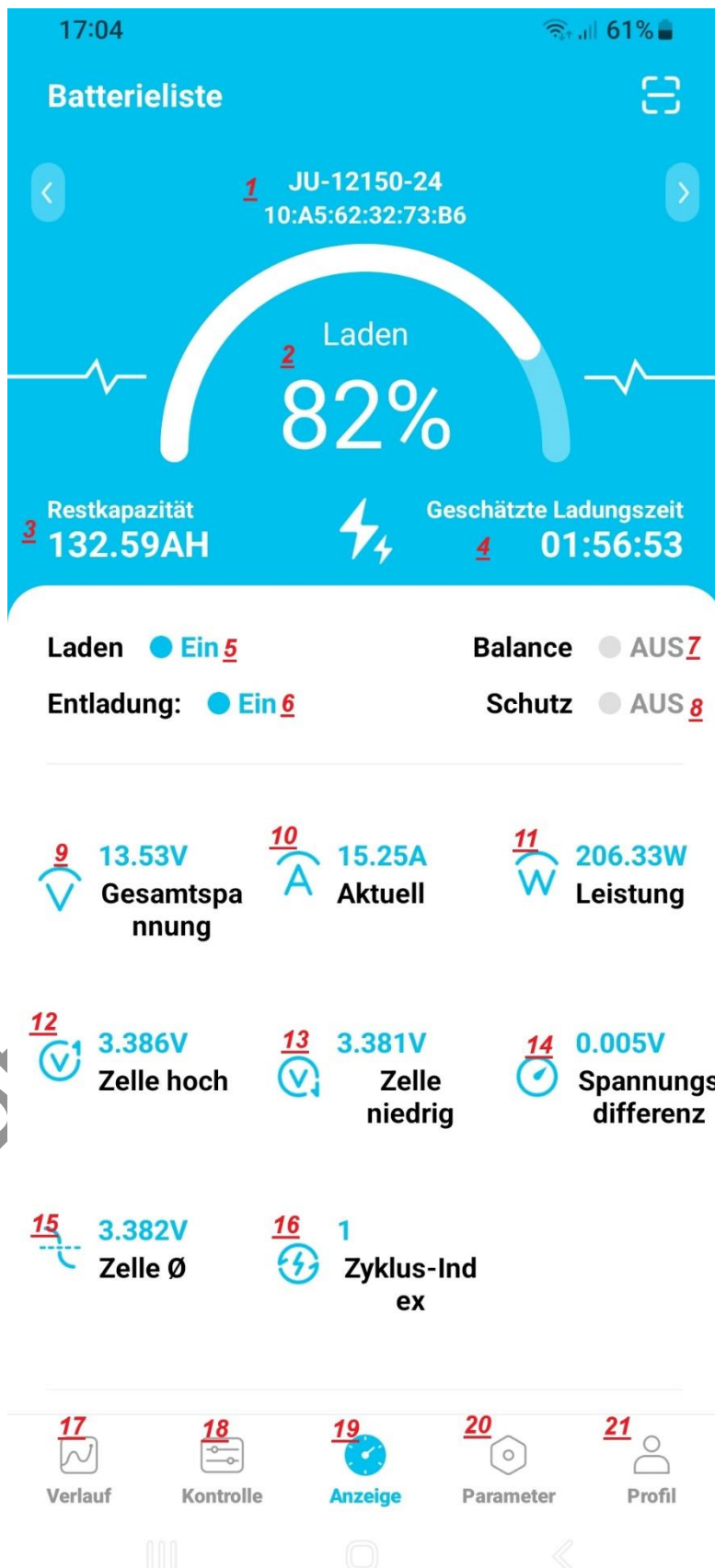


Anleitung Xiaoxiang App V 3.2.048



1. Name des Bluetoothmoduls inkl. MAC-Adresse
2. Ladezustand in Prozent
3. Anzeige der Restkapazität in AH
4. Anzeige der restlichen Ladezeit(Wird nur angezeigt bei Ladung)
5. zeigt ob der Ladeport EIN oder ausgeschaltet ist
6. zeigt ob der Entladeport ein oder ausgeschaltet ist
7. zeigt an ob die Balancierung gerade aktiv ist oder nicht
8. Bei Schutz AUS liegen keine Fehler vor, Fehler werden hier angezeigt
9. Anzeige Akku Gesamtspannung
10. Anzeige des Stromflusses in oder aus dem Akku in A
11. Anzeige des Stromflusses in oder aus dem Akku in W
12. Anzeige der höchsten Zellspannung
13. Anzeige der niedrigsten Zellspannung
14. Spannungsdifferenz zwischen den Zellen in mV
15. Durchschnittliche Zellspannung Zelle 1-4
16. Anzeige der Ladezyklen

Hinter diesen Buttons ist folgendes zu finden

17. hier ist die Historie zu finden Ladung/Entladung usw.
18. die Lade/Entladeschalter zum Ein/Ausschalten der Ports
19. gelangt man zur Hauptübersicht
20. hier gelangt man zu den Einstellungen,
21. Profil hier kann man sich mit unseren Anmeldedaten anmelden.

Diese App von JBD läuft mit allen JBD BMS, oder freigeschalteten Fremd-BMS.

Die App ist auch kostenlos in den Stores verfügbar zum Download. Die freie Version ist eine abgespeckte Variante die **nicht** alle Funktionen bietet.

z.B. sind in der freien Version der Button **Kontrolle**, hinter dem sich die Ladeports befinden gesperrt. Somit ist ein Ein oder Ausschalten der Ports nicht möglich.

Weiteres sind die Funktionen im Button **Parameter** bis auf wenige nichtssagende ausgeblendet.

Eine Freischaltung aller ist **NUR** durch uns möglich, und somit die volle Verfügbarkeit. Unsere Kunden bekommen eigens eigene Zugangsdaten durch uns.

Da es aber auch viele Fake-BMS in Akkus gibt, ist eine Freischaltungsmöglichkeit nicht immer garantiert.

Zumindest gab es bisher keinerlei Problem mit Freischaltungen.