



Technisches Arbeitsblatt

ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Lithium Batterie UBL-12-150-PRO

Im Vergleich zu traditionelle Batterien, unsere Lithium Eisenphosphat Batterien (LiFePO4) bieten viele Vorteile:

- 5 Jahre Herstellergarantie
- Die sicherste Technologie ohne Brand- oder Explosionsgefahr
- Lange Lebensdauer
- Ständige Verbesserung der Speicherkapazität
- Hohe Stabilität auch unter extremen Belastungen
- Kein Memory-Effekt, keine vollständigen Lade- und Entladezyklen erforderlich
- Hohe Leistung auch unter extremen Bedingungen
- Tiefe und regelmäßige Entlade- und Ladeeffizienz
- · Geringe Größe und geringes Gewicht

Integriertes Batteriemanage mentsystem (BMS)

Ermöglicht die Steuerung und Aufladung der verschiedenen Elemente einer Akkubatterie und schützt sie vor Überladung, Überspannung und Überhitzung.







Hinweis: Reihen- und Parallelschaltung für 12V, 24V, 36V, 48V Anwendungen.

Integrierte Bluetooth 4.0-Überwachung

4.0

Bluetooth









Sie haben alle wichtigen Batteriedaten immer auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Die Anwendung zeigt die Daten in Echtzeit an.



TECHNICAL SHEET

UBL SMART BMS SERIE 12.8V

ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Lithium Batterie UBL-12-150-PRO

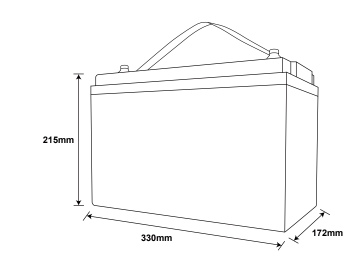
ELEKTRISCHE LEISTUNG

Nennspannung	12.8V
Nominale Kapazität	150Ah
Kapazität @ 20A	450min
Energie	1920Wh
Widerstand	≤15 mΩ @ 50% SOC
Selbstentladung	<3% / Monat
Anzahl der Zyklen	>6000@80%D.o.D

LADELEISTUNG

Empfohlener Ladestrom	45A
Maximaler Ladestrom	75A
Empfohlene Ladespannung	14.6V
Lade-Abschaltspannung	14.6V (2000ms)
Spannung wieder anschließen	≤13.8V
Ausgleichsspannung	>12.8V

Größe



Größe	L330 * W172 * H215mm

ENTLADELEISTUNG

Maximaler kontinuierlicher Entladestrom	150A
Spitzenentladungs-Abschaltstrom	450A (200~500ms)
Entladungs-Abschaltspannung	10V (2000 ms)
Spannung wieder anschließen	>11.2V
Kurzschlussschutz	1000-2000A ± 400A (200 ~ 800 μs)

MECHANISCHE LEISTUNG

Gewicht	15.8kg
Terminaltyp	M8
Anschlussdrehmoment	80 ~ 100 in-lbs (9 ~ 11 N-m)
Gehäusematerial	ABS
Schutzart	IP65
Bluetooth	Bluetooth 4.0 mit Smartphone-App

TEMPERATUR LEISTUNG

Entladungstemperatur	-20 ~ 75 °C
Ladungstemperatur	0 ~ 50 °C
Lagertemperatur	-5 ~ 35 °C

BEACHTUNG

CE
UN38.3
UL1642 & IEC62133
UN 3480, CLASS 9

ULTIMATRON FRANCE

Add: 286 Rue Charles Gide, 34670 Baillargues, France



