



### **Technisches Arbeitsblatt**

ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Lithium Batterie UBL-24-100

#### 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 24V, 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 25.6V** 

## **ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Lithium Batterie UBL-24-100**

#### **ELEKTRISCHE LEISTUNG**

Nennspannung	25.6V
Nominale Kapazität	100Ah
Kapazität @ 20A	300min
Energie	2560Wh
Widerstand	≤15 mΩ @ 50% SOC
Selbstentladung	<3% / Monat
Anzahl der Zyklen	>6000@80%D.o.D

#### **LADELEISTUNG**

Empfohlener Ladestrom	30A
Maximaler Ladestrom	50A
Empfohlene Ladespannung	29.2V
Lade-Abschaltspannung	29.2V (2000ms)
Spannung wieder anschließen	≤27.6V
Ausgleichsspannung	>25.6V

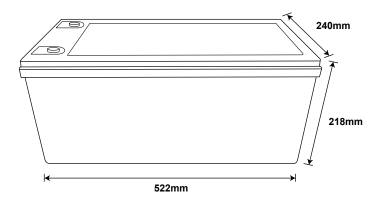
#### **ENTLADELEISTUNG**

Maximaler kontinuierlicher Entladestrom	100A
Spitzenentladungs-Abschaltstrom	300A ( 200~500ms)
Entladungs-Abschaltspannung	20V (2000 ms)
Spannung wieder anschließen	>22.4V
Kurzschlussschutz	1000-2000A ± 400A (200 ~ 800 μs)

#### **TEMPERATUR LEISTUNG**

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

#### Größe



Größe	L522* W240 * H218mm

#### **MECHANISCHE LEISTUNG**

Gewicht	22.7kg
Terminaltyp	M8
Anschlussdrehmoment	80 ~ 100 in-lbs (9 ~ 11 N-m)
Gehäusematerial	ABS
Schutzart	IP65
Bluetooth	Bluetooth 4.0 mit Smartphone-App

#### **BEACHTUNG**

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

**ULTIMATRON FRANCE** 

Add: 286 Rue Charles Gide, 34670 Baillargues, France



