



## **Technisches Arbeitsblatt**

ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Lithium Batterie UBL-12-300-PRO

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

- Herstellergarantie 5 Jahre
- 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.



## **TECHNISCHES ARBEITSBLATT**

**ULM SMART BMS SERIE 12.8V** 

# **ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Lithium Batterie UBL-12-300-PRO**

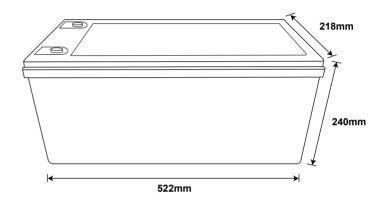
#### **ELEKTRISCHE LEISTUNG**

Nennspannung	12.8V
Nominale Kapazität	300Ah
Kapazität @ 60A	300min
Energie	3840Wh
Widerstand	≤15mΩ @ 50% SOC
Selbstentladung	<3% / Monat
Anzahl der Zyklen	>6000@80%D.o.D

#### **LADELEISTUNG**

Empfohlener Ladestrom	90A
Maximaler Ladestrom	150A
Empfohlene Ladespannung	14.6V
Lade-Abschaltspannung	14.6V (2000ms)
Spannung wieder anschließen	≤13.8V
Ausgleichsspannung	>12.8V

#### Größe



Größe	L522 * W218* H240mm

#### **ENTLADELEISTUNG**

Maximaler kontinuierlicher Entladestrom	200A
Spitzenentladungs-Abschaltstrom	600A ( 200~500ms)
Entladungs-Abschaltspannung	10V (2000 ms)
Spannung wieder anschließen	>11.2V
Kurzschlussschutz	1000-2000A ± 400A (200 ~ 800 μs)

### **MECHANISCHE LEISTUNG**

28.25kg
M8
80 ~ 100 in-lbs (9 ~ 11 N-m)
Metal
IP65
Bluetooth 4.0 mit smartphone App

#### **TEMPERATUR LEISTUNG**

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

### **BEACHTUNG**

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

**ULTIMATRON FRANCE** 

Add: 286 Rue Charles Gide, 34670 Baillargues, France

