



## **Technisches Arbeitsblatt**

ULTIMATRON LiFePO4 Intelligentes BMS Untersitz von Campingt Car 12.8V 100Ah mit Heizung

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**

**ULS SMART BMS SERIE 12.8V** 

# **ULTIMATRON LiFePO4 Intelligentes BMS 12.8V 100Ah mit Heizung**

### **ELEKTRISCHE LEISTUNG**

Nennspannung	12.8 V
Nominale Kapazität	100 Ah
Kapazität @ 20A	300 min
Energie	1280 Wh
Widerstand	≤25 mΩ @ 50% SOC
Selbstentladung	<3% / Monat
Zellen	32700 Zellen 3.2V6Ah

#### **LADELEISTUNG**

Empfohlener Ladestrom	20 A
Maximaler Ladestrom	50 A
Empfohlene Ladespannung	14.6 V
Lade-Abschaltspannung	<15.2 V (0.5 ~ 1.5 s)
Spannung wieder anschließen	>14.4 V
Ausgleichsspannung	<14 V
Maximale Batterien in Serie	4

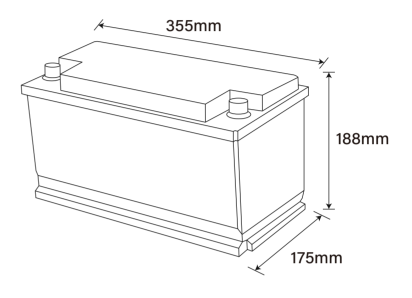
#### **ENTLADELEISTUNG**

Kontinuierlicher Entladestrom	50 A
Maximaler kontinuierlicher Entladestrom	150 A
Spitzenentladungs-Abschaltstrom	450 A (5 ~15 ms)
Empfohlene Niederspannungsabschaltung	10 V
Entladungs-Abschaltspannung	>8.4 V (50 ~ 150 ms)
Spannung wieder anschließen	>10 V
Kurzschlussschutz	200 ~ 600 μs

#### **MECHANISCHE LEISTUNG**

Größe (L x W x H)	355 x 175 x 188 mm
Gewicht	12.6 kg
Terminaltyp	M8
Anschlussdrehmoment	80 ~ 100 in-lbs (9 ~ 11 N-m)
Gehäusematerial	ABS
Gehege Schutz	IP65
Bluetooth	Bluetooth 4.0 mit Smartphone-App
Niedertemperaturheizung	<0°C Laden und Heizen

### GRÖßE



Größe	L355 * W175 * H188 mm

#### **TEMPERATUR LEISTUNG**

Entladungstemperatur	-20 ~ 60 °C
Ladungstemperatur	0 ~ 45 °C
Lagertemperatur	-5 ~ 35 °C
Hochtemperatur Abschaltung	65 °C
Temperatur wieder anschließen	48 °C

#### **BEACHTUNG**

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

**ULTIMATRON FRANCE** 

Add: 60 Avenue de l'industrie 34820 Teyran, France









