



**ULTIMATRON  
FRANCE**

**5 JAHRE  
GARANTIE**



## Technisches Arbeitsblatt

ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Lithium Batterie  
UBL-12-100

### 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 Batteriemanagementsystem (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



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

MARQUE FRANÇAISE





### ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Lithium Batterie

#### UBL-12-100

#### ELEKTRISCHE LEISTUNG

Nennspannung	12.8V
Nominale Kapazität	100Ah
Kapazität @ 20A	300min
Energie	1280Wh
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	14.6V
Lade-Abschaltspannung	14.6V (2000ms)
Spannung wieder anschließen	≤13.8V
Ausgleichsspannung	>12.8V

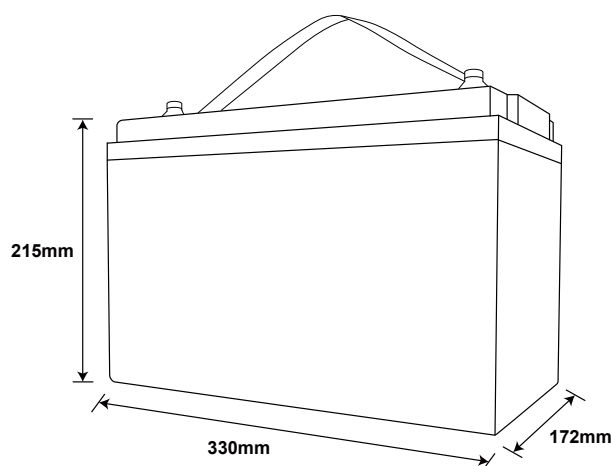
#### ENTLADELEISTUNG

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

#### TEMPERATUR LEISTUNG

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

#### Größe



Größe	L330 * W172 * H215mm
-------	----------------------

#### MECHANISCHE LEISTUNG

Gewicht	11.5kg
Terminaltyp	M8
Anschlussdrehmoment	80 ~ 100 in-lbs (9 ~ 11 N-m)
Gehäusematerial	ABS
Schutzart	IP65
Bluetooth	Bluetooth 4.0 mit Smartphone-App

#### BEACHTUNG

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



**ULTIMATRON  
FRANCE**

**5 JAHRE  
GARANTIE**



## 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 Batteriemangementsystem (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



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

MARQUE FRANÇAISE





### 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

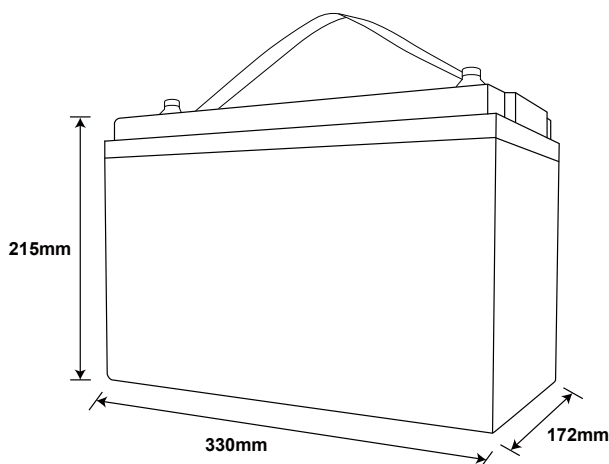
#### ENTLADELEISTUNG

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

#### TEMPERATUR LEISTUNG

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

#### Größe



Größe	L330 * W172 * H215mm
-------	----------------------

#### 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

#### BEACHTUNG

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



**ULTIMATRON  
FRANCE**

**5 JAHRE  
GARANTIE**



## Technisches Arbeitsblatt

ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Lithium Batterie  
UBL-12-200-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 Batteriemangementsystem (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



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

MARQUE FRANÇAISE





### ULTIMATRON LiFePO4 Smart BMS Lithium Batterie

#### UBL-12-200-PRO

#### ELEKTRISCHE LEISTUNG

Nennspannung	12.8V
Nominale Kapazität	200Ah
Kapazität @ 20A	600min
Energie	2560Wh
Widerstand	≤15 mΩ @ 50% SOC
Selbstentladung	<3% / Monat
Anzahl der Zyklen	>6000@80%D.o.D

#### LADELEISTUNG

Empfohlener Ladestrom	60A
Maximaler Ladestrom	100A
Empfohlene Ladespannung	14.6V
Lade-Abschaltspannung	14.6V (2000ms)
Spannung wieder anschließen	≤13.8V
Ausgleichsspannung	>12.8V

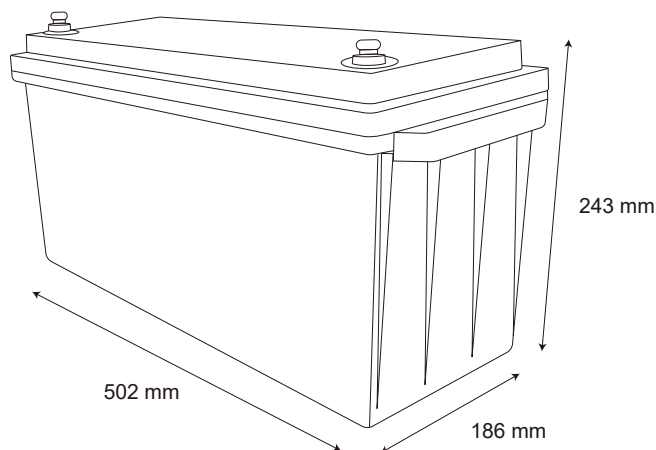
#### ENTLADELEISTUNG

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

#### TEMPERATUR LEISTUNG

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

#### Größe



Größe	L502 * W186 * H243mm
-------	----------------------

#### MECHANISCHE LEISTUNG

Gewicht	19.05kg
Terminaltyp	M8
Anschlussdrehmoment	80 ~ 100 in-lbs (9 ~ 11 N-m)
Gehäusematerial	ABS
Schutzart	IP65
Bluetooth	Bluetooth 4.0 mit Smartphone-App

#### BEACHTUNG

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



**ULTIMATRON  
FRANCE**

**5 JAHRE  
GARANTIE**



## 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 Batteriemanagementsystem (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



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

MARQUE FRANÇAISE





### 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

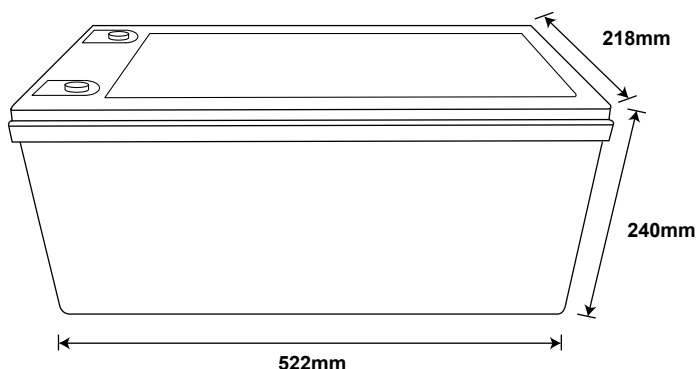
#### ENTLADELEISTUNG

Maximaler kontinuierlicher Entladestrom	100A
Spitzenentladungs-Abschaltstrom	300A ( 200~500ms)
Entladungs-Abschaltspannung	20V (2000 ms)
Spannung wieder anschließen	>22.4V
Kurzschlusschutz	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

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