



LIONTRON®
Lithium LiFePO4



Datenblatt

LIONTRON LiFePO4 Smart BMS 12.8V 200Ah Untersitz

Vollwertiger Bleibatterie-Ersatz mit maximaler Lebensdauer.

LIONTRON LiFePO4 Akkus sind ein vollwertiger 12V Bleibatterie-Ersatz mit allen Vorteilen von Lithium-Eisenphosphat. Er bietet eine wesentliche Gewichts-reduzierung, enorme Energiereserven und stabile Spannung auch bei extremen Belastungen.

Der Speicher wurde speziell dafür entwickelt, die hohen Ansprüche die heutzutage an einer Speicherbatterie gestellt werden, voll und ganz zu erfüllen. Höchste Sicherheit und eine lange Lebensdauer sind auch bei regelmäßig tiefer Entladung dank neuester Lithium-Technologie garantiert. Sie ermöglicht eine extrem hohe Zyklen-Lebensdauer (über 3000 Zyklen bei 80% DoD) und machen die LIONTRON® Akkus zur optimalen Traktionsbatterie.

Die Batterie ist nur für 12V Installation geeignet. Eine Parallelschaltung zur Erhöhung der Kapazität ist möglich (Serienschaltung auf bspw. 24V ist nicht möglich).



Preis: 2399.--

Bluetooth Überwachung Batteriestatus immer im Blick

Mit der integrierten Bluetooth 4.0 Überwachung haben Sie alle wichtigen Batteriedaten stets auf Ihrem Smartphone oder Tablet im Blick. Unter Anderem zeigt die App folgende Daten in Echtzeit an:

- Batterie Ladezustand in % (SoC)
- Batteriespannung
- Lade- / Entladestrom
- Verbleibende Kapazität
- Batterietemperatur
- Anzahl der Lade-/Entladezyklen
- Nenn- / Kapazität

Für die Verbindung von Batterie und einem Smartphone / Tablet muss das Gerät die Bluetooth Version 4.0 unterstützen .



- Lade-/Entladezyklen
- Lade-/Entladestrom
- Batteriespannung
- Batterietemperatur
- Ladezustand (%)
- Verbleibende Kapazität (Ah)
- Gesamtkapazität

Sicherste Lithium-Technologie. Absolut Eigensicher.

Unsere Batterien basieren auf der Lithium-Eisenphosphat-Technologie (LiFePO4). Dies ist die derzeit sicherste Lithium-Technologie. Jede Batterie besteht aus einem höchst leistungsfähigen Lithium-Eisenphosphat (LiFePO4) Akkumulator und einem integriertem Batteriemanagementsystem, kurz BMS.

Dieser überwacht konstant den Status der einzelnen Zellen und schützt diese unter anderem vor Überladung, Überspannung und Übertemperatur. Ein frühzeitiger Ausfall des Speichers durch Umwelteinflüsse oder falschem Gebrauch, wird durch das BMS schon im Vorfeld verhindert.

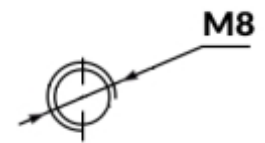
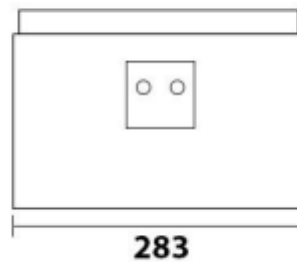
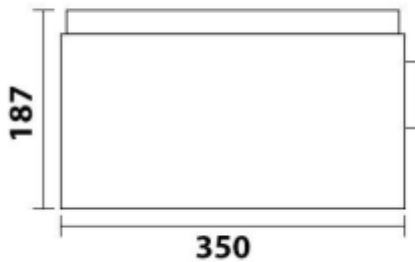


Bluetooth App Download
<https://liontron.de/smartbms>



Technische Daten

LIONTRON LiFePO4 Smart BMS 12.8V 200Ah Untersitz



Anschluss: M8 Schraube

Modell	LI-DUC-SM-LX-12-200
EAN / GTIN	4260586370355
Nennkapazität	200Ah / 2560Wh
Arbeitsspannungsbereich	11.0 .. 14.6 V
Nennspannung	12.8 V
Zykluslebensdauer	≥3000 bei 80% DoD
Ladecharakteristik	CCCV / IU
Ladeschlussspannung	14.4 - 14.6V
Empfohlener max. Ladestrom	75A
Max. Ladestrom	100A
Dauer Entladestrom	150A
Max. Entladestrom (≤20 Sek.)	200A
BMS Batterie Management System	integriert
Überwachung	Bluetooth 4.0 mit Smartphone App
Anwendung / Verschaltung	12V Installation, Parallelschaltung möglich (Serienschaltung auf bspw. 24V nicht möglich)
Schutzart	IP65
Temperaturbereich (Entladung)	-20°C .. +60°C
Temperaturbereich (Ladung)*	-10°C .. +45°C
Temperaturbereich (Lagerung)	-20°C .. +60°C
Anschluss	M8
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie
Gewicht	29,0 kg
Abmessungen (B x H x T) in mm	350 x 187 x 283

* Automatische Verringerung der Ladeleistung bei Temperaturen unter 0°C im Inneren der Batterie.