

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 neuster Lithium-Technologie garantiert. Sie ermöglicht eine extrem hohe Zyklen-Lebensdauer (über 3000 Zyklen bei 90% DoD) LIONTRON® Akkus zur machen die Traktionsbatterie.

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

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.

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 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.





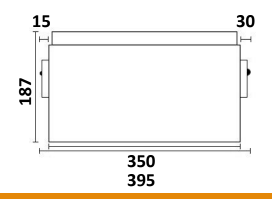
Bluetooth Low Energy

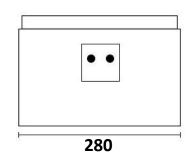


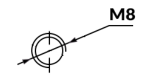


Technische Daten

LIONTRON LiFePO4 Smart BMS 12,8V 200Ah Untersitz







Anschluss: M8 Schraube

Modell	LIDUCSM12200LX
EAN / GTIN	4260586370355
Nennkapazität	200Ah / 2560Wh
Arbeitsspannungsbereich	11,0 14,6V
Nennspannung	12,8V
Zyklenlebensdauer	≥3000 bei 90% DoD
Ladecharakteristik	CCCV / IU
Ladeschlussspannung	14,2 – 14,6V
Erhaltungsladung	13,5 – 13,8V
Empfohlener max. Ladestrom	100A
Max. Ladestrom	150A
Dauer Entladestrom	150A
Max. Entladestrom (≤20 Sek.)	200A
BMS Batterie Management System	integriert
Überwachung	Bluetooth 4.0 mit Smartphone App
	4.20/ Lestellation Devallalashalta. na a aliah
Anwendung / Verschaltung	12V Installation, Parallelschaltung möglich (Serienschaltung auf bspw. 24V nicht möglich)
Anwendung / Verschaltung Schutzart	·
	(Serienschaltung auf bspw. 24V nicht möglich)
Schutzart	(Serienschaltung auf bspw. 24V nicht möglich) IP65
Schutzart Temperaturbereich (Entladung)	(Serienschaltung auf bspw. 24V nicht möglich) IP65 -20°C +60°C
Schutzart Temperaturbereich (Entladung) Temperaturbereich (Ladung)	(Serienschaltung auf bspw. 24V nicht möglich) IP65 -20°C +60°C 0°C +45°C
Schutzart Temperaturbereich (Entladung) Temperaturbereich (Ladung) Temperaturbereich (Lagerung)	(Serienschaltung auf bspw. 24V nicht möglich) IP65 -20°C +60°C 0°C +45°C -40°C +60°C
Schutzart Temperaturbereich (Entladung) Temperaturbereich (Ladung) Temperaturbereich (Lagerung) Arctic Upgrade	(Serienschaltung auf bspw. 24V nicht möglich) IP65 -20°C +60°C 0°C +45°C -40°C +60°C optional, für die Verwendung bis -30°C
Schutzart Temperaturbereich (Entladung) Temperaturbereich (Ladung) Temperaturbereich (Lagerung) Arctic Upgrade Anschluss	(Serienschaltung auf bspw. 24V nicht möglich) IP65 -20°C +60°C 0°C +45°C -40°C +60°C optional, für die Verwendung bis -30°C M8, Schraube
Schutzart Temperaturbereich (Entladung) Temperaturbereich (Ladung) Temperaturbereich (Lagerung) Arctic Upgrade Anschluss Polanordnung	(Serienschaltung auf bspw. 24V nicht möglich) IP65 -20°C +60°C 0°C +45°C -40°C +60°C optional, für die Verwendung bis -30°C M8, Schraube Pluspol links