

Datenblatt

LIONTRON LiFePO₄ LX48-50 - 50Ah / 2,56 kWh

Die LIONTRON® LX48-50 ist ein modularer LiFePO₄ Speicher für höchste Ansprüche. Durch seine hohe Zyklenlebensdauer eignet der Speicher sich optimal als Speicherbatterie für Photovoltaikanlagen, Wechselrichter oder eine autarke Stromversorgung.

Höchste Sicherheit und eine sehr lange Lebensdauer sind dank hochwertiger LiFePO₄ Zellen und neuester BMS-Technologie auch bei regelmäßig tiefer Entladung garantiert. Der Speicher ermöglicht eine schnelle effiziente Ladung und einen sehr hohen Entladestrom.

Durch einfaches Zusammenschalten von mehreren Speichermodulen ist eine Erhöhung der Kapazität auch im Nachhinein problemlos möglich.



Modell	LX-48-50
EAN / GTIN	4260586370881
Nennkapazität	50Ah / 2560Wh
Arbeitsspannungsbereich	41,6 .. 57,6V
Nennspannung	51,2V
Zyklenlebensdauer	≥6000 bei 90% DoD
Ladecharakteristik	CCCV / IU
Ladeschlussspannung	57,6V
Max. Ladestrom	50A
Dauer Entladestrom	50A
BMS Batterie Management System	integriert
Schnittstellen	RS485, RS232, CAN
Skalierbar	Parallelverschaltung max. 8 Stück
Gewicht	32 Kg
Garantie	10 Jahre ¹
Abmessungen (BxHxT)	515 x 140 x 485mm
Temperaturbereich (Entladung)	-20°C .. +60°C
Temperaturbereich (Ladung)	0°C .. +45°C
Temperaturbereich (Lagerung)	-30°C .. +60°C
Zertifizierung und Standards	CE, RoHS, UN 38.3, MSDS

¹ Zeitwertersatzgarantie, Garantiebedingungen beachten



Integriertes BMS in jedem Modul

Das Speichersystem ist Modular aufgebaut. Jedes Modul ist ein voll funktionsfähiger Speicher mit einem eigenständigen integriertem Batteriemanagementsystem, kurz BMS.

Es überwacht konstant den Status der Zellen und schützt diese unter anderem vor Überladung, Überspannung und Übertemperatur. Ein Defekt des Speichers durch Umwelteinflüsse oder falschem Gebrauch, wird so schon im Vorfeld verhindert.



Schutzfunktion	Abschaltbedingungen	Wiedereinschaltbedingungen
Überspannung	Batteriespannung > 57 V oder Spannung einer Zelle > 3,65V	Batteriespannung < 56 V oder Spannung einer Zelle < 3,4V
Unterspannung	Batteriespannung < 41.6 V oder Spannung einer Zelle < 2,6V	Batteriespannung > 46,4V oder oder Spannung einer Zelle > 2,9V
Entladestrom	Entladestrom > 50 A (>5 s.) oder Entladestrom > 75 A (100ms)	Automatisches Wiedereinschalten nach 60s (nach 3 wiederholenden Abschaltungen innerhalb von 5min muss die Batterie durch halten des REST-Schalters manuell freigeschalten werden)
Ladestrom	Ladestrom > 50 A (>1 s.)	Automatisches Wiedereinschalten nach Reduzierung des Ladestroms
Kurzschluss	Strom > 300 A (>400 µS)	Automatisches Wiedereinschalten nach 60s oder bei Laden der Batterie (nach 3 wiederholenden Abschaltungen innerhalb von 5min muss die Batterie durch halten des REST-Schalters manuell freigeschalten werden)
Übertemperatur	>60°C bei Ladung oder >70°C bei Entladung	<55°C bei Ladung oder <65°C bei Entladung
Untertemperatur	< -10°C bei Ladung oder < -20°C bei Entladung	> -5°C bei Ladung oder > -15°C bei Entladung