



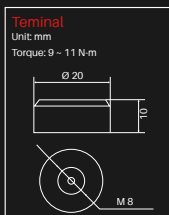
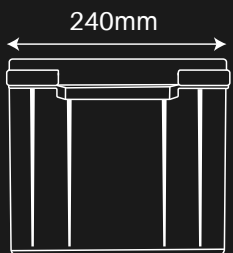
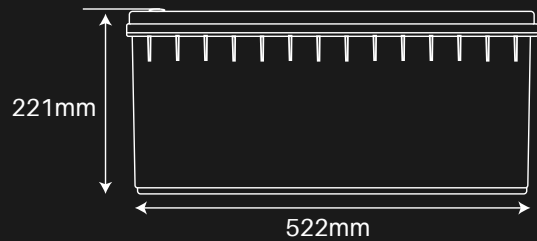
OLA-12-300-P



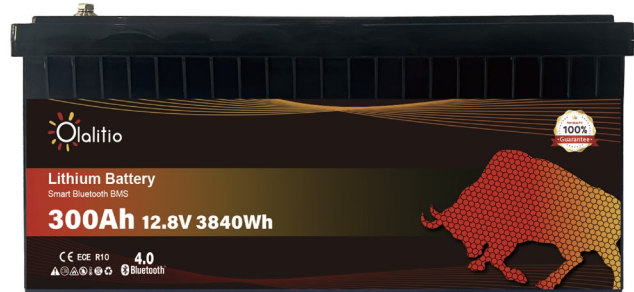
4.0

Bluetooth
Low Energy

GRUNDINFORMATION



Olalitia Smart BMS LiFePO4 Battery



Grund informationen	Modell	OLA-12-300-P
	BMS (Batteriemanagementsystem)	Integriert
	Nennkapazität	300Ah / 3840Wh
	Nennspannung	12.8V
	Anzahl der Zyklen	>6000 @ 80% D.o.D
	Gewicht	28kg
	Abmessungen mit Anschlüssen (L x B x H)	522*240*221mm
	Betriebs spannung sbereich	10 -14.6V
Garantie	5 Jahre	
Laden	Ladeeigen schaften	CCCV / IU
	Empfohlene Ladespannung	14.6V
	Empfohlener Ladestrom	90A
	Maximaler Ladestrom	150A
Entladung	Dauerent ladestrom	200A
	Maximaler Entladungsab schaltstrom	600A (200~500ms)
Temperatur	Entlade temperatur bereich	-20 ~ 75 °C
	Lade temperatur bereich	0 ~ 50 °C
	Lagerungs temperatur bereich	-5 ~ 35 °C
Material	Gehäuse material	ABS
	Anschlüsse	M8
	Schutzart	IP65
Intelligente Überwachung	Bluetooth	Integriertes Bluetooth 4.0-Modul Ermöglicht die Kontrolle und Lesung des Batteriezustands sowie die Anzeige von Fehlern unter extremen Bedingungen wie Überlastung, Überhitzung und Kurzschluss usw. auf Ihrem Smartphone
	Verbindung	Maximal 4 Serien- und 4 Parallelverbindungen

LEISTUNGSMERKMALE

EUROPÄISCHE QUALITÄT

- Die sicherste Technologie, ohne Brand- oder Explosionsrisiko
- Lange Lebensdauer
- Stetige Verbesserung der Speicherkapazität
- Hohe Stabilität auch unter extremen Belastungen
- Kein Memory-Effekt; keine vollständige Entladung und Wiederaufladung erforderlich

ANWENDUNGEN

 Wohnwagen; Wohnwagen

 Boot; Yacht

 Photovoltaik; Erneuerbare Energie



OLALITIO S.L.

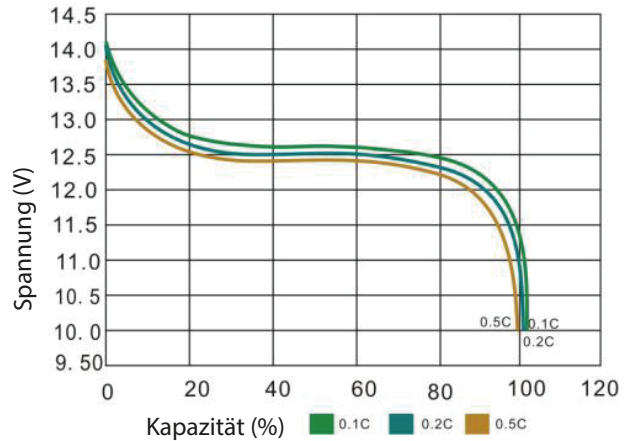
Polígono BTV, C/ Tamariz 62,
La Puebla de Alfindén, 50171,
ZARAGOZA, SPAIN.

Tel: +34 876434005

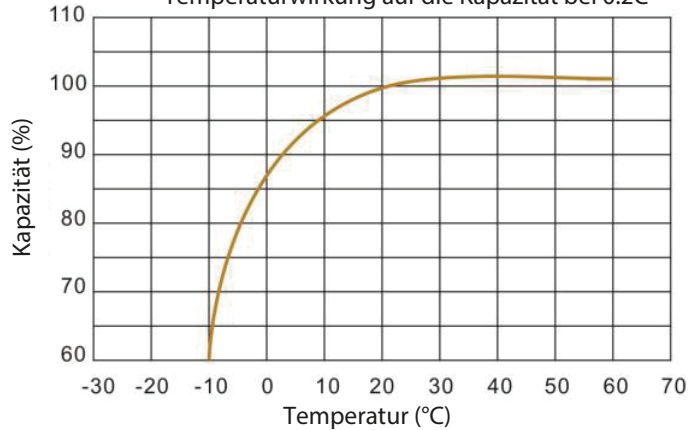
Email: contacto@olalitia.com

V1 01.08.25

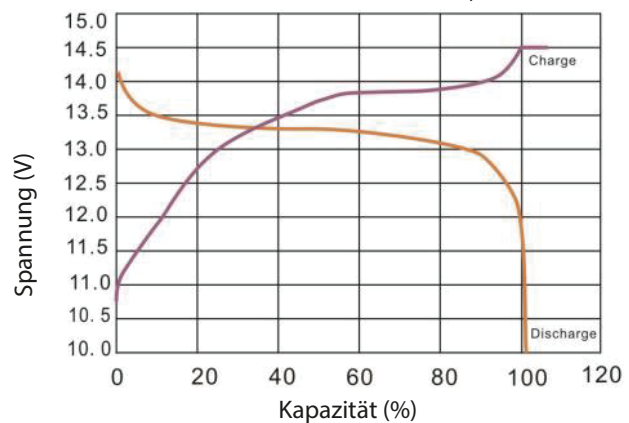
Entladeleistung bei 25°C



Temperaturwirkung auf die Kapazität bei 0.2C



Laden und Entladen bei 25°C, 0.2°C



Zykluslebensdauer mit DOD bei 25°C, 0.2C

