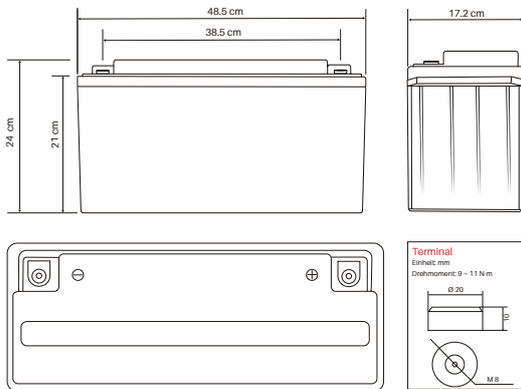


## Olalitia LiFePO4 Smart BMS 12.8V 150Ah



### GRUNDINFORMATION



### TECHNISCHE DATEN

<b>Information Basic</b>	Modell	OLA-12-150
	BMS (Batteriemanagementsystem)	Integriert
<b>Belastung</b>	Nennleistung	150Ah / 1920Wh
	Anzahl der Zyklen	>4000
	Gewicht	17.8kg
	Abmessungen (L x W x H) mm	485*172*240mm ± 2mm
	Betriebsspannungsbereich	10 -14.6V
	Nennspannung	12.8V
	Garantie	2 Jahre Garantie
<b>Herunterladen</b>	Ladeeigenschaften	CCCV / IU
	Ladespannung	14.6V
	Empfohlener Ladestrom	20A
	Maximaler Ladestrom	50A
<b>Temperatur</b>	Maximaler Entladestrom	150A
	Entladeschlussstrom maximal (5 ~ 15ms)	(5 ~ 15ms) 450A
	Temperaturbereich (Entladung)	-20 ~ 60 °C
	Temperaturbereich (Ladung)	0 ~ 45 °C
<b>Material</b>	Temperaturbereich (Lagerung)	-5 ~ 35 °C
	Eindringschutzcode	IP65
	Gehäusematerial	ABS
<b>Überwachung intelligent</b>	Anschlüsse	M8
	Bluetooth	<b>Bluetooth 4.0 mit Anwendung für Smartphone</b>
Verbindung		Erlauben Sie die Kontrolle und das Laden von verschiedene Elemente von a Akku und schützen Sie ihn von Überlastungen, Überspannungen und Überhitzung
		Kann in Reihe und in geschaltet werden parallel

### SPANISCHE QUALITÄT

- Die sicherste Technologie, ohne Risiko von Feuer oder Explosion
- Long useful life
- Ständige Verbesserung der Kapazität von Lagerung
- Hohe Stabilität auch unter Last extrem
- Kein Memory-Effekt, kein Muss komplette Zyklen

### ANWENDUNGEN



Motorhome; Caravan



Boat; Yacht



Photovoltaic; Renewable energy