

LITHIUM BATTERIEN **NEUE GENERATION**

Olalitio LiFePO4 Smart BMS 12.8V 150 Ah Wohnmobil Untersitzbatterie





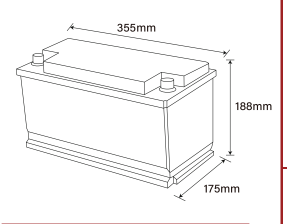








GRUNDINFORMATION



SPANISCHE QUALITÄT

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

ANWENDUNGEN



Wohnmobil Wohnwagen



Boot Yacht



Photovoltaik Erneuerbare Energie

TECHNISCHE DATEN

	Modell
	BMS (Batteriemanagementsystem)
	Nennleistung
	Anzahl der Zyklen
Grundinfor-	Gewicht
mation	Abmessungen (L x W x H) mm
	Betriebsspannungsbereich
	Nennspannung
	Garantie
	Ladeeigenschaften
Belastung	Ladespannung
Delastang	

Belastung	Empfohlener Ladestrom Maximaler Ladestrom
Herunterladen	Maximaler Entladestrom Entladeschlussstrom

maximal (5 ~ 15ms) Temperaturbereich (Entladung) Temperaturbereich (Ladung) **Temperatur** Temperaturbereich (Lagerung) Eindringschutzcode

Gehäusematerial

Anschlüsse

Material

Überwachung

intelligent

Bluetooth

Verbindung

OLA-12-150-S Integriert

150Ah / 1920Wh >4500 @ 90% D.o.D

16.35kg

355*175*188mm

10 -14.6V 12.8V

5 Jahre Garantie

CCCV / IU 14.6V

45A 75A

200A

220 A (15 ~25 S)-620A (320 ~1280m S)

-20 ~ 75 °C 0 ~ 45 °C

-5 ~ 35 °C

IP65

ABS

Bluetooth 4.0 mit Anwendung für **Smartphone**

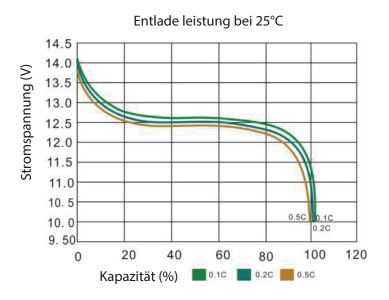
Erlauben Sie die Kontrolle und das Laden von verschiedene Elemente von a Akku und schützen Sie ihn von Überlastungen, Überspannungen und Überhitzung

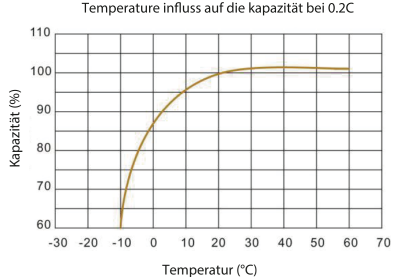
Nur parallele Verbindung

Tel: +34 876434005

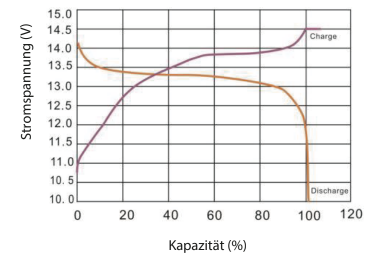
Email: contacto@olalitio.com

Leistungs Charakteristik

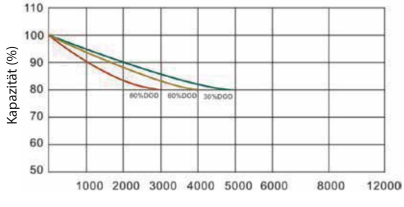




Laden und Entladen bei 25 °C, 0.2 °C



Zykluslebensdauer mit DOD bei 25°C, 0.2C



Anzahl der Zyklen (Zyklus)



Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitio.com