

Serie OLA-E

Olalitio LiFePO4 LCD Bildschirm 12.8V 100Ah













OLA-12-100-E

100Ah / 1280Wh

>4500 @ 90% D.o.D

Integriert

CCCV / IU 14.6V

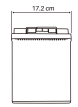
20A

50A

100A

(5 ~ 15ms) 450A

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 Gewicht Abmessungen (L x W x H) mm Betriebsspannungsbereich Nennspannung Garantie

11.7kg 330*172*223mm 10 -14.6V 12.8V 3 Jahre Garantie

Belastung

Temperatur

Ladespannung **Empfohlener Ladestrom** Maximaler Ladestrom

Ladeeigenschaften

Maximaler Entladestrom

Herunterladen maximal (5 ~ 15ms)

Entladeschlussstrom

Temperaturbereich (Entladung) -20 ~ 60 °C

Temperaturbereich (Ladung) Temperaturbereich (Lagerung) Eindringschutzcode

0~45°C -5 ~ 35 °C

IP65

Gehäusematerial **Material** Anschlüsse

ABS

Überwachung intelligent

LCD Bildschirm

Kapazitätsanzeige Akku im OLA-E Akku integriert LiFePO4, mit dem Sie lesen können Ergebnisse auf dem LCD-Bildschirm, einschließlich Batteriekapazität, Spannung, um zu bestimmen, wann es sein sollte

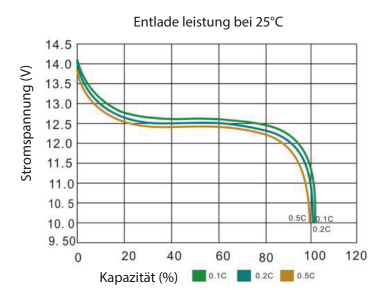
aufgeladen werden.

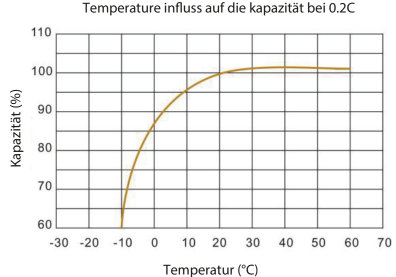
Polígono BTV, C/ Tamariz 62, La Puebla de Alfindén, 50171, ZARAGOZA, SPAIN.

Tel: +34 876434005

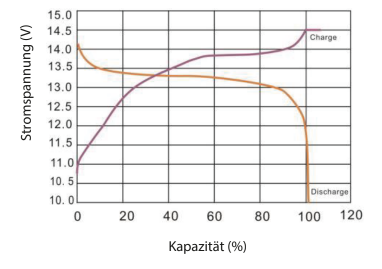
Email: contacto@olalitio.com

Leistungs Charakteristik

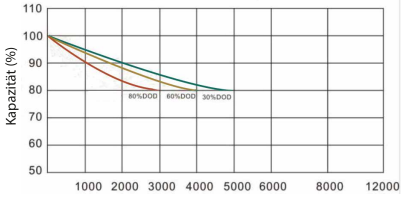




Laden und Entladen bei 25 °C, 0.2 °C



Zykluslebensdauer mit DOD bei 25°C, 0.2C



Anzahl der Zyklen (Zyklus)



Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitio.com