



Olalitia Smart BMS LiFePO4 Battery

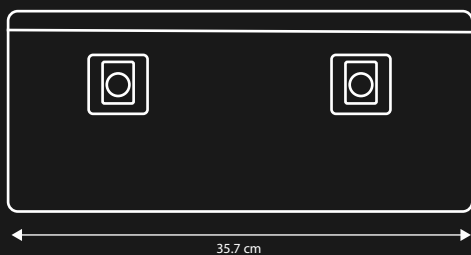
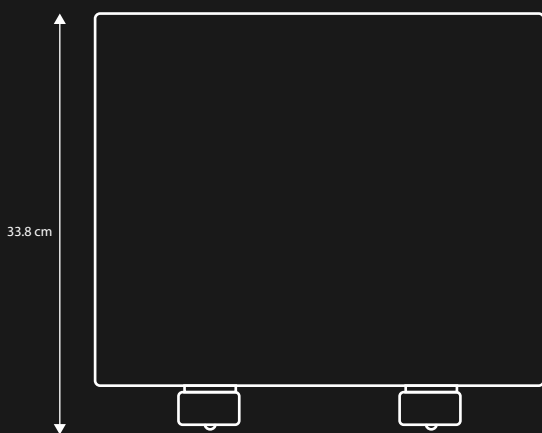
OLA-12-200-M



4.0
Bluetooth
Low Energy



INFORMATION DE BASE



Informations de base	Modèle BMS (système de gestion de batterie) Capacité nominale Tension nominale Nombre de cycles Poids Dimensions (L x W x H) Plage de tension de fonctionnement Garantie	OLA-12-200-M Integrated 200Ah / 2560Wh 12.8V >6000 @ 80% D.o.D 21.5kg 357*338*152mm 10 -14.6V 5 Ans de garantie
Charge	Caractéristiques de charge Tension de charge recommandée Courant de charge recommandé Courant de charge maximum	CCCV / IU 14.6V 60A 100A
Télécharger	Courant de décharge continu maximum Courant de coupure de décharge de crête	150A 450A (200~500ms)
Température	Température de décharge Température de charge Température de stockage	-20 ~ 75 °C 0 ~ 50 °C -5 ~ 35 °C
Matériel	Boîte Matériel Vis de connexion Code de protection internationale	Metal M8 IP65
Surveillance intelligente	Bluetooth	Module Bluetooth 4.0 intégré Permet de contrôler et de lire l'état de la batterie et d'afficher les erreurs dans des conditions extrêmes comme les surcharges, la surchauffe et les courts-circuits, etc. sur votre smartphone
	Connexion	Max. 4 séries et 4 parallèles connexion

CARACTÉRISTIQUE DE PERFORMANCE


QUALITÉ EUROPÉENNE

- La technologie la plus sûre, sans risque de incendie ou explosion
- Longue durée de vie
- Amélioration constante de la capacité de espace de rangement
- Grande stabilité même sous des charges extrêmes
- Pas d'effet mémoire, pas besoin de cycles complets

APPLICATIONS

 Camping car; Caravane

 Bateau; Yacht

 Photovoltaïque; Énergie renouvelable



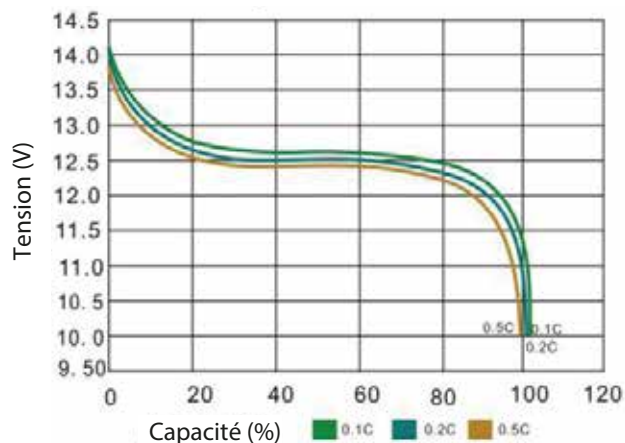
OLALITIO S.L.

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

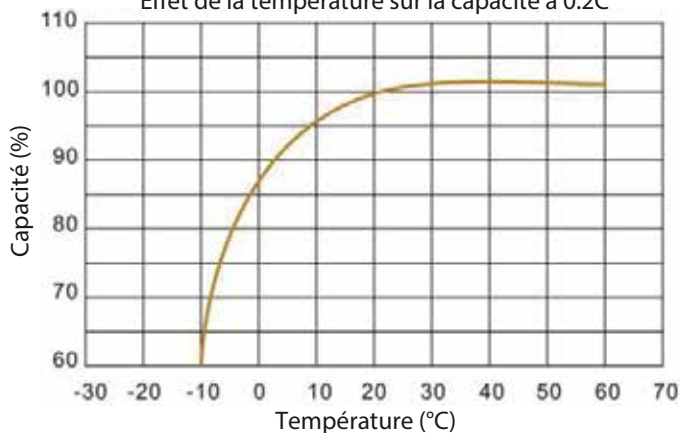
Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitia.com

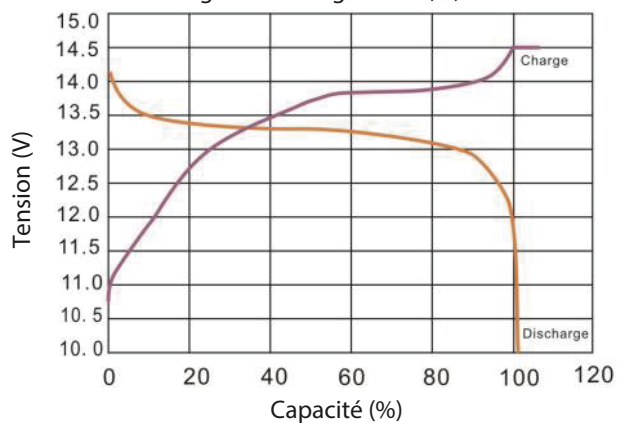
Performance de décharge à 25°C



Effet de la température sur la capacité à 0.2C



Charge et décharge à 25°C, 0,2C



Cycle de vie avec DOD à 25°C, 0,2C

