



Olalitia Smart BMS LiFePO4 Battery

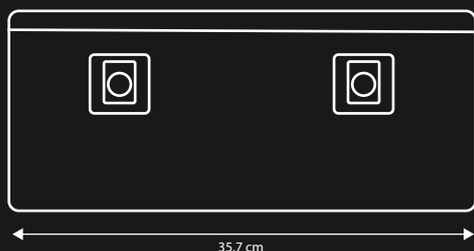
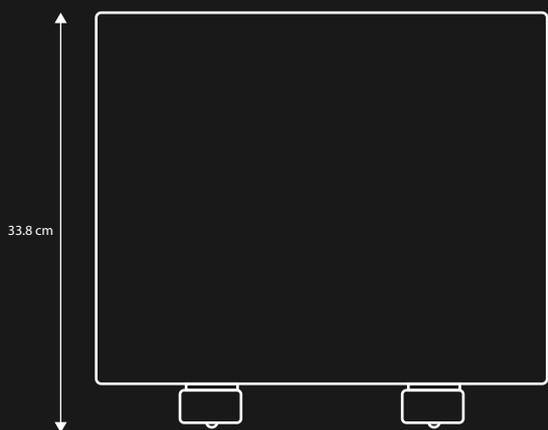
OLA-12-200-MH



4.0
Bluetooth
Low Energy



INFORMATION DE BASE



Informations de base	Modèle	OLA-12-200-MH
	BMS (système de gestion de batterie)	Integrated
Charge	Capacité nominale	200Ah / 2560Wh
	Tension nominale	12.8V
	Nombre de cycles	>6000 @ 80% D.o.D
	Poids	21.5kg
	Dimensions (L x W x H)	357*338*152mm
	Plage de tension de fonctionnement	10 -14.6V
	Garantie	5 Ans de garantie
	Télécharger	Caractéristiques de charge
Tension de charge recommandée		14.6V
Courant de charge recommandé		60A
Courant de charge maximum		100A
Température	Courant de décharge continu maximum	150A
	Courant de coupure de décharge de crête	450A (200~500ms)
Matériel	Température de décharge	-20 ~ 75 °C
	Température de charge	0 ~ 50 °C
	Température de stockage	-5 ~ 35 °C
	Température de fonctionnement du chauffage	-35 ~ 5 °C
Surveillance intelligente	Boîte Matériel	ABS
	Vis de connexion	M8
	Code de protection internationale	IP65
Connexion	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



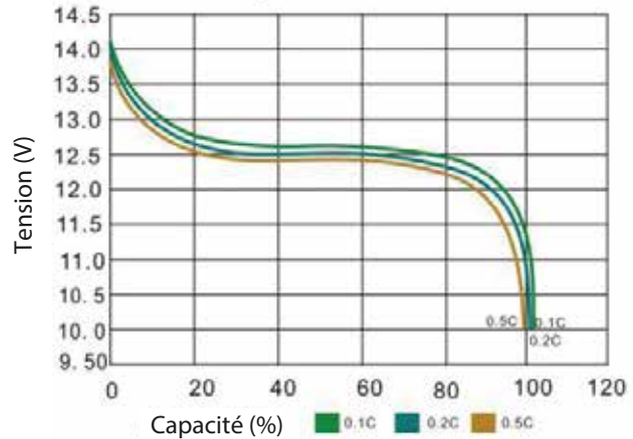
OLALITIO S.L.

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

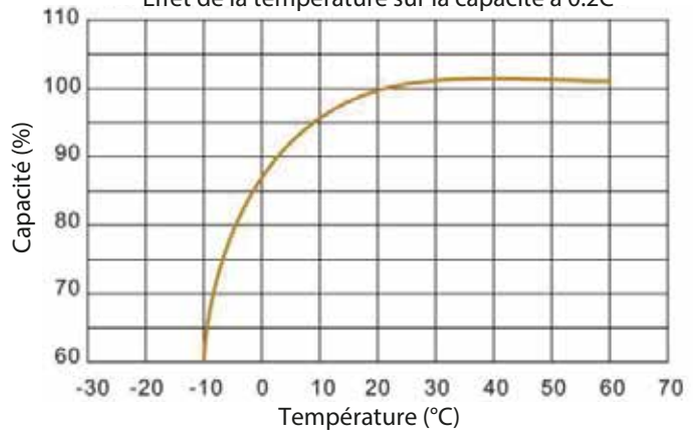
Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitia.com

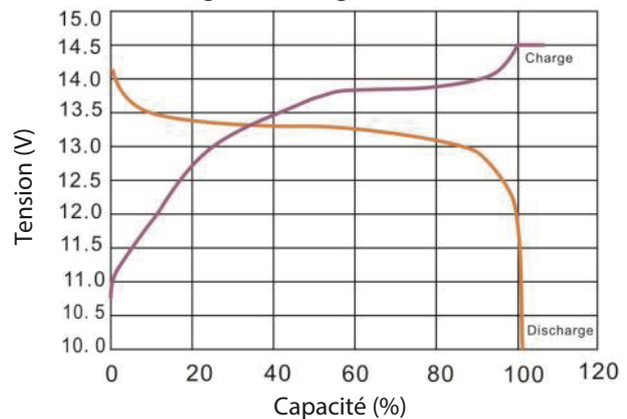
Performance de décharge à 25°C



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

