

OLA-24-100



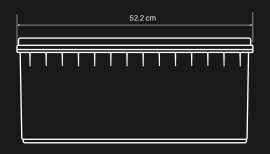


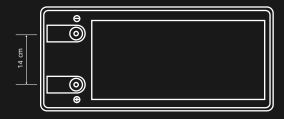


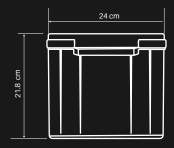




INFORMATION DE BASE









Olalitio Smart BMS LiFePO4 Battery



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-24-100 Integrated 100Ah / 2560Wh 25.6V >4500 @ 90% D.o.D 22.7kg 522*240*218mm 20 -29.2V 5 Ans de garantie
Charge	Caractéristiques de charge Tension de charge recommandée Courant de charge recommandé Courant de charge maximum	CCCV / IU 29.2V 30A 50A
Télécharger	Courant de décharge continu maximum Courant de coupure de décharge de crête	100A 300A (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	ABS 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. 2 séries et 2 parallèles connexion

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@olalitio.com

CARACTÉRISTIQUE DE PERFORMANCE

