





Caractéristiques techniques



BA-200

Batterie Lithium SOLARWATT LiFePO4 200 Ah

Découvrez nos batteries Lithium SOLARWATT ALDEN LiFePO4:

Avec une capacité de 100Ah à 300Ah, elles offrent une puissance et une fiabilité inégalées.

Les batteries SOLARWATT ALDEN sont sécurisées avec des fonctionnalités avancées pour éviter la surcharge et les courtscircuits. Elles conviennent parfaitement aux camping-cars et aux vans, sous votre siège ou dans le compartiment dédié.







Pourquoi choisir une batterie ALDEN SOLARWATT?

- Smart BMS* Bluetooth intégré.
- Application Solarwatt Alden simplifiée (iOS et Android).
- Durée de vie prolongée, cycles complets non requis.
- Courant de décharge élevé en continu.
- Haute performance, même dans des conditions extrêmes.
- Garantie 5 ans.
- Taille et poids contenus.

Connexion en série et en parallèle pour 12V, 24V, 36V, 48V.













*Le Smart BMS (Smart Battery Management System), ou système de gestion de batterie, permet la surveillance (Bluetooth 4.0 intégré), la protection et la gestion de divers paramètres de la batterie afin d'optimiser ses performances, de prolonger sa durée de vie et de garantir la sécurité de son utilisation via votre smartphone ou votre tablette. L'application Solarwatt Alden affiche les données en temps réel. Disponible sur Apple Store et Google Play.

ALDEN				
Tension max 3,355V		Différentiel de tension 0,019V	Tension moyenne 3,365V	
• Cellule 0		• Cellule 1	3,370v	
Cellule 2	3,374v	Cellule 3	3,355v	
Bluetooth	Monitoring	Tensions Cellules	Historique	

Référence	BA-200	
Tension nominale	12,8 V	
Capacité nominale	200 Ah	
Capacité @ 20A	600 min	
Énergie	2560 Wh	
Résistance	\leq 15 m Ω @ 50% SOC	
Auto-décharge	<3% / Mois	
Nombre de cycles	>6000 @80%D.o.D	
Courant de charge recommandé	60 A	
Courant de charge maximum	100 A	
Tension de charge recommandée	14,6 V	
Tension de coupure de charge	14,6 V (2000ms)	
Tension de reconnexion	≤13.8V	
Tension d'équilibrage	>12.8V	
Courant de décharge continu maximum	200 A	
Courant de coupure de décharge maximum	600 A (200 ~ 500 ms)	
Tension de coupure de décharge	10 V (2000 ms)	
Tension de reconnexion	>11.2 V	
Protection en cas de court-circuit	1000-2000 A ± 400 A (200 ~ 800 μs)	
Température de décharge	-20 ~ 75 °C	
Température de charge	0 ~ 50 °C	
Température de stockage	-5 ~ 35 °C	
Dimensions: LxPxH (mm)	502 x 186 x 243	
Poids	19,05 kg	
Vis de connexion	M8	
Bornes de serrage de couple	80 ~ 100 in-lbs (9 ~ 11 N-m)	
Matériau du boîtier	ABS	
Indice de protection international	IP65	
Bluetooth	Bluetooth 4.0 avec une application smartphone	
Certifications	CE UN38.3 UL 1642 & IEC62133	
Catégorie d'expédition	UN 3480, Class 9	



Des modifications techniques et/ou esthétiques sont possibles sans préavis. Erreurs et fautes d'impression sous réserve