

Batterie de stockage d'énergie résidentielle (montage en rack)



LR51.2-100



Format Compact

Empreinte minimale



Écologique

Énergie propre



Longue vie

Durable



BMS intégré

Protection Charge & décharge

Présentation du produit



Jusqu'à 15 groupes de connexions parallèles, extension de capacité flexible



Compatible avec les onduleurs les plus courants du marché, offrant ainsi plus d'options



Écran DEL pour la tension, le courant et la température, pratique pour les utilisateurs.



BMS intégré offre de multiples fonctions de protection.

Paramètres	
Model	LR51.2-100
Capacité Nominale (5HR)	100 Ah
Voltage Nominal	51.2V
Énergie	5.12kWh
Voltage de coupure de la décharge	43.2 V
Voltage de charge nominal	57.6 V
Courant continu maximal	100 A
Poids	Approx. 43 Kg
Écran	Avec écran DEL
Protocole	RS485/RS232/CAN
Connexions parallèles maximum	15
Dimensions (L*P*H)	442 *460 *133mm (17.4 *18.1 *5.3pouces)
Durée de vie prévue	Plus de 15 ans
Vie cyclique	Plus de 6000 cycles @ 80% DOD
Indice de protection IP	IP31
Matériel du boîtier	SPCC
Température d'opération	Chare: 0 to +45 °C Décharge: -10 to +55°C Stockage: -20 to +60°C
Onduleurs Compatibles	PYLON, Sacolar, Deye, Growatt, Sofar, Voltronic, LUX, Schneider, Afore, Sinexcel, SUNGROW, Sorotec, GoodWe, KSTAR, Srne, Must, Megarevo, Sol-Ark, INVT, Aiswei, TBB, SAKO, Solis, SMA, Victron, SMK, BlueSun