

Montage en rack BESS (BT) 5.12 kWh

Smarter Power Better Life



100_A

Courant continu max.

OTA

Surveillance en temps réel et mises à jour à distance

Facile

Pas nécessaire de câble de démarrage 12V

15 Modules

Jusqu'à 76,8 kWh avec des modules parallèles

10_{ans}

Garantie avec test de pulvérisation saline de 1000 heures

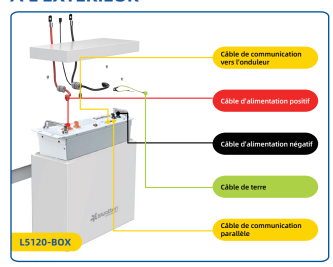


Montage en rack BESS (BT) 5.12kWh

Type Désignation	SieB-L5120-M		
Fiche technique			
Énergie Nominale* [kWh]	5.12		
Profondeur de décharge (DoD)	Profondeur de décharge max. 100 % (réglable)		
Type de cellule	LFP (LiFePO4)		
Capacité nominale [Ah]	100		
Configuration des cellules	1P16S		
Tension Nominale [V]	51.2		
Plage de tension [V]	44.8	44.8-56	
Courant continu max.*** [A]	50 (1 module)	100 (≥ 2 modules en parallèle)	
Puissance continue max.*** [kW]	2.4 (1 module)	4.8 (≥ 2 modules en parallèle)	
Communication	CAN	RS485	
Connexion en parallèle	Un maximum de 15 Packs avec communication RS485		
Masse [kg)	42		
Dimensions (W*D*H) [mm]	446*500*131		
Température de fonctionnement [°C]	Charge : 4-55/Décharge : -20-55		
Température de stockage [°C]	-20-45 (≤1 Mois) / 0-35 (≤1 an)		
Humidité [%]	0~95		
Altitude*** [m]	≤3000		
Indice de Protection	IP20 (intérieur)/IP54 (dans le meuble)		
Refroidissement	convection naturelle		
Lieu d'installation	Posé(e) au sol (dans le meuble)		
Affichage	Indicateur SOC, Indicateur d'état		
Garantie****	10 ans		

^{*} Conditions d'essai : 2.5V-3.65V, 0.2C Charge (CC-CV) et Décharge à 25±3°C;

SCÉNARIOS D'APPLICATION À L'EXTÉRIEUR



* La boîte (L5120-BOX) doit être achetée séparément.

Fonctionnalités et avantages

Adaptation parfaite

- \cdot Niveau de protection élevé, la protection IP54 permet une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.
- \cdot Peut être posé au sol ou fixé au mur pour répondre à différentes exigences d'installation.

Installation facile

- · Les câbles d'alimentation préréglés et la conception de l'engrenage magnétique automatique facilitent le travail
- · Il n'est pas nécessaire de brancher un câble de démarrage de 12 V. L'appareil peut démarrer automatiquement.

Installation de la boîte



^{**} Conditions d'essai : 3,0V-3,5V, 0,2C de charge (CC-CV) et décharge à 25±3°C;

^{***} Courant continu max. Le courant continu et la puissance diminuent en fonction de la température, de la température ambiante et de l'humidité;

^{****} Voir la lettre de garantie limitée de Swatten SieB-L-M;



Gamme complète allant de la production, du transport et de la distribution d'électricité au

stockage de l'énergie

32 ans

Avec plus de 32 ans d'expérience, spécialisée dans la fabrication d'équipements et les services d'ingénierie

Public Co.

Fondée en 1993 Cotée en bourse en 2004 (SZSE002028)

3,2 milliards US\$

Chiffre d'affaires 2024

1400+

1411 Les ingénieurs qualifiés sont la force motrice des progrès exceptionnels réalisés en matière de R&D

TOP 3

Sieyuan思源电气 Équipement électrique Fabricant

22

22 Bases de fabrication

700+

Avec plus de 10000+ employés dans plus de 100+ pays et régions

1,000kV

Toute la gamme de produits: 10kV -1,000kV

esGrid Grid-level energy storage

Sieyuan Utility Scale BESS



Solutions de Stockage d'Energie Résidentiel - Commercial - Industriel







1

Cas de Swatten Europe





















<

Cas de Swatten APAC

















Facebook



Linkedin



YouTube

