

FICHE TECHNIQUE SR-B15BTE







CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

POTENTIEL D'EXTENSION

Connexion multi-batteries**

AUTRES INFORMATIONS

Garantie

Augmentation de la capacité de stockage d'une batteri









Type de produit	Batterie basse tension modulable + BMS (Système de gestion de stockage)
Tension nominale	51.2V
Capacité nominale	300Ah
Énergie totale (brute)	15,36 kWh
Plage de tensions de fonctionnement	45,6V à 56,2 V
CHARGE / DÉCHARGE	
Puissance de charge/décharge max.	7,5kW (7500w)
Courant de charge/décharge maximum	150A
Courant de charge/décharge recommandé	100A
Température de charge	0°C à 50°C
Température de décharge	-20°C à 60°C
Seuil de décharge minimum	10%
Seuil de charge maximum	100%
PROTOCOLE(S) DE COMMUNICATION	
Communication batterie (BMS) <-> onduleur	CAN, RS485
SÉCURITÉ, QUALITÉ & DURABILITÉ	
Sécurité incendie intégrée	OUI (aérosol d'extinction incendie)
Refroidissement	Convection naturelle
Roulettes	NON
Technologie (chimie) de cellules	Lithium Fer Phosphate (LFP, LiFePO4)
Durée de vie des cellules	6000 cycles*
Qualité des cellules Lithium	Grade A (haute qualité)
ENVIRONNEMENT D'UTILISATION	
Environnement d'installation	Intérieur et extérieur couvert (à l'abris de la pluie et du soleil)
Indice de protection	IP65
Altitude maximale d'utilisation	< 2000m
Pose / fixation	Pose au sol
Certificats	IEC 62619 - IEC 61000 - UN38.3 - CEI 0-21
Conditions de stockage (hors utilisation)	- État de charge: 50% - 20°C-45°C pour une durée de stockage jusqu'à 3 mois - 25°C ± 3°C pour une durée de stockage de plus de 3 mois - Taux d'humidité: 5% à 95%
DIMENSIONS ET POIDS	
Dimensions (L x I x H) en mm	600 x 210 x 1112
Poids net	150 kg

OUI, par l'ajout de modules de 5,12kWh, jusqu'à 30,72kWh au total

<= 15 (< 230 kWh)

10 ans