

SUNNY BOY STORAGE 2.5

SBS2.5-1VL-10



Flexible

- Possibilité d'extension et de configurations multiples
- Pour installations existantes et nouvelles
- Liberté de choix en matière de batteries lithium-ion haute tension

Efficace

- Système de couplage AC le moins coûteux du marché
- Rendement de 97 %

- Limitation dynamique intégrée de la puissance active pour onduleurs photovoltaïques

Simple

- Installation par un seul opérateur
- WLAN et interface Web intuitive
- Transparence garantie grâce à l'intégration directe dans Sunny Portal/Sunny Places

SUNNY BOY STORAGE 2.5

Simplement plus d'indépendance

Le Sunny Boy Storage est un onduleur à batterie conçu pour des batteries haute tension de tous les fabricants importants. Grâce à une puissance de charge et de décharge de 2,5 kW, il est parfaitement ajusté aux besoins en énergie de votre foyer. Cet onduleur allie la flexibilité du couplage AC avec les avantages de la technologie haute tension, permettant ainsi de réduire sensiblement les coûts de système et d'installation. Le serveur Web intégré et l'accès direct au portail garantissent une mise en service simple et une transparence maximale des flux d'énergie au sein du foyer.

Peu importe la manière dont le courant est produit et consommé – que ce soit avec une installation photovoltaïque existante ou nouvelle, l'énergie éolienne, une centrale de cogénération ou pour assurer une sécurité d'approvisionnement en cas de panne de réseau –, le Sunny Boy Storage relève tous les défis. Offrant une grande souplesse d'extension que ce soit en termes de production ou de stockage sur batterie, les installations équipées du Sunny Boy Storage sont prêtes en effet à faire face aux défis d'aujourd'hui et de demain.

