

GTX5000-PRO

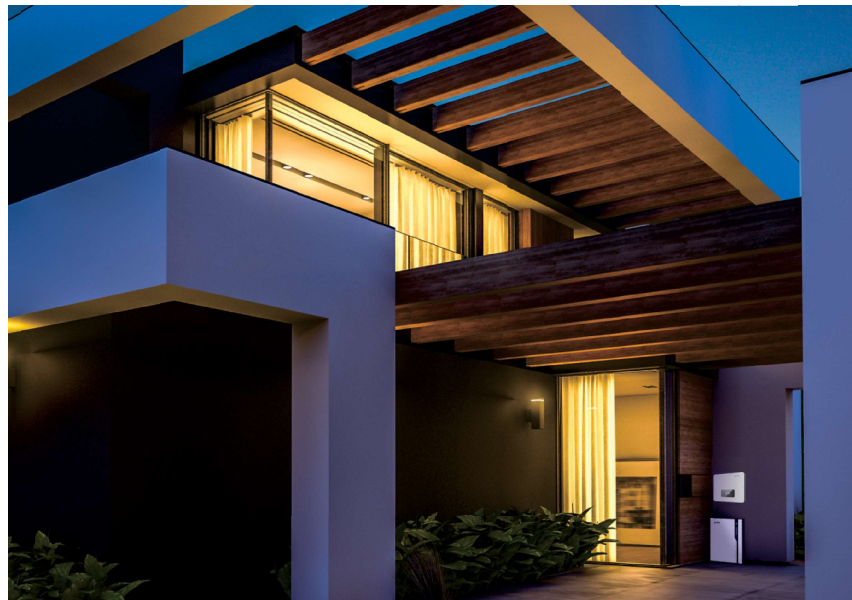
5,1 kWh

STOCKAGE D'ÉNERGIE BT



Avantages du produit

- Fonctionnement convivial à un bouton, processus automatique d'attribution des ID des modules
- Prend en charge le fonctionnement en parallèle (jusqu'à 4 unités)
- Installation murale ou pose au sol, gain de temps et d'argent
- Diagnostic et surveillance des données en temps réel à distance
- Compatible avec plusieurs marques d'onduleurs hybrides



Modèle	GTX 5000-PRO
Paramètres du système	
Type de batterie	LFP
Énergie totale	5120Wh
Énergie utilisable	4600Wh
Tension nominale	51,2V
Plage de tension de fonctionnement	45,6V..56,16V
Puissance de charge / décharge nominale	2560W
Courant de charge / décharge nominal	50A
Courant de charge / décharge maximum	50A
Quantité maximale en parallèle	4pcs
Paramètres généraux	
Communication	CAN/RS485/RS232
Dimensions (L*H*P)	480*606*171,5mm
Poids	47 kg
Indice de protection	IP20
Refroidissement	Naturel
Température de fonctionnement	Charge: 0°C .. +55°C / Décharge: -20°C .. +60°C
Humidité	5%..95%
Installation	Montage mural / Socle
Altitude de fonctionnement maximale	2000 m
Standard	UN38.3, IEC62619, IEC62040-1, etc

* Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Remarque : Déclassement de l'intensité de fonctionnement en fonction de la tension de cellule et de la batterie

Système solaire hybride

