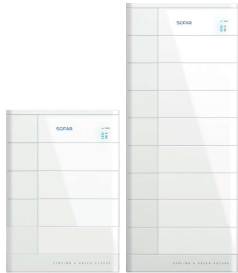


GTX3000-H4...H10

10 / 12,5 / 15 / 17,5 / 20 / 22,5 / 25 kWh

STOCKAGE D'ÉNERGIE HT



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)
- Prend en charge le démarrage progressif
- Diagnostic et surveillance des données en temps réel à distance
- Conception empilable simple, gain de temps et d'argent
- Ligne de production automatisée efficace, pour une qualité de production optimale



Modèle	GTX 3000-H4	GTX 3000-H5	GTX 3000-H6	GTX 3000-H7	GTX 3000-H8	GTX 3000-H9	GTX 3000-H10
Paramètres du système							
Schéma du système							
Module de batterie	GTX3000: 51, 2V, 2, 56kWh						
Quantité de modules de batterie	4	5	6	7	8	9	10
Tension nominale	204, 8V	256V	307, 2V	358, 4V	409, 6V	460, 8V	512V
Plage de tension de fonctionnement	182, 4V...224, 64V	228V...280, 8V	273, 6V...336, 96V	319, 2V...393, 12V	364, 8V...449, 28V	410, 4V...505, 44V	456V...561, 6V
Énergie totale	16kWh	12, 5kWh	15kWh	17, 5kWh	20kWh	22, 5kWh	25kWh
Énergie utilisable	9kWh	11, 25kWh	13, 5kWh	15, 75kWh	18kWh	20, 25kWh	22, 5kWh
Courant de charge / décharge nominal	25A						
Courant de charge / décharge maximum	30A						
Puissance de charge / décharge nominale	5, 12kW	6, 4kW	7, 68kW	8, 96kW	10, 24kW	11, 52kW	12, 8kW
Quantité maximale en parallèle	4 groupes						
Paramètres généraux							
Communication	CAN/RS485/RS232						
Dimensions (L*H*P)	515*770*480mm	515*895*480mm	515*1020*480mm	515*1145*480mm	515*1270*480mm	515*1395*480mm	515*1520*480mm
Poids	138kg	168kg	198kg	228kg	258kg	288kg	318kg
Indice de protection	IP65						
Refroidissement	Naturel						
Température de fonctionnement	Charge: 0°C ... +55°C / Décharge: -20°C ... +60°C						
Humidité	5...95%						
Installation	Socle						
Altitude de fonctionnement maximale	2000 m						
Module de batterie							
Type de batterie	LFP						
Tension nominale	51, 2V						
Capacité nominale	50Ah						
Poids	30kg						
Dimension (L * H * P)	515*125*478, 8mm						
Indice de protection	IP65						
Standard	UN38, 3, IEC62619, IEC62040-1, etc.						

* Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Système solaire hybride

