

All-in-One (HT) (5-20) kW

Smarter Power Better Life





comparée à l'installation séparée



All-in-one

service après-vente

- garantie de 10 ans. Remplacer les machines par de nouvelles au lieu de les réparer.*
- Pas nécessaire de se préoccuper du service après-vente entre des onduleurs et des batteries de marques différentes.

* Pour les problèmes de qualité des pièces critiques.

Économie de 20% d'espace

- · Conception humanisée intégrée, suppression des câbles redondants.
- · Ajoute des points à la beauté et à l'attrait.





20%

réduction du temps d'installation

- Installation en pile avec connexion Plug & Play.
- Le processus d'installation est rapide, rentable et sans souci.

Chargeur secteur intégré, Plug & Play

• Charger les véhicules électriques avec de l'énergie propre permet de réduire efficacement les coûts de charge.



Système All-in-One Triphasé (HT) (5-10) kW

| Fiche technique | All-in-one sys-5kW-TH | All-in-one sys-6kW-TH | All-in-one sys-8kW-TH | All-in-one sys-10kW-TH | | | | | |
|---|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| · · | All III Olic 3y3 3kW 111 | All III Olic 3y3 Okw 111 | All III One sys okw III | All III one sys Tokw III | | | | | |
| Data d'Entrée | T | ı | I | | | | | | |
| Max. puissance PV conseillée [Wp] Max. voltage DC* [V] | 7500 | 9000 | 12000 | 15000 | | | | | |
| Voltage Nominale [V] | 1000 | | | | | | | | |
| Voltage démarrage [V] | 600 180 | | | | | | | | |
| Plage de voltage MPPT [V] | 150-950 | | | | | | | | |
| No. of MPPT/chaîne par MPPT | | 2 (1/1) | | 2 (1/2) | | | | | |
| Max. Courant d'entrée [A] | | 48 (16/32) | | | | | | | |
| Max. courrant de court-circuit [A] | 40 (20/20) 60 (20/40) | | | | | | | | |
| Batterie | | | | | | | | | |
| Type de batterie | Cellule prismatique LiFePO4 | | | | | | | | |
| Courant de charge/décharge maximal [A] | 30/30 | | | | | | | | |
| Plage de tension nominale [V] | 192-512 (64 par module) | | | | | | | | |
| Plage de capacité nominale | 9.6 kWh-25.6 kWh (3.2 kWh / 50 Ah par module) | | | | | | | | |
| Nombre de modules connectables | Maximum 8 modules par pile, maximum 4 piles en parallèle (102,4kWh en total) | | | | | | | | |
| Backup d'entrée | | | | | | | | | |
| Puissance nominale de sortie (mode hors-réseau) | 5000W/5000VA | 6000W/6000VA | 8000W/8000VA | 10000W/10000VA | | | | | |
| Max. puissance de sortie** (mode hors-réseau) | 6000VA,5min/10000VA, 10s | 7200VA,5min/10000VA, 10s | 12000VA, 5min | 12000VA, 5min | | | | | |
| Puissance de sortie max.ode réseau) [VA] | 5500 | 6600 | 8800 | 11000 | | | | | |
| Courant de sortie max.(mode réseau) [A] Temps de transition [ms] | 8.4 | 10 | 13.3 | 16.7 | | | | | |
| Voltage Nominale [V] | <10 3/N/PE 220/380; 230/400; 240/415 (±2%) | | | | | | | | |
| Plage de Fréquence [Hz] | 3/N/PE 220/380; 230/400; 240/415 (±2%) 50/60 (±0.5%) | | | | | | | | |
| Distorsion harmonique totale [%] | i i | | | | | | | | |
| (THDv, puissance nominale, charge linéaire) | | | \$2 | | | | | | |
| Data de Réseau (Entrée/Sortie) | | | | | | | | | |
| Puissance Max. entrée réseau [VA] | 12500 | 15000 | 18600 | 20600 | | | | | |
| Puissance nominale de sortie CA [W] | 5000 | 6000 | 8000 | 10000 | | | | | |
| Puissance Max. de sortie CA [VA] | 5500 | 6600 | 8800 | 11000 | | | | | |
| Courant Max. Sortie [A] | 8.4 | 10 | 13.3 | 16.7 | | | | | |
| Voltage Nominale CA [V] | 3/N/PE 220/380; 230/400; 240/415 | | | | | | | | |
| Plage de voltage CA [V] | 270-480 | | | | | | | | |
| Fréquence Nominale [Hz] | 50/60 | | | | | | | | |
| Plage de Fréquence [Hz] | 45-55/55-65 | | | | | | | | |
| Distorsion harmonique totale (THDi, puissance nominale) [%] | <3 | | | | | | | | |
| Facteur de puissance à puissance nominale/ | >0.99/0,8 en avance à 0,8 en retard | | | | | | | | |
| Facteur de puissance réglable | | > 0.9970,6 en ava | nce a 0,6 en retard | | | | | | |
| Efficacité | | | | | | | | | |
| Efficacité Max./Efficacité Européenne [%] | 98.00/97.20 | 98.20/97.50 | 98.40 | 0/97.90 | | | | | |
| Protection & Function | | | | | | | | | |
| Protection surtension | | Type II | DC at AC | | | | | | |
| Catégorie de surtension | Type II, DC et AC | | | | | | | | |
| | II DC et III AC | | | | | | | | |
| Classe de protection Surveillance des oiseaux | Class I | | | | | | | | |
| Protection contre l'inversion de polarité CC | Oui Oui | | | | | | | | |
| Protection contre l'inversion de polarité de | | | | | | | | | |
| l'entrée de la batterie | | |)ui | | | | | | |
| Surveillance de l'isolation | | |)ui | | | | | | |
| AC protection court-circuit | Oui | | | | | | | | |
| Protection contre courant de fuite | Oui | | | | | | | | |
| Interrupteur CC (PV) | Oui | | | | | | | | |
| Fusible CC (batterie) AFCI | Oui OPT | | | | | | | | |
| Informations Générales | | | | | | | | | |
| | | | sform atour | | | | | | |
| Topologie (PV/Batterie) Degré de protection | | | sformateur | | | | | | |
| Méthode de montage | IP65 | | | | | | | | |
| Plage de température de fonctionnement [°C] | Posé(e) au sol -25-60 (Réduction de la capacité au-dessus de 45) | | | | | | | | |
| Température de stockage [°C] | -20-45 (≤1 Mois)/-20-25 (≤6 Mois) | | | | | | | | |
| Plage d'humidité relative [%] | 5-95 | | | | | | | | |
| Méthode de refroidissement | convection naturelle | | | | | | | | |
| Max. altitude [m] | 2000 | | | | | | | | |
| Affichage | LED | | | | | | | | |
| Communication | RS485/CAN/WLAN | | | | | | | | |
| DI/DO | 1*DI/1*DO/DRM | | | | | | | | |
| Connecteur CC (PV) | MC4 MC4 | | | | | | | | |
| Connecteur CC (batterie) Connecteur CA | | | | | | | | | |
| Connecteur CA | plug-and-play | | | | | | | | |

^{*} Une tension d'entrée dépassant la plage de fonctionnement MPPT déclenche la protection de l'onduleur.

^{**} Ne peut être atteint que si la puissance photovoltaïque et la batterie sont suffisantes

Batteries pour système All in one (HT) (9.6-25.6) kWh

| Type Désignation | 3 modules | 4 modules | 5 modules | 6 modules | 7 modules | 8 modules** | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| Fiche technique | | | | | | | | | |
| Énergie utilisable [kWh] | 9.60 | 12.80 | 16.00 | 19.20 | 22.40 | 25.60 | | | |
| Profondeur de décharge | Max. 100% DOD (paramétrable) | | | | | | | | |
| Paramètres du module | 64V 50Ah 640*172*360mm 33.3±0.5kg | | | | | | | | |
| Type de cellule | LFP (LiFePO4) | | | | | | | | |
| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8** | | | |
| Configuration de système | | 4 | # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | | | | | | |
| Configuration des cellules | 1P60S | 1P80S | 1P100S | 1P120S | 1P140S | 1P160S | | | |
| Tension Nominale [V] | 192 | 256 | 320 | 384 | 448 | 512 | | | |
| Plage de tension [V] | 171-216 | 228-288 | 285-360 | 342-432 | 399-504 | 456-576 | | | |
| Courant continu max.*** [A] | 30 | | | | | | | | |
| Puissance continue max.*** [kW] | 5.76 | 7.68 | 9.60 | 11.52 | 13.44 | 15.36 | | | |
| Courant de court-circuit [A] | 40 | | | | | | | | |
| Communication | CAN / RS485 | | | | | | | | |
| Masse **** [kg] | 152 | 185 | 218 | 251 | 284 | 317 | | | |
| Dimensions (W*H*D)****[mm] | 640*1012*360 | 640*1172*360 | 640*1332*360 | 640*1492*360 | 640*1652*360 | 640*1812*360 | | | |
| Température de fonctionnement [°C] | Charge : 0-50 / Décharge : -20-50 | | | | | | | | |
| Température de stockage [°C] | -20-45 (≤1Mois) / -20-25 (≤6 Mois) | | | | | | | | |
| Humidité [%] | 5-95 | | | | | | | | |
| Altitude [m] | ≤2000 | | | | | | | | |
| Indice de Protection | IP65 (l'intérieur / l'extérieur) | | | | | | | | |
| Refroidissement | Convection naturelle | | | | | | | | |
| Lieu d'installation | Au sol | | | | | | | | |
| Affichage | Indicateur SOC, Indicateur d'état | | | | | | | | |
| Garantie | 10 ans | | | | | | | | |

^{*} Conditions de mesure : 2.5V~3.6V, 0.2C Charge (CC-CV) et Décharge à 25±3°C;

^{**} Les systèmes tout-en-un monophasés ne sont pas compatibles avec cette configuration;

^{***} Courant et puissance maximal permanent : une limitation est imposée en fonction de la Température, du Niveau de charge et de l'Humidité ;

^{****} Mesuré sur la base du système All in one triphasé. Seules de légères différences de hauteur et de poids existent entre les différents modèles.



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

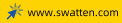
Toute la gamme de produits: 10kV -1,000kV

esGrid Grid-level energy storage

Sieyuan Utility Scale BESS



Solutions de Stockage d'Energie Résidentiel - Commercial - Industriel







Cas de Swatten Europe



















<

Cas de Swatten APAC

















Marque de la batterie compatible

POWER/MP



Dyness Dyness













* Pour la liste détaillée, merci de contacter

notre équipe technique





Facebook



Linkedin



YouTube

