

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) (10-20) kW

All-in-one sys-10kW-TH PRO	All-in-one sys-15kW-TH	All-in-one sys-20kW-TH				
20000	30000	40000				
20000		40000				
150						
150-950						
3 (2	3 (2/2/1)					
	80 (32/32/16)					
	100 (40/40/20)					
Cellule prismatique LiFePO4						
30/30						
, , ,						
9.6 kWh-25.6 kWh (3.2 kWh / 50 Ah par module)						
Maximum 8 mo	dules par pile, maximum 4 piles en parallèle (102	2,4kWh en total)				
10000	15000	20000				
		32000 W / 32000 VA, 10s				
10000 W / 10000 VA, 105		32000 W / 32000 VA, 105				
	50/00					
	≤2					
	42000 W / 42000 VA					
10000		2000				
		20000				
		20000				
15.2 22.8 30.3						
	45-55/55-65					
	<3					
	> 0.99/0,8 en avance à 0,8 en retard					
98.00/97.50	98.10/9	97.60				
	mode maître-occlave					
II DC et III AC						
Class I						
	Oui					
Oui						
	Oui					
Oui						
Oui						
Oui						
Oui						
Oui						
	UPI					
	sans transformateur					
	IP65					
Posé(e) au sol						
-25-60 (Réduction de la capacité au-dessus de 45)						
	-20-45 (<1 Mois)/-20-25 (<6 Mois)					
-	-20-45 (≤1 Mois)/-20-25 (≤6 Mois)					
-	-20-45 (≤1 Mois)/-20-25 (≤6 Mois) 5-95					
-						
-	5-95					
-	5-95 convection naturelle					
	5-95 convection naturelle 35 dB (A)					
	5-95 convection naturelle 35 dB (A) 2000 LED					
	5-95 convection naturelle 35 dB (A) 2000					
	3 (2 64 (32 80 (40 Maximum 8 mo 10000 16800 W / 16800 VA, 10s 10000 10000 15.2	20000   30000   1000   1000   1000   1500   15				

 $<sup>^{\</sup>star} \; \text{Une tension d'entrée dépassant la plage de fonctionnement MPPT déclenche la protection de l'onduleur.} \\$ 

<sup>\*\*</sup> Ne peut être atteint que si la puissance photovoltaïque et la batterie sont suffisantes

<sup>\*\*\*</sup> Les détails se réfèrent à la configuration parallèle des onduleurs dans le manuel de l'utilisateur.

## 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						

<sup>\*</sup> Conditions de mesure : 2.5V~3.6V, 0.2C Charge (CC-CV) et Décharge à 25±3°C;

<sup>\*\*</sup> Les systèmes tout-en-un monophasés ne sont pas compatibles avec cette configuration;

<sup>\*\*\*</sup> Courant et puissance maximal permanent : une limitation est imposée en fonction de la Température, du Niveau de charge et de l'Humidité ;

<sup>\*\*\*\*</sup> 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

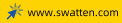
Toute la gamme de produits: 10kV -1,000kV

#### 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

