

Onduleur Hybride Monophasé (HT) (8/10) kW

Smarter Power Better Life



Avantages Principaux



50_v

Tension de démarrage minimale

200%

Surdimensionnement maximal de l'entrée C

4_{MPPT}

Entrée CC maximale: 16A

10kw

Puissance max. de charge/décharge

14.5_{kw}

Puissance de sortie nominale

4000_m

Altitude maximale d'exploitation



Onduleur Hybride Monophasé (HT) (8/10) kW

Fiche technique	SiH-8kW-SH	SiH-10kW-SH
Data d'Entrée		
Max. puissance PV conseillée [Wp]	16000	20000
Max. voltage DC* [V]	60	
Min. voltage [V]	40 50	
/oltage démarrage [V]		
/oltage Nominale [V]	360	
Plage de voltage MPPT [V]	40-560	
No. of MPPT/chaîne par MPPT	4 (1/1/1)	
/lax. Courant d'entrée [A]	64 (16/16/16/16)	
lax. courrant de court-circuit [A]	80 (20/20/20)	
Courant maximal pour chaque	21	
onnecteur d'entrée [A]		
Data d'Entrée/Sortie (Batt.)		
ype de batterie	Cellule prisma	
lage de voltage batteries [V]	80-4	160
lax. courant de charge / décharge** [A]	50/50	
lax. puissance de charge / décharge [W]	10000/10000	
Backup de sortie (En Réseau)		
uissance nominale de sortie [W]	145	00
Courrant nominale de sortie [A]	63	
Backup d'entrée (Hors Réseau)		
uissance nominale de sortie	8000 W/8000 VA	9999 W/9999 VA
lax. puissance de sortie***	13680 \	'A, 10s
emps de transition [ms]	<10	
oltage nominale [V]	220/230/240 (±2 %)	
lage de Fréquence [Hz]	50/60 (±2 %)	
istorsion harmonique totale [%]	≤2	
THDv, puissance nominale, charge linéaire)	ے۔	-
Data de Réseau (Entrée/Sortie)		
uissance Max. entrée réseau [VA]	145	00
Puissance nominale de sortie CA [W]	8000	9999
Puissance Max. de sortie CA [VA]	8000	9999
Courant Max. Sortie [A]	36.4	45.5
/oltage Nominale CA [V]	220/23	
Plage de voltage CA [V]	154-	
réquence Nominale [Hz]	50/	
Plage de Fréquence [Hz]	45-55/55-65	
Distorsion harmonique totale		
THDi, puissance nominale) [%]	<3	
acteur de puissance à puissance nominale	>0.99	
acteur de puissance réglable	Réglable de 0,8 en avance à 0,8 en retard	
Efficacité	- g	
	07.40.00	
fficacité Max./Efficacité Européenne [%]	97.40/96.80	97.50/97.10
Protection & Function		
rotection surtension	DC type II /AC type II	
urveillance réseau	01	ıi .
Protection contre l'inversion de polarité CC	01	ıi
Protection contre l'inversion de polarité	Oi	ıi
le l'entrée de la batterie	OI	.
C protection court-circuit	01	ıi
rotection contre courant de fuite	Oi	ıi
nterrupteur CC (PV)	Oi	ıi
usible CC (batterie)	01	ıi
General Data		
opologie(PV/Batterie)	Canatrana	formateur
Degré de protection	Sans transformateur IP65	
Dimensions (W*H*D) [mm]	599*490*177	
Poids [kg]	599*490*177 ≤29	
Méthode de montage		
lage de température de fonctionnement [°C]	Support de montage mural	
Plage d'humidité relative [%]	-25-60 0-100	
	0-100	
Méthode de refroidissement	Convection naturelle	
Max. altitude [m]	4000	
Affichage	LED Description And Advanced Control of the Control	
Communication	RS485/CAN/WLAN	
DI/DO	1*DI / 2*DO/ DRM	
Connecteur CC (PV)	MC4	
Connecteur CC (batterie)	MC4	
Connecteur CA	Vis et at	taches

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

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



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

