

Onduleur Hybride Monophasé (BT) (3.6-6) kW

Smarter Power Better Life



Avantages Principaux



50_v

tension de démarrage extra basse 240%

Entrée DC surdimensionnée

100_A

Courant de charge et de décharge max

<10_{ms}

Transition hors réseau

100%

Altitude maximale de fonctionnement

4000m

Sauvegarde de toute la maison



Onduleur Hybride Monophasé (BT) (3.6-6) kW

Fiche technique	SiH-3.6kW-SL	SiH-5kW-SL	SiH-6kW-SL
Data d'Entrée			
1ax. puissance PV conseillée [Wp]	8700	10000	11000
lax. voltage DC* [V]	5,00	600	11000
oltage Nominale [V]		360	
ottage Nominate [v]	50		
lage de voltage MPPT [V]	40-560		
Io. of MPPT/chaîne par MPPT	2 (1/1)		
1ax. Courant d'entrée [A]	16		
Max. courrant de court-circuit [A]		20	
Data d'Entrée/Sortie (Batt.)		20	
• •		6 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
ype de batterie		Cellule prismatique LiFePO4	
lage de voltage batteries [V]	40-59		
lax. courant de charge / décharge** [A]	100/100		
lax. puissance de charge / décharge [W]		5000/5000	
Backup de sortie (En Réseau)			
uissance nominale de sortie [W]		6000	
ourrant nominale de sortie [A]		27	
Backup d'entrée (Hors Réseau)			
uissance nominale de sortie	3680W/3680VA	5000W/5000VA	5000W/6000VA
lax. puissance de sortie***		8400VA,10s	
emps de transition [ms]		<10	
oltage Nominale [V]	220/230/240 (±2%)		
lage de Fréquence [Hz]	50/60 (±5%)		
istorsion harmonique totale [%]			
THDv, puissance nominale, charge linéaire)		≤2	
Data de Réseau (Entrée/Sortie)			
uissance Max. entrée réseau [VA]	8700	10000	11000
uissance nominale de sortie CA [W]	3680	5000	6000
uissance Max. de sortie CA [VA]	3680	5000	6000
ourant Max. Sortie [A]	16.7	22.8	27.3
oltage Nominale CA [V]	10.7		27.3
lage de voltage CA [V]	220/230/240 (±2%)		
réquence Nominale [Hz]	154-276		
	50/60		
lage de Fréquence [Hz] istorsion harmonique totale		45-55/55-65	
THDi, puissance nominale) [%]		<3	
acteur de puissance à puissance nominale/		0.00/0.0	
acteur de puissance réglable		> 0.99/0,8 en avance à 0,8 en retard	l
Efficacité			
fficacité Max./Efficacité Européenne [%]	97.50/97.00	97	7.70/97.30
Protection & Function			
		Turne III DC et AC	
rotection surtension		Type II, DC et AC	
urveillance réseau	Oui		
rotection contre l'inversion de polarité CC	Oui		
rotection contre l'inversion de polarité e l'entrée de la batterie		Oui	
Contrôle de l'isolation		Oui	
C protection court-circuit	Oui Oui		
rotection contre le courant résiduel	Oui		
nterrupteur CC (PV)	Oui		
rotection contre la surchauffe	Oui		
FCI		ΩPT	
		OPT	
nformations Générales		OPT	
nformations Générales		Sans transformateur	
nformations Générales opologie(PV/Batterie)			
nformations Générales opologie(PV/Batterie) egré de protection		Sans transformateur	
nformations Générales ppologie(PV/Batterie) egré de protection imensions (W*H*D) [mm]		Sans transformateur IP65	
nformations Générales ppologie(PV/Batterie) egré de protection imensions (W*H*D) [mm] oids [kg]		Sans transformateur IP65 600*365*194	
nformations Générales ppologie(PV/Batterie) egré de protection imensions (W*H*D) [mm] oids [kg] éthode de montage		Sans transformateur IP65 600*365*194 ≤23.5	
oppologie(PV/Batterie) egré de protection imensions (W*H*D) [mm] oids [kg] éthode de montage lage de température de fonctionnement [°C]		Sans transformateur IP65 600*365*194 ≤23.5 Support de montage mural -25-60	
opologie(PV/Batterie) legré de protection limensions (W*H*D) [mm] loids [kg] léthode de montage lage de température de fonctionnement [°C] lage d'humidité relative		Sans transformateur IP65 600*365*194 ≤23.5 Support de montage mural	
opologie(PV/Batterie) legré de protection loimensions (W*H*D) [mm] loids [kg] léthode de montage lage de température de fonctionnement [°C] lage d'humidité relative Non-condensing) [%]		Sans transformateur IP65 600*365*194 ≤23.5 Support de montage mural -25-60	
opologie(PV/Batterie) legré de protection limensions (W*H*D) [mm] loids [kg] léthode de montage lage de température de fonctionnement [°C] lage d'humidité relative Non-condensing) [%] léthode de refroidissement		Sans transformateur IP65 600*365*194 ≤23.5 Support de montage mural -25-60 0-100	
opologie(PV/Batterie) legré de protection limensions (W*H*D) [mm] loids [kg] léthode de montage lage de température de fonctionnement [°C] lage d'humidité relative Non-condensing) [%] léthode de refroidissement lax. altitude [m]		Sans transformateur IP65 600*365*194 ≤23.5 Support de montage mural -25-60 0-100 Convection naturelle	
opologie(PV/Batterie) legré de protection limensions (W*H*D) [mm] loids [kg] léthode de montage lage de température de fonctionnement [°C] lage d'humidité relative Non-condensing) [%] léthode de refroidissement lax. altitude [m]		Sans transformateur IP65 600*365*194 ≤23.5 Support de montage mural -25-60 0-100 Convection naturelle 4000	
opologie(PV/Batterie) legré de protection loimensions (W*H*D) [mm] loids [kg] lage de température de fonctionnement [°C] lage d'humidité relative Non-condensing) [%] léthode de refroidissement l'ax. altitude [m] liffichage		Sans transformateur IP65 600*365*194 ≤23.5 Support de montage mural -25-60 0-100 Convection naturelle 4000 LED	
		Sans transformateur IP65 600*365*194 ≤23.5 Support de montage mural -25-60 0-100 Convection naturelle 4000 LED RS485/CAN/WLAN	
opologie(PV/Batterie) legré de protection loimensions (W*H*D) [mm] loids [kg] léthode de montage lage de température de fonctionnement [°C] lage d'humidité relative Non-condensing) [%] léthode de refroidissement l'ax. altitude [m] liffichage lommunication li/DO		Sans transformateur IP65 600*365*194 ≤23.5 Support de montage mural -25-60 0-100 Convection naturelle 4000 LED RS485/CAN/WLAN 1*DI/1*DO/DRM	

^{*} 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

