



AC-Ladegerät (4/11) kW

FROM GRID TO HOME



Schlüsselmerkmale

SICHERHEITSMERKMALE

- Unterstützt **A+6** Fehlerstromschutz
- Schneller Schutz mit **AC 30mA, DC 6mA**, und **30ms** Reaktionszeit
- Elektrische Diebstahlsicherung mit Sicherheitsschloss

INTELLIGENTE LADEFUNKTION

- Unterstützt **100%** erneuerbare Energie, PV-Ladung mit dem PV-System
- Zeitsteuerung für Zeiten mit niedrigen Stromtarifen
- Automatische Erkennung von Ländern, Steckertypen, Spannung und Strom, die zu diesen Steckern passen

INSTALLATIONSFREUNDLICHES DESIGN

- Einfache Einrichtung desLagdevorgangs mit LCD-Display
- Auf dem Auto platzieren oder an der Wand aufhängen
- Uterstützt Remote Firmenwareupdate und Wartung



AC-Ladegerät

Typenbezeichnung	SiECS-4kW	SiECT-11kW
Adapter	EU-PLUG	165 Red
AC Ein- und Ausgang		
Eingangsspannung [V]	230	400
Max. Ausgangstrom [A]	16	
Max. Ausgangsleistung [kW]	4	11
Ausgangsspannung [V]	230	400
Eingangs- und Ausgangsfrequenz [Hz]	50-60	
Schutz & Funktionen		
Über-/Unterspannungsschutz	Ja	
Überhitzungsschutz	Ja	
Überstromschutz	Ja	
Fehlerstromschutz	Ja	
Erdschlusschutz	Ja	
Blitzschutz	Ja	
Brand- und Flammschutz	Ja	
Antistatischer Schutz	Ja	
Dynamischer Lastausgleich	Optional	
Allgemeine Daten		
Abmessung vom Steuerbox [mm]	242*105.5*67.5	
Gewicht [kg]	4	
Montageart	Wandmontage	
Gesamtlänge	5,5 Meter mit installiertem Ladegriff	
Schlagzähigkeit	Kann einen freien Fall aus 1 Meter Höhe und einen Fahrzeugdrucktest von 2.000 kg ohne kritische Schäden standhalten.	
Material der Steuerbox.	PC+PBT, Flammschutzmittel UL94:5VA	
Griffmaterial	PC+PBT, Kupfer, versilbert	
Kabelmaterial	Kupfer + TPu	
Schutzart	IP66	
Betriebstemperaturbereich der Umgebung [°C]	-30-50	
Zulässiger Bereich der relativen Luftfeuchtigkeit [%]	5-95	
Kühlverfahren	Natürliche Konvektion	
Max. Betriebshöhe [m]	2000	
LCD-Display	1,8-Zoll-LCD-Bildschirm	
LED-Anzeige	Rot/Blau	
Kommunikation	RS485	
Lebenszyklus des Ladegriffs/ Steckers	10.000 Einsteck-/Entfernungsvorgänge (ohne Last)	
Typ der Ladeschnittstelle	IEC 62196 (Type2)	

FROM GRID TO HOME

Komplette Palette von der Stromerzeugung, -übertragung, -verteilung bis zur

Energiespeicherung

33 Jahre

Mit über 33-jähriger Erfahrung, spezialisiert auf Geräteherstellung und Engineering-Dienstleistungen

Öffentliche Gesellschaft

Gegründet 1993, Börsennotiert im Jahr 2004 (SZSE002028)

5,0 Mrd. US\$

Jahresumsatz 2025

TOP 3

Sieyuan 思源电气
Elektrogerätehersteller

1,000kV

Produktbereich: 10kV -1,000kV

1400+

1411 qualifizierte Ingenieure sind die treibende Kraft hinter dem außergewöhnlichen R&D Fortschritt

100+

Mit 10,000+ Mitarbeitern in über 100+ Ländern und Regionen

22

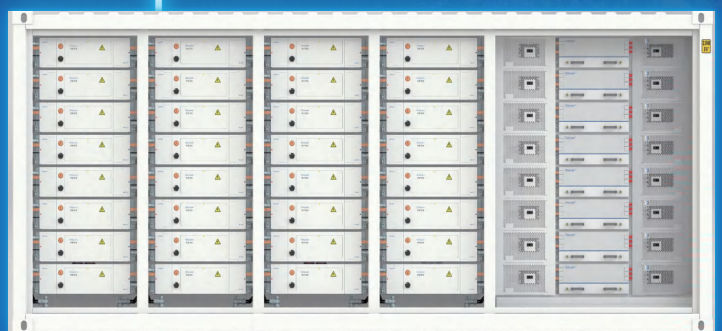
22 Produktionsstätte



Energiespeicherlösung für Privathaushalte und C&I

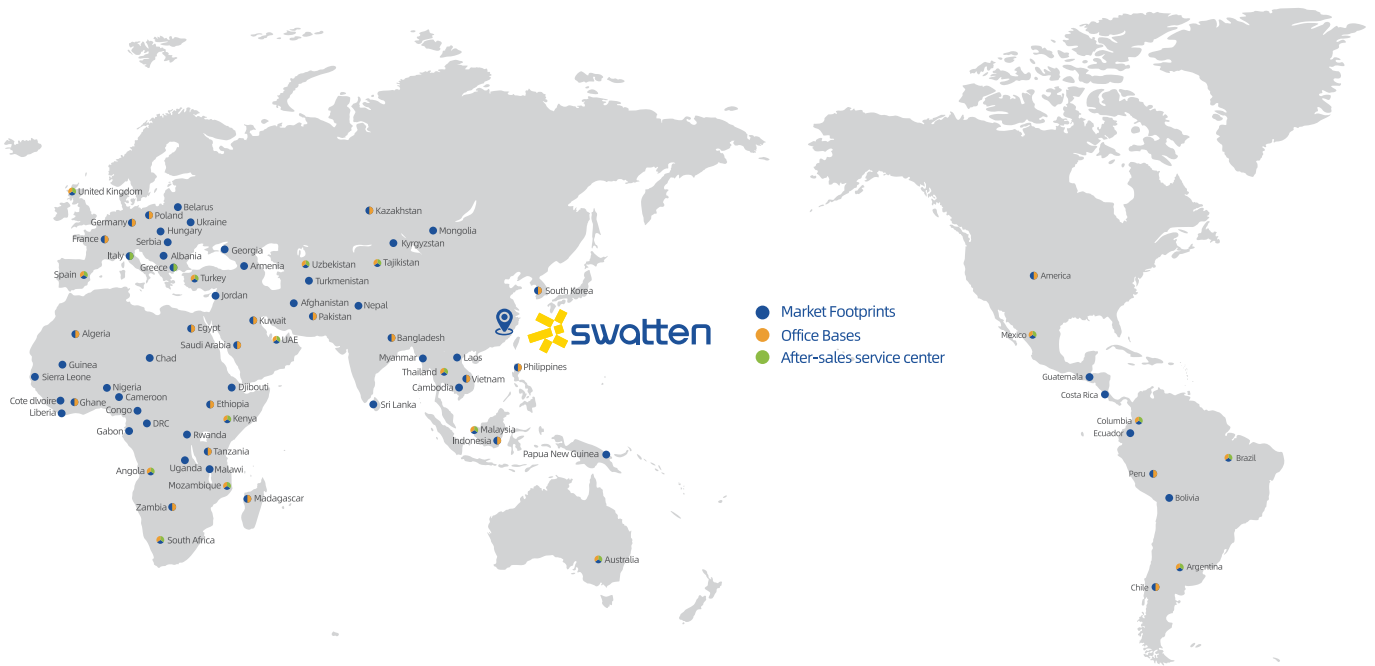
esGrid
d-level energy storage

Sieyuan Utility Scale BESS





Globales Marketing- und Service-Layout



Unsere globalen Kunden





Swatten's Global Cases



Facebook



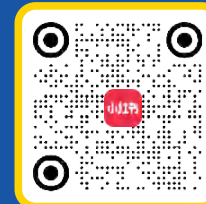
Linkedin



YouTube



Instagram



Rednote

FOLLOW US!

