



Caricatore CA (4/11) kW

FROM GRID TO HOME

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SICUREZZA

- Supporto per la protezione dalle perdite **A+6**
- Protezione rapida con **30mA CA**, **6mA CC** e tempo di risposta di **30ms**
- Protezione elettrica antifurto con funzione di blocco di sicurezza

RICARICA INTELLIGENTE

- Supporto al **100%** dell'energia sostenibile, ricarica fotovoltaica con il sistema di fotovoltaico
- Programmazione degli appuntamenti per i periodi di bassa tariffa elettrica
- Identificazione automatica dei paesi, del tipo di spine, della tensione e della corrente corrispondenti a queste spine

DESIGN INTUITIVA INSTALLAZIONE

- Facile da impostare la sessione di ricarica grazie allo schermo LCD
- Posizionare sull'auto o appendere alla parete
- Supporto dell'aggiornamento remoto del firmware per una comoda manutenzione di aggiornamento



Caricatore CA (4/11) kW

Titolo	SiECS-4kW	SiECT-11kW
Adattatore	EU-PLUG	165 Red
ingresso e uscita CA		
Tensione di ingresso [V]	230	400
Corrente di uscita massima [A]	16	
Potenza di uscita massima [kW]	4	11
Tensione di uscita [V]	230	400
Frequenza di ingresso e uscita [Hz]	50-60	
Protezione & Funzioni		
Protezione da sovratensione/ sottotensione	Sì	
Protezione da surriscaldamento	Sì	
Protezione da sovracorrente	Sì	
Protezione contro le perdite	Sì	
Protezione da messa a terra	Sì	
Protezione contro i fulmini	Sì	
Protezione da fuoco e fiamme	Sì	
Protezione antistatica	Sì	
Bilancio dinamico del carico	Opzionale	
Dati Generali		
Dimensioni della box di controllo [mm]	242*105.5*67.5	
Peso [kg]	4	
Metodo di montaggio	Montaggio a parete	
Lunghezza totale	5,5 metri con maniglia di ricarica installata	
Resistenza agli urti	In grado di resistere a una caduta libera di 1 metro e a un test di schiacciamento del veicolo di 2.000 kg senza danni critici	
Materiale della box di controllo	PC+PBT, Ritardanza di fiamma UL94: 5VA	
Materiale della maniglia	PC+PBT, Rame, Placcato Argento	
Materiale del cavo	Rame + TPU	
Grado di protezione	IP66	
Intervallo di temperatura operativa [°C]	-30-50	
Intervallo di umidità relativa ammissibile [%]	5-95	
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento naturale	
Altitudine operativa massima [m]	2000	
Display LCD	Schermo LCD da 1,8 pollici	
Indicatore LED	Rosso/blu	
Comunicazione	RS485	
Ciclo di vita di connettore/ maniglia di ricarica	10.000 eventi di inserimento /rimozione (senza carico)	
Tipologia di porta di ricarica	IEC 62196 (Tipo2)	

FROM GRID TO HOME

Gamma completa dalla produzione di energia, trasmissione, distribuzione **all'accumulo di energia**

33 anni

Oltre 33 anni di esperienza, con una forte competenza nella produzione di apparecchiature e nei servizi di ingegneria

US\$5.0 miliardi

Fatturato 2025

1,000kV

Gamma completa di prodotti:
10 kV - 1000 kV

100+

Con 10000+ dipendenti
in oltre 100+ paesi e regioni

Società pubblica

Fondata nel 1993
Quotata in borsa nel 2004
(SZSE002028)

TOP 3

Sieyuan 思源电气
Produttore di apparecchiature elettriche

1400+

1411 ingegneri qualificati sono la forza trainante dell'eccezionale progresso nel settore della ricerca e dello sviluppo

22

22 basi di produzione



BESS residenziale e C&I



esGrid

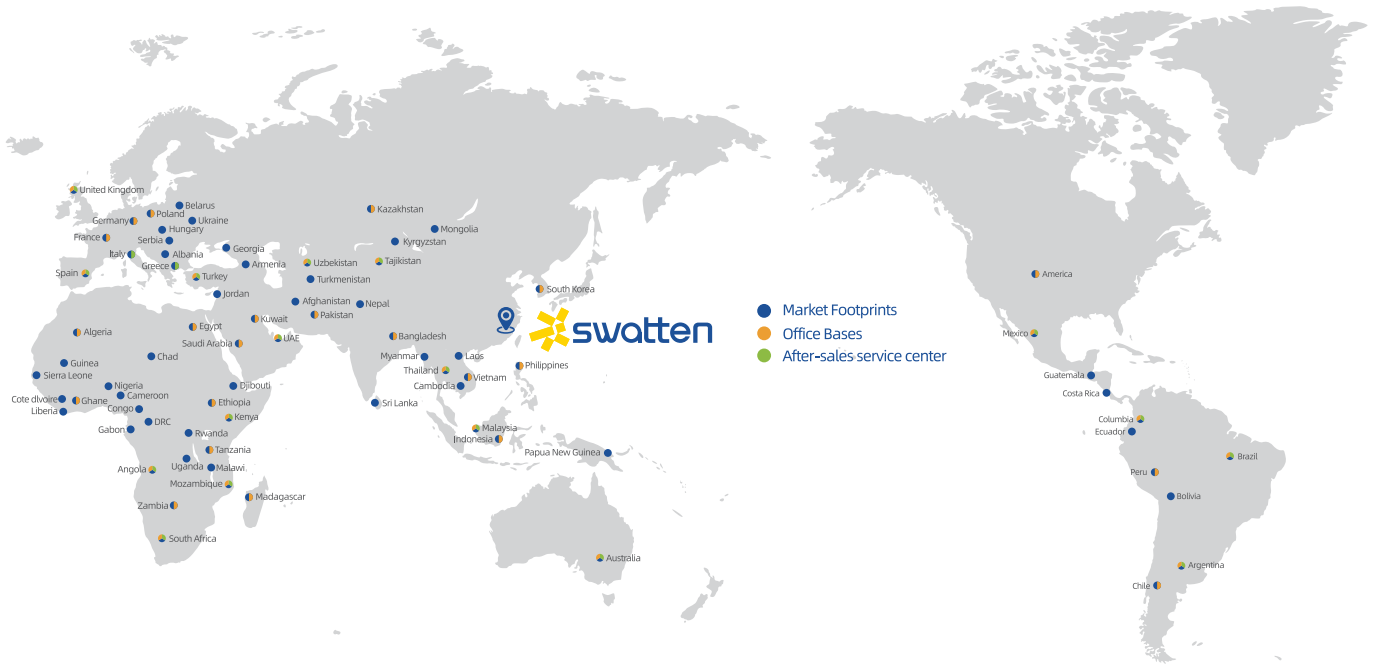
Grid-level energy storage

BESS a scala di utilità





Presenza Globale su Marketing e Servizio



I nostri clienti globali





Casi Globali Di Swatten



Facebook



Linkedin



YouTube

Seguiteci!

