

Sigen EV AC Charger

Modello C ▶





Modello B

Instradamento flessibile dei cavi

Conexión superior





Instradamento in basso

Installazione facile in 15 minuti





Connettore rapido

SIGENERGY Available START 9A

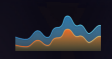
Tutto con un tocco



Programmazione intelligente



Stato in tempo reale



Monitora facilmente l'energia



Servizio Sigen GPT

Guida con l'energia solare

Riduci la bolletta elettrica e le emissioni di carbonio: carica il tuo veicolo elettrico con l'energia solare usando una modalità di ricarica versatile*

Modalità di ricarica fotovoltaica al 100%

Modalità di ricarica potenziata da energia solare Modalità di ricarica rapido



*Si deve usare insieme a SigenStor

Altamente affidabile e resistente



IK10 resistenza agli urti

IP65 grado di protezione

55°C nessuna diminuzione della potenza

4000 m nessuna diminuzione della potenza

Gestione dinamica del carico

Modifica dinamicamente la potenza di ricarica da 1,4 a 22 kW e puoi dire addio al distacco del contatore dovuto al sovraccarico.



Interruttore di fase automatico

Passa automaticamente dalla fase 3 alla fase 1 per evitare il sovraccarico.



Configurazione completa Soddisfa le tue necessità

Potenza di ricarica 7 | 11 | 22 kW

Comunicazione

4G+WLAN

Interfacce di ricarica

tipo 2 / tipo 2 con otturatore

Autenticazione .

RFID / APP / autoricarica (nessuna autenticazione)

- o Modulo di protezione PEN opzionale, conforme alle normative sulla ricarica intelligente del Regno Unito
- Livello di protezione RCD di tipo A, conforme alle norme di sicurezza IEC/EN 61008 e IEC/EN 62955









Esclusione di responsabilità: le informazioni presenti in questo file sono fornite così come sono. Nella misura massima consentita per legge, Sigenergy Technology Co., Ltd. esclude ogni responsabilità in merito a tutte le dichiarazioni e le garanzie relative a questo file e ai suoi contenuti o che sono o possono essere fornite da eventuali affiliati o altre terze parti, anche in relazione a eventuali inesattezze o omissioni present in questo file.