

# Sigen EV AC Charger



Flexible Kabelführung

Einfache Installation in 15 Min.

Kabel oben



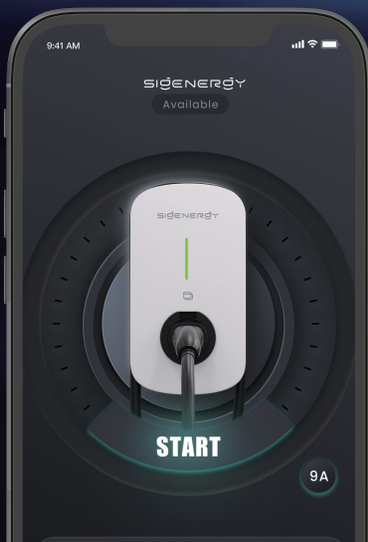
Kabel unten



Click-In-Design



Schnellverbinder



## Alles im Griff



Intelligente Planung



Echtzeitstatus



Energie einfach tracken



Sigen GPT-Dienst

# Fahren mit der Kraft der Sonne

Laden Sie Ihr Elektroauto mit Sonnenenergie auf und reduzieren Sie dabei Stromkosten und Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen. Nutzen Sie dafür unsere vielseitigen Lademodi.

PV Überschussladen - Modus

Solar-Boost-Lademodus

Schnelllade-modus



\*Muss zusammen mit SigenStor verwendet werden

## Zuverlässig und robust



**IK10**

Schlagfestigkeit

**IP65**

Schutzart

**55 °C**

Keine Leistungsreduzierung

**4000 m**

Keine Leistungsreduzierung

## Dynamisches Lastmanagement

Dynamische Anpassung der Ladeleistung von 1,4 bis 22 kW, um Überlastungen zu vermeiden.



## Automatische Phasenumschaltung

Automatische Phasenumschaltung zwischen 3-auf 1-phasig, um Überlastungen zu vermeiden.



## Flexible Konfiguration, für alle Anforderungen!

Ladeleistung  
7 / 11 / 22 kW

Kommunikation  
4G+WLAN

Ladebuchsen

Typ 2, Typ 2-Buchse mit Deckel

Authentifikation

RFID / App / Automatische Aufladung (keine Authentifizierung)

- Optionales PEN-Schutzmodul, erfüllt die britischen Vorschriften für intelligentes Laden
- RCD-Schutzniveau Typ A, erfüllt die Sicherheitszertifizierung nach IEC/EN 61008, IEC/EN 62955



Website

LinkedIn

YouTube



SIGENERGY