

GreenFlow (In Kürze erhältlich)

Dreiphasig / Wandmontage oder Säulenmontage / 22 kW

Einfache und individualisierte Bedienung

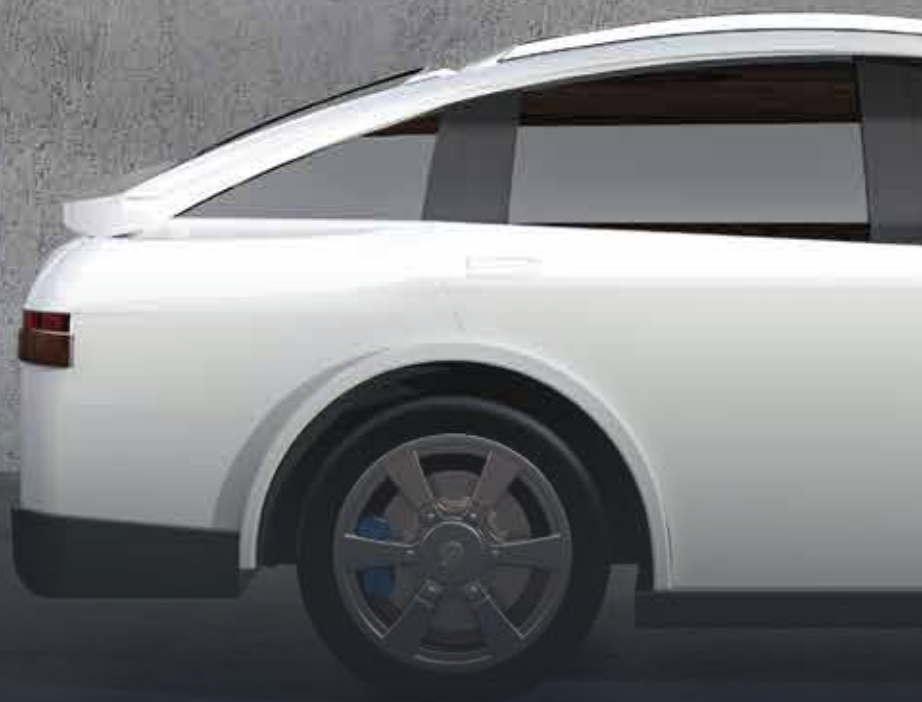
- ▶ Authentifizieren, Starten und Stoppen von Ladesitzungen mittels einer RFID-Ladekarte oder ferngesteuert über die App.
- ▶ 4,3" leicht verständlicher Touchscreen
- ▶ Over-the-Air (OTA) Updates unterstützt

Sicher und Robust

- ▶ Geeignet für den Außeneinsatz (IP55)
- ▶ Reststromerkennung integriert
- ▶ Integriertes Wärmemanagement gewährleistet maximale Ladegeschwindigkeit bis zu 50°C

Intelligentes Laden

- ▶ Ladepläne festlegen
- ▶ Intelligente Energieintegration
- ▶ Kompatibel mit den meisten Elektrofahrzeugen



MODELL	CAT22
Stromversorgung	3P+N+PE
Leistungsbewertung Eingang/Ausgang	22 kW
Spannung Eingang/Ausgang	400 Vac ±15%
Strom Eingang/Ausgang	Bis zu 32 A
Frequenz	50 / 60 Hz
Kabellänge	4,5 m
Anschlusstyp	IEC 62196 Typ 2 Stecker
Dimension(WxDxH)	276 x 100 x 380 mm
LED-Anzeige	Grün / Blau / Rot
LCD-Anzeige	4,3" Farbtouchscreen
RFID-Lesegerät	MifareISO / IEC 14443 A
Startmodus	RFID-Karte / App
Notstopp	Ja
WiFi+Bluetooth	Ja
Ethernet/4G	Optional
OCP	OCP 1,6 Jsec
Energiemesser	AC-Energiemesser
Leistungsmessgenauigkeit	± 1,0%
Reststromerkennung	AC 30 mA + DC 6 mA
Schutzart	IP55
Elektrischer Schutz	Überspannungsschutz, Unterspannungsschutz, Überlastschutz, Kurzschlusschutz, offener Stromkreissschutz, Leckageschutz, Erdungsschutz, Übertemperaturschutz, Überspannungsschutz.
Zertifizierungsstandard	IEC 61851-1; IEC 62196
Installation	Wandmontage oder Säulenmontage
Betriebstemperaturbereich	-30°C ~+ 50°C
Betriebsfeuchtigkeit	5% – 95% (nicht kondensierend)
Betriebshöhe	< 3000 m
Software	OTA-Updates