

# Alfen Eve Double Pro-line DE

Doppelt lädt besser

**GP JOULE**  
TRUST YOUR ENERGY.



Beispielbild Branding

### Produktinformation:

- Intelligente Ladesäule in robustem Gehäuse
- Mess- und Eichrechtskonforme Abrechnung nach kWh
- MID-konformer Energiezähler
- Kompakte Bauform für den privaten und öffentlichen Bereich
- 2 Ladepunkte
- Bis zu 22 kW Ladeleistung je Ladepunkt
- Wandmontage oder freistehend auf Standfuß

### Technische Details:

Allgemeine Daten	
Maße (B x H x T)	338 x 590 x 230 mm
Gewicht	ca. 25 kg
Steckdosenvariante	2x Typ-2 Steckdose, konform IEC62196-2
Kabelvariante	nein
Schutzart	IP 54 / IK 10
Fehlerstromerkennung	Integrierte DC Fehlerstromerkennung 6 mA pro Ausgang, Integrierter Fehlerstromschutzschalter Typ A 30 mA pro Ausgang
Backendeinbindung	OCPP 1.6 (JSON) über GSM / LAN, Abrechnung über das CONNECT-Backend
Authentifizierung	RFID, QR-Code und App
Anzeigemöglichkeit	7 Zoll TFT-Farbbildschirm mit Statusanzeige
Montage	
Wandmontage	Befestigung an Wandhalterung (im Lieferumfang enthalten), Bohrschablone bei Lieferung beiliegend, Installationsanleitung beachten
Montage an Standfuß	Passt zu Stele einfach; Schutzklasse 1; Zusätzlicher Potentialausgleich erforderlich

Eingang	
Anschluss / Anzahl Phasen	Kabelklemmen: max. 16 mm <sup>2</sup> pro Draht 1 x 5 x 16 mm <sup>2</sup> (1 Versorgungskabel) 2 x 5 x 16 mm <sup>2</sup> (2 Versorgungskabel)
Nennspannung / Frequenz	230 V (einphasig) / 400 V (dreiphasig) / 50 Hz
Max. Anschlussstrom / Leistung	32 A / 22 kW (Variante mit 1 Versorgungskabel) 63 A / 44 kW (Variante mit 2 Versorgungskabeln)
Kabelzuführung	Aufputz oder Unterputz
Ausgang	
Anzahl Ladepunkte	2
Nennstrom	6 - 32 A in 1 A Schritten konfigurierbare Ladeströme
Schnittstellen und Anbindung	
Kommunikation	GSM, Ethernet
Ethernet	LAN / RJ45
Energiemanagement	Internes Lastmanagement zwischen den beiden Ladepunkten, Anbindung an The Mobility House und Smart1 Controller möglich (Modbus TCP)

Stand: 11/21

