

Alfen Eve Double Pro-line DE

Doppelt lädt besser

GP JOULE
TRUST YOUR ENERGY.

Eichrechts-
konform



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
- Personalisierbarer Farbbildschirm mit detaillierter Status- und Ladeanzeige

Technische Details:

Eingang		Allgemeine Daten	
Anschluss / Anzahl Phasen	Kabelklemmen: max. 16 mm ² pro Draht 1 x 5 x 16 mm ² (1 Versorgungskabel) 2 x 5 x 16 mm ² (2 Versorgungskabel)	Maße (B x H x T)	338 x 590 x 230 mm
Nennspannung / Frequenz	230 V (einphasig) / 400 V (dreiphasig) / 50 Hz	Gewicht	ca. 25 kg
Max. Anschlussstrom / Leistung	32 A / 22 kW (Variante mit 1 Versorgungskabel) 63 A / 44 kW (Variante mit 2 Versorgungskabeln)	Steckdosenvariante	2x Typ-2 Steckdose, konform IEC62196-2
Kabelzuführung	Aufputz oder Unterputz	Kabelvariante	nein
Ausgang		Schutzart	IP 54 / IK 10
Anzahl Ladepunkte	2	Fehlerstromerkennung	Integrierte DC Fehlerstromerkennung 6 mA pro Ausgang, Integrierter Fehlerstromschutzschalter Typ A 30 mA pro Ausgang
Nennstrom	6 - 32 A in 1 A Schritten konfigurierbare Ladeströme	Backendeinbindung	OCPP 1.6 (JSON) über GSM / LAN, Abrechnung über das CONNECT-Backend
Schnittstellen und Anbindung		Authentifizierung	RFID, QR-Code und App
Kommunikation	GSM, Ethernet	Anzeigemöglichkeit	7 Zoll TFT-Farbbildschirm mit Statusanzeige
Ethernet	LAN / RJ45	Montage	
Energiemanagement	Internes Lastmanagement zwischen den beiden Ladepunkten, Anbindung an The Mobility House und Smart1 Controller möglich (Modbus TCP)	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

Stand: 07/21

CONNECT

