

# Compleo Duo

Die Basis-Ladelösung für bis zu zwei Fahrzeuge

**GP JOULE**  
TRUST YOUR ENERGY.

**Eichrechts-  
konform**



## Produktinformation:

- Mess- und Eichrechtskonforme Abrechnung nach kWh
- Vorrüstung für Speicher- und Anzeigemodul (SAM)
- Bis zu 22 kW Ladeleistung je Ladepunkt
- Individualisierbares Design (bis zu 90 % des Gehäuses folierbar)
- Beleuchteter Steckerbereich
- Modernste Kommunikations- und Sicherheitstechnik
- Vandalismusschutz

## Technische Details:

Eingang	
Anschluss / Anzahl Phasen	5-poliger-Anschluss über Hauptschalter und PE-Klemme (bis 35 mm <sup>2</sup> )
Nennspannung / Frequenz	400 V (dreiphasig) / 50 Hz
Max. Anschlussstrom / Leistung	32 A (11 kW) / 63 A (22 kW)
Kabelzuführung	Von unten
Ausgang	
Anzahl Ladepunkte	2
Nennstrom	Konfigurierbarer Ladestrom bis 32 A je Ladepunkt
Schnittstellen und Anbindung	
Kommunikation	4G / Ethernet
Energiemanagement	Internes Lastmanagement optional
Montage	
Montage	BM: base mounted = Säule auf Fundament WM: wall mounted = Wandmontage PM: pole mounted = Pfostenmontage Zusätzlicher Potentialausgleich erforderlich

Allgemeine Daten	
Maße (HxBxT)	1441 x 400 x 225 mm (BM) 1000 x 400 x 225 mm (WM)
Gewicht	ca. 35 - 45 kg (je nach Variante)
Umgebungsbedingungen	-25°C - +40°C; max. 2000 m ü. NHN
Steckdosenvariante	2x Typ-2 Steckdose, konform IEC 62196-2
Kabelvariante	Optional: Typ 2 Ladekabel (spiralisiert) mit 3,5 m
Schutzart	IP 44 / IK 10
Fehlerstromerkennung	2x DC-Fehlerstromerkennung 6 mA 2x Fehlerstromschutzschalter Typ A 2x LS-Schalter C20 3P+N / C40 3P+N 1x LS-Schalter B16-1p für Steuerung Optional: Überspannungsschutz Typ 1+2+3, allpolig
Backendeinbindung	OCPP 1.5 / 1.6 (JSON) über 4G / LAN, Abrechnung über das CONNECT-Backend
Authentifizierung	RFID, QR-Code und App
Anzeigemöglichkeit	Status-LED, optional 4-zeiliges Display

Stand: 08/21

**CONNECT**

