

# EVlink Parkplatz 3

Wand oder Boden

**GP JOULE**  
TRUST YOUR ENERGY.

**Eichrechts-  
konform**



## Produktinformation:

- Mess- und eichrechtskonforme Abrechnung nach kWh
- Robustes Gehäuse für den öffentlichen Bereich
- Interne Schutzkomponenten
- 2 Ladepunkte
- Bis zu 22 kW Ladeleistung pro Ladepunkt
- Individuelles Branding möglich
- Wand- oder Bodenmontage

## Technische Details:

### Allgemeine Daten

Maße (H x B x T)	620 x 413 x 256 mm (Wand) 1146 x 413 x 220 mm (Boden)
Gewicht	25,7 kg (Wand) 43,5 kg (Boden)
Steckdosenvariante	Typ-2 Steckdose
Kabelvariante	-
Schutzart	IP 54 / IK 10
Schutzeinrichtungen	2 x Leitungsschutzschalter C40A 6kA, 2 x FI Typ A 40 A 30 mA 6mA Gleichstromüberwachung
Backendeinbindung	OCCP 1.5 & 1.6 über GSM / LAN, Abrechnung über das CONNECT-Backend
Authentifizierung	RFID, QR-Code und App
Anzeigemöglichkeit	Energiezähler hinter Sichtfenster je LP, Status-LED je LP
Mess- und Eichrechtskonform	ja

### Montage

Wandmontage	Befestigung an Wandhalterung (im Lieferumfang enthalten), Installationsanleitung beachten
Bodenmontage	Installationsanleitung beachten

### Eingang

Anschluss	1 x 5 x 35 mm <sup>2</sup> oder 2 x 5 x 16 mm <sup>2</sup>
Nennspannung / Frequenz	400 V / 50 Hz
Max. Anschlussstrom je LP	32 A, reduzierbar in 1 A Schritten

Kabelzuführung	Aufputz bei der Wallbox Erdkabel bei Ladesäule
----------------	---

### Ausgang

Anzahl Ladepunkte	2
max. Nennstrom je LP	32 A

### Schnittstellen und Anbindung

Kommunikation	Ethernet, 2 x GSM-Modem integriert (Bedarf 1 SIM pro LP), optional externes GSM-Modem für max. 40 LP pro SIM
Energiemanagement	Anbindung an Smart1 Controller möglich

Stand: 11/21

**CONNECT**

