




## GARO TWIN+ 4G (Artikelnummer 870131)

- 2 Ladepunkte mit Typ2 Ladebuchsen
- Gleichzeitiges Laden von zwei Fahrzeugen
- Ladeleistung bis zu 22kW Wechselstrom (AC) pro Ladepunkt
- Anbindung IT-Backend per 4G via OCPP 1.6 JSON
- Eichrechtskonforme Abrechnung von Ladevorgängen
- ISO 15118
- Schutz vor Vandalismus durch robustes Design
- Individuelle Gestaltung durch Folien möglich
- Maximale Kabelfläche für die Installation: 25mm<sup>2</sup> ALU/CU
- Ausgestattet mit RFID-Leser auf beiden Seiten.
- 360 Grad LED-Anzeige des Ladestatus.
- Intelligente Lastausgleichsfunktion, konfigurierbares DLM innerhalb eines Clusters und innerhalb eines Clusters gegenüber externen Lasten (Zähler).
- RCD Typ A mit Gleichstrom-Fehlerüberwachung gemäß 61851-1
- Kann an der Wand mit Wandhalterung (Art.-Nr. 353689) oder auf einem Sockel (Art.-Nr. 354193) montiert werden, als Einzelgerät oder back-to-back für 4 Ladepunkte auf einem Sockel.



### Generelle Spezifikationen

---

Abmessungen (B x H x T)	377 x 660 x 213
Gewicht	14 kg
Betriebstemperatur	-25 °C bis +40 °C
Schutzart	IP 44
Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Produkttyp:	Twin+ - Modelle
Normen/Richtlinien:	IEC 61851-1 und IEC 61439-7 <b>CE RoHS</b> 
EMV-Klassifizierung:	2014/30/EU
Installationsumgebung:	Innen / außen

Installationssysteme:	TT-, TN- und IT*-Systeme
Ladetyp:	Mode 3
Ladeverfahren:	Wechselstromladen
Typ der Kurzschluss-Schutzvorrichtung:	Typ C
Bemessungsisolationsspannung:	230/400V
Bemessungsstrom jedes Schaltkreises:	32A