

Charger^{DPG-LINE}

Die Top-Ladestation: technisch wie optisch

Der **e.Charger^{DPG-LINE}** ist eine eichrechtskonforme, duale Ladesäule mit erweiterten intelligenten Funktionen, um der Straßenbild-Umgebung standzuhalten. Der **e.Charger^{DPG-LINE}** eignet sich für(halb-) öffentliche Bereiche und kann einfach mittels RFID, Smartphone oder optionalem Kreditkartenterminal freigeschalten werden.

Das Gehäuse ist Vandalismussicher und hat eine abgeschrägte Oberfläche um zu verhindern, dass Abfälle auf der Ladestation liegen bleiben.



Funktionen



Photovoltaik



Cloud



Netzwerk



11 kW

Leistung



Last-Mgmt



22 kW

Leistung



App



TYP2

Anschluss



Technologie



OCPP



LTE-Funk



Abrechnung



WLAN

Erweiterungen

- HAK für Einbau EVU-Zähler Direktmessung bis 50A Nachzählersicherung
- Fertigfundament aus Beton

Eckdaten

e.Charger ^{DPG-LINE}	
Anschluss	3P+N
Spannung	230/400 V
Ladeleistung	2x 22 kW
Ladepunkte	2
Abmessungen HxBxT	1630 x 357 x 426 mm
Gewicht	~ 80 kg
Garantie	24 Monate

Technische Eigenschaften e.Charger^{DPG-LINE}

Ausstattungspaket	STECKDOSE
Montage	bodenstehend
Erdungssystem	TN/TT
max. Absicherung	2×32A oder 1×63A
Anzeigen	mehrfarbige LED
Kommunikation	RFID, Webinterface, OCPP
Ethernet Service	via Webserver
Schutzart	IP44
Farbe RAL	Korpus: RAL 7043 Verkehrsgrau Front: RAL 9016 Verkehrsweiss
Umgebungstemperatur	-20 bis +40 Grad Celsius
Zusatzmerkmale Luftfeuchtigkeit	5 bis 95%, nicht kondensierend
DC-Fehlerstromerkennung 6mA	✓
FI Schutzschalter 30mA Typ B	✓
Leitungsschutzschalter C32A	✓
Überspannungsableiter	✓
Einbau und Prüfung Verteilung	✓
GPRS (2G), LTE (4G), Ethernet/LAN	✓

Die Zukunft der E-Mobilität

W emobil.link

E emobil.link@eww.at