

Die Top-Ladestation: technisch wie optisch

Der e.Charger<sup>PREMIUM</sup> vereint modernste Ladetechnik mit innovativem Design für höchste Ansprüche. Durch die einfache Bedienung eignet sich der e.Charger<sup>PREMIUM</sup> ideal für den privaten wie auch öffentlichen Bereich, einfach mittels Smartphone oder RFID freizuschalten und kann in gängige Abrechnungssysteme integriert werden.

Der e.Charger<sup>PREMIUM</sup> ist vollständig aus Edelstahl gefertigt, was ihn besonders langlebig macht.

Es stehen zwei Ausstattungsvarianten zur Wahl: mit jeweils 2 Stück Typ 2 Steckdosen oder Kabel.



#### **Funktionen**



### **Erweiterungen**

- Design Glas
- Eingießanker

#### **Eckdaten**

e.Charger <sup>PREMIUM</sup>		
Anschluss	3P+N	
Spannung	230/400 V	
Ladeleistung	2x 22 kW	
Ladepunkte	2	
Normen	IEC 61439-1 IEC 61439-7	
Abmessungen HxBxT	1624 × 570 × 170 mm	
Gewicht	65 bzw. 70 kg	
Garantie	12 Monate	

1



# Technische Eigenschaften e.Charger<sup>PREMIUM</sup>

Ausstattungspaket	STECKDOSE	KABEL
Artikelnummer	A030667	A030668
Montage	bodenstehend	bodenstehend
Erdungssystem	TN/TT/IT	TN/TT/IT
max. Absicherung	2×32A oder 1×63A	2×32A oder 1×63A
Anzeigen	mehrfarbige LED	mehrfarbige LED
Kommunikation	RFID, Webinterface, OCPP	RFID, Webinterface, OCPP
Ethernet Service	via Webserver	via Webserver
Schutzart	IP44	IP44
Farbe RAL	9006/7021	9006/7021
Umgebungstemperatur	-20 bis +55 Grad Celsius	-20 bis +55 Grad Celsius
Zusatzmerkmale Luftfeuchtigkeit	8 bis 97%, nicht kondensierend	8 bis 97%, nicht kondensierend
DC-Fehlerstromerkennung 6mA	✓	✓
FI Schutzschalter 30mA Typ A	✓	✓
Leitungsschutzschalter C32A	✓	✓
Leitungsschutzschalter B13A	✓	<b>✓</b>
Überspannungsableiter	✓	✓
Einbau und Prüfung Verteilung	✓	<b>✓</b>
LTE	✓	✓

## Die Zukunft der E-Mobilität

W emobil.link

E info@emobil.link