

Charger^{PREMIUM}

Die Top-Ladestation: technisch wie optisch

Der **e.Charger^{PREMIUM}** vereint modernste Ladetechnik mit innovativem Design für höchste Ansprüche. Durch die einfache Bedienung eignet sich der **e.Charger^{PREMIUM}** ideal für den privaten Bereich, ist einfach mittels Smartphone oder **RFID** freizuschalten und kann in gängige Abrechnungssystem eingebunden werden.












Der **e.Charger^{PREMIUM}** 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.



Symbolfoto

Funktionen

 Photovoltaik	 Cloud	 Netzwerk	 11 kW Leistung	 Last-Mgmt
 22 kW Leistung	 App	 TYP2 Anschluss	 RFID Technologie	 OCPP
 LTE-Funk	 Bluecode	 Abrechnung	 WLAN	

Erweiterungen

- Design Glas
- Eingießanker

Eckdaten

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

Technische Eigenschaften e.Charger^{PREMIUM}

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	✓	✓
Überspannungsableiter	✓	✓
Einbau und Prüfung Verteilung	✓	✓
LTE	✓	✓

Die Zukunft der E-Mobilität

W emobil.link

E info@emobil.link