



ascharge

2025 Ladesysteme für E-mobilität



Inhaltverzeichnis

Über Uns	02
Unsere Projekte	04
20-40 kW Schnellladesystem	06
60-100 kW Schnellladesystem	08
80 kW Schnellladesystem	10
120-200 kW Schnellladesystem	12
240-360 kW Schnellladesystem	14
480 kW Schnellladesystem	16
600 kW Schnellladesystem	18
800 kW Schnellladesystem	20
Mobiles Schnellladesystem	22
Mobile-App und Lade-Netzwerk Management	24





Über uns



Wir entwickeln technologische Lösungen im Bereich Erneubare Energien, Verteidigung, der Luft- und Raumfahrt und dem Transportwesen. Unser kompetentes Team aus erfahrenen F&E Ingenieuren und Produktionsmitarbeitern stellt die Fertigung und Entwicklung nach internationalen Standards und Normen sicher.





- EV Schnellladesysteme
- Gleichrichter
- Energiespeicher- und Batteriemanagement Systeme
- Wechselrichter
- DC Stromquellen und Batterie Ladesysteme
- Frequenzumrichter
- Statischen Frequenzumrichter
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
- Servo- und Statisch Spannungsstabilisatoren
- Sonderlösungen für die Verteidigungsindustrie



Ladesysteme für E-Mobilität

Wir stellen Schnellladesysteme her, die direkt mit Photovoltaik und Speichersystemen im Leistungsbereich von 20-800 kW kombinierbar sind.



Projekte

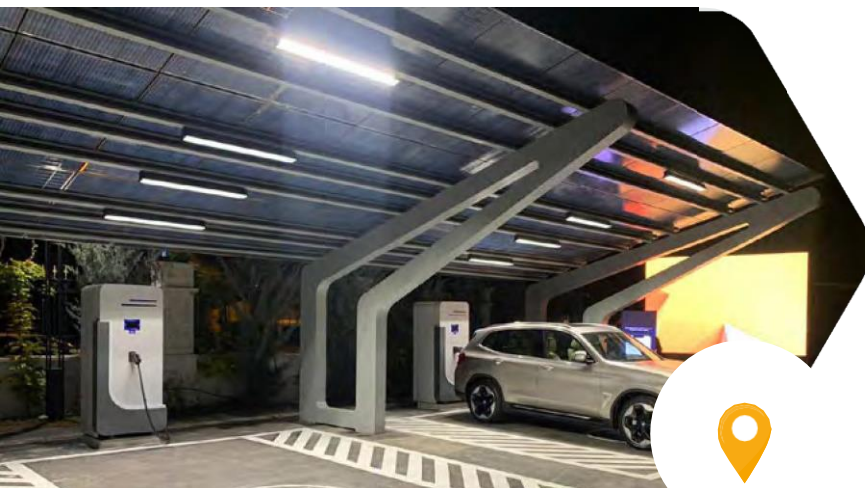


KMO – OPET Tankstelle

2 x 200 kW Schnellladesystem

2 x 50 kW Schnellladesystem

Bei laufendem Ladeprozess des E-Fahrzeugs kann die überschüssige Energie der PV-Anlage gleichzeitig den Batteriespeicher laden und/oder ins Netz einspeisen.



Ankara

Parkplatz von der Türkische Energie- Regulierungsbehörde

2 x 50 kW Schnellladesystem
Netzunabhängiges Schnellladesystem,
welches kompatibel mit PV und
Energiespeichersystemen ist.

An zahlreichen Orten sowohl National als auch International

Mit unseren Ladesäulen, die auf unterschiedliche Leistungsbereiche ausgelegt sind, können wir insbesondere CPO's (Lizenzierte Unternehmen für Energieverkauf aus Ladestationen) im Inland und Ausland unterstützen.



Istanbul



Çanakkale



İzmir



Antalya

Samsun Magistrat

Ultra Schnellladesystem für E-Bus
Projekt mit 450 kW

Wir haben für die Stadtverwaltung Samsun die Schnellladesysteme für E-Busse mit 450 kW in Betrieb genommen. Die Stationen sind mit einem Pantograph für Stromabnehmer ausgerüstet, können aber auch mit dem normalen CCS2 Stecker installiert werden.



Samsun



20-40 kW Schnellladesystem

Schnellladen



Mit Plug-and-Charge-Technologie für
smartes und automatisches
Schnellladen

Leistungsanstieg



Modulare Struktur, die bis zu
40 kW erhöht werden kann.

Kontaktlose Bezahlung



Einfache und kontaktlose
Zahlung durch Kreditkarten,
RFID Karten, mobile Zahlung
oder NFC mit OCPP. (Optional)



MODELL

AS EVC 3020

AS EVC 3040

Input

Spannung	3x400 Vac
Spannungstoleranz	- %20 ~ + %20
Frequenz	50Hz, 60Hz (optional)
Frequenztoleranz	± %10
Leistungsfaktor	> 0,98

Output

Nennleistung	20 kW	40 kW
Spannungsbereich (Vdc)	150-1000 V	
Spannungsschwankung	≤ ±5 V	
Effizient	≥ %95 (Bei nominaler Ausgangsleistung)	

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-30 ~ +50 °C *
Lagertemperatur	-40 ~ +75 °C
Relative Feuchtigkeit	%5-95 (Nicht-Kondensierend)
Kühlung	Zwangsluftkühlung
Schutzart	IP54 - IK10
Geräuschpegel	65dBA

Allgemeine Eigenschaften

Schutz	Kurzschluss, Überstrom, Übertemperatur, Notstop, Über-/Unterspannung, DC Erdfehler
Isolierung	3000 V
Ladeanschluss	CCS2
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1,6J

Benutzerinteraktion

Bildschirm	10" LCD Panel mit kapazitiven Touchscreen
Zahlungsarten	Mobile Zahlung, RFID Karte, Kontaktlose Zahlung (optional), NFC(optional)

Standards

Kommunikation	ISO15118, DIN70121
Sicherheit und Konformität	IEC61851-21-2, IEC61851-23:2014
CCS2	IEC62196 1/3

Mechanischen Eigenschaften

Gewicht	40 kg	60 kg
---------	-------	-------



Größe (mm)

B : 860
T : 365
H : 950

Farben

RAL 5004
RAL 7040
RAL 9005



* Die Reduzierung der Leistung wird bei hohen Temperaturen angewendet.
Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bilder dienen nur als Beispiel und können je nach Modell variieren.



60-100 kW Schnellladesystem

Schnellladen



Mit Plug-and-Charge-Technologie für
smartes und automatisches
Schnellladen

Leistungsanstieg



Modulare Struktur, die bis zu
100 kW erhöht werden kann.

Kontaktlose Bezahlung



Einfache und kontaktlose
Zahlung durch Kreditkarten,
RFID Karten, mobile Zahlung
oder NFC mit OCPP. (Optional)



MODELL	AS EVC 3060	AS EVC 3080	AS EVC 3100
--------	-------------	-------------	-------------

Input

Spannung	3x400 Vac
Spannungstoleranz	- %20 ~ + %20
Frequenz	50Hz, 60Hz (optional)
Frequenztoleranz	± %10
Leistungsfaktor	> 0,98

Output

Nennleistung	60 kW	80 kW	100 kW
Spannungsbereich (Vdc)	150-1000 V		
Spannungsschwankung	≤ ±5 V		
Effizient	≥ %95 (Bei nominaler Ausgangsleistung)		

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-30 ~ +50 °C *
Lagertemperatur	-40 ~ +75 °C
Relative Feuchtigkeit	%5-95 (Nicht-Kondensierend)
Kühlung	Zwangsluftkühlung
Schutzart	IP54 - IK10
Geräuschpegel	65dBA

Allgemeine Eigenschaften

Schutz	Kurzschluss, Überstrom, Übertemperatur, Notstop, Über-/Unterspannung, DC Erdfehler
Isolierung	3000 V
Ladeanschluss	CCS2
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1,6J

Benutzerinteraktion

Bildschirm	10" LCD Panel mit kapazitiven Touchscreen
Zahlungsarten	Mobile Zahlung, RFID Karte, Kontaktlose Zahlung (optional), NFC(optional)

Standards

Kommunikation	ISO15118, DIN70121
Sicherheit und Konformität	IEC61851-21-2, IEC61851-23:2014
CCS2	IEC62196 1/3

Mechanischen Eigenschaften

Gewicht	190 kg	220 kg	250 kg
---------	--------	--------	--------



Größe (mm)

B : 693
T : 603
H : 1865

Farben

RAL 5009
RAL 7047
RAL 9005



* Die Reduzierung der Leistung wird bei hohen Temperaturen angewendet.
Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bilder dienen nur als Beispiel und können je nach Modell variieren.



80 kW Schnelladesystem

Schnellladen



Mit Plug-and-Charge-Technologie für
smartes und automatisches
Schnellladen

DC Leistungs aufteilung



Gleichzeitiges Laden mit 2 x
CCS2-Steckdosen.

Kontaktlose Bezahlung



Einfache und kontaktlose
Zahlung durch Kreditkarten,
RFID Karten, mobile Zahlung
oder NFC mit OCPP. (Optional)



MODELL

AS EVC 3080 DUO

Input

Spannung	3x400 Vac
Spannungstoleranz	- %20 ~ + %20
Frequenz	50Hz, 60Hz (optional)
Frequenztoleranz	± %10
Leistungsfaktor	> 0,98

Output

Nennleistung	80 kW
Spannungsbereich (Vdc)	150-1000 V
Spannungsschwankung	≤ ±5 V
Effizient	≥ %95 (Bei nominaler Ausgangsleistung)

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-30 ~ +50 °C *
Lagertemperatur	-40 ~ +75 °C
Relative Feuchtigkeit	%5-95 (Nicht-Kondensierend)
Kühlung	Zwangsluftkühlung
Schutzart	IP54 - IK10
Geräuschpegel	65dBA

Allgemeine Eigenschaften

Schutz	Kurzschluss, Überstrom, Übertemperatur, Notstop, Über-/Unterspannung, DC Erdfehler
Isolierung	3000 V
Ladeanschluss	CCS2
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1,6J

Benutzerinteraktion

Bildschirm	10" LCD Panel mit kapazitiven Touchscreen
Zahlungsarten	Mobile Zahlung, RFID Karte, Kontaktlose Zahlung (optional), NFC(optional)

Standards

Kommunikation	ISO15118, DIN70121
Sicherheit und Konformität	IEC61851-21-2, IEC61851-23:2014
CCS2	IEC62196 1/3

Mechanischen Eigenschaften

Gewicht	230 kg
---------	--------



Größe (mm)

B: 693

T: 603

H: 1865

Farben

RAL 5009

RAL 7047

RAL 9005



* Die Reduzierung der Leistung wird bei hohen Temperaturen angewendet.

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bilder dienen nur als Beispiel und können je nach Modell variieren.



120-200 kW Schnellladesystem

Schnellladen



Mit Plug-and-Charge-Technologie für
smartes und automatisches
Schnellladen

DC Leistungs aufteilung



Gleichzeitiges Laden mit 2 x
CCS2-Steckdosen.

Kontaktlose Bezahlung



Einfache und kontaktlose
Zahlung durch Kreditkarten,
RFID Karten, mobile Zahlung
oder NFC mit OCPP. (Optional)



MODELL	AS EVC 3120	AS EVC 3160	AS EVC 3200
--------	-------------	-------------	-------------

Input

Spannung	3x400 Vac
Spannungstoleranz	- %20 ~ + %20
Frequenz	50Hz, 60Hz (optional)
Frequenztoleranz	± %10
Leistungsfaktor	> 0,98

Output

Nennleistung	120 kW	160 kW	200 kW
Spannungsbereich (Vdc)	150-1000 V		
Spannungsschwankung	≤ ±5 V		
Effizient	≥ %95 (Bei nominaler Ausgangsleistung)		

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-30 ~ +50 °C *
Lagertemperatur	-40 ~ +75 °C
Relative Feuchtigkeit	%5-95 (Nicht-Kondensierend)
Kühlung	Zwangsluftkühlung
Schutzart	IP54 - IK10
Geräuschpegel	65dBA

Allgemeine Eigenschaften

Schutz	Kurzschluss, Überstrom, Übertemperatur, Notstop, Über-/Unterspannung, DC Erdfehler
Isolierung	3000 V
Ladeanschluss	CCS2
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1,6J

Benutzerinteraktion

Bildschirm	10" LCD Panel mit kapazitiven Touchscreen
Zahlungsarten	Mobile Zahlung, RFID Karte, Kontaktlose Zahlung (optional), NFC(optional)

Standards

Kommunikation	ISO15118, DIN70121
Sicherheit und Konformität	IEC61851-21-2, IEC61851-23:2014
CCS2	IEC62196 1/3

Mechanischen Eigenschaften

Gewicht	330 kg	365 kg	400 kg
---------	--------	--------	--------



Größe (mm)

B : 800
T : 800
H : 1900

Farben

RAL 5009
RAL 7047
RAL 9005





240-360 kW Schnellladesystem

Schnellladen



Mit Plug-and-Charge-Technologie für
smartes und automatisches
Schnellladen

DC Leistungs aufteilung



Gleichzeitiges Laden mit 2 x
CCS2-Steckdosen.

Kontaktlose Bezahlung



Einfache und kontaktlose
Zahlung durch Kreditkarten,
RFID Karten, mobile Zahlung
oder NFC mit OCPP. (Optional)



MODELL	AS EVC 3240	AS EVC 3280	AS EVC 3320	AS EVC 3360
--------	-------------	-------------	-------------	-------------

Input

Spannung	3x400 Vac
Spannungstoleranz	- %20 ~ + %20
Frequenz	50Hz, 60Hz (optional)
Frequenztoleranz	± %10
Leistungsfaktor	> 0,98

Output

Nennleistung	240 kW	280 kW	320 kW	360 kW
Spannungsbereich (Vdc)	150-1000 V			
Spannungsschwankung	≤ ±5 V			
Effizient	≥ %95 (Bei nominaler Ausgangsleistung)			

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-30 ~ +50 °C *
Lagertemperatur	-40 ~ +75 °C
Relative Feuchtigkeit	%5-95 (Nicht-Kondensierend)
Kühlung	Zwangsluftkühlung
Schutzart	IP54 - IK10
Geräuschpegel	65dBA

Allgemeine Eigenschaften

Schutz	Kurzschluss, Überstrom, Übertemperatur, Notstop, Über-/Unterspannung, DC Erdfehler
Isolierung	3000 V
Ladeanschluss	CCS2
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1,6J

Benutzerinteraktion

Bildschirm	10" LCD Panel mit kapazitiven Touchscreen
Zahlungsarten	Mobile Zahlung, RFID Karte, Kontaktlose Zahlung (optional), NFC(optional)

Standards

Kommunikation	ISO15118, DIN70121
Sicherheit und Konformität	IEC61851-21-2, IEC61851-23:2014
CCS2	IEC62196 1/3

Mechanischen Eigenschaften

Gewicht	490 kg	525 kg	560 kg	595 kg
---------	--------	--------	--------	--------



Größe (mm)

B : 800
T : 1000
H : 2300

Farben

RAL 5009
RAL 7047
RAL 9005



* Die Reduzierung der Leistung wird bei hohen Temperaturen angewendet.
Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bilder dienen nur als Beispiel und können je nach Modell variieren.



480 kW Schnellladesystem

Schnellladen



Mit Plug-and-Charge-Technologie für smartes und automatisches Schnellladen

Vielfache Ladeanschluss



Schnellladung mit CCS2 und Pantografen (Optional) im selben System durch 2 oder mehrere Ladeanschlüsse.

Kontaktlose Zahlung



Einfache und kontaktlose Zahlung durch Kreditkarten, RFID Karten, mobile Zahlung oder NFC mit OCPP. (Optional)



MODELL

AS EVC 3480

Input

Spannung	3x400 Vac
Spannungstoleranz	- %20 ~ + %20
Frequenz	50Hz, 60Hz (optional)
Frequenztoleranz	± %10
Leistungsfaktor	> 0,98

Output

Nennleistung	480 kW
Spannungsbereich (Vdc)	150-1000 V
Spannungsschwankung	≤ ±5 V
Effizient	≥ %95 (Bei nominaler Ausgangsleistung)

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-30 ~ +50 °C *
Lagertemperatur	-40 ~ +75 °C
Relative Feuchtigkeit	%5-95 (Nicht-Kondensierend)
Kühlung	Zwangsluftkühlung
Schutzart	IP54 - IK10
Geräuschpegel	65dBA

Allgemeine Eigenschaften

Schutz	Kurzschluss, Überstrom, Übertemperatur, Notstop, Über-/Unterspannung, DC Erdfehler
Isolierung	3000 V
Ladeanschluss	CCS2, Pantograf
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1,6J

Benutzerinteraktion

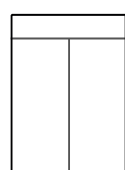
Bildschirm	10" LCD Panel mit kapazitiven Touchscreen
Zahlungsarten	Mobile Zahlung, RFID Karte, Kontaktlose Zahlung (optional), NFC(optional)

Standards

Kommunikation	ISO15118, DIN70121
Sicherheit und Konformität	IEC61851-21-2, IEC61851-23:2014
CCS2	IEC62196 1/3

Mechanischen Eigenschaften

Gewicht	1280 kg (Antriebseinheit)** 80 kg (Ladeeinheit als Pedestal)**
---------	---



Größe (mm)

B : 1900
T : 886
H : 2370

Antriebseinheit



Größe (mm)

B : 560
T : 420
H : 1800

Ladeeinheit als Pedestal

Farben

RAL 5009
RAL 7047
RAL 9005

Aufstellen

480 kW Antrieb + 4x Pedestal Ladeeinheit

** Die Spezifikationen gelten nur für einzelnes Gerät.

* Die Reduzierung der Leistung wird bei hohen Temperaturen angewendet.

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bilder dienen nur als Beispiel und können je nach Modell variieren.



600 kW Schnellladesystem

DC
Leistungs
aufteilung



Gleichzeitiges Laden mit 2 x
CCS2-Steckdosen.

Vielfache
Ladeanschluss



Schnellladung mit CCS2 und
Pantografen (Optional) im selben
System durch 2 oder mehrere
Ladeanschlüsse.

Kontaktlose Zahlung



Einfache und kontaktlose
Zahlung durch Kreditkarten, RFID
Karten, mobile Zahlung oder NFC
mit OCPP. (Optional)



MODELL

AS EVC 3600

Input

Spannung	3x400 Vac
Spannungstoleranz	- %20 ~ + %20
Frequenz	50Hz, 60Hz (optional)
Frequenztoleranz	± %10
Leistungsfaktor	> 0,98

Output

Nennleistung	480 kW
Spannungsbereich (Vdc)	150-1000 V
Spannungsschwankung	≤ ±5 V
Effizient	≥ %95 (Bei nominaler Ausgangsleistung)

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-30 ~ +50 °C *
Lagertemperatur	-40 ~ +75 °C
Relative Feuchtigkeit	%5-95 (Nicht-Kondensierend)
Kühlung	Zwangsluftkühlung
Schutzart	IP54 - IK10
Geräuschpegel	65dBA

Allgemeine Eigenschaften

Schutz	Kurzschluss, Überstrom, Übertemperatur, Notstop, Über-/Unterspannung, DC Erdfehler
Isolierung	3000 V
Ladeanschluss	CCS2, Pantograf
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1,6J

Benutzerinteraktion

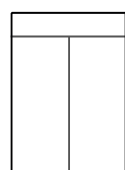
Bildschirm	10" LCD Panel mit kapazitiven Touchscreen
Zahlungsarten	Mobile Zahlung, RFID Karte, Kontaktlose Zahlung (optional), NFC(optional)

Standards

Kommunikation	ISO15118, DIN70121
Sicherheit und Konformität	IEC61851-21-2, IEC61851-23:2014
CCS2	IEC62196 1/3

Mechanischen Eigenschaften

Gewicht	740 kg (Antriebseinheit)** 80 kg (Ladeeinheit als Pedestal)**
---------	--



Größe (mm)

B : 1900
T : 886
H : 2370

Antriebseinheit



Größe (mm)

B : 560
T : 420
H : 1800

Ladeeinheit als Pedestal

Farben

RAL 5009
RAL 7047
RAL 9005



Aufstellen

2x 480 kW Antrieb + 3x Pedestal Ladeeinheit

** Die Spezifikationen gelten nur für einzelnes Gerät.

* Die Reduzierung der Leistung wird bei hohen Temperaturen angewendet.

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bilder dienen nur als Beispiel und können je nach Modell variieren.



800 kW Schnellladesystem

DC
Leistungs
aufteilung



Gleichzeitiges Laden mit 2 x
CCS2-Steckdosen.

Vielfache
Ladeanschluss



Schnellladung mit CCS2 und
Pantografen (Optional) im selben
System durch 2 oder mehrere
Ladeanschlüsse.

Kontaktlose Zahlung



Einfache und kontaktlose
Zahlung durch Kreditkarten, RFID
Karten, mobile Zahlung oder NFC
mit OCPP. (Optional)



MODELL

AS EVC 3800

Input

Spannung	3x400 Vac
Spannungstoleranz	- %20 ~ + %20
Frequenz	50Hz, 60Hz (optional)
Frequenztoleranz	± %10
Leistungsfaktor	> 0,98

Output

Nennleistung	480 kW
Spannungsbereich (Vdc)	150-1000 V
Spannungsschwankungen	≤ ±5 V
Effizient	≥ %95 (Bei nominaler Ausgangsleistung)

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-30 ~ +50 °C *
Lagertemperatur	-40 ~ +75 °C
Relative Feuchtigkeit	%5-95 (Nicht-Kondensierend)
Kühlung	Zwangsluftkühlung
Schutzart	IP54 - IK10
Geräuschpegel	65dBA

Allgemeine Eigenschaften

Schutz	Kurzschluss, Überstrom, Übertemperatur, Notstop, Über-/Unterspannung, DC Erdfehler
Isolierung	3000 V
Ladeanschluss	CCS2, Pantograf
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1,6J

Benutzerinteraktion

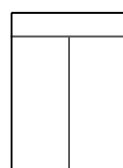
Bildschirm	10" LCD Panel mit kapazitiven Touchscreen
Zahlungsarten	Mobile Zahlung, RFID Karte, Kontaktlose Zahlung (optional), NFC(optional)

Standards

Kommunikation	ISO15118, DIN70121
Sicherheit und Konformität	IEC61851-21-2, IEC61851-23:2014
CCS2	IEC62196 1/3

Mechanischen Eigenschaften

Gewicht	860 kg (Antriebseinheit)** 80 kg (Ladeeinheit als Pedestal)**
---------	--



Größe (mm)

B : 1900
T : 886
H : 2370

Antriebseinheit



Größe (mm)

B : 560
T : 420
H : 1800

Ladeeinheit als Pedestal

Farben

RAL 5009
RAL 7047
RAL 9005

Aufstellen

2x 480 kW Antrieb + 4x Pedestal Ladeeinheit

** Die Spezifikationen gelten nur für einzelnes Gerät.

* Die Reduzierung der Leistung wird bei hohen Temperaturen angewendet.

Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bilder dienen nur als Beispiel und können je nach Modell variieren.

Mobil Schnellladesystem

Benutzerfreundlich



Schnellladung



Mit Plug-and-Charge-Technologie für
smartes und automatisches Schnellladen



Modell	AS EVC 1035M	AS EVC 1050M	AS EVC 1100M	AS EVC 1150M
--------	--------------	--------------	--------------	--------------

Ursprung	Türkei			
Ladeleistung	35kW	50kW	100kW	150kW
Batteriekapazität	70kWh	70kWh	140kWh	210kWh
Ladesteckdose	1x200A CCS2	1x200A CCS2	1x200A CCS2	1x400A CCS2

Eingangsspannung	380Vac 50Hz			
------------------	-------------	--	--	--

Output

Ausgangsspannung	200Vdc-800Vdc			
Ausgangsstrom	200A	200A	200A	400A

Benutzerinteraktion

Benutzeroberfläche	10 " LCD Panel mit kapazitiven Touchscreen			
Kommunikationsschnittstelle	Wi-Fi / 4G			
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6J (OCPP 2.0.1 Kompatibel)			
Ladevorgang start-/stoppen	Manuell / RFID (POS) / Mobil (Betreiberssoftware) / Backend (Betreiberssoftware)			
Zahlung/Eintreibung	Manuell (POS) / Mobil (Betreiberssoftware) / Backend (Betreiberssoftware)			

Allgemeine Eigenschaften

Kompatibel mit Betreibern und mobilen Geräten. (Backend kann integriert werden)				
---	--	--	--	--

Mechanischen Eigenschaften

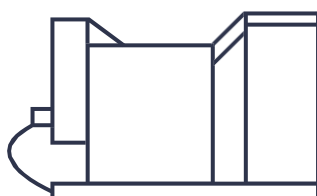
Gewicht	900kg	950kg	1450kg	2000kg
---------	-------	-------	--------	--------

Optional

AC Steckdose 2kW				
DC-Schnellladefähigkeit für interne Batterien				
Eingebautes NFC POS-Bezahlungsgerät				

Andere

** Fahrzeug ist nicht im Ladesystem enthalten.				
--	--	--	--	--



Größe (mm)*

B : 965
T : 2150
H : 1280

Farben

RAL 9005 
RAL 7035 
RAL 9005 

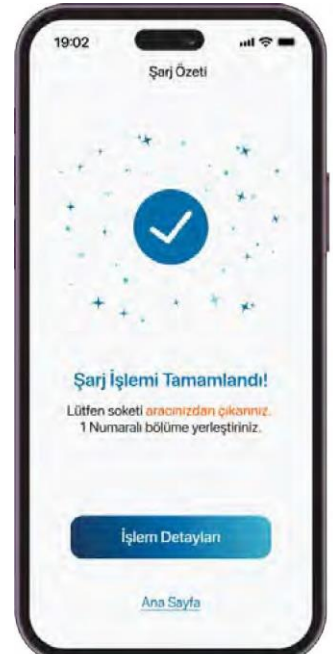
* Die oben genannte Größe gehört zum 35kW-50kW Systemen. Bitte kontaktieren Sie uns für andere Optionen.

** Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bilder dienen nur als Beispiel und können je nach Modell variieren.

Mobile App und Lade-Netzwerk Management



- ❖ Buchungsmöglichkeit
- ❖ Zeigt jeden Ladepunkt an
- ❖ Statusinformation
- ❖ Zeigt jeden Ladezustand an
- ❖ Zahlungsdetails
- ❖ Möglichkeit des Start/Stopps Prozesses durch Mobile App



ASPOWER

ADMIN

SARJ İSTASYONLARI

Geçerli Kuruluş

Hareket	İstasyon ID	Bölge	Alt Bölge	Durum	Konnektörler	Anlık Güç	Herkese Açık	Üretici	Model	Firmware Versiyonu
>	...			Bağlı	1 2	0 / 120,1 kW	Evet	Aspower	Aspower	1.1.133
>	...			Bağlı	1 2	0 / 120,1 kW	Evet	Aspower	Aspower	1.1.133
>	...			Bağlı	1 2	0 / 120,1 kW	Evet	Aspower	Aspower	1.1.133
>	...			Bağlı	1 2	0 / 120,1 kW	Evet	Aspower	Aspower	1.1.133
>	...			Bağlı	1 2	0 / 120,1 kW	Evet	Aspower	Aspower	1.1.133
>	...			Bağlı	1 2	0 / 120,1 kW	Evet	Aspower	Aspower	1.1.133
>	...			Bağlı	1 2	0 / 120,1 kW	Evet	Aspower	Aspower	1.1.133
>	...			Bağlı	1	0 / 22,1 kW	Evet	Teltonika Energy	TeltoCharge_EVC1201P	v1.7.9
>	...			Bağlı	1	0 / 22,1 kW	Evet	Teltonika Energy	TeltoCharge_EVC1201P	v1.7.9
>	...			Bağlı	1	0 / 22,1 kW	Evet	Teltonika Energy	TeltoCharge_EVC1201P	v1.7.9
>	...			Bağlı	1	0 / 22,1 kW	Evet	Teltonika Energy	TeltoCharge_EVC1201P	v1.7.9
>	...			Bağlı	1	0 / 22,1 kW	Evet	Teltonika Energy	TeltoCharge_EVC1201P	v1.7.9
>	...			Bağlı	1 2	0 / 120,1 kW	Evet	Aspower	Aspower	1.1.133

Kaytlar: 50 / -

- ❖ Management der Ladesäulen nach ihrer Installation und Verbindung
- ❖ Anzeigen und Verwaltung von Ladesäulen
- ❖ Möglichkeit zum Ein- und Ausschalten der Ladestationen aus der Ferne
- ❖ Kompatibel mit OCPP 1.6
- ❖ Fähigkeit zu Planung und Preisstellung
- ❖ Möglichkeit, verwirklichte Zahlungen zu überwachen
- ❖ Kompatibel mit allen Währungen
- ❖ Quittungen und Rechnungen können automatisch erstellt werden.
- ❖ Unterschiedliche Zahlungsmethoden: Iyzico, Stripe, Kreditkarte, Geschenkkarte
- ❖ Analyse und Berichterstattung
- ❖ Möglichkeit, Ihre Tarife nach kW/h oder pro Minute anzupassen



KONTAKT

Andreas Allebrod
Tel. Mobil: +49 173 7050808

Firmenadresse:
James-Watt-Str. 1
47506 Neukirchen-Vluyn

E-Mail
info@eshare.one

ADRESSE

Hauptverwaltung, F&E, Fabrik

No:117 Zemin kat
Arnavutköy/İstanbul