

## 206.D91-E12

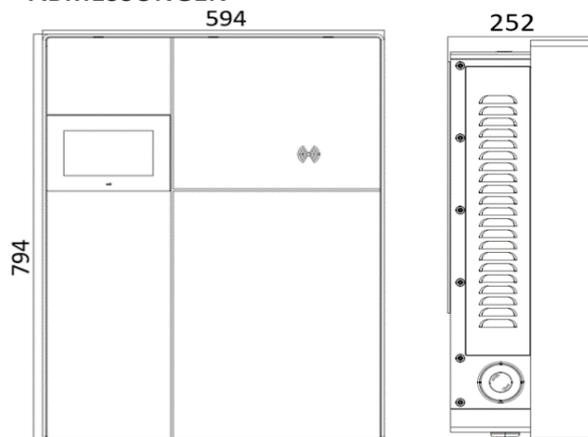
25 kW DC Wandladestation mit 1 CCS2+ 1 CHAdeMO  
Anschlüssen (nicht gleichzeitig)  
Leistungsherabsetzung bei temperatur > 45°C



### > FUNKTIONEN

- Laden im modus 4 CCS2
- Laden im modus 4 CHAdeMO
- Benutzeridentifikation zum laden aktivierung
- freier oder persönlicher Stand-alone-Betrieb
- Fernsteuerung mit OCPP Protokoll
- Vorbereitung für die Internet Verbindung

### > ABMESSUNGEN



### > REFERENZSTANDARDS

#### IEC/EN 61851-1

Leitfähiges Ladesystem für Elektrofahrzeuge.  
Teil 1: Allgemeine Anforderung.

#### IEC/EN 61439-7

Niederspannungsschaltgeräte und Steuergeräte.  
Teil 7: Baugruppen für e.v. Ladestationen.

### > TECHNISCHE MERKMALE

Eingangsspannungsbereich:	<b>230/400 Vac</b>
Eingangsstrom:	<b>40 A ac</b>
Frequenz:	<b>50-60 Hz</b>
Eingangsleistungs-anschluss:	<b>3P+N+PE</b>
Ausgangsstecker 1:	<b>CCS2</b>
Ausgangsspannung 1:	<b>150-1000 Vdc</b>
Ausgangsstrom 1:	<b>Max 60A dc</b>
Ausgangsstecker 2:	<b>CHAdeMO</b>
Ausgangsspannung 2:	<b>150-500 Vdc</b>
Ausgangsstrom 2:	<b>Max 60A dc</b>
Effizienz:	<b>94 %</b>
EMC Klasse:	<b>A</b>
Schutzgrade:	<b>IP 54</b>
Betriebstemperatur:	<b>-30°C + 45°C - Derating &gt; 45°C</b>
maximale Höhe:	<b>2500 m Max</b>
Feucht (ohne Kondensation) :	<b>5% bis 95%</b>
Geräuschemission :	<b>&lt; 55 db</b>
Werkstoff:	<b>Stahl lackiert</b>
IK Klasse bei 20°C:	<b>IK 10</b>
Farbe:	<b>Anthrazit/Bronze</b>
Installationsart:	<b>Wandmontage</b>
Kochsalzlösung:	<b>beständig</b>
UV-Strahlen:	<b>beständig</b>
Abmessungen (BxTxH):	<b>594x252x794 mm</b>
Gewicht:	<b>70 Kg ohne Kabel</b>

### AUSSTATTUNG

- 1 TFT 7" touchscreen Farbdisplay mit Anwesenheitssensor
- 1 digitalen Zähler 3P+N 63A MID Cl. B
- 1 RFID MiFare Classic /Plus / DESFire Leser
- 1 router LAN/Wi-Fi/4G
- 1 CCS2 80A Stecker mit 4.5m Kabel
- 1 CHAdeMO 80A Stecker mit 4.5m Kabel
- 1 lokaler Server verkabelt mit protokoll OCPP 1.6J
- 1 Taste Not-Halt
- 2 Halterungen aus Technopolymer

#### ausgeschlossen:

vorgeschalteter Schutz (durch den Installateur):  
1 Schalter 3P+N C50 30mA ist. A