

# DC WALLBOX

- Kompakte DC Ladestation für die Wandmontage
- Intuitive Nutzerführung über Touchscreen
- Ausgangsspannung bis zu 920 V für Hochvoltfahrzeuge
- Langlebiges & robustes Metallgehäuse
- Mit CCS und wahlweise CHAdeMO Anschluss
- Zukunftssichere Technologie



Modellname	DC WALLBOX
Ladeanschluss-Konfigurationen	CCS CSS und CHAdeMO 2x CCS
Allgemeine Technische Daten	
Modus	Modus 3
Kabellänge	3,5 m oder 7 m
Abmessung Ladesäule	770 x 585 x 300 mm (ohne Kabel)
Gewicht	55 kg (ohne Kabel)
Betriebstemperatur	-35 °C bis 55 °C
CE-Kennzeichnung	IEC 61851-1 / IEC 61000
Kommunikationsschnittstelle	OCPP
Elektrische Spezifikationen	
Max. Leistung	24 kW (DC)
Ausgangsspannung	150 - 920 V, DC
Max. Stromstärke	60 A
Nominalfrequenz	50 Hz / 60 Hz
Schutzgrad	IP54 / IK10
Benutzeroberfläche und Features	
Kommunikation	Ethernet / GSM
Authentifizierung	Offen / App / RFID / PIN-Code
Nutzerschnittstelle	LCD-Screen / App / Cloud
Weitere Features	Statusanzeige Ladevorgang / Energiezähler
Zusätzliche Optionen	
Customizing	Kundenlogo
Zubehör	Kabelhalterung

### Die perfekte Lösung für den Einsatz in Einkaufszentren, Autohäusern und Unternehmen.

Die DC-Wallbox liefert bis zu 22,5 kW Gleichstrom-Leistung direkt an die Autobatterie – und umgeht so die Einschränkungen der AC-Ladeleistung.

Sie möchten sich gegenüber der Konkurrenz abheben und Ihren Kunden ermöglichen, ihr Elektroauto während des Einkaufs oder einer Kaffeepause zu laden? Die kompakte DC-Wallbox von PLUG'N ROLL mit dem Ladestandard CCS (Combined Charging System) und dem **optionalen Anschluss CHAdeMO** ermöglicht es, Elektroautos mit Gleichstrom noch schneller aufzuladen. Dadurch ist das Elektroauto Ihrer Kunden in kürzester Zeit wieder voll und Sie gewinnen eine neue Stammkundschaft.

