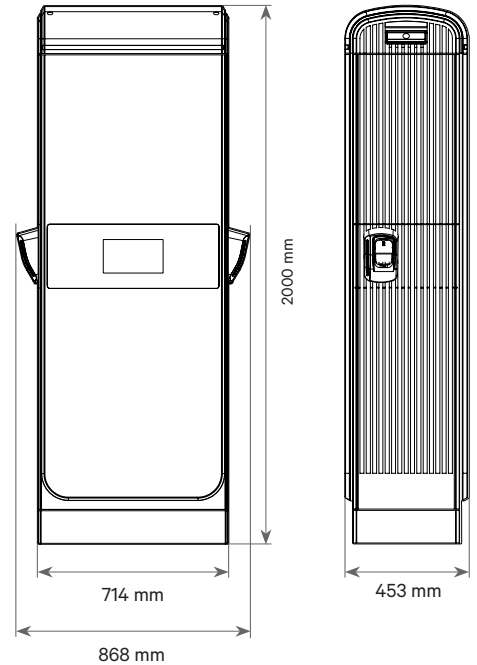


SUPERNOVA

Technisches Datenblatt

DC-Stecker	CCS2, CHAdeMO
Aufladungsprotokoll	ISO15118 (einschließlich Plug&Charge*)
	CHAdeMO
Kabellänge	3 m, 5 m ^[1]
Steckerschutz	Firmeneigenes Schließsystem
Kabelmanagement	Automatisch einziehbares System ^[1]
Ausgangsleistung	60 kW
Nennwirkungsgrad	Bis zu 97%
Leistungsfaktor	>0,98
THD	5%
Ausgangsspannung	150-500 V
Ausgangsstrom	150 A
Versorgungseingangsspannung	400 ± 10%, 50 Hz
Versorgungseingangsstrom	91 A
Elektrische Schutzvorrichtungen	Netztrennung, MCB, Überspannungsableiter
Leistungserweiterung	Schließen Sie zwei 60-kW-Ladegeräte an, um bis zu 120 kW an ein Fahrzeug zu liefern.* ^[1]
Leistungsausgleich	Lokaler statischer und dynamischer Lastausgleich* ^[1]
Leistungsverzweigung	Gleichzeitiges Laden an 2 Ausgängen* ^[1]
Umweltbewertungen	IP54, IK10, 2000 m Höhe
Betriebstemperatur	-35 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-35 °C bis 70 °C
Kühlsystem	Aktive Luftkühlung
Betriebsgeräuschpegel	< 55 dBA
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % nicht kondensierend
Abmessungen mit Holster	2000 x 453 x 868 mm
Abmessungen ohne Holster	2000 x 453 x 714 mm
Gewicht	250 kg
Barrierefreiheit	Geeignet für Rollstuhlfahrer, Umgebungslicht
Branding-Optionen	Artwork-Vorlagen
Konnektivität	Ethernet, 2G/3G/4G/LTE, Platz für externen Router (DIN-Schiene)
Back-End-Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6J
Schnittstelle für die Inbetriebnahme	Lokales (über Ethernet und ohne zusätzliche Software) und Remote-Webmanager Schuko 230V
Diagnose	Automatisches Diagnosesystem
Benutzeroberfläche	10" vandalismussicheres Touch-Display in Farbe (bei Sonnenlicht lesbar), LED-Statusleuchten
Authentifizierung	App (OCPP) / RFID (MI-FARE ISO/IEC14443A/B, ISO/IEC15693, ISO/IEC18000-3, FeliCa, NFC)
Ad-ho-Zahlung	Kreditkartenscanner* ^[1] : 3-in-1 kontaktlos (inklusive Apple/Google Pay), Chip, magnetisch, Bildschirm QR-Code
Messung	AC MID ^[1] , DC Eichrecht (Deutsches Eichgesetz)* ^[1]
Erfüllung der Ladeanforderungen	CCS (DIN 70121, ISO15118), IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2, CHAdeMO 1.2 zertifiziert
Erfüllung der Sicherheitsrichtlinien	CE, IEC
Erfüllung der EMC-Richtlinien	CE, IEC
Erfüllung der IT-Richtlinien	LINCE*



Die Spezifikationen können sich ändern, um Design, Funktion oder anderes zu verbessern.
*Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Handelsvertreter.
[1] Optional.