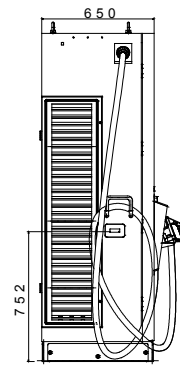
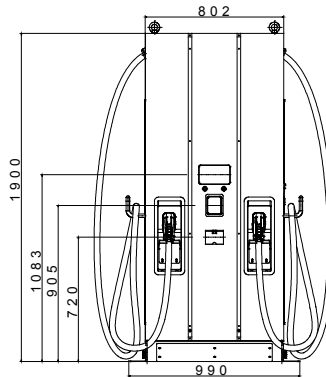
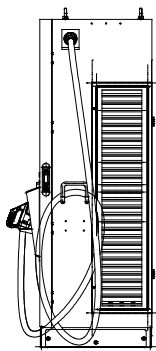




I-FAST sind die JOINON DC-Ladelösung für schnelles Laden von Elektrofahrzeugen. Sie eignen sich für den Einsatz auf privaten oder öffentlichen Parkplätzen, Autobahnen, Landstraßen und Raststätten. Das Angebot besteht aus Wallboxen bis zu 30 kW und Ladestationen bis zu 180 kW. Das Design passt optimal in jede Umgebung. Alle Ladestationen verfügen über ein grafisches Display, für eine einfache Benutzung durch den Fahrer.

| Leistungsspezifikation - AC Eingang | | - Umgebungsbedingungen | |
|---|--|------------------------|---|
| Eingangsspannung | 3P 380 + 415 Vac | Betriebstemperatur | -30 °C + +50 °C |
| AC Anschluss | 3P+N+PE (Stern), TN/TT | Luftfeuchtigkeit | 5% + 95% RH, keine Kondensation |
| Max. Eingangsstrom | 3 Φ 217A | Max. Aufstellhöhe | ≤ 2.000 m |
| Frequenz | 50 Hz / 60 Hz | Schutzart | IP55 |
| Leistungsfaktor | > 0.99 | Schlagfestigkeit | IK10 (ohne Bildschirm und RFID-Modul) |
| Effizienz | >94% | Kühlmethode | Lüfterkühlung |
| Leistungsspezifikation - DC Eingang | | - Maße | |
| Ausgangsspannungsbereich | CCS2: 150 + 950 Vdc | Abmessungen | 800 mm x 650 mm x 1.900 mm |
| Max. Ausgangsstrom | CCS2: 250A | Gewicht | ≤460 kg |
| Maximale Ausgangsleistung | 150 kW | Kabellänge | 4.5 m |
| Spannungs/Strom-Genauigkeit | ±2% | Schutzgeräte | |
| Benutzeroberfläche und Steuerung | | Eingang | OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD |
| Display | 7" LCD | Ausgang | SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD |
| Taster | Bedienungstasten / Not-Aus-Taster | Vorschriften | |
| Benutzer-Authentifizierung | RFID: Unterstützt ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, QR Code, App | Sicherheit | CE, CB |
| Zähler | AC MID-Zähler, integrierter DC-Zähler | Zertifikate | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 |
| Kommunikation | - | Ladeschnittstelle | DIN 70121, ISO 15118-2 |
| Extern | Ethernet, Wi-Fi und 4G | Kontaktlose Lösung | |
| Intern | CAN bus / RS485 | Payment Terminal | Nein |

Abmessungen



Technische Symbole

IP **IK**

IP55

IK10 (ohne Bildschirm und RFID-Modul)

Normen / Richtlinien

