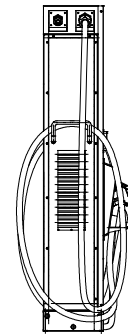
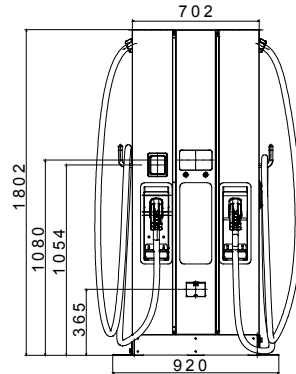
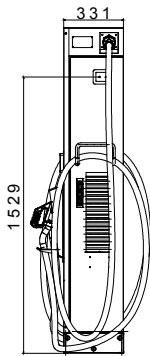




I-FAST-producten zijn de DC-snelaadoplossingen van JOINON, ideaal voor het opladen van alle soorten elektrische voertuigen die zijn uitgerust met hoogspanningssystemen op particuliere of openbare parkeerplaatsen met hoge rotatie, snelwegen en servicegebieden. Het aanbod bestaat uit wallboxen tot 30 kW en stations tot 180 kW. Ze hebben een elegant ontwerp en afwerkingen die ze tot een stedelijk en extra-stedelijk inrichtingsproduct maken, met een grafisch display voor een betere gebruikerservaring en gebruik van services voor de EV-bestuurder.

Vermogensspecificatie - AC-invoer		Milieu	
Invoer voltage	3Φ 380 ÷ 415 Vac	Bedrijfstemperatuur	-30°C ÷ +50 °C
AC-invoer verbinding	3P+N+PE (Wye-configuratie), TN/TT	Vochtigheid	5% ÷ 95% RH, Niet condenserend
Max. invoerstroom	3Φ 115A	Hoogte	≤ 2.000 m
Frequentie	50 Hz / 60 Hz	IP waarde	IP55
Vermogensfactor	> 0,99	Mechanische weerstand	IK10 (scherm en RFID-module niet inbegrepen)
Efficiëntie	>94%	Koelmethode	Ventilatorcooling
Vermogensspecificatie - DC-uitvoer		Mechanisch	
Uitvoer voltagebereik	CCS2: 150 ÷ 950 Vdc CHAdeMO: 150-500 Vdc	Afmeting	700 mm x 330 mm x 1.800 mm
Max. uitvoerstroom	CCS2: 120 A CHAdeMO: 120 A	Gewicht	235 kg
Maximaal uitvoervermogen	60 kW	Kabel lengte	4 m
nauwkeurigheid voltage/stroom	±2%	Bescherming	
Gebruikersinterface en bediening		Invoerbescherming	
Display	7" LCD	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD	
Drukknoppen	Bedieningsknoppen / Noodstopknop	Uitvoerbescherming	
Gebruikersverificatie	OCPP 1.6 JSON, QR-code, app	SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD	
Meter	AC MID-meter, Geïntegreerde DC-meter	Toegankelijkheid	
Communicatie		Veiligheid	
Extern	Ethernet, wifi en 4G	Certificaat	
Intern	CAN bus / RS485	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2	
Contactloze oplossing		Laadinterface	
Betaalterminal	Ja, Payter P66	DIN 70121, ISO 15118	
		Nationaal	
		UK Public CP Regulation 2023 (manufacturer requirements)	

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP55

IK10 (scherm en RFID-module niet inbegrepen)

STANDARDS/APPROVALS



