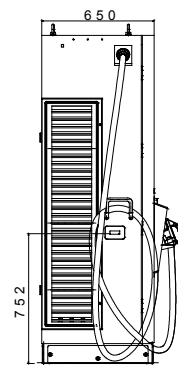
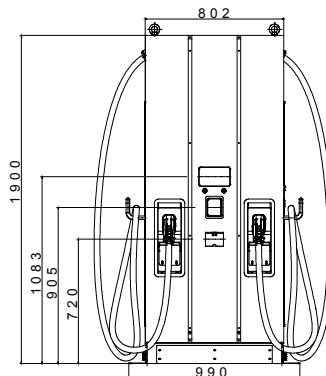
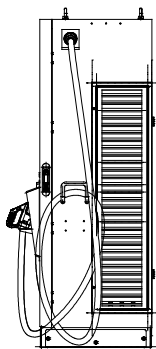




Produsele I-FAST sunt soluții de încărcare rapidă JOINON DC ideale pentru încărcarea tuturor tipurilor de vehicule electrice echipate cu sisteme de înaltă tensiune în parcuri private sau publice cu rotație mare, autostrăzi și zone de servicii. Oferta constă în wallbox-uri de până la 30 kW și stații de până la 180 kW. Acestea au un design elegant și finisaje care le fac un produs de mobilier urban și extraurban, cu un afișaj grafic pentru o experiență mai bună a utilizatorului și utilizarea serviciilor pentru șoferul de vehicul electric.

Specificație de alimentare - intrare c.a.	-	Mediu	-
Tensiune de intrare	3 Φ 380 ÷ 415 Vac	Temperatură de funcționare	-30°C ÷ +50°C
Conexiune intrare	3P+N+PE (configurație Wye), TN/TT	Umiditate	5%÷95% RH, fără condensare
Curent max. de intrare	3 Φ 130 A	Altitudinea	≤2.000 m
Frecvență	50 Hz / 60 Hz	Grad IP	IP55
Factor de putere	> 0,99	Rezistență mecanică	IK10 (nu include modulul & RFID cu ecran)
Eficiență	>94%	Metodă de răcire	Răcire ventilator
Specificații de putere - ieșire CC	-	Mecanic	-
Domeniul de tensiune la ieșire	CCS2: 150 ÷ 950 Vcc	Dimensiuni	800 mm x 650 mm x 1,900 mm
Curent maxim de ieșire	CCS2: 200A (peak at 250A)	Greutate	390 kg
Putere maximă de ieșire	90 kW	Lungime cablu	4.5 m
Precizia tensiunii/curentului	±2%	Protecție	-
& Controlul interfeței cu utilizatorul	-	Protecție intrare	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD
Afișaj	7" LCD	Protecție la ieșire	SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD
Butoane	Butoane de operare/ Buton de oprire de urgență	Regulament	-
Autentificarea utilizatorului RFID: suport ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP 1.6 JSON, QR Code, App	-	Siguranță	CE, CB
Contor	Contor c.a. MEDIU, contor c.c. integrat	Certificat	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2
Comunicare	-	Interfață de încărcare	DIN 70121, ISO 15118-2
Extern	Ethernet, Wi-Fi și 4G	Soluție fără contact	-
Intern	CAN bus / RS485	Terminal de plată	Nu

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP **IK**

IP55

IK10 (nu include modulul & RFID cu ecran)

STANDARDS/APPROVALS

