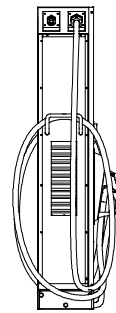
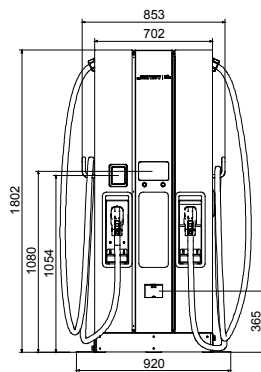
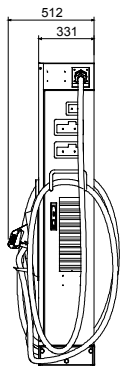




I-FAST-producten zijn de DC-snelaadoplossingen van JOINON, ideaal voor het opladen van alle soorten elektrische voertuigen die zijn uitgerust met hoogspanningssystemen op particuliere of openbare parkeerplaatsen met hoge rotatie, snelwegen en servicegebieden. Het aanbod bestaat uit wallboxen tot 30 kW 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.

<b>Vermogensspecificatie - AC-invoer</b>		<b>Milieu</b>	
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 condensierend
Max. invoerstroomb	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	Ventilatorkoeling
<b>Vermogensspecificatie - DC-uitvoer</b>		<b>Mechanisch</b>	
Uitvoer voltagebereik	CCS2: 150 ÷ 950 Vdc	Afmeting	700 mm x 330 mm x 1.800 mm
Max. uitvoerstroomb	CCS2: 150 A	Gewicht	235 kg
Maximaal uitvoervermogen	60 kW	Kabel lengte	4 m
nauwkeurigheid voltage/stroom	±2%	<b>Bescherming</b>	-
<b>Gebruikersinterface en bediening</b>		Invoerbescherming	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD
Display	7" LCD	Uitvoerbescherming	SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD
Drukknoppen	Bedieningsknoppen / Noodstopknop	<b>Regulering</b>	-
Gebruikersverificatie	OCPP 1.6 JSON, QR-code, app	Toegankelijkheid	-
Meter	Geïntegreerde DC-meter	Veiligheid	CE, CB
<b>Communicatie</b>		Certificaat	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2
Extern	Ethernet, wifi en 4G	Laadinterface	DIN 70121, ISO 15118
Intern	CAN bus / RS485	Nationaal	UK Public CP Regulation 2023 (manufacturer requirements)
<b>Contactloze oplossing</b>		-	
Betaalterminal	Ja, Payter P66	-	

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**      **IK**

IP55

IK10 (scherm en RFID-module niet inbegrepen)

## STANDARDS/APPROVALS



GEWISS S.p.A. Via Domenico Bosatelli 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

[www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)  
[sat@gewiss.com](mailto:sat@gewiss.com)  
Last update 21/04/2026

Data, measures, designs and pictures are shown  
only as informative purposes,  
and could be changed without previous notice