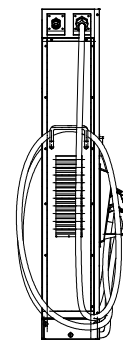
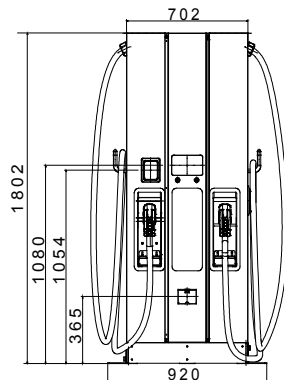
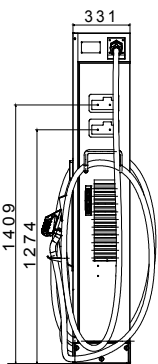




Produkty I-FAST jsou stejnosměrná rychlonabíjecí řešení společnosti JOINON, která jsou ideální pro nabíjení všech typů elektromobilů vybavených vysokonapětovými systémy na soukromých nebo veřejných parkovištích s vysokou rotací, dálnicích a servisních plochách. V nabídce jsou wallboxy do 30 kW a stanice do 180 kW. Vyznačují se elegantním designem a povrchovými úpravami, které z nich činí atraktivní městské i mimoměstské zařízení, s grafickým displejem pro lepší uživatelský zážitek a využívání služeb pro řidiče elektromobilů.

<b>Specifikace napájení – střídavý vstup</b>		<b>- Environmentální</b>	
Vstupní napětí	3Φ 380 ÷ 415 V AC	Provozní teplota	-30 °C ÷ +50 °C
Připojení střídavého vstupu	3P+N+PE (konfigurace Wye), TN/TT	Vlhkost	RV 5 ÷ 95 %, nekondenzující
Max. vstupní proud	3Φ 86 A	Nadmořská výška	≤ 2 000 m
Frekvence	50 Hz / 60 Hz	Krytí IP	IP55
Účinnost	> 0,99	Mechanický odpor	IK10 (bez obrazovky a modulu RFID)
Účinnost	> 94 %	Způsob chlazení	Chlazení ventilátorem
<b>Specifikace napájení – stejnosměrný výstup</b>		<b>- Mechanické</b>	
Rozsah výstupního napětí	CCS2: 150 ÷ 950 V DC	Rozměr	700 mm x 330 mm x 1,800 mm
Max. výstupní proud	CCS2: 120 A	Hmotnost	235 kg
Maximální výstupní výkon	60 kW	Délka kabelu	4 m
Přesnost napětí/proudu	±2 %	<b>Ochrana</b>	
<b>Uživatelské rozhraní a ovládání</b>		<b>- Ochrana vstupu</b>	
Displej	7" graf. displej	Ochrana výstupu	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD
Tlačítka	Provozní tlačítka / tlačítka nouzového zastavení	<b>Regulace</b>	
Ověření uživatele	Ocpp 1.6 JSON, QR kód, aplikace	Přístupnost	SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD
Měřič	Měřič DC PTB	Bezpečnost	CE, CB
<b>Komunikace</b>		<b>- Osvědčení</b>	
Vnější	Ethernet, Wi-Fi a 4G	Nabíjecí rozhraní	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2
Vnitřní	Sběrnice CAN/RS485	Regulace veřejných nabíjecích stanic v UK 2023	DIN 70121, ISO 15118
<b>Bezkontaktní řešení</b>		<b>- -</b>	
Platební terminál	Ano, Payter P66		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**      **IK**

IP55

IK10 (bez obrazovky a modulu RFID)

STANDARDS/APPROVALS

