




Stație de încărcare EV dublă CCS2 60/80/120/160/180/240 kW

- Stație de încărcare independentă între 60 și 240 kW pentru vehicule electrice
- Oferă încărcare DC simultană pentru două vehicule electrice
- Personalizarea include culori custom pentru carcasă, interfață utilizator personalizată și print ceramic digital pe panoul frontal

 *Plajă largă de tensiune de ieșire între 150–1000 V, compatibilă cu toate vehiculele*

Conversie DC cu eficiență ridicată utilizând tehnologie Silicon Carbide (SiC)



Protecție multi-strat – Asigură siguranța utilizatorilor și a vehiculelor

Interfață intuitivă și personalizabilă, cu selecție multiplă de limbi



Actualizări de la distanță și locale

Suport pentru Open Charge Point Protocol versiunile 1.6 și 2.1



Contoare MID certificate pentru ieșirea DC, conform legislației europene

Integrare cu sistemele de plată



Afișarea tarifelor practicate pe ecranul stației de încărcare

Specificații tehnice

Conectori	Două cabluri CCS2	Putere maxima intre 60 si 240kW
Încărcare	Încărcare simultană pentru două vehicule CCS2 cu distribuție de putere	
Conectare la rețea	Tip rețea	Trifazată (3P + N + PE)
	Curent nominal	93A@60kW, 124A@80kW, 185A@120kW, 247A@160kW, 278A@180kW, 370A@240kW
	Eficiență	>97,5% cu module de putere SiC
Siguranță	Protecție tensiune	Protecție la supratensiune și subtensiune
	Protecție curent	Protecție la supracurent și curent rezidual AC și DC
	Temperatură	Ventilator cu încălzire pentru temperaturi joase
Interfață utilizator	Ecran LCD	Ecran tactil capacitiv de 10 inch
	Multilingv	Până la 12 limbi, extensibil
	Indicatori luminoși	Led RGB pentru fiecare conector
Comunicații	Interfețe	Ethernet, WiFi și router 4G (GPS opțional)
	Versiune OCPP	OCPP 1.6 J sau OCPP 2.0.1
Carcasă	Dimensiuni (mm)	1620x750x670
	Grad de protecție	IP55, IK10
	Panou central	Sticlă cu print ceramic, design personalizat
Condiții de mediu	Funcționare	Între -30°C și +55°C fără degradarea performanțelor
	Depozitare	Între -40°C și +70°C
	Umiditate relativă	≤ 95%, fără condens
	Sistem de răcire	Ventilație forțată cu monitorizare temperatură
	Altitudine	Maxim 2000 m
Plată	Aplicație mobilă	Plată prin aplicația EVPlug sau aplicații compatibile OCPP
	Scanare QR	Plată cu cardul prin scanare cod QR, fără aplicație
	Terminal de plată	Opțional terminal de plată Ingenico Self 2000
Măsurare energie	Ieșire DC	Contor MID DC certificat pentru fiecare conector CCS2
	Intrare	Opțional contor MID certificat
Management	Local	Management local prin interfață web
	OCPP	Configurare de la distanță prin OCPP
	Platformă	Stări, log-uri și setări în platforma producătorului
Opțiuni	Management cabluri	Sistem opțional de gestionare a cablurilor
Garanție	Standard	2 ani (mentenanță obligatorie)
	Extinsă	Până la 5 ani (mentenanță obligatorie)
Certificare și origine	Certificat CE	Certificat de conformitate emis de organism acreditat din Uniunea Europeană
	Țara de origine	Proiectat și fabricat în România

EVPLUG
Romania, Bucharest,
No.5-13 Barlea Street



Phone: +40(31) 434 0626
Website: www.evplug.ro
Email:
contact@evplug.ro