



## Stație de încărcare multistandard CCS2+CHAdeMO+AC Type2

Nu doar o simplă stație de încărcare, ci o soluție extrem de eficientă, scalabilă și personalizată, concepută pentru operatorii de încărcare comercială care își doresc o soluție unică, pregătită pentru viitor, care să poată servi fiecare client, să crească odată cu cererea și să fie adaptată identității mărcii lor.



*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 DC și AC, conform legislației europene*

*Integrare cu sistemele de plată*



*Afișarea tarifelor practicate pe ecranul stației de încărcare*

## Specificații tehnice

<b>Conectori</b>	Cablu CCS2	Până la 60 kW
	Cablu CHAdeMO	Până la 50 kW
	Priză Type 2	Până la 22 kW
<b>Încărcare</b>	Încărcare simultană pentru două vehicule (unul în curent continuu și unul în curent alternativ)	
<b>Conectare la rețea</b>	Tip rețea	Trifazată (3P + N + PE)
	Curent nominal	125 A
	Eficiență	>97,5% cu module de putere SiC
<b>Siguranță</b>	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
<b>Interfață utilizator</b>	Ecran LCD	Ecran tactil capacitiv de 10 inch
	Multilingv	Până la 12 limbi, extensibil
	Indicatori luminoși	Led RGB pentru fiecare conector
<b>Comunicații</b>	Interfețe	Ethernet, WiFi și router 4G (GPS opțional)
	Versiune OCPP	OCPP 1.6 J sau OCPP 2.0.1
<b>Carcasă</b>	Dimensiuni (mm)	1620x750x670
	Grad de protecție	IP55, IK10
	Panou central	Sticlă cu print ceramic, design personalizat
<b>Condiții de mediu</b>	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
<b>Plată</b>	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
<b>Măsurare energie</b>	Ieșire DC	Contor MID DC certificat pentru ieșirile CCS2 și CHAdeMO
	Ieșire	Contor MID AC certificat pentru ieșirea Type2
<b>Management</b>	Local	Management local prin interfață web
	OCPP	Configurare de la distanță prin OCPP
	Platformă	Stări, log-uri și setări în platforma producătorului
<b>Opțiuni</b>	Management cabluri	Sistem opțional de gestionare a cablurilor
<b>Garanție</b>	Standard	2 ani (mentenanță obligatorie)
	Extinsă	Până la 5 ani (mentenanță obligatorie)
<b>Certificare și origine</b>	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](http://www.evplug.ro)  
Email:  
[contact@evplug.ro](mailto:contact@evplug.ro)