



## Stație de încărcare curent alternativ 2x22kW



Iesire Type 2 trifazata, compatibilă cu toate vehiculele electrice și Plug-In Hibrid

Limitare Dinamica a Puterii de iesire in functie de consum



Protecție multi-strat – Asigură siguranța utilizatorilor și a vehiculelor

Interfață intuitivă și personalizabilă



Actualizări de la distanță și locale

Suport pentru Open Charge Point Protocol versiunea 1.6



Contoare MID certificate pentru AC, conform legislației europene

Integrare cu sistemele de plată



Stație de încărcare în curent alternativ, echipată cu două prize Type 2, cu o putere maximă de 22 kW pentru fiecare conector, destinată alimentării vehiculelor electrice și Plug-In Hybrid.

Oferă o soluție eficientă și fiabilă, optimizată atât din perspectiva instalării, cât și a costurilor de exploatare.

## Specificații tehnice

<b>Conectori</b>	Priză Type 2	Două prize cu putere de până la 22 kW / iesire
<b>Încărcare</b>	Încărcare simultană pentru două vehicule	
<b>Conectare la rețea</b>	Tip rețea	Trifazată (3P + N + PE)
	Curent nominal	64A (2x 32A)
	Protecție tensiune	Protecție la supratensiune
<b>Siguranță</b>	Înterupere circuit	Înterupere separată pentru fiecare circuit de alimentare
	Protecție curent	Protecție la supracurent și curent rezidual AC și DC
<b>Interfață utilizator</b>	Ecran LCD	Ecran tactil capacitiv de 4.3 inch
	Indicatori luminoși	Led RGB pentru fiecare conector
<b>Comunicații</b>	Interfețe	Ethernet, WiFi, 4G, Bluetooth
	Versiune OCPP	OCPP 1.6 J
<b>Carcasă</b>	Dimensiuni (mm)	1486x162x300
	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
	Utilizare	Interior și exterior
	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>Măsura</b>	Ieșire	Contor MID AC certificat pentru fiecare iesire Type2
<b>Management</b>	Local	Management local prin HMI
	OCPP	Configurare de la distanță prin OCPP
	Platformă	Stări, log-uri și setări în platforma OCPP
<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)