

# EV GO GREEN MOTION

All about the environment



**Statie de incarcare normala AC autovehicule electrice in curent alternativ.**

**Tip statie : EVGO AC022K (2x11kw) – EVGO AC032K (2x16kw)**

**EVGOAC022 si EVGOAC032 –stradal, alimentare simultana pentru 2 masini electrice.**



Statiile de incarcare destinate pentru incarcarea cu energie electrica pentru autovehiculele full electric sau Hybrid PlugIn in curent alternativ AC trifazat. Sunt statii cu incarcare normala cu putere totala de 22kW/32kW , dotate standard cu card RFID pentru pornirea statiei. Statiile sunt echipate standard cu module de comanda Ethernet si protocol de comunicare OCPP 1.6. Statiile au nivel de protectie IP 65 cu un design modern si dețin funcții speciale de protecție astfel la orice inclinare a statiei sub un unghi de 5 grade fata de pozitia orizontala este intrerupta alimentarea cu energie a statiei.

Specificatii	Cod produs	AC022	AC032
Specificatii generale	Tip produs	Incarcator dual cu alimentare AC trifazica	Incarcator dual cu alimentare AC trifazica
	Aplicatii	Sisteme publice centralizate, parcar, hoteluri,etc	
	Material constructie	Carcasa aluminiu cu panou sticla tempered	
	Dimensiuni	224*164*1040mm ( L*W*H )	
	Mod instalare	Pardoseala	
	Orificii cabluri	Intrari si iesiri prevazute cu presetupa	
	Comunicatii	Ethernet	

	Protocol comunicatii	OCPP-1.5/TCP Modbus Optional 1.6 TCP Modbusprotocol "netapi_en.docx"	
	Configurarea parametrilor	Prin port USB	
	Greutate	<20kg	
	Numar de prize	2	
	Lungime cablu	5m daca se opteaza pentru cablu	
Specificatii electrice	Tensiune intrare	380VAC	
	Frecventa intrare	50Hz	
	Putere maxima	22KW	32KW
	Acuratete	Level 1	
	Tensiune iesire	380V AC	
	Curent iesire	63A	63A
	Consum in stand by	mai putin de 6W	
Design functional	Elemente functionale	Display, cititor card, tastatura, buton oprire de urgenta, bara indicatoare led	
	Securitate	Protectie la supratensiuni, protectie la tensiuni joase, protectie la scurt circuit, protectie la temperaturi joase sau ridicate, protectie lipsa circuit de impamantare.	
Indicatori de mediu	Montaj	Interior/Exterior	
	Temperatura de lucru	-30°C ~ +55°C	
	Umiditate de lucru	5% la 95% fara condens	
	Altitudine	<2000m	
	Grad de protectie	IP65	
	Ventilatie	Ventilatie naturala	
	Standard de siguranta	GB/T20234-2015、CE, IEC62196-2, IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 62196-3	

	MTBF	100,000hours
	Protectie speciala	Anti-UV design