

EV GO GREEN MOTION

All about the environment



Statie de incarcare normala AC autovehicule electrice in curent alternativ.

Tip statie : EVGO AC044 – AG (2x22 Kw)



Statie de incarcare destinata incarcarii normale cu energie electrica a autovehiculelor full electric sau Hybrid Plug-in in curent alternativ AC monofazat/trifazat. Sistemul este compus din statia principala de incarcare prevazuta cu o priza Tip 2 standard IEC 62196-2, 2 cabluri conexiune autovehicul de 4m. Sunt statii de incarcare normala cu putere de 2 x 22Kw /iesire dotate standard cu card RFID pentru pornirea statiei si ecran LCD care afiseaza : costul pentru energia consumata, timpul de incarcare, cantitatea de energia consumata, codurile de eroare pentru eventualele defectiuni. Optional pot fi furnizate module de comanda la distanta pentru Wi-Fi sau GSM. Statiile au nivel de protectie IP 65. Au un design modern si dețin funcții speciale de protecție astfel la orice inclinare a statiei mai mare de 30° fata de pozitia orizontala sau verticala, este intrerupta automat alimentarea cu energie a statiei.

Statie AC 44 Kw (2x22 Kw) : incarcare simultana, timp de incarcare 3 – 4 ore; pana la 100% din capacitatea acumulatorilor.

Specificatii	Cod produs	AC044K-AG-04
Specificatii generale	Tip produs	Incarcator dual simultan cu alimentare AC trifazica
	Aplicatii	Sisteme publice centralizate, parcar, hoteluri,etc
	Material constructie	Carcasa metalica cu panou sticla tempered
	Dimensiuni	410*220*1585mm (L*W*H)
	Mod instalare	Pardoseala
	Orificii cabluri	Intrari si iesiri prevazute cu presetupa
	Comunicatii	GPRS/RS485/CAN/Ethernet/ OCPP1.5

	Greutate	<40kg	
	Lungime cablu	4m	
Specificatii electrice	Tensiune intrare	380VAC	
	Frecventa intrare	50Hz	
	Putere maxima	44KW	
	Acuratete	Level 1	
	Tensiune iesire	380V AC	
	Curent iesire	32A*2	
	Consum in stand by	mai putin de 15W	
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	GB/T20234-2015
	MTBF	100,000hours	
	Protectie speciala	Anti-UV design	