

Sinexcel



INTERSTELLAR

ÎNCĂRCĂTOR
ELECTRIC AC

Fezabilitate și experiență
de încărcare



01 CARACTERISTICI

Design inovator:

Interstellar este o lucrare de artă concepută pentru a îmbunătăți experiența de încărcare odată cu descoperirea aspectului tradițional.

Descriere LED:

Lumina LED arată starea de încărcare prin modificări de culoare și adoptă lumina de respirație pentru a evita strălucirea directă a ochiului uman.

Încărcare rapidă:

Putere de încărcare complet dinamică. 7kW pentru monofazat, 22kW pentru trifazat.

Ușor de utilizat:

Design ușor de utilizat, pentru instalare și întreținere.

Compatibil cu fiecare vehicul electric:

Interstellar folosește conector de tip 2 care poate încărca orice vehicul electric de pe piață.





Cazuri de utilizare |



Rezidențial



Comercial



Public



Birou



03 SPECIFICAȚII TEHNICE

Interstellar (Uz Comercial)		
Putere nominală	7kW	22kW
Tensiune de intrare/ieșire	Fază singulară 230V	Trifazic 400V
Greutate	5KG	7.5KG
Curent de intrare/ieșire	32A	
Frecvență	50Hz	
Conector	IEC Type 2	
Lungimea cablului	3m (5m optional)	
Informații despre starea încărcării	LED/Display (optional)	
Autorizare	NFC/RFID/Plug and Charge/APP (optional)	
Contorizare	MID Meter (optional)	
Metoda de comunicare	LAN/4G/Wifi (optional)	
Protocol de comunicare	OCPP1.6J (optional 2.0)	
Instalare	Montat pe podea / perete	
Evaluare de protecție	IP65/IK10	
Temperatură de lucru	-30°C -55°C	
Operațiunea Altitudine	≤2000m	
Umiditate relativă	5%-95%	
RCD	Tip A + DC 6mA	
EMC	Clasa B	
Certificare	CE/TR25/TUV Mark/RCM	
Culoare	Negru/Alb/Argintiu	

DE CE SĂ ALEGEM INTERSTELLAR?



Clasificare IP65 Evaluarea IP lider în industrie

Interstellar a obținut clasificarea IP65, fiind lider în industrie. Funcționează eficient în condiții de umiditate extremă, sare extremă, frig extrem, căldură extremă și alte condiții dure, satisfăcând pe deplin nevoile vieții de zi cu zi.



Peste 50 de țări Acoperire comercială

Produsele noastre sunt comercializate peste tot în lume, inclusiv Marea Britanie, Franța, Germania, Spania, India, Australia, Coreea de Sud și alte țări. Rețeaua de activitate este în continuă dezvoltare.



3 ani Garanție

Interstellar vine cu garanție de 3 ani și oferă opțiunea de prelungire cu încă 2 ani. Ne dorim ca clienții noștri să aibă încredere în calitatea produselor noastre și să ofere servicii de mentenanță de calitate.



10+ ani Capacitate puternică de cercetare și dezvoltare

Până acum, Sinexcel are peste 10 ani de experiență în Cercetare și Dezvoltare, peste 110 de tehnologii brevetate, peste 1.000 de angajați iar 40% din personalul lucrând în domeniul Cercetare și Dezvoltare. Putem oferi clienților soluții de încărcare personalizate pentru diferite cerințe.



30,000+ Încărcătoare EV vândute

Produsele noastre au fost certificate de multe organizații internaționale de certificare autorizate pentru a satisface diferite cerințe. Încărcătoarele noastre AC și DC sunt populare pe piața globală acestea fiind vândute în toată lumea.



05 BENEFICII

| Încărcare inteligentă



Management dinamic al sarcinii

DLM este un sistem de supraveghere și gestionare a distribuției de energie electrică și definește strategia de distribuție a energiei în timp real pentru toate încărcătoarele conectate și realizează un proces de încărcare optimizat.



Funcționalitate inteligentă

Adaptează algoritmi inteligenți pentru a ajusta automat viteza de încărcare și pentru a oferi o încărcare optimă.

| Calitate de mare valoare



Carcasă durabilă

Cu carcasă rezistentă la zgârieturi, rezistentă la coroziune, Interstellar poate funcționa eficient în medii dure.



Flexibilitate pentru viitor

Controlul aplicației, urmărirea datelor și actualizarea software-ului de la distanță.



Opțiuni multiple de conectivitate

Acceptă metoda de conectivitate Wi-Fi, Bluetooth, 4G și Ethernet.

| Protecție de siguranță



Protecție la pământ O-PEN

Oferă protecție O-PEN la pământ care respectă cerințele BS 7671 pentru utilizare în sistemul de alimentare TNCS.



Protecții electrice integrate

Protecție la supracurent, protecție la supra/subtensiune, protecție la supratemperatură, protecție la iluminare, protecție la scurtcircuit, RCCB, RCM, etc.



Protection degree

IP65, IK10



Certificare

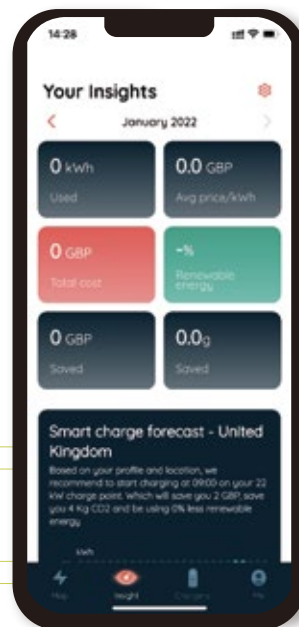
CE, TR25, TUV

APP CONTROL



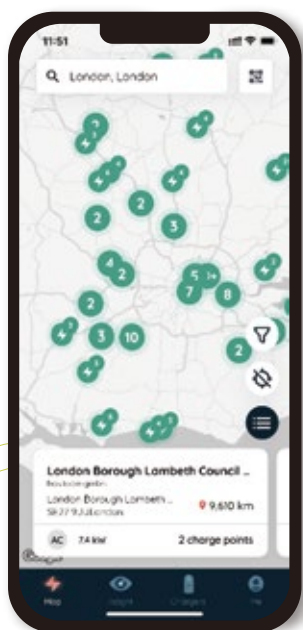
Încărcare inteligentă

Încărcați automat când prețurile sunt cele mai mici sau când energia verde este disponibilă în rețea.



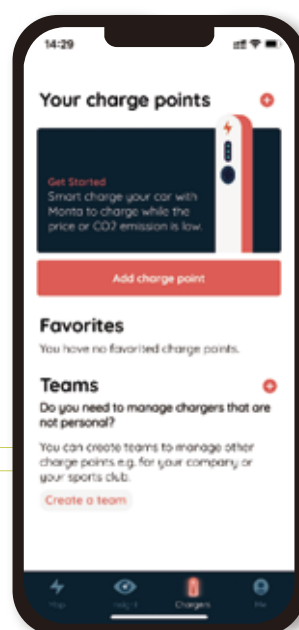
Monitorizarea încărcării

Obțineți informații despre kWh utilizați, prețul mediu kWh, costul total, energia regenerabilă utilizată și multe altele. Analiză aprofundată a istoricului de încărcare.



Găsiți un loc de încărcare

Sute de mii de puncte de încărcare pot fi găsite prin aplicație și puteți obține cea mai recentă disponibilitate a punctelor de încărcare.

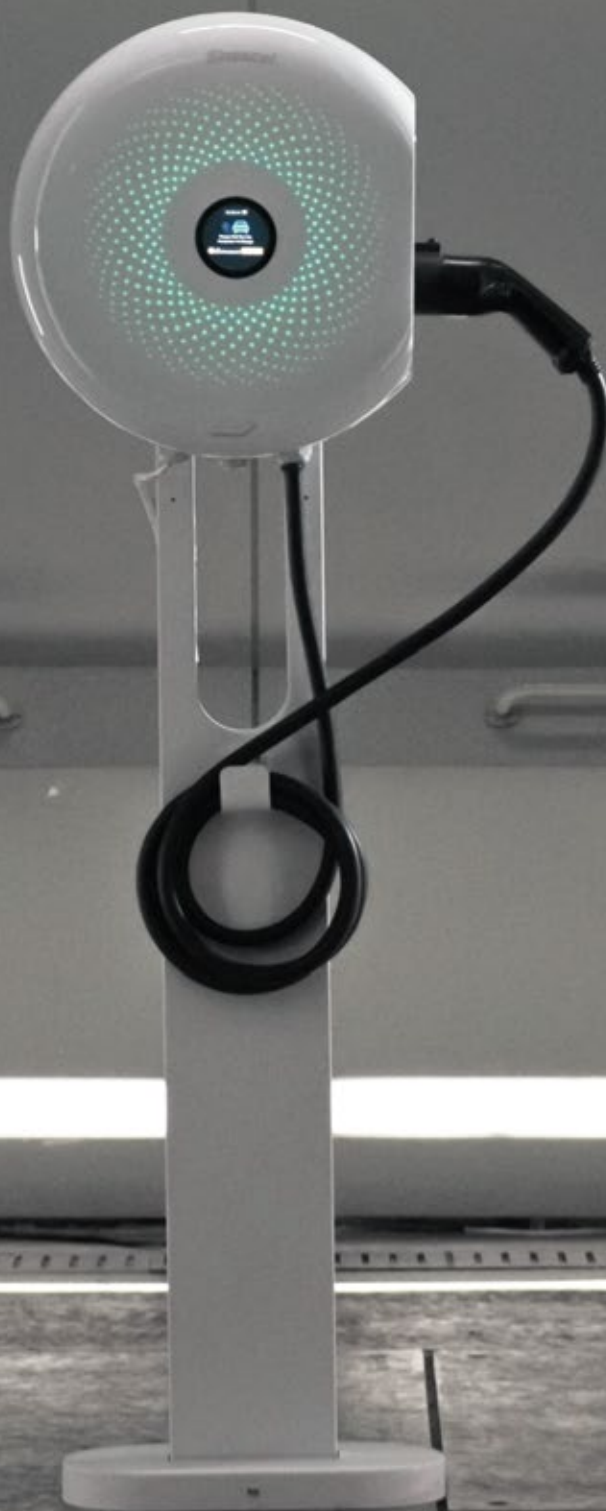


Partajați punctul de încărcare

Setați data și ora când doriți ca punctul Dvs. de încărcare să fie "public" sau "privat". Puteți seta „privat” atunci când sunteți acasă și setați „public” pentru ca alți șoferi de vehicule electrice să le folosească și de asemenea, să stabiliți prețurile pentru a obține profit.

| Pedestal

Pedestal pentru montaj exterior



Sinexcel



B-dul Nicolae Titulescu nr. 20, ap. 17
Cluj-Napoca, România 400420

UAB Dage Capital
Smolensko g.10A,
03201, Vilnius, Lithuania

+40 744 473 113
+40 752 032 515
info@novaeu.org
novaeu.org