

Sinexcel



INTERSTELLAR

AC ELEKTROMOS TÖLTŐ

Minden a töltési
tapasztalatról

01 JELLEMZŐK

Innovatív dizájn:

Az Interstellar egy olyan műalkotás, amelynek célja a töltési élmény javítása a hagyományos megjelenés áttörésével.

LED leírása:

A LED lámpa színváltozással mutatja a töltési állapotot miközben légzési fényt alkalmaz ahhoz, hogy elkerülje az emberi szem közvetlen tükröződését.

Gyors töltés:

Teljesen dinamikus töltési teljesítmény: 7 kW egyfázisú, 22 kW háromfázisú.

Könnyen használható:

Felhasználóbarát kialakítás, könnyű telepítés, karbantartás és használat.

Minden elektromos járművel kompatibilis:

Az Interstellar 2-es típusú csatlakozót használ, amely a piacon lévő összes elektromos jármű töltésére képes.



FELHASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználhatóság |



Otthoni



Kereskedelmi



Közös



Irodai



03 MŰSZAKI ADATOK

Interstellar (Kereskedelmi használat)		
Névleges teljesítmény	7kW	22kW
Bemeneti/kimeneti feszültség	Monofázisú 230V	Háromfázisú 400V
Súly	5KG	7.5KG
Bemeneti/kimeneti áram	32A	
Frekvencia	50Hz	
Csatlakozó	IEC Type 2	
Kábelhosszúság	3m (5m opcionális)	
Töltési állapot információ	LED/Display (opcionális)	
Engedélyezés	NFC/RFID/Plug and Charge/APP (opcionális)	
Mérés	MID Meter (opcionális)	
Kommunikációs módszer	LAN/4G/Wifi (opcionális)	
Kommunikációs protokoll	OCPP1.6J (ujjítható 2.0)	
Telepítés	Padlóra szerelés/ Fali szerelés	
Védelmi besorolás	IP65/IK10	
Működési hőmérséklet	-30°C -55°C	
Művelet magasság	≤2000m	
Relatív páratartalom	5%-95%	
RCD	A típus+DC 6mA	
EMC	B osztályzat	
Tanúsítvány	CE/TR25/TUV Mark/RCM	
Szín	Fekete/Fehér/Ezüst	

MIÁRT VÁLASSZUK AZ INTERSTELLAR-T?



IP65 minősítés Az iparág vezető IP minősítése

Az Interstellar iparágvezető IP65 minősítéssel rendelkezik. Hatékonyan működik szélsőséges páratartalom, extrém só, hideg, meleg és egyéb zord körülmények között, teljes mértékben kielégítve a mindennapi élet szükségleteit.



50+ ország Üzleti lefedettség

Vállalkozásunk az egész világon megtalálható, beleértve Nagy-Britanniát, Franciaországot, Németországot, Spanyolországot, Indiát, Ausztráliát, Dél-Koreát és más országokat. Az üzletág a jövőben is bővülni fog.



3 év Garancia

Az Interstellar 3 év garanciával rendelkezik és 2 év meghosszabbítási lehetőséget kínál. Ezáltal is szeretnénk minőségi terméket és értékesítés utáni problémamentes szolgáltatást kínálni vásárlóinknak.



10+ év Erős K+F képesség

A Sinexcel eddig több mint 10 éves K+F tapasztalattal, több mint 110 szabadalmaztatott technológiával, több mint 1000 alkalmazottal rendelkezik amiből 40% K+F személyzet. Ügyfeleink számára testreszabott töltési megoldásokat tudunk biztosítani a különböző igényekhez.



30 000+ Eladott EV töltők

Termékeinket számos hiteles nemzetközi tanúsító szervezet tanúsította ahhoz, hogy megfeleljenek a különböző igényeknek. AC és egyenáramú töltőink népszerűek a globális piaci és ipari partnereink körében.



05 ELŐNYÖK

| Intelligens töltés



Dinamikus terheléskezelés

A DLM egy olyan rendszer, amely felügyeli és irányítja az áramelosztást, és meghatározza a valós idejű áramelosztási stratégiát az összes csatlakoztatott töltő számára, ezáltal optimalizált töltési folyamatot valósít meg.



Intelligens funkcionalitás

Intelligens algoritmusokat alkalmaz a töltési sebesség automatikus beállításához és az optimális töltés biztosításához.

| Magas értékű minőség



Tartós ház

A karcálló, korrózióálló burkolattal az Interstellar hatékonyan tud működni zord környezetben.



Jövőbiztos rugalmasság

Alkalmazásvezérlés, adatkövetés és távoli szoftverfrissítés.



Több csatlakozási lehetőség

Támogatja a Wi-Fi, Bluetooth, 4G és Ethernet csatlakozási módot.

| Biztonsági védelem



O-PEN földzárlat-védelem

Olyan O-PEN földzárlat-védelmet kell biztosítani, amely megfelel a BS 7671 szabványnak a TNCS ellátórendszerben való használatához.



Integrált elektromos védelem

Túláram-védelem, túlfeszültség-védelem, túlmelegedés elleni védelem, világításvédelem, rövidzárlat-védelem, RCCB, RCM, stb.



Védettség

IP65, IK10



Minősítés

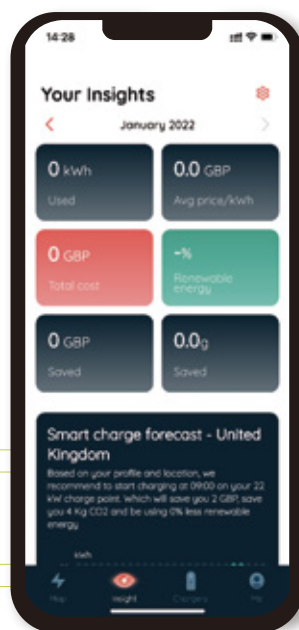
CE, TR25, TUV

06 APLIKÁCIÓ VEZÉNYLÉS



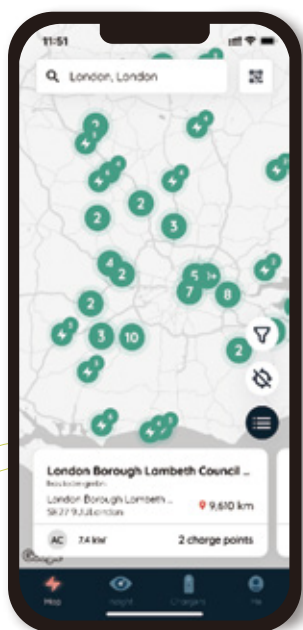
Intelligens töltés

A töltés automatikusan történik, amikor az elektromos áram árazása a legalacsonyabb, vagy amikor a hálózatban zöld energia áll rendelkezésre.



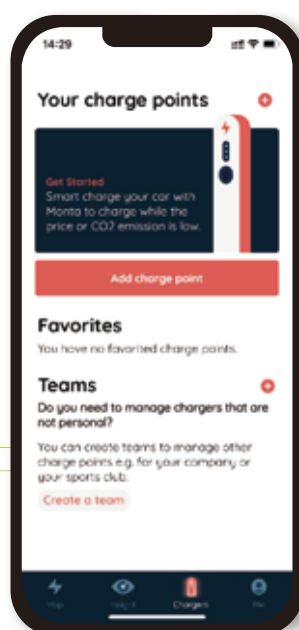
Töltési tevékenység követése

Információkat kaphat a felhasznált kWh-ról, a kWh átlagárról, a teljes költségről, a felhasznált megújuló energiáról és még sok másról. A töltési előzmények mélyreható elemzése.



Keressen egy töltési pontot

Több ezer töltési pontot találhat az alkalmazás használatával, és megkaphatja a legfrissebb töltőpontok elérhetőségét.

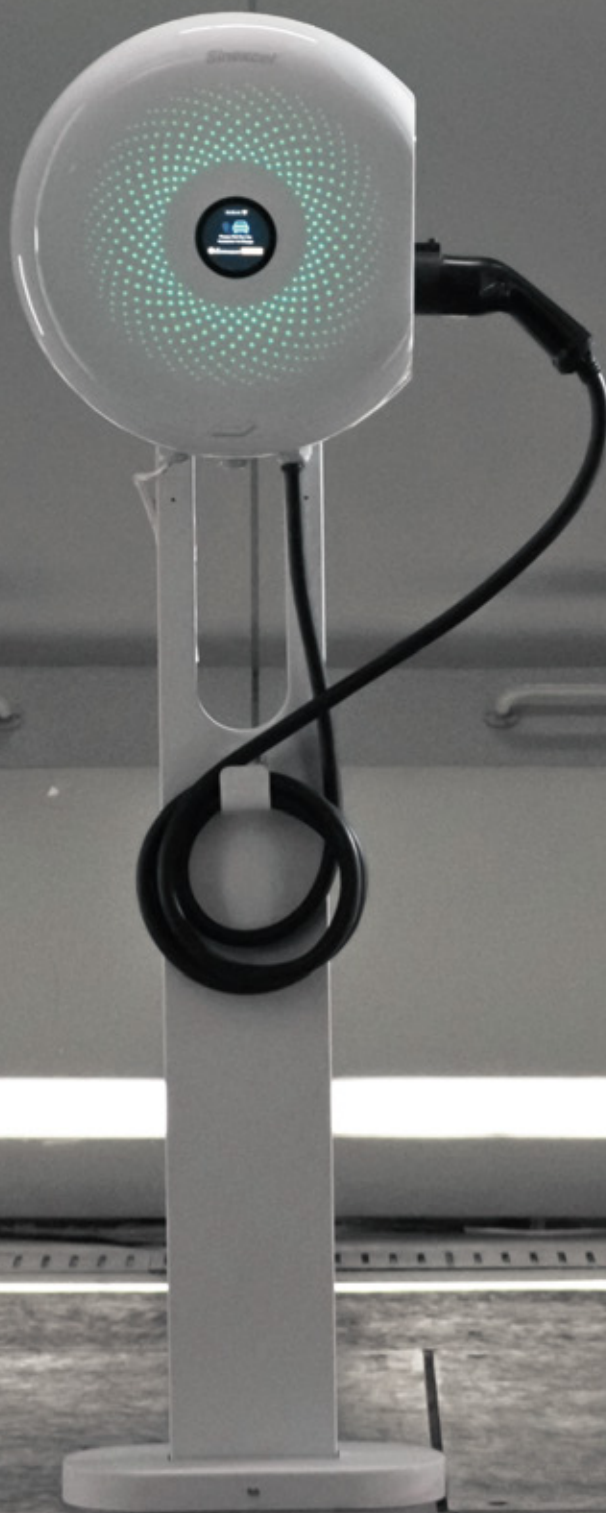


A töltési pont megosztása

Állítsa be a dátumot és az időt, amikor azt szeretné, hogy a töltési pont nyilvános vagy privát legyen. Beállíthatja a „privát” módot amikor otthon van, valamint „nyilvános” módra más elektromos járművezetők számára. Ugyanakkor az árat is be lehet állítani, profit megszerzése érdekében.

| Talapzat

Talapzat külső felszerelésre



Sinexcel



Nicolae Titulescu sugárút, 20, 17-es ajtó,
Kolozsvár, Románia 400420

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

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