

# INTERSTELLAR ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ İSTASYONU



## Yenilikçi Tasarım: →

Interstellar, şarj deneyimlemesi yapılırken geleneksel görünümünden de faydalanılmasına imkan sunan bir sanat eseridir.

## LED Açıklamaları: →

Cihaz üzerinde bulunan Led lambaları, renk değişikliklerine göre şarj durumunu gösterir ve gözlerdeki doğrudan parlamayı engellemek

## Hızlı Şarj: →

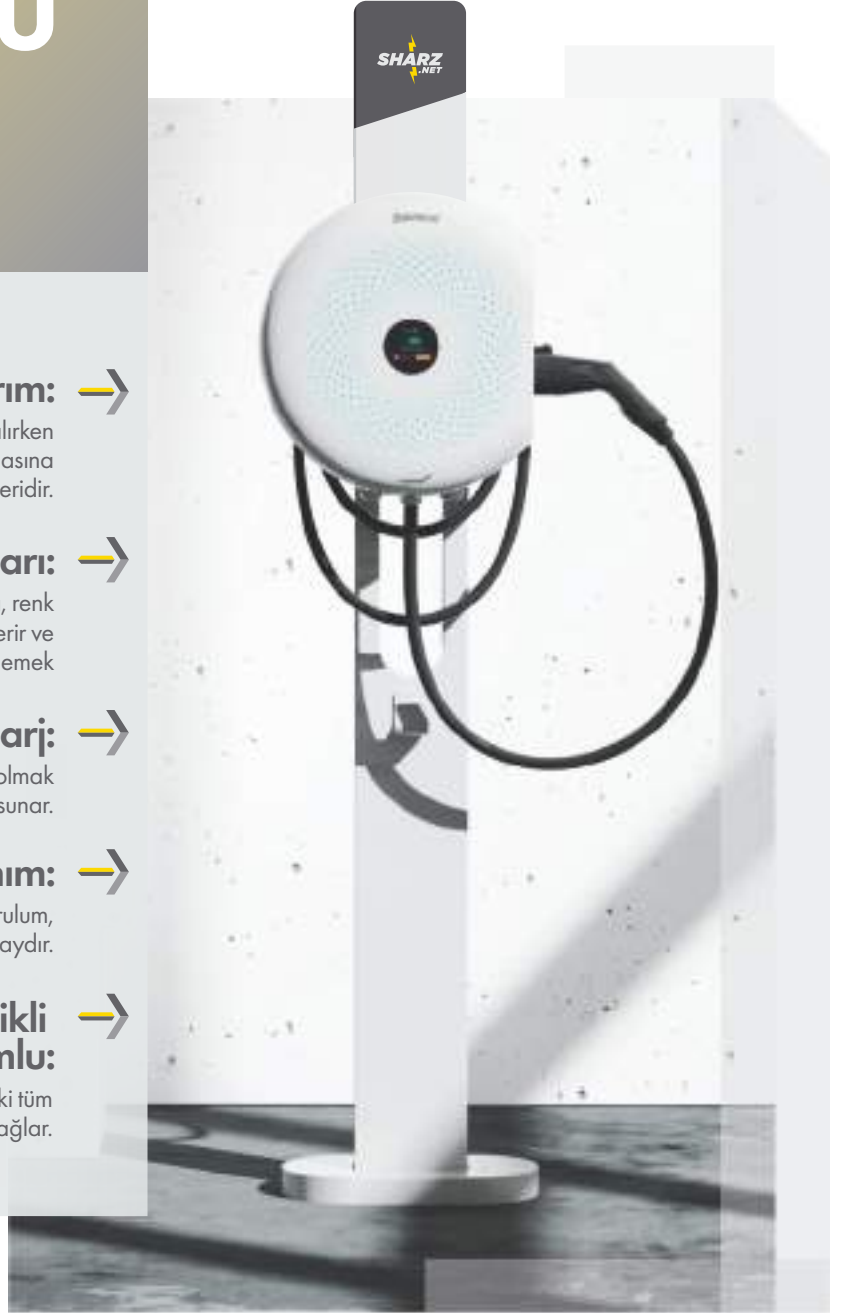
Tek fazda 7 kW, üç fazda 22 kW olmak üzere tam dinamik şarj gücü sunar.

## Kolay Kullanım: →

Kullanıcı dostu bir tasarıma sahip olup; kurulum, bakım ve kullanımı oldukça kolaydır.

## Tüm Elektrikli Araçlara Uyumlu: →

Interstaller, Type 2 soket kullanarak pazardaki tüm araçlara uyumluluk sağlar.



# TEKNİK ÖZELLİKLER



406 mm



162 mm



450 mm

## Interstellar (Commercial Use)

<b>Güç</b>	7kW	22kW
<b>Giriş/Çıkış Voltajı</b>	Tek faz 230V	Üç faz 400V
<b>Ağırlık</b>	5 KG	7.5 KG
<b>Giriş/Çıkış Akımı</b>	32A	
<b>Frekans</b>	50 Hz	
<b>Soket</b>	IEC Type 2	
<b>Kablo Uzunluğu</b>	3m (5m Opsiyonel)	
<b>Şarj durumu bilgilendirmesi-</b>	LED/Ekran (Opsiyonel)	
<b>Otorizasyon</b>	NFC/RFID Okuyucu/Tak-Çalıştır Modu/Aplikasyon (Opsiyonel)	
<b>Sayaç</b>	MID Sayaç (Opsiyonel)	
<b>Bağlantı Yöntemi</b>	LAN/4G/Wifi (Opsiyonel)	
<b>İletişim Protokolü</b>	OCPP 1.6 (2.0'a güncellenebilir)	
<b>Kurulum</b>	Zemine Monteli – Duvara Monteli	
<b>Koruma Ölçütü</b>	IP65/IK10	
<b>Çalışabildiği Sıcaklık</b>	-30/+55	
<b>Çalışabildiği Yükseklik</b>	≤2000m	
<b>Bağıl Nem</b>	5%-95%	
<b>RCD</b>	TypeA+DC 6mA	
<b>EMC</b>	Class B	
<b>Sertifika</b>	CE/TR25/TUV Mark/RCM	
<b>Renk</b>	Siyah/Beyaz/Gümüş	



50+ ülkeyi kapsayan  
iş ortaklığı



3 yıl  
garanti



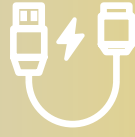
10 yılı aşkın  
deneyimiyle güçlü  
Ar-Ge ekibi



Satılan 300.000+  
şarj istasyonu

## FAYDALAR

### Akıllı Şarj



Dinamik Yük  
Yönetimi



Akıllı  
İşlevsellik

### Yüksek Değer Kalitesi



Dayanıklı  
Muhafaza



Geleceğe  
dönük esneklik



Birçok  
Bağlantı Opsiyonu

### Emniyet Koruması



Toprak Arıza  
Koruması



Elektrik koruması  
entegreli



IP65 Suya  
dayanıklılığı



Sertifika