



60kW DC

Jupiter Serisi Şarj Ünitesi





Kullanım

Tüm elektrikli araçlar için uygundur

Esneklik

Her türlü araç bağlantısına uygun 3 farklı soket

Kolaylık

Dokunmatik ekran ve durum ışığı kullanım kolaylığı sağlar

Akıllı İşletme & Bakım

Uzaktan izleme, rapor ve güncelleme

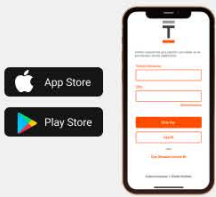
Enerji yönetimi

Elektrikli aracın durumuna göre akıllı güç dağıtımı, aynı anda iki araç şarj edilebilir

Tasarım

Modüler tasarım, ihtiyaca göre model kolayca yükseltilebilir

1



TORA Şarj mobil uygulamamızı indirin ve üye olun.

2



Şarj kablosunu elektrikli aracınıza bağlayın.

3



Şarjı başlatmak için ünite üzerindeki QR kodu okutun.

4



Şarj işlemi uygulama üzerinden bitirin ve ödemeyi otomatik olarak yapın.

Jüpiter Serisi Temel Özellikler

Güç Girişi	Elektriksel Bağlantı	400Vac±10%, 3 faz, 50/60 Hz, L1+L2+L3+N+PE
	Güç Faktörü	0,99 nominal çıkış gücünde
	Mevcut THD	≤5% nominal çıkış gücünde
	Verimlilik Redresörü	≥95% nominal çıkış gücünde
Güç Çıkışı	Çıkış Arayüzü	CCS2 + CHAdeMO + Tip 2 soket
	Çıkış Voltajı	CCS2: 150-550Vdc, CHAdeMO: 150-500Vdc, Type2: 400Vac±10%
	DC Çıkış Gücü	60kW maks. 50kW maks. konnektör başı@400V, 60kW max. Konnektör başı@500V
	DC Çıkış Akımı	125A maks.
	AC Çıkış Gücü	22kW maks.
	AC Çıkış Akımı	32A maks.
Kullanıcı Arayüzü & Kontrol	Multimedya	7" LCD Dokunmatik panel
	Destek Dili	İngilizce, diğer diller opsiyonel
	Acil Stop Butonu	Mevcut
	RFID Okuyucu	ISO/IEC 14443 A/B Mifare RFID okuyucu
Haberleşme	Ağ Arayüzü	4G, Wi-Fi, Ethernet
	Protokol	OCPP1.6J
Çevre	Çalışma Sıcaklığı	-30°C-55°C
	Depolama Sıcaklığı	-40°C- 70°C
	Nem	5%-95% yoğunlaşma yok
	Rakım	≤ 2000 m
Mekanik	Giriş Koruması	IP54 Sınıfı
	Muhafaza Koruması	IK08 Serisi
	Soğutma	Hava Soğutmalı
	Şarj Kablosu Uzunluğu	5m
	Boyut (GxYxD)	950*2020*670mm
	Ağırlık	Yaklaşık 260kg (güç modülleri hariç)
	Kurulum	Zemine monte
Yönetmeliklere Uygunluk	Sertifika	CE



FORA

FORA

0850 808 86 72

torasarj.com

torasarj

15 Temmuz Mah. 1468 Sok. No:5 Güneşli Bağcılar İstanbul Türkiye