



180kW / 360kW DC

**OZE serisi şarj ünitesi**

**INTERENERGY**   
electric charging unit



## Kullanım

Tüm elektrikli araçlar için uygundur

## Esneklik

1 veya 2 adet 180kW kabin 1 dispansere bağlanabilir  
Soket başına 360 kW'a kadar çıkış gücü

## Kolaylık

Dokunmatik ekran ve durum ışığı kullanım kolaylığı sağlar

## Akıllı İşletme & Bakım

Uzaktan izleme, rapor ve güncelleme

## Enerji yönetimi

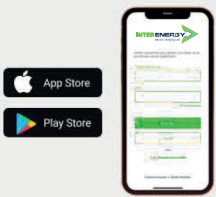
Elektrikli aracın durumuna göre akıllı güç dağıtımı, aynı anda iki araç şarj edilebilir

## Tasarım

Modüler tasarım, ihtiyaca göre model kolayca yükseltilebilir



1



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.

## OZE Serisi Temel Özellikler

Genel Bilgiler	Model	OZE	OZE	OZE
Şarj Ünitesi	Çıkış Arayüzü	CCS2 (Sıvı soğutma) CHAdeMO (Doğal soğutma)	2 x CCS2 (Sıvı soğutma)	1 x CCS2 (Sıvı soğutma)
	Şarj Modu	Sırayla al modu	Sırayla al modu	YOK
	Çıkış Gücü	180kW maks. / 360kW maks.		
	Çıkış Voltajı	200-1000Vdc		
	Çıkış Akımı	500A maks. @15min / 400A maks. @ sürekli		
	Multimedya	10,4 " LCD Dokunmatik Panel (Opsiyonel)		
	Destek Dili	İngilizce, Diğer diller opsiyonel		
	Buton	Acil stop butonu, 4 x Mekanik Buton (Ekran Çalışması)		
	RFID Okuyucu	RFID Kart / QR Kodu / Kredi Kartı (Opsiyonel)		
	Ağ Arayüzü	4G, Wi-Fi, Ethernet		
	Protokol	OCPP1.6J		
	Çalışma Sıcaklığı	(50°C'nin üzerinde değer kaybı) -30°C - 55°C		
	Depolama Sıcaklığı	-30°C - 70°C		
	Nem	%5 - %95 yoğuşma yok		
	Rakım	≤2000m (2000m'den fazla derating)		
	Giriş Koruması	IP55 (Ödeme terminali IP54/IP55)		
	Muhafaza Koruması	IK10 (Ekran IK08)		
	Gürültü	1m'de 58dB ve tam yük		
	Soğutma	Sıvı soğutma		
	Şarj Kablosu Uzunluğu	4,5 m (kablo yönetim sistemi ile)		
Boyutlar (GxYxD)	620 * 2000 * 450mm (kablo yönetim sistemi hariç)			
Kurulum	Zemine monte			

## OZE Serisi Temel Özellikler

Genel Bilgiler	Model	OZE
Güç Kabini	Elektriksel Bağlantı	400Vac±%10, 3 Faz, 50/60 Hz, L1+L2+L3+N+PE
	Güç Faktörü	Nominal çıkış gücünde 0,99
	Mevcut THD	< 5%
	Verimlilik Redresörü	≥%95 @ en yüksek verimlilikte
	Çıkış Voltajı	200-1000Vdc
	DC Çıkış Akımı	500A maks.
	DC Çıkış Gücü	Kabin başına maksimum 180kW
	Acil Stop Butonu	Mevcut
	Ağ Arayüzü	Kullanıcı ünitesine Ethernet
	Çalışma Sıcaklığı	(50°C'nin üzerinde değer kaybı) -30°C-55°C
	Depolama Sıcaklığı	-30°C-70°C
	Nem	%10-%95 yoğuşma yok
	Rakım	≤2000m (2000m'den fazla değer kaybı)
	Giriş Koruması	IP55 Sınıfı
	Muhafaza Koruması	IK10 Serisi
	Gürültü	1 m ve tam yükte 65 dB
	Soğutma	Hava soğutmalı
	Boyutlar (GxYxD) Maksimum dış boyut	1050 * 2050 * 750mm
	Ağırlık	Yaklaşık 350 kg (Güç modülleri hariç)
	Kurma	Zemine monte