



véns

**Elektrikli Araç Şarj İstasyonları ve
Enerji Sistemleri Çözümleri**

Türkiye'nin solar enerji, enerji depolama ve elektrikli araç şarj istasyonu tedarikçisi Vens Enerji Sistemleri, 2023 yılında Mobisis Teknoloji çatısı altında faaliyetlerine başlamıştır. Kullanıcı odaklı yazılım, yaygın teknik servis ağı ve yenilikçi iş modeliyle farklılaşan Vens Enerji Sistemleri, elektrikli araç şarj istasyonlarının yanı sıra endüstriyel, ticari veya bireysel amaçlarla elektrikli araç kullanıcılarının ihtiyaçlarına yönelik temiz enerji üretim ve depolama uygulamalarıyla da uçtan uca çözümler sunarak kullanıcı deneyimini üst seviyeye taşıma hedefiyle çalışmalarını sürdürmektedir.

Vens AC 22 kW (Portatif) Elektrikli Araç Şarj Cihazı



Vens Portatif – AC 22 kW elektrikli araç şarj cihazı tüm elektrikli araçlarla uyumludur. 380V Sanayi Tipi Trifaze priz ve dönüştürücü kablo ile 220V **Ev Tipi Monofaze prizler için** uygundur.

Taşınabilir Elektrikli Araç Şarj İstasyonu Elektrikli aracınızı 7 gün 24 saat istediğiniz zaman istediğiniz yerde ve istediğiniz hızda şarj etmenize yarayan taşınabilir bir araç şarj sistemidir.

Vens ECO Serisi – AC 3,5 kW (Portatif) Elektrikli Araç Şarj Cihazı



Vens ECO Serisi Portatif – AC 3,5 kW elektrikli araç şarj cihazı tüm elektrikli araçlarla uyumludur. 380V Sanayi Tipi Trifaze ve 220V **Ev Tipi Monofaze prizler için** uygundur.

Taşınabilir Elektrikli Araç Şarj İstasyonu Elektrikli aracınızı 7 gün 24 saat istediğiniz zaman istediğiniz yerde şarj etmenize yarayan uygun fiyatlı ve taşınabilir bir araç şarj cihazıdır.

Vens ECO Serisi – AC 7,4 kW (Portatif) Elektrikli Araç Şarj Cihazı



Vens ECO Serisi Portatif – AC 7,4 kW elektrikli araç şarj cihazı tüm elektrikli araçlarla uyumludur. **Monofaze prizler için** uygundur.

Geniş Ekranlı Taşınabilir Elektrikli Araç Şarj Cihazımız Elektrikli aracınızı 7 gün 24 saat istediğiniz zaman istediğiniz yerde şarj etmenize yarayan uygun fiyatlı ve taşınabilir bir araç şarj cihazıdır.

Vens AC 22 kW Kablolu (Duvar Montaj) Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Vens AC 22 KW Kablolu Araç Şarj Cihazı
Ev tipi şarj istasyonu, Dahili 5 m şarj kablosu, Çalışma ve şarj durumunu gösteren LED ışık, RFID kart okuyuculudur.

Kaçak akım koruma tip B (30mA AC+6mA DC) ve Aşırı akım ve kısa devre koruma sistemi mevcuttur.

24 ay garantili olan Vens AC22 kW Kablolu – Elektrikli Araç Şarj Cihazı; Ölçüleri 180 x 180 x 95 mm'dir ve duvara monte edilebilir yapıdadır.

Autel AC 22kW (Duvar Montaj) Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Suya ve toza karşı IP65 koruması
WiFi, Bluetooth, 4G
Gerçek Zamanlı Bildirim
Uzaktan ürün yazılımı güncelleme

Dinamik Yük Dengeleme
Otomatik Güncelleme
Ticari Kullanıma Uygun
Her araca uyumlu

autel AC 22kW Duvar Montaj 7,4kW | 11kW | 22kW

Elektrikli Araç Şarj İstasyonu, Dahili Kablolulu ve Kablosuz Olmak Üzere 2 Tiptir. Monofaze: 7,4kW/32A Kadar, Trifaze: 22kW/32A Kadar Güç Üretir.

Basit, zarif tasarım ve yenilikçi teknolojinin mükemmel birleşimi. Araç, şebeke, bina ve şarj cihazı arasında sorunsuz iletişim sağlar ve elektrikli araçların basit ve sorunsuz bir şarj işlemi gerçekleştirmesini sağlar.

Güç Yanında Olsun!



Tel: +90 212 272 07 47 | info@mobisis.com | www.mobisis.com

#MobisisTeknoloji [in](#) [x](#) [f](#) [@](#) [v](#)

Genel Müdürlük:

Esentepe Mh. Hikaye Sk.
Yapıt İş Merkezi No: 7 D: 2 34394
Şişli / İSTANBUL

Ege & Akdeniz Bölge Müdürlüğü:

Adalet Mah. Manas Bulvarı Folkart Towers
No: 47 A Kule Kat: 28 D.No: 2809
Bayraklı / İZMİR

Anadolu Bölge Müdürlüğü:

Ehlibeyt Mah. Tekstilciler Caddesi
Bayraktar İş Merkezi A Blok Kat: 4 No: 14
Balgat / Çankaya / ANKARA

Autel DC 60kW / 240 kW Hızlı Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Akıllı Pil Teşhis Teknolojisi sayesinde, Daha Uzun Pil Ömrü!
Dış mekan uygulamaları için mükemmel tasarım.

Tüm hava koşullarına dayanıklı
21 farklı güvenlik izleme sensörü
Akıllı Cloud ve OCPP
Uzaktan güncelleme ve teşhis

Akıllı Şarj

İSO15118 Tak ve Şarj Et

%96 Şarj verimliliği

Esnek donanım ve özelleştirilebilir yazılım

Support APP, RFID Kart, Kredi Kartı , Mobil Ödeme Destekli

Vens DC 80kW – 120 kW – 160 kW – 200 kW Hızlı – Elektrikli Araç Şarj İstasyonu



Elektrikli aracınızı sokaklarda, otopark alanlarında, alışveriş merkezlerinde ve hatta otoyollarda daha hızlı şarj etmek istiyorsanız, VENS TREND-E şarj üniteleri ihtiyaçlarınızı tam olarak karşılar.

- Çıkış Akımı : 400A (kesintisiz)
- Konnektör Tipi : 2 x CCS2
- Ekran : 10.1" Dokunmatik Ekran
- Bağlantı : Ethernet + WiFi + 4G/LTE
- Haberleşme : OCPP 1.6
- Modüler Yapı : 40kW Huawei Güç Modülleri ile
- Maksimum Güç : 80 kW – 120 kW – 160kW – 200 kW

Genel Müdürlük:

Esentepe Mh. Hikaye Sk.
Yapıt İş Merkezi No: 7 D: 2 34394
Şişli / İSTANBUL

Ege & Akdeniz Bölge Müdürlüğü:

Adalet Mah. Manas Bulvarı Folkart Towers
No: 47 A Kule Kat: 28 D.No: 2809
Bayraklı / İZMİR

Anadolu Bölge Müdürlüğü:

Ehlibeyt Mah. Tekstilciler Caddesi
Bayraktar İş Merkezi A Blok Kat: 4 No: 14
Balgat / Çankaya / ANKARA

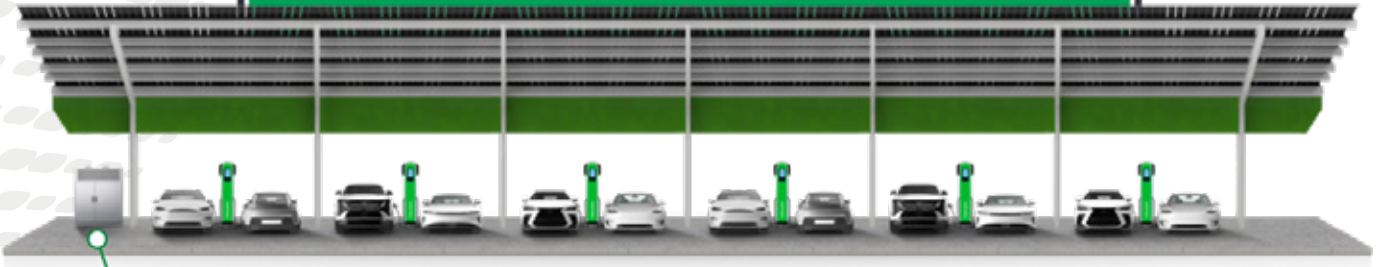
Vens DC 720 kW Sıvı Soğutmalı Ultra Hızlı Elektrikli Araç Şarj İstasyonu

720 kW'a kadar, sıvı soğutmalı ultra hızlı şarj imkanı sunan çözümümüz sayesinde aynı anda 12 araç şarj edebilmektedir. Dinamik yük dengeleme sistemi, %95,5 verimlilik, ultra sessiz güç ünitesi ve kompakt tasarım.



- Ethernet /Wifi / Mobil Bağlantı
- Kablo Ağırlık Dengeleyici
- IP54 / IK10 Çevresel Koruma
- 10.1" Dokunmatik Ekran
- RFID Kart Okuyucu

6 DISPENSER İLE 12 ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJI



 HUAWEI
FUSION CHARGE
ULTRA-HIZLI SIVI SOĞUTMALI
GÜÇ ÜNİTESİ

720^{kW}
DC Güç

Tel: +90 212 272 07 47 | info@mobisis.com | www.mobisis.com

#MobisisTeknoloji 

Genel Müdürlük:
Esentepe Mh. Hikaye Sk.
Yapıt İş Merkezi No: 7 D: 2 34394
Şişli / İSTANBUL

Ege & Akdeniz Bölge Müdürlüğü:
Adalet Mah. Manas Bulvarı Folkart Towers
No: 47 A Kule Kat: 28 D.No: 2809
Bayraklı / İZMİR

Anadolu Bölge Müdürlüğü:
Ehlibeyt Mah. Tekstilciler Caddesi
Bayraktar İş Merkezi A Blok Kat: 4 No: 14
Balgat / Çankaya / ANKARA

Huawei DC 720 kW Ultra Hızlı Sıvı Soğutmalı Güç Ünitesi



Temel Özellikler	Ebatlar (G * D * Y)	1700 mm x 800 mm x 2150 mm
	Güç Konfigrasyonu (AC/DC + DC/DC)	600kW+720kW
	Montaj Tipi	Beton Kaide Üzerine
	Sistem Verimliliği	%94.5 Tam Yük - Maksimum Verimlilik %95.5
	Soğutma	Sıvı Soğutmalı
	IP Sınıfı	IP 55
	Bağlantı Arayüzü	4G, FE (Northbound communication)
Giriş Özellikleri	Nominal Giriş Voltajı	400Vac, Üç fazlı beş telli sistem
	Nominal Frekans	50/60 Hz
	Nominal Giriş Akımı	≤940 A (600kW)
	Giriş Modülü	120kW AC/DC Sıvı Soğutmalı Modül
	Güç Faktörü	≥0.99 (Yük≥%50)
	THDİ	≤5% (Yük≥%50)
	AC Giriş Miktarı	2
Çıkış Özellikleri	Çıkış Voltajı	200~1000 Vdc
	Çıkış Gücü	600kW
	Çıkış Modülü	60kW DC/DC Sıvı Soğutmalı Modül
	Çıkış Akımı Toleransı	±1% (Yükte: %20~100)
	Çıkış Voltaj Toleransı	±0.5%
	Şarj Tabanca Sayısı	4 - 12
Koruma Özellikleri	Çalışma Sıcaklığı	-35°C~+50°C
	Depolama Sıcaklığı	-35°C~+70°C
	Rakım	≤2000m
	Bağıl Nem	%5~%95 (Yoğuşmasız)
	Gürültü	≤ 55 dB@25°C (Mute Mod) , ≤ 60 dB@25°C (Standard mod)
Standartlar	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2	

Genel Müdürlük:

Esentepe Mh. Hikaye Sk.
Yapıt İş Merkezi No: 7 D: 2 34394
Şişli / İSTANBUL

Ege & Akdeniz Bölge Müdürlüğü:

Adalet Mah. Manas Bulvarı Folkart Towers
No: 47 A Kule Kat: 28 D.No: 2809
Bayraklı / İZMİR

Anadolu Bölge Müdürlüğü:

Ehlibeyt Mah. Tekstilciler Caddesi
Bayraktar İş Merkezi A Blok Kat: 4 No: 14
Balgat / Çankaya / ANKARA

véns

Enerji Sistemleri

Kusursuz Bir Ekosistem İçin;

Türkiye'nin solar enerji, enerji depolama ve elektrikli araç şarj istasyonu tedarikçisi Vens.