

1- UYGULAMA

Bu dokümandaki bilgiler, aşağıdaki ürünler için kullanılabilir.

3,7 kW 16A Monofaze Mobil Şarj Cihazı

Ürün Kodu: 3516-415-0600

Amper: 6A - 16A

Voltaj: 200/250 V AC

Koruma Sınıfı: IP 67

Giriş Frekansı: 50/60 Hz

Boyut: Genişlik: 91 / Yükseklik: 224 / Derinlik:55,5

Ağırlık: Ortalama 2,5 kg

7,4 kW 32A Monofaze Mobil Şarj Cihazı

Ürün Kodu: 3532-425-0600

Amper: 6A - 32A

Voltaj: 200/250 V AC

Koruma Sınıfı: IP 67

Giriş Frekansı: 50/60 Hz

Boyut: Genişlik: 92 / Yükseklik: 254 / Derinlik: 66,5

Ağırlık: Ortalama 3,75 kg

11 kW 16A Trifaze Mobil Şarj Cihazı

Ürün Kodu: 3516-435-0600

Amper: 6A - 16A

Voltaj: 380/415 V AC

Koruma Sınıfı: IP 67

Giriş Frekansı: 50/60 Hz

Boyut: Genişlik: 92 / Yükseklik: 254 / Derinlik: 66,5

Ağırlık: Ortalama 3,75 kg

22 kW 32A Trifaze Mobil Şarj Cihazı

Ürün Kodu: 3532-445-0600

Amper: 6A - 32A

Voltaj: 380/415 V AC

Koruma Sınıfı: IP 67

Giriş Frekansı: 50/60 Hz

Boyut: Genişlik: 92 / Yükseklik: 254 / Derinlik: 66,5

Ağırlık: Ortalama 4,3 kg

11/22 kW 32A Monofaze/Trifaze Mobil Şarj Cihazı

Ürün Kodu: 3532-495-0300

Amper: 16A ya da 32A

Voltaj: 380/415 V AC

Koruma Sınıfı: IP 67

Giriş Frekansı: 50/60 Hz

Boyut: Genişlik: 92 / Yükseklik: 254 / Derinlik: 66,5

Ağırlık: Ortalama 4,3 kg

2- GÜVENLİK

Bu talimatlara uymamak; ölüme, yaralanmaya ve cihazda hasarlanmalara neden olabilir.

LÜTFEN DİKKAT!

- Çocukların şarj cihazına dokunması yasaktır.
- Hayvanları şarj cihazından uzak tutun. Evcil hayvanınız var ise, cihazdan uzak tutun.
- Araç şarj olurken ve şebekeye bağlıyken şarj cihazını sökmeyin.
- Patlayıcı madde bulunan, tozlu veya aşındırıcı yerlerden uzak bir alanda kullanın.
- Şarj cihazını yalnızca normal çalışırken kullanın ve lütfen talimatlara kesinlikle uyun.
- Şarj cihazları yüksek akım üretir. Kullanırken kişisel güvenliğe dikkat etmelisiniz.
- Anza meydana gelirse, elektrik çarpmasına ve hatta ölüme neden olabilir.
- Şarj sırasında, şarj kablosunun tamamen açıldığından emin olun. Bükülme ve düğümlemeleri önleyin.
- Şarj cihazının herhangi bir parçası (kablo, cihazın kendisi fiş ve prizler) araç tekerleğinin altında kalmamalıdır.
- Şarj kablosunu araçtan sökmek için yalnızca şarj prizini kullanın. Asla kabloyu çekmeyin.
- Şarj cihazında veya şarj kablosunda görünür bir hasar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Anızalı bir şarj cihazı çalıştıran elektrik çarpması tehlikesi olabilir.
- Bir topraklama hatası oluşursa, kablounun gerilim taşıdığı varsayılmalıdır. Lütfen şarjı başlatmadan önce sistemde yüksek voltajlı güç olmadığını doğrulayın.
- Hiçbir koşulda cihazı kendiniz açmayın, üzerinde değişiklik yapmayın.
- Şarj cihazının hizmet ömrünü ve istikrarlı çalışmasını sağlamak için, çalışma ortamı nispeten sabit bir sıcaklık ve nem ile mümkün olduğunca temiz tutulmalıdır. Yanıcı ortamlarda veya uçucu gaz bulunan ortamlarda kullanılmamalıdır.

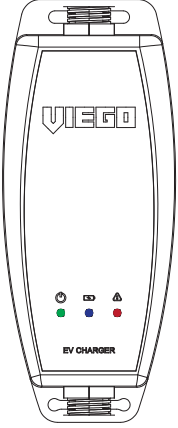
3- BAKIM VE ONARIM

- Bakım ve servis kalifiye bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır. Ürün fabrikada özenle paketlenmektedir. Nakliye sırasında ürünün dış ambalajına zarar gelmemesi için kuvvetli darbe ve çarpmalardan kaçınılmalıdır.
- Herhangi bir sebeple anıza olduğunu düşünüyorsanız, lütfen yetkili servise başvurun.

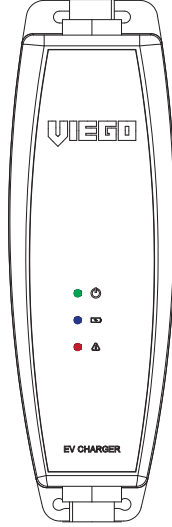
4- KULLANIM

- Cihazı kullanmaya başlamadan önce lütfen güvenlik talimatlarını okuyun.
- Gözle görülür bir hasar var ise cihazı kullanmayın!

3,7 kw
Mobil Şarj Cihazı



7,4 / 11 / 22 kw
Mobil Şarj Cihazı



4.1 İŞİK FONKSİYONLARI

- **Yeşil Led:** Şebeke beslemesi bağlı (Enerji var)
- **Mavi Led (Zayıf):** Şarja hazır
- **Mavi Led (Parlak):** Araç algılandı
- **Mavi Led (Yanıp-Sönen):** Şarj oluyor
- **Kırmızı:** Hata
- **Kırmızı (Yanıp Sönen):** Sıcaklığa bağlı hata

Kırmızı ışık sürekli yanıyorsa, aşağıdaki hatalardan biri olabilir.

Toprak hatası veya CP (Araç-cihaz haberleşme hatası)

Sıcaklık 55 dereceyi aşarsa aşağıdaki adımlar gerçekleşir.

- 1- Kırmızı ışık (her 1 ms'de bir yanıp söner)
- 2- Sıcaklık 45 dereceye düşene kadar şarj duraklatılır
- 3- Bu durum 4 kez tekrarlanabilir
- 4- 4. arıza sonrası kırmızı ışık 0,5 ms'de bir yanıp söner. Bu durumda elektrik bağlantısını kontrol ediniz.

4.2 GÜVENLİK SİSTEMİ

- Aşırı Sıcaklık Koruması
- Aşırı Akım Koruması
- Alçak Gerilim Koruması
- Dalgalanma koruması
- Kaçak Akım Koruması
- Hata Uyarı Koruması

4.3 KULLANIM SIRASI

- 1- Şarj cihazının, güvenlik talimatlarına uygun şekilde enerji bağlantısı yapılır.
- 2- Sisteme enerji verilir.
- 3- Şebekeye bağlantısı yapıldıktan sonra, yeşil ışık ve zayıf mavi ışık yanmaya başlar.
- 4- Cihaz aracı algıladığında mavi ışık parlak yanmaya başlar.
- 5- Araç şarja başladığında mavi ışık yanıp-söner.

Dikkat: Aracın tüm kapıları kapatıldığında ve araç kilitlendiğinde şarj işlemi başlar. (Araçtan araca değişkenlik gösterebilir)

*Bağlantıları aşağıdaki gibi fiş ve prizlere uygun olarak yapın.

Şebeke Bağlantısı

3,7 kW: 1x16A Fiş

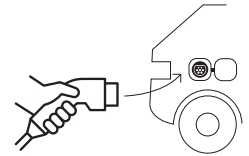


7,4 kW: 3x32A CEE Norm Fiş
11 kW: 5x16A CEE Norm Fiş
22 kW: 5x32A CEE Norm Fiş



Araç Bağlantısı

Tip 2: Uzatma Prizi



5- TEMİZLİK

- Temizlikten önce cihazı şebeke ve araçtan çıkarın.
- Temizlik malzemesi kullanmayın.
- Şarj cihazı ve kablosu kuru veya hafif nemli bir bez ile silinebilir.
- **Dikkat:** Akım taşıyan bölümler (fiş ve priz) kontak kısımları hiçbir koşulda ıslak bezle silinmemeli ve sıvı ile temas ettirilmemelidir.

6- BERTARAF ETME

- Cihazın evsel atıklar ile birlikte bertaraf edilmemesi gerekir.
- Elektronik eşyaların geri dönüşümü ile ilgili olarak bayinizden bilgi alabilirsiniz.

3,7 kW MOBİL ŞARJ CİHAZI



Enerji Girişi:
1x16A Fiş



Enerji Çıkışı:
Tip 2 Monofaze Priz



*Ev:
Electric Vehicle
(Elektrikli Araç)

11/22 kW MOBİL ŞARJ CİHAZI



Enerji Girişi:
CEE Norm 5x32A Fiş



Enerji Çıkışı:
Tip 2 Trifaze Priz



Geçiş Düğmesi

Lütfen Dikkat!
yalnızca 11/22 kW
(3532-495-0300)
üründe mevcuttur.

Dikkat: Monofaze dönüştürücü takıldığında, geçiş düğmesi yardımıyla akım değerini 16 ampere düşürmeniz gerekmektedir. Aksi halde cihaz aşırı ısınacağına sıcaklık hatası verecektir.

! Cihaz araca bağlıyken (şarj esnasında), geçiş düğmesini kesinlikle kullanmayın.

7,4 - 11 - 22 kW MOBİL ŞARJ CİHAZI



Enerji Girişi:
CEE Norm Düz Fiş



Enerji Çıkışı:
Tip 2 Trifaze Priz



Lütfen Dikkat!
Enerji girişleri aşağıdaki gibidir:

7,4 kW için: 3x32A Fiş
11 kW için: 5x16A Fiş
22 kW için: 5x32A Fiş

ADAPTÖRLER



Adaptörler, mobil şarj cihazlarını kullanacağınız sırada "uygun normda priz" bulunmaması ihtimaline karşı sunulmuş bir önlemdir.

Seyahatleriniz sırasında, farklı normda şebeke prizleri ile de aracınızı şarj edebilmek için, bagajınızda en az 1'er adet adaptör bulundurmanız önerilir.



Cihaz Bağlantısı: 5x32A CEE Norm Priz
Şebeke Bağlantısı: 1x16A Fiş
Ürün Kodu: 3590-100-0000



Cihaz Bağlantısı: 5x32A CEE Norm Priz
Şebeke Bağlantısı: 3x16A CEE Norm Priz
Ürün Kodu: 3590-140-0000



Cihaz Bağlantısı: 5x32A CEE Norm Priz
Şebeke Bağlantısı: 5x16A CEE Norm Priz
Ürün Kodu: 3590-150-0000



Cihaz Bağlantısı: 5x32A CEE Norm Priz
Şebeke Bağlantısı: 3x32A CEE Norm Priz
Ürün Kodu: 3590-160-0000

GARANTİ

Firmamız tarafından satılan ve/veya montajı gerçekleştirilen ürünler, teslim (fatura) tarihinden itibaren malzeme ve imalat hatalarına karşı 2 (iki) yıl süre ile garantimiz kapsamındadır.

Kurulum öncesi yapılan elektrik tesisatı Viego Electric yetkili servisi tarafından yapılmadığı takdirde, ana besleme hattından kaynaklı cihaz arızalarında ürün garanti kapsamı dışında kalacaktır.

Garanti süresi içerisinde, karşılıklı mutabakatımız sonucunda arızalı olduğu tespit edilen ürünler, mümkün olan en kısa sürede yenisi ile değiştirilir. Bu değişimden dolayı herhangi bir ücret talep edilmez.

Ürün kataloğumuzda ve web sitemizde belirtilen ürün kullanım alanları ve uygulamaları şartları dışında taşıma, depolama, montaj, işçilik hataları gibi kullanıcıdan kaynaklı arızalanan ürünler garanti kapsamı dışındadır.

Kullanıcılar tarafından; ihmal, yanlış kullanım, kurulum, kullanım, onarım veya doğal hasardan kaynaklanan herhangi bir doğrudan hasar veya arıza garanti kapsamı dışındadır.

Cihazın herhangi bir şekilde kapağının açılması durumunda ürününüz garanti kapsamı dışında kalacaktır. Bu belgede belirtilen çalıştırma ve kurulum yönergelerinin dışında yapılacak olan müdahaleler tarafımızca onaylanmaz ve şarj cihazı garantisini ve sorumluluğunu dışında kabul edilir.

Bu garanti kozmetik açıdan; çizikler, ezikler veya normal eskime gibi hasarları kapsamaz.

E-MOBİLİTE İLE

Gelceğe Güç Ver



Kemalpaşa OSB 600. Sk. No: 364
Pk: 35730 Kemalpaşa İZMİR - TÜRKİYE



+90 232 880 90 01



www.viego.com.tr



info@viego.com.tr



Standartlara Uygun

IEC 62196-1 / IEC 60529
IEC 62752:2018 / IEC 61851-1:2017



100%
test edilmiştir



@viegoelectric

