



C2L (ŞARJ CİHAZINDAN YÜKE) ADAPTÖR KULLANIM KILAVUZU

C2L (Charger to Load) Adaptörü Nedir?

C2L (Şarj Cihazından Yüke) adaptörü, günümüzde giderek yaygınlaşan elektrikli arabaların şarj edilmesinde kullanılan MOD 2 ve MOD 3 AC Şarj İstasyonlarını, MOD 1 (Standart Fiş-Priz) Şarj bağlantısına dönüştüren dönüştürücü bir adaptördür. Bu sayede, MOD 1 (Fiş-Priz) şarj bağlantısına ihtiyaç duyan, Citroen Ami, Amperio, Fiat Topolino gibi araçların yanı sıra, elektrikli bisikletler, elektrikli scooter'lar, akülü arabalar ve diğer elektrikli cihazlar, MOD 2 ve MOD 3 AC Şarj istasyonlarını kullanabilmektedir.

C2L adaptörleri, elektrikli araç şarj istasyonlarını aktif hale getirerek, dışarıya ev tipi 220-230 V veya sanayi tipi 380-400 V priz çıkışı vermesini sağlar.

C2L Adaptör Özellikleri

Giriş/Çıkış Voltajı: 220-230 Volt, 50 Hz

Maksimum Güç Çıkışı: 3,6 kW (16 Amper)

Kablo Özelliği: 3x2,5 mm² TTR

Kablo Uzunluğu: 3 metre

Koruma: C2L adaptörünün kullanıldığı şarj istasyonunun sağladığı tüm koruma özelliklerini sağlar.

Güvenlik ve Kullanım Uyarıları

Elektriksel Riskler: C2L adaptörünün 2 pinli veya 5 pinli prizinden sağlanan elektrik, evinizdeki veya iş yerinizdeki standart elektrik prizleriyle aynı güvenlik risklerini taşır.

Islak Ellerle Kullanmayın: C2L adaptörünü ıslak ellerle tutmayınız.

Sıvı Teması: C2L adaptöre sıvı temas etmesine izin vermeyin (su, yağmur, sıvı dökülmesi vb.).

Metal Nesnelere Kullanmayın: C2L adaptörün bağlantı noktalarına metal nesnelere sokmayın.

Söküm İşlemi Yapmayın: C2L adaptörünü bileşenlerine ayırmak üzere bağlantı noktalarından sökmeye çalışmayın; elektrik çarpması veya yangın riski doğabilir.

Bağlantı Durumu: Gevşek bağlantılar varsa, C2L adaptörünü kullanmayın.

Gözetimsiz Bırakmayın: C2L adaptör kullanılırken adaptöre bağlı cihazları asla gözetimsiz bırakmayın.

Dikkat: C2L adaptörleri yalnızca AC Elektrikli Araç Şarj İstasyonlarında kullanınız.

C2L Adaptör Nasıl Kullanılır?



Adım 1:

C2L Adaptörü Şarj İstasyonuna bağlamadan önce üzerinde bulunan butonun kapalı olduğundan emin olun. (Görseldeki Durum)



Adım 2:

C2L Adaptörü Şarj İstasyonuna bağlamadan önce üzerinde bulunan ayar düğmesini en sağ konuma (Saat Yönünde) çevirin. (Görseldeki Durum)



Adım 3:

C2L Adaptörü kullanacağınız Şarj istasyonu üzerinde bulunan prize yerleştiriniz (Görseldeki Durum). Şarj istasyonlarındaki priz konumu farklılıklar gösterebilir.



Adım 4:

Şarj istasyonunda bulunan prize yerleştirdiğiniz C2L Adaptörün üzerinde bulunan butonu açık konuma getirin (Basın). (Görseldeki Durum)

C2L Adaptör Nasıl Kullanılır?



Adım 3.1:

Şayet Şarj istasyonu prizli değil ve kablolu bir istasyon ise C2L adaptörü şarj kablosunun ucuna takın (Görseldeki Durum).

Bu bağlantıdan sonra adaptörleri ıslak bir zeminde veya yağmur altında açıkta bulundurmayın ve sıvı temasından kesinlikle kaçınınız.



Adım 4.1:

Şarj istasyonuna ait şarj kablosunun ucuna taktığınız C2L Adaptörün üzerinde bulunan butonu açık konuma getirin (Basın). (Görseldeki Durum)



Adım 5:

Yukarıdaki adımlar tamamlandığında şarj istasyonu C2L adaptörle bağlantısını sağlayacaktır. Kullanılan şarj istasyonuna ait mobil uygulamadan şarj işlemi başlatın. Kişisel kullanıma ait bir şarj cihazı ise varsa cihaza ait şarjı başlatma işlemi uygulayınız; örnek NFC Kart ile aktifleştirme vs. Şarj İstasyonu aktif hale geldiğinde C2L Adaptörün priz çıkışından enerji alınacaktır.



Adım 6:

Şarj istasyonu kullanımı tamamlandığında , şarj istasyonuna ait mobil uygulama üzerinden şarj işlemi sonlandırın. Kişisel kullanıma ait bir şarj cihazı ise varsa cihaza ait şarj sonlandırma işlemi uygulayınız; örnek NFC kart ile sonlandırma vs. Ardından C2L Adaptör Üzerindeki butonu kapalı konuma alınız. (Görseldeki Durum) Ardından C2L Adaptörü çıkartınız.

C2L Adaptör Nasıl Kullanılır?

Adım 7:

Şayet Adım 5 e kadar işlemleri eksiksiz yaptınız fakat şarj istasyonu aktifleşmedi ve Şarj kablosu hatalı vs. uyarısı veriyorsa.

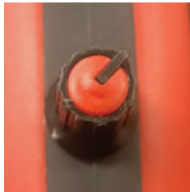
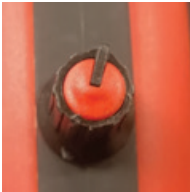


C2L Adaptörü şarj cihazından çıkarmadan, C2L adaptör üzerinde bulunan butonu kapalı konuma getiriniz.
(Görseldeki Durum)

C2L Adaptörü üzerinde bulunan ayar düğmesini az miktarda sola doğru(Saat Yönünün Tersine) çeviriniz.
(Görseldeki Durum)

Ardından C2L Adaptör Üzerinde bulunan butonu açık konuma getiriniz (Basın). Şarj istasyonunun aktif olmasını bekleyiniz.

UYARI: Şarj istasyonu C2L adaptörü tanıyana kadar ufak adımlarla ayar düğmesini sola (Saat Yönünün Tersine) çevirerek her çevirme işlemi ile birlikte 7. adımı tekrarlayınız.



NOT: Şarj İstasyonlarının büyük bir çoğunluğu 7. Adıma ihtiyaç duymamaktadır. İlk 5 adım uygulandığında Şarj İstasyonu aktif olmuyor ise 7. Adımı uygulayınız.

BEVC2L-3301-3603

Teknik Özellikler

Şarj İstasyonu Tarafı Soket Türü : Type2 Fiş

Priz Çıkış Türü : Ev Tipi 220-230 Volt\50Hz Tekli Priz

Azami Akım : 16 Ampere Kadar

Giriş Koruma Sınıfı : IP 54

Çıkış Koruma Sınıfı : IP 54

Çalışma Ortam Isı Aralığı : -40 °C'den +50 °C ye kadar

UV Koruma : Evet

Kablo Kesiti : TS EN 50525-2-11 \ 3x2,5 mm²

Ölçüler (Max\Uzunluk) : Soket grup priz hariç 300 cm

Ağırlık : 940 gr

Uygunluk : CE

Garanti Süresi : 24 Ay (2 Yıl)



BEVC2L-3302-3603

Teknik Özellikler

Şarj İstasyonu Tarafı Soket Türü : Type2 Fiş

Priz Çıkış Türü : Ev Tipi 220-230 Volt\50Hz İkili Priz

Azami Akım : 16 Ampere Kadar

Giriş Koruma Sınıfı : IP 54

Çıkış Koruma Sınıfı : IP 54

Çalışma Ortam Isı Aralığı : -40 °C'den +50 °C ye kadar

UV Koruma : Evet

Kablo Kesiti : TS EN 50525-2-11 \ 3x2,5 mm²

Ölçüler (Max\Uzunluk) : Soket grup priz hariç 300 cm

Ağırlık : 1045 gr

Uygunluk : CE

Garanti Süresi : 24 Ay (2 Yıl)



BEVC2L-3303-3603

Teknik Özellikler

Şarj İstasyonu Tarafı Soket Türü : Type2 Fiş

Priz Çıkış Türü : Ev Tipi 220-230 Volt\50Hz Üçlü Priz

Azami Akım : 16 Ampere Kadar

Giriş Koruma Sınıfı : IP 54

Çıkış Koruma Sınıfı : IP 54

Çalışma Ortam Isı Aralığı : -40 °C'den +50 °C ye kadar

UV Koruma : Evet

Kablo Kesiti : TS EN 50525-2-11 \ 3x2,5 mm²

Ölçüler (Max\Uzunluk) : Soket grup priz hariç 300 cm

Ağırlık : 1110 gr

Uygunluk : CE

Garanti Süresi : 24 Ay (2 Yıl)



BEVC2L-5305-3603

Teknik Özellikler

Şarj İstasyonu Tarafı Soket Türü : Type2 Fiş

Priz Çıkış Türü : Sanayi Tipi 380-400 Volt\50Hz 5x32 CEE Norm Priz

Azami Akım : 32 Ampere Kadar

Giriş Koruma Sınıfı : IP 54

Çıkış Koruma Sınıfı : IP 54

Çalışma Ortam Isı Aralığı : -40 °C'den +50 °C ye kadar

UV Koruma : Evet

Kablo Kesiti : TS EN 50525-2-11 \ 5x6 mm²

Ölçüler (Max\Uzunluk) : Soket grup priz hariç 300 cm

Ağırlık : 1760 gr

Uygunluk : CE

Garanti Süresi : 24 Ay (2 Yıl)



Garanti ve Koşullar

Üretici, aşağıdaki koşullara uygun olduğu sürece kusurlu olduğu tespit edilen ürünleri 24 ay garanti süresi içerisinde onarır veya değiştirir:

- 1- Ürün üzerinde değişiklik yapılmamış olmalıdır.
- 2- Kullanım kılavuzuna uygun bir şekilde kullanılmış olmalıdır.

Garanti Dışı Durumlar

- 1- Yanlış kullanım, ihmâl, doğal afetler veya uygunsuz nakliye sonucu oluşan hasarlar.
- 2- Tesadüfi veya kasıtlı zararlar.

Tüm nakliye masrafları alıcı tarafından karşılanacaktır.

Bu kılavuz tüm AC Elektrikli araç şarj istasyonları ve C2L Adaptörler için uygundur.

Bemis Teknik Elektrik A.Ş.

Bursa Organize San. Böl. Yeşil Cad. No:19 Nilüfer / Bursa / TÜRKİYE

Tel.: +90 224 363 30 65 **E-posta:** info@bemis.com.tr

www.bemis.com.tr