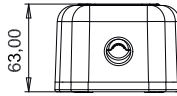
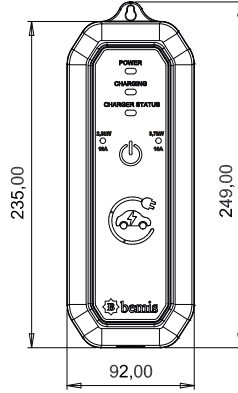
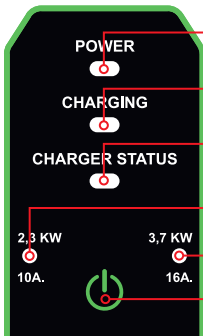




ELEKTRİKLİ ARAÇ MOBILE SARJ CİHAZLARI
**KURULUM VE KULLANIM
KILAVUZU**

2,3 / 3,7 kW**Mini Mobile Şarj Cihazı****Ürün Kodu:** BEV-1111-0001**Çıkış Amper:** 2.3kW / 10A - 3.7kW / 16A (2. Kademe)**Giriş Voltaj:** 200/250 VAC / Monofaze / Standart Fiş**Şarj Mod:** Mod 2**Soket Tipi:** Tip 2**Koruma Sınıfı:** IP 66 - IK10**Çalışma Sıcaklığı:** -30°C ~ +55°C**Giriş Frekansı:** 50/60 Hz**Ağırlık:** Ortalama 3,75 kg**Standart:** IEC 62752, IEC 61851**ÖLÇÜLER****Genişlik:** 92 mm**Yükseklik:** 235 mm**Derinlik:** 63 mm**KORUMA ÖZELLİKLERİ**

- ▶ Aşırı Akım,
- ▶ Aşırı Gerilim,
- ▶ Kaçak Akım,
- ▶ Hata Uyarısı

**IŞIK FONKSİYONLARI****Power ışığı (Beyaz)**

Şebekeye Bağlı (Enerji var)

Şarj ışığı (Yeşil)

Şarj başladı (Yanıp sönen ışık)

Cihaz durum ışığı

(Sadece arıza durumunda kırmızı yanar)

2,3kW (10A) 1. Kademe çıkış gücü**3,7kW (16A) 2. Kademe çıkış gücü**

3 Saniye basılı tutulunca kademe değiştirilebilir



Şebeke alt yapısının zorlanmaması ve ani elektrik kesintilerinin yaşanmaması adına her şarj düşük güçte başlar!

3,7 / 7,4 kW Mono Mobile Şarj Cihazı

Ürün Kodu: BEV-1221-0001

Çıkış Amper: 3.7kW / 16A - 7.4kW / 32A (2. Kademe)

Giriş Voltaj: 200/250 V AC Monofaze (CEE Norm)

Şarj Mod: Mod 2

Soket Tipi: Tip 2

Koruma Sınıfı: IP 66 - IK10

Çalışma Sıcaklığı: -30°C ~ +55°C

Giriş Frekansı: 50/60 Hz

Ağırlık: Ortalama 5,75 kg

Standart: IEC 62752, IEC 61851

***BKT-0109-2211 kodlu dönüştürücü adaptör ile birlikte satılmaktadır.**

ÖLÇÜLER

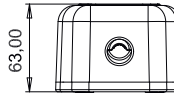
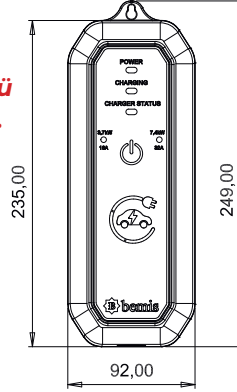
Genişlik: 92 mm

Yükseklik: 235 mm

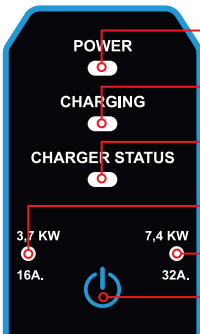
Derinlik: 63 mm

KORUMA ÖZELLİKLERİ

- ▶ Aşırı Akım,
- ▶ Aşırı Gerilim,
- ▶ Kaçak Akım,
- ▶ Hata Uyarısı



IŞIK FONKSİYONLARI



Power ışığı (Beyaz)

Şebekeye Bağlı (Enerji var)

Şarj ışığı (Yeşil)

Şarj başladı (Yanıp sönen ışık)

Cihaz durum ışığı

(Sadece arıza durumunda kırmızı yanar)

3,7kW (16A) 1. Kademe çıkış gücü

7,4kW (32A) 2. Kademe çıkış gücü

3 Saniye basılı tutulunca kademe değiştirilebilir

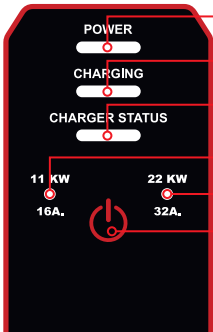


Şebeke alt yapısının zorlanmaması ve ani elektrik kesintilerinin yaşanmaması adına her şarj düşük güçte başlar!

Mono Mobile cihazıyla birlikte verilen BKT-0109-2211 kodlu adaptör, yalnızca cihazın 3,7kW modunda (1. kademe) çalıştırılmalıdır.

11 / 22 kW**Pro Mobile Şarj Cihazı****Ürün Kodu: BEV-2331-0001****Çıkış Amper:** 11kW / 16A - 22kW / 32A (2. Kademe)**Giriş Voltaj:** 380/415 V AC Trifaze (CEE Norm)**Şarj Mod:** Mod 2**Soket Tipi:** Tip 2**Koruma Sınıfı:** IP 66 - IK10**Çalışma Sıcaklığı:** -30°C ~ +55°C**Giriş Frekansı:** 50/60 Hz**Ağırlık:** Ortalama 7,90 kg**Standart:** IEC 62752, IEC 61851***BKT-0111-2211 kodlu dönüştürücü adaptör ile birlikte satılmaktadır.****ÖLÇÜLER****Genişlik:** 97 mm**Yükseklik:** 280 mm**Derinlik:** 63 mm**KORUMA ÖZELLİKLERİ**

- ▶ Aşırı Akım,
- ▶ Aşırı Gerilim,
- ▶ Kaçak Akım,
- ▶ Hata Uyarısı

IŞIK FONKSİYONLARI**Power ışığı (Beyaz)**

Şebekeye Bağlı (Enerji var)

Şarj ışığı (Yeşil)

Şarj başladı (Yanıp sönen ışık)

Cihaz durum ışığı

(Sadece arıza durumunda kırmızı yanar)

11kW (16A) 1. Kademe çıkış gücü**22kW (32A) 2. Kademe çıkış gücü**

3 Saniye basılı tutulunca

kademe değiştirilebilir



5x32A Fiş

70 cm
Kablo5 metre
Kablo**DİKKAT**

Şebeke alt yapısının zorlanmaması ve ani elektrik kesintilerinin yaşanmaması adına her şarj düşük güçte başlar!

Pro Mobile cihazıyla birlikte verilen BKT-0111-2211 kodlu adaptör, yalnızca cihazın 11kW modunda (1. kademe) çalıştırılmalıdır.

DÖNÜŞTÜRÜCÜ ADAPTÖRLER

* Kablo uzunlukları 30 cm'dir.

5/16A Priz
1/16A Fiş



BKT-0108-2211

5/16A Priz
3/16A Fiş



BKT-0508-2211

5/16A Priz
5/32A Fiş



BKT-1008-2511

5/32A Priz
1/16A Fiş



BKT-0111-2211

3/32A Priz
1/16A Fiş



BKT-0109-2211

5/32A Priz
3/16A Fiş



BKT-0511-2211

5/32A Priz
5/16A Fiş



BKT-0711-2511

Adaptörler, mobil şarj cihazlarını kullanacağınız sırada "uygun normda priz" bulunamaması ihtimaline karşı sunulmuş önlemdir. Seyahatleriniz sırasında; farklı normda şebeke prizleri ile de aracınızı şarj edebilmek için, bagajınızda en az 1'er adet adaptör bulundurmanız önerilir.

Bu dokümandaki bilgiler, ürünlere özel ve genel bilgiler içermektedir.

Not: Üretimimizde olan wallbox çeşitlerimiz



**MODEL-1
CHARGER**



**MODEL-2
CHARGER +**



**MODEL-3
CHARGER PRO**



Talimatlara uyulmaması durumunda ciddi yaralanmalar, ölüm veya cihazın zarar görmesi riski bulunmaktadır.

Kullanılan konumdaki besleme alt yapısının durumu belirli olmadığı için, hat ve cihazların güvenliği adına şarj, 1.Kademededen başlar, isteğe bağlı olarak İşaretine 3 saniye basılı tutarak 2.Kademeye geçiş yapılabilir.

- 1- Çocukların şarj cihazına dokunmasına kesinlikle izin vermeyiniz.
- 2- Evcil hayvanlarınızı şarj cihazından ve bağlantı kablolarından uzak tutunuz. Olası hasar veya kazaların önüne geçmek için dikkatli olunuz.
- 3- Araç şarj olurken ve şarj cihazı şebekeye bağlıyken hiçbir bağlantıyı sökmeyiniz. Bu durum, ciddi yaralanmalara ve cihazın arızalanmasına yol açabilir.
- 4- Patlayıcı, yanıcı maddeler bulunan; tozlu, nemli veya aşındırıcı ortamlarda cihazı kullanmayınız.
- 5- Şarj cihazını yalnızca kullanım talimatlarına uygun şekilde ve güvenli bir ortamda çalıştırınız.
- 6- Arıza durumunda, cihazı kapatınız ve elektrik çarpması riskine karşı derhal yetkili bir servise başvurunuz.
- 7- Arızalı cihazı kullanmaya çalışmayınız. Arıza durumunda cihaz üzerinde (Charger Status) kırmızı ışık yanacaktır.
- 8- Şarj sırasında, şarj kablosunun tamamen açıldığından ve düzgün bir şekilde yerleştirildiğinden emin olunuz. Bükülme, düğümlenme veya kablo üzerinde ağırlık oluşturacak durumları önleyiniz.
- 9- Şarj cihazının hiçbir parçası (kablo, cihaz gövdesi, fiş ve priz) araç tekerleklerinin altında kalmamalıdır. Bu tür durumlar hem cihazda hem de araçta ciddi hasarlara yol açabilir.
- 10- Şarj kablosunu araçtan çıkarmak için yalnızca şarj prizini kullanınız. Kabloyu çekerek veya zorlayarak çıkarma girişiminden kaçınınız.
- 11- Şarj cihazında veya kablosunda herhangi bir fiziksel hasar olup olmadığını düzenli olarak kontrol ediniz. Hasarlı ekipman kullanımı ciddi kazalara neden olabilir.
- 12- Hiçbir koşulda cihazı kendiniz açmayınız, tamir etmeye çalışmayınız veya üzerinde değişiklik yapmayınız. Bu durum, kullanıcıya, araca zarar vermenize ayrıca garanti kapsamından çıkmanıza neden olabilir.
- 13- Cihazı temizlerken şebekeye veya aracınıza bağlı olmadığından emin olun. Yalnızca kuru bir bez kullanınız. Islak veya nemli bezlerle temizlik yapmayınız.
- 14- Şarj cihazını doğrudan güneş ışığına, aşırı ısıya veya soğuğa maruz bırakmayınız. Cihazın çalışma ömrü ve performansı bu tür koşullardan olumsuz etkilenebilir. Çalışma ortam sıcaklığı teknik verilerdedir.
- 15- Şarj cihazını uzun süre kullanmadığınızda, cihazı şebekeden ayırarak güvenli bir şekilde saklayınız.
- 16- Cihazın yakınında yanıcı gazlar, uçucu maddeler veya açık alev bulunan ortamlardan kaçınınız.
- 17- Şarj sırasında cihazı denetimsiz bırakmayınız. Olası bir arıza durumunda hemen müdahale edebilmek için yakınında bulununuz.
- 18- Şarj cihazını, yalnızca üretici tarafından önerilen araçlarla ve ekipmanlarla birlikte kullanınız. Uygun olmayan kullanımlar cihazın zarar görmesine neden olabilir.
- 19- Bakım ve servis yetkili ve uzman bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır.
- 20- Nakliye sırasında ürünün dış ambalajına zarar gelmemesi için kuvvetli darbe ve çarpmalardan kaçınılmalıdır.
- 21- Herhangi bir sebeple arıza olduğunu düşünüyorsanız, lütfen yetkili servise başvurun.

CİHAZ KULLANIM SIRALAMASI

- 1- Şarj cihazının, güvenlik talimatlarına uygun şekilde enerji bağlantısı yapılır.
- 2- Şebekeye bağlantısı yapıldıktan sonra, cihazda beyaz ışık yanacaktır.
- 3- Şarj soketi araca takıldığında, araç ile cihaz arasında haberleşme tamamlanır ise yeşil ışık yanmaya başlar.
- 4- Araç şarja başladığında yeşil ışık yanıp-söner.



DİKKAT: Aracın tüm kapıları kapatıldığında ve araç kilitlendiğinde şarj işlemi başlar. (Araçlar marka ve modele göre değişkenlik gösterebilir)

ŞEBEKE BAĞLANTISI

2,3 kW / 3,7 kW: 1x16A Fiş



3,7 kW ~ 7,4kW 2P+E 32A CEE Norm Fiş

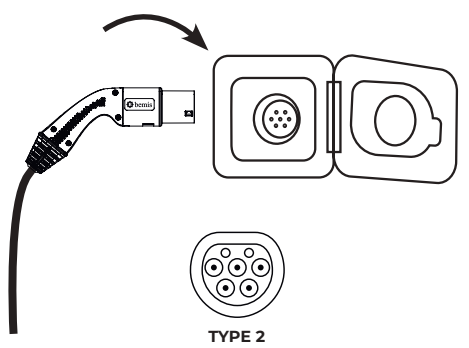


11 kW ~ 22kW 5x32A CEE Norm Fiş



ARAÇ BAĞLANTISI

Tip 2: Uzatma Prizi



*Bağlantıları yukarıdaki gibi fiş ve prizlere uygun olarak yapılmalıdır.

GARANTİ SÜRESİ

Şarj cihazınız, fatura tarihinden itibaren 2 yıl süreyle garanti kapsamındadır. Bu süre, cihazın kusurlu malzeme veya işçilikten kaynaklanan arızalarını kapsar.

GARANTİ ŞARTLARI

Cihazın yalnızca kullanım kılavuzunda belirtilen talimatlara uygun olarak kullanılması gerekmektedir. Cihaz üzerinde yetkisiz müdahale, tamir veya modifikasyon yapılmamalıdır. Şarj cihazı, üretici tarafından belirtilen çalışma koşullarında (örneğin; nem, sıcaklık ve çevre koşulları) kullanılmalıdır. Fiziksel hasarlar (düşme, darbe, sıvı teması gibi) garanti kapsamına girmez.

GARANTİ KAPSAMI DIŞINDAKİ DURUMLAR

Kullanıcı hatasından kaynaklanan arızalar. Üretici tarafından onaylanmamış aksesuarların veya ekipmanların kullanımı nedeniyle oluşan hasarlar. Yanlış elektrik bağlantıları, yetersiz topraklama veya yüksek voltaj dalgalanmaları sonucu meydana gelen arızalar. Cihazın yetkisiz kişiler veya servisler tarafından tamir edilmesi durumunda garanti geçersiz sayılacaktır. Doğal afetler (deprem, sel, yıldırım düşmesi vb.) nedeniyle oluşan hasarlar garanti kapsamında değildir.

GARANTİ HİZMETİ ALMAK İÇİN GEREKENLER

Fatura veya satış belgesinin ibraz edilmesi gerekmektedir. Cihazın orijinal ambalajında veya güvenli bir şekilde taşınacak şekilde teslim edilmesi önemlidir. Cihaz arızası ile ilgili mümkün olduğunca ayrıntılı bir açıklama yapılmalıdır.

GARANTİ KAPSAMINDAKİ ONARIM ve DEĞİŞİM

Cihazın garanti süresi içinde kusurlu bulunması durumunda ücretsiz onarım veya gerekli durumlarda cihaz değişimi yapılacaktır. Üretici, onarım sürecinde eşdeğer bir ürün sağlama veya ücret iadesi yapma hakkını saklı tutar.

GARANTİ HİZMETİ İLETİŞİM BİLGİLERİ

Garanti kapsamındaki talepleriniz için, lütfen cihazın satın alındığı yer veya yetkili servis ile iletişime geçiniz.

Üreten Ülke Güçlüdür!



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

