

# ChargePack®

## BS11C Personal 7,4kW Tip2 Soketli Elektrikli Araç Şarj Ünitesi

- Tüm araçlarla uyumlu
- 1 faz 7,4kW ayarlanabilir maksimum güç çıkışı
- 2 adet Slave (kullanıcı), 1 adet Master RFID kart
- Tak&Çalıştır özelliği
- Aşırı akım, düşük gerilim, aşırı gerilim, kısa devre, yüksek sıcaklık, topraklama kontrolü, anlık yüksek gerilimlere karşı dahili koruma
- AC 30mA ve DC 6mA RCD Kaçak Akım Koruma
- EN 61851 Standardı



### RFID Kart ile Şarj



Hera şarj ünitesi, ortak alanlarda kullanımı daha güvenli hale getiren 2 adet Slave (kullanıcı), 1 adet Master RFID kartları ile sunulur ve yetkisiz kişilerin şarj etmesi engellenir.



### Tak&Çalıştır Özelliği

Müstakil alanlarınız için Tak&Çalıştır özelliğini aktif ederek herhangi bir yetkilendirme protokolüne ihtiyaç duymadan pratik ve hızlı şarj başlatabilirsiniz. Tak&Çalıştır özelliğini istediğinizde aktif veya pasif duruma getirebilirsiniz.

- Kablo düzenleyici fonksiyonel tasarım
- Her yönden farkedilebilir beşgen durum LED'leri
- Gövde açılmadan montaj kolaylığı
- Hava şartlarına uygun tasarım
- Çift katmanlı polikarbon gövde tasarımı
- Hızlı ve kolay kurulum
- 81 ilde yerinde servis ve bire bir değişim garantisi
- Patentli tasarım
- 3 yıl garanti

### Kablo Düzenleyici Fonksiyonel Tasarım

Kablo sarmak için uygun dış tasarım ve dahili soket tutucu ile şarj ünitenizi ek kablo düzenleyici aparatlara ihtiyacınız olmadan kullanabilirsiniz.



### Her Yönden Farkedilebilir Beşgen LED

Hera şarj ünitesi şarj durumlarını rahatça takip edebileceğiniz, her yönden farkedilmesi kolay beşgen LED tasarımına sahiptir. Şarj ünitesinin ön panelinde bulunan durum LED'i değişkenleri şarj işlemi sırasında farklı renklerle yanarak kullanıcıya anlık uyarı mesajları verir.



### Gövde Açılmadan Montaj Kolaylığı

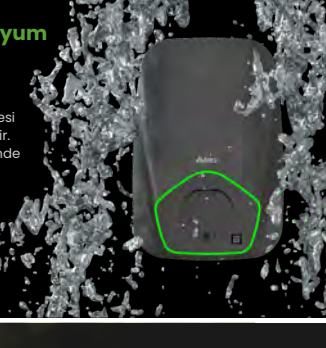
Hera şarj ünitesi, ana gövde açılmadan arka kısmında bulunan bağlantı paneli ile 10 dakika gibi kısa bir sürede pratik, hızlı ve güvenli bir şekilde montaj yapılabilir.



### Zorlu Hava Koşullarına Tam Uyum

IP54, IK10, güneş, yağmur, kar, rüzgar, topraklama kontrolü, anlık yüksek gerilimlere karşı dahili koruma.

Zorlu hava koşullarına dayanıklı Hera şarj ünitesi IP54 ve IK10 dayanıklılık standartlarına sahiptir. Geniş sıcaklık aralığı (-40°C ile +50°C) sayesinde sıcak ve soğuk iklim koşullarında güvenilir performans sunar.



### 3 Yıl Garanti

3 Yıl Garanti

### Üç Yıl Garanti

Hera şarj ünitenizi [www.heracharge.com](http://www.heracharge.com) web adresinden kaydettiğinizde, 2 yıllık standart garanti sürenizi ücretsiz olarak 1 yıl daha uzatıyoruz. Böylece toplamda 3 yıl boyunca ürününüz garanti kapsamında olacak.

### 81 ilde TEKNİK SERVİS

### Müşteri Hizmetleri 0850 244 0708

### Bire Bir DEĞİŞİM GARANTİSİ

Hera, bakım ve onarım konusunda Türkiye genelinde kaliteli ve hızlı teknik servis hizmeti sunmaktadır. Kullanıcılarımızın ihtiyaçlarını karşılamak ve ürünlerimizin performansını en üst düzeyde tutmak için profesyonel bir şekilde hizmet verilmektedir.

Müşteri memnuniyeti odaklı yaklaşımımızla her zaman yanınızdayız, şarj ünitenizle ilgili herhangi bir soruna karşılaştığınızda müşteri hizmetlerimizi arayabilirsiniz.

Müşteri memnuniyeti odaklı yaklaşımımızla garanti kapsamındaki Hera şarj ünitenizin arızalanması durumunda, teknik servisimizin tuttuğu rapor doğrultusunda ürününüz onarım yapılmazsa yenisi ile bire bir değiştirilir.

### Uzatılabilir Ek Garanti

[www.heracharge.com](http://www.heracharge.com) üzerinden ücretsiz 3 yıl garantinizin ekonomik bir ücret ile 5 yıla kadar uzatılabilir. Ürününüze ek güvence sağlayabilirsiniz.

### Ayarlanabilir Güç Çıkışı

Dahili Rotary Switch ile şarj ünitenizin güç çıkışını ayarlayabilirsiniz. Mevcut elektrikli altyapınıza bağlı olarak seçebileceğiniz güç çıkışları, güvenli şarj imkanı sağlamaktadır.

### Çift Katmanlı Polikarbon Gövde Tasarımı

Dış koşullara karşı yüksek dayanıklılığa sahip Hera şarj ünitesi, çift katmanlı Polikarbon UL 94 V0 gövde yapısı ile yüksek sıcaklıklara dayanım ve güvenliği en üstlere taşımaktadır. IK10 seviyede darbe koruma güvenlik sertifikasına sahiptir.

### Sertifikasyon

Hera şarj ünitenizi üçüncü taraf Avrupa Birliği onaylı test laboratuvarlarında gerçekleştirilen ilgili tüm testlerden başarıyla geçmiştir. EMC (elektromanyetik uyumluluk), LVD (alçak gerilim direktifi), CE, RoHS, asgari IP54 koruma sınıfı ve IK10 darbe koruma sınıfı test raporlarına sahiptir.

### Karbon (Co2) Ayak izi Politikamız

Hera şarj ünitesi üretiminden dağıtımına kadar olan süreçlerde dünya karbon ayak izini azaltmak için çalışmaktadır. Temiz enerjiye geçişi desteklemekten gurur duyuyoruz. Sağladığımız şarj çözümleri, karbon nötr bir geleceğe katkıda bulunarak enerji emisyonlarını azaltmaya yardımcı olmaktadır. Ayrıca Hera şarj ünitesi ambalajında kullanılan tüm malzemeler geri dönüştürülebilir materyallerden oluşturulmuştur.

### Yerli Üretim

Yazılımı, donanımı ve tasarımıyla tamamen yerli bir üretici olan Hera, yüksek teknoloji ve katma değerli ürünler üreterek ülke ekonomisine katkı sağlamaktadır. Yerli üretimi sayesinde hızlı teslimat, garanti, servis ve yedek parça gibi satış sonrası hizmetler sorunsuz bir şekilde sunulmaktadır.

### Teknik Özellikler

<b>Giriş Değerleri</b>	
Çıkış Gücü:	Tek Faz: 7,4 kW / 32 A (maks.)
Giriş Gerilimi:	Tek Faz: 196 - 264 VAC, 50/60 Hz
Şebeke Bağlantısı:	Tek Faz: L, N, PE
Aşırı Gerilim Kategorisi:	III
Topraklama Sistemi:	TN-S, TN-C, TN-C-S, TT
Koruma:	Aşırı akım, düşük gerilim, aşırı gerilim, kısa devre, yüksek sıcaklık, topraklama kontrolü, anlık yüksek gerilimlere karşı dahili koruma
Bağlantı:	Terminal Blok
Bekleme Gücü:	<5W
<b>Çıkış Değerleri</b>	
Çıkış Gücü:	Tek Faz: 7,4 kW / 32 A (maks.)
Çıkış Gerilimi:	Tek Faz: 196 - 264 VAC, 50/60 Hz
Konnetör Tipi:	Tip2 Soket
Dahili RCD:	AC 30mA + DC 6mA
Enerji Ölçümü:	Dahili
<b>Kullanıcı Arayüzü</b>	
Durum Göstergesi:	Renkli Durum LED'leri
Ayarlanabilir Akım:	Dahili Rotary Switch (akım çıkışı sınırlandırmak için kullanılır)
Acil Durum:	Buton (opsiyonel)
Kullanıcı Yetkilendirme:	Tak&Çalıştır Modu, RFID Kart
<b>Fiziksel Özellikler</b>	
Gövde:	Die-Cast Plastik
Gövde Malzemesi:	Yüksek Dayanımlı PC Metaryel (UL 94)
Kablo Malzemesi:	HFRR (Halogen Free Flame Retardant) Çok Tellli Kablo
Birleştirici Ekipmanlar:	Paslanmaz Çelik
Conta:	Silikon
Yüzey Uygulaması:	Koyu Gri, özel tasarım renk (opsiyonel) Texture Uygulama (opsiyonel)
Montaj Ekipmanları:	Duvar Montaj Aparatı, Ayaklı Montaj Standı (opsiyonel)
<b>Ölçüler:</b>	
Ağırlık:	3,95Kg (8,70lb),
Ebatlar (H x W x D):	290x420x170mm (11,4x16,5x6,7in)
<b>Çevresel Özellikler</b>	
Depolama Sıcaklığı:	-40°C - 85°C (-40°F - 185°F)
Başlatma Sıcaklığı:	-25°C - 55°C (-13°F - 131°F)
Çalışma Sıcaklığı:	-40°C - 55°C (-40°F - 131°F)
Havalandırma:	Serbest Hava Akımıyla Soğutma
Korozyon Direnci:	ASTM B117 Standardı
IP Koruma Sınıfı:	IP54
Darbe Koruma Sınıfı:	IK10
Nem (maks.):	0 to 98%, Yoğunlaşmamış
Rakım:	2,000m (6,500 ft.)(maks.)
<b>Sertifikasyon</b>	
EU Safety:	IEC 61851-1, IEC 61851-22, EN 62388-1
EU EMC:	EN 61851-21-2, EN 61000-3-12, EN 61000-3-11,
US Safety:	UL 2231-2, UL 2231-1, UL 2594
US EMC:	FCC Part 15 Class B
Garanti:	3 Yıl Limitli Garanti