

ChargePack®

BS31C Personal 22kW Tip2 Soketli Elektrikli Araç Şarj Ünitesi

- Tüm araçlarla uyumlu
- 1 fazda 7,4kW, 3 fazda 22kW ayarlanabilir maksimum güç çıkışı
- Otomatik faz algılama sistemi ile 1 fazda da çalışabilme
- 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 farkedilebilir beşgen LED tasarımıyla 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



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



Üç Yıl Garanti

Hera şarj ünitenizi www.heracharge.com web adresinden kaydettiğinizde, 2 yıllık standart garanti sürenizi ücretsiz olarak 1 yıl daha uzatıyoruz. Böylece toplamda 3 yıl boyunca ürününüzün 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 anılan durumu, teknik servisimizden tuttuğu rapor doğrultusunda ürününüzün onarım yapılmazsa yenisi ile bire bir değiştirilir.

Uzatılabilir Ek Garanti

www.heracharge.com üzerinden ücretsiz 3 yıl garantinizin ekonomik bir ücret ile 5 yıla kadar uzatılabilir. Ürününüze ek güvence sağlayabilirsiniz.

Otomatik Faz Algılama Sistemi

Elektriksel altyapınız uygun değilse bile dahili faz algılama sistemi 3 fazlı şarj ünitenizi 1 fazlı altyapınızda da kullanmaya imkan sağlıyor. Otomatik olarak çalışan bu sistem, ilk enerji verildiğinde şebeke bağlantısını tarayarak çalışma modunu belirler.

Ayarlanabilir Güç Çıkışı

Dahili Rotary Switch ile şarj ünitenizin güç çıkışını ayarlayabilirsiniz. Mevcut elektriksel 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 dayanımı ve güvenliği en üstlere taşımaktadır. IK10 seviyede darbe koruma güvenlik sertifikasına sahiptir.

Sertifikasyon

Hera şarj ünitesi 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 makinesi üretimden geçişine kadar olan süreçlerde dünya karbon ayak izini azaltmak için çalışmaktadır. Temiz enerjiye geçişini desteklemek için her zaman yanınızdayız, şarj ünitenizle ilgili herhangi bir soruna karşılaştığınızda müşteri hizmetlerimizi arayabilirsiniz.

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 hizmetlerde de sorunsuz bir deneyim sunmaktadır.

Teknik Özellikler

	7,4 KW	22 KW
Giriş Değerleri		
Çıkış Gücü:	Tek Faz: 7,4 kW / 32 A (maks.)	Üç Faz: 22 kW / 32 A (maks.)
Giriş Gerilimi:	Tek Faz: 196 - 264 VAC, 50/60 Hz	Üç Faz: 340 - 460VAC, 50/60 Hz
Şebeke Bağlantısı:	Tek Faz: L, N, PE	Üç Faz: L1, L2, L3, 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	
Çıkış Değerleri		
Çıkış Gücü:	Tek Faz: 7,4 kW / 32 A (maks.)	Üç Faz: Up to 22 kW / 32 A (maks.)
Çıkış Gerilimi:	Tek Faz: 196 - 264 VAC, 50/60 Hz	Üç Faz: 340 - 460VAC, 50/60 Hz
Konnektör Tipi:	Tip2 Soket	
Dahili RCD:	AC 30mA + DC 6mA	
Enerji Ölçümü:	Dahili	
Kullanıcı Arayüzü		
Durum Göstergesi:	Renkli Durum LED'leri	
Ayarlanabilir Akım:	Dahili Rotary Switch (akım çıkışı sınırlandırmak için kullanılır)	
Açılı Durum:	Buton (opsiyonel)	
Kullanıcı Yetkilendirme:	Tak&Çalıştır Modu, RFID Kart	
Fiziksel Özellikler		
Gövde:	Die-Cast Plastik	
Gövde Malzemesi:	Yüksek Dayanımlı PC Metaryel (UL 94)	
Kablo Malzemesi:	HFRR (Halogen Free Flame Retardant) Çok Tellili Kablo	
Birleştirici Ekipmanlar:	Paslanmaz Çelik	
Conta:	Silikon	
Yüzey Uygulaması:	Koyu Renk Özel Dışayın Renk (opsiyonel) Texture Uygulama (opsiyonel)	
Montaj Ekipmanları:	Duvar Montaj Aparatı, Ayaklı Montaj Standı (opsiyonel)	
Ölçüler:		
Ağırlık:	4,85kg (10,2lb)	
Ebatlar (H x W x D):	290x420x170mm (11,4x16,5x6,7in)	
Çevresel Özellikler		
Başlatma Sıcaklığı:	-40°C - 85°C (-40°F - 185°F)	
Çalışma Sıcaklığı:	-25°C - 55°C (-13°F - 131°F)	
Çalışma Sıcaklığı:	-40°C - 55°C (-40°F - 131°F)	
Havalandırma:	Serbest Hava Akımıyla Soğutma	
Koruma Direnci:	ASTM B117 Standardı	
IP Koruma Sınıfı:	IP54	
Darbe Koruma Sınıfı:	IK10	
Nem (maks.):	0 to 98%, Yağlanmamış	
Rakım:	2,000m (6,500 ft.) (maks.)	
Sertifikasyon		
EU Safety:	IEC 61851-1, IEC 61851-22, EN 62368-1	
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	