

Personal

Akıllı

Voltrun Personal, voltrun.com portalı üzerinden şarj başlatma, durdurma, takip etme, şarj saatlerini belirleme ve diğer şarj işlemlerinin yönetilebilmesini sağlar.

Hızlı

Bir duvar prizinden 8 kata kadar daha hızlı şarj edebilir ve bir saatlik şarj süresinde 100 km seyahat edebilecek kadar güç üretir.

Tüm Modellerle Uyumlu

Avrupa Birliği tarafından kabul edilen EN61851 standardına uygun tüm elektrikli ve plug-in hibrit araçlar ile uyumludur.

Ağa Bağlı

Voltrun Personal internet bağlantısı ile ağ yönetim sistemine bağlıdır ve bu sayede kullanıcıya azami kontrol vererek daha verimli ve ekonomik şarj işlemi sağlar.



Voltrun Personal; modern ve dayanıklı tasarımı ile yeni çağ elektrikli araç şarj istasyonlarının tüm özelliklerini uygun fiyatlarla sağlamaktadır. Kişisel kullanımlar için ideal olan Voltrun Personal'ın uzaktan yönetim özelliği sayesinde şarj başlatma / bitirme, kilitleme, zamana bağlı çalıştırabilme işlemleri yapılabilir. Ayrıca şarj süreleri, kullanılan elektrik miktarları ve maliyet raporları voltrun.com üzerinden anlık olarak alınabilir.



Personal

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLERİ

| | | | | |
|-------------------|-------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Ünite Şarj Gücü | 3.7 kVA | 7.4 kVA | 11 kVA | 22 kVA |
| Maksimum Gerilim | Tek Faz 230V±%10 | Tek Faz 230V±%10 | Üç faz 400V±%10 | Üç Faz 400V±%10 |
| Hatlar | 1P + N + E | 1P + N + E | 3P + N + E | 3P + N + E |
| Akım | 16A | 32A | 16 A | 32A |
| Frekans | (50 ± 0,5) Hz | | | |
| Soket Tipi | Tip2 | | | |
| Şarj Modu | Mod 3 (EN/IEC 61851 - 1) | | | |
| Soket Adedi | 1 | | | |
| RFID Kart Okuyucu | Yok | | | |
| Ekran | Yok | | | |
| Şarj Göstergesi | Soket etrafında RGB LED Şerit | | | |
| Haberleşme Modülü | Ethernet veya GPRS | | | |
| Kaçak Akım Koruma | 30 mA | | | |

YÖNETİM ÖZELLİKLERİ

| | |
|--------------------|---|
| Merkezi Yönetim | İnternet portalı üzerinden istasyon kontrolü |
| Akıllı Şarj | İnternet portalı üzerinden şarj başlatma, bitirme, zamana bağlı çalıştırma ve kilitleme |
| Kullanım Raporları | İnternet portalı üzerinden anlık ve geçmiş kullanım raporları görüntüleyebilme |
| Şarj İşlemi | Tak ve başlat |

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

| | |
|------------------|--|
| Çevresel Koruma | IP54 (Dış Ortam) |
| Montaj Şekli | Duvara veya opsiyonel pedestal ile döşemeye |
| Kablo Bağlantısı | Alttan veya üstten |
| Renk | Standard mavi, yeşil, turuncu veya isteğe bağlı özel |

