

AC
ŞARJ
ÜNİTESİ

WALL-E®

⚡ 22KW

Wall-E ile Güçlü ve Akıllı Şarj.

Ev, iş yeri ve ticari alanlar için tasarlanan Wall-E; **modern tasarımı, güvenli altyapısı ve yüksek performansıyla** fark yaratır.

OCPP uyumlu sistemi sayesinde uzaktan yönetilebilir, hızlı ve kesintisiz şarj deneyimi sunar. Şık tasarım, güçlü performans, **değer katan yatırım.**



- 🔌 Tek veya Çift Konnektör
- 🔌 Tip2 Soket veya Kablo Seçenekleri
- 📶 Ethernet / Mobil / Wifi Bağlantı Özellikleri
- 📱 5"-7" Dokunmatik Ekran veya Ekransız Seçenekler
- ⚡ Enerji Ölçümü
- ⚡ Yük Dengeleme
- 🛡️ Güvenlik ve Koruma Özellikleri
- 🏢 Bireysel veya Ticari Kullanım
- ☁️ OCPP Desteği



YERLİ
ÜRETİM

VOLTRUN

WALL-E

ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER	Şarj Tipi	AC Şarj (Mode3)	
	Model	WLB Series	
	Elektriksel Kurulum	Tek Faz (L1 + N + PE)	Üç Faz (L1 + L2 + L3 + N + PE)
	AA Çıkış Gücü	7,4kW - 14,8kW	22-44kW
	Giriş Gerilim Değeri	230V (L-N)±10%	230/400V (L-N L-L)±10%
	Çıkış Akımı (Maks.)	32A - 64A(maks.)	32A - 64A (maks.)
	Frekans	(50 ±0,5)Hz	
	Şarj Modu	Mod 3	
	Elektrikli Araç İletişimi	ISO15118 (optional)	
	Güç Faktörü	0,98	
	Konnektör Sayısı	Tek / Çift	
	Bağlantı Seçenekleri	Ethernet / Wifi / LTE	
	Aşırı Akım Koruması	Evet	
Aşırı Gerilim Koruması	Evet		
Kaçak Akım Koruması	TipA (AC 30 mA) + DC 6 mA		
KULLANICI ARAYUZU	Durum Göstergesi	RGB LED	
	Dokunmatik Ekran	7" / 5" / Ekransız	
	Kullanıcı Doğrulama	Mobil Uygulama, RFID	
	Kart Okuyucu	ISO14443A Mifare RFID	
	Kredi Kartı	N/A	
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	Çevresel Koruma	IP54 (Dış Mekan)	
	Darbe Dayanımı	IK10	
	Çalışma Sıcaklığı	(-)30°C~(+)50°C	
	Depolama Sıcaklığı	(-)40°C~(+)75°C	
	Bağıl Nem	5%-95% (yoğuşmasız)	
	Kablo Uzunluğu	5m (konnektörlü modellerde)	
	Ağırlık	~15 kg (maks.)	
	Ölçüler (mm)	G246 x D187,3 x Y411,5	
	Elektrikli Araç Konnektör Tipi	Tip2 (Konnektör / Soket)	
	Kablo Yönetim Sistemi	N/A	
	Güç Girişi	Alttan / Üstten	
	Montaj Tipi	Duvar / Kiosk / Pedestal / Montaj	
	Çalışma Ortamı	İç Mekan / Dış Mekan	
Ekran Koruması	Yansımaya Önleyici		
YAZILIM ÖZELLİKLERİ	Merkezi Yönetim	OCPP uyumlu istasyon kontrol ve izleme yönetim sistemi	
	Yazılım Güncelleme	Bulut sistemi üzerinden otomatik yazılım güncellemeleri	
	Akıllı Şarj	OCPP şarj profilleri ile akıllı şarj yönetimi	
	Dil	Çok Dilli	
	Arka Yüz İletişim Protokolü	OCPP 1.6j ve OCPP 2.0.x (Yükseltilebilir)	
STANDARTLAR	Uyumlu Standartlar	IEC/EN 61851-21-2, IEC/EN 61000-4-3, IEC/EN 55011, IEC/EN 61851-1, IEC/EN 60529, IEC/EN 62262, IEC/EN 62196-1, ISO 15118, EN 50470-1, EN 50470-3, IEC 62053-22, IEC 62053-23, IEEE 1459, ANSI C12.20	