

Ethernet / Wifi / Mobil
Bağlantı

Kablo Ağırlık
Dengeleyicisi

VOLTRUN

Dokunmatik
Ekran

2 x CCS2 Konnektör

Kart Okuyucu

Acil Durum Butonu

40 kW Güç Üniteleri ile
Modüler Yapı

LED Şarj
Göstergesi

IP54 / IK10
Çevresel Koruma

VOLTRUN



DC Ürün Ailesi



DC TREND-E

80kW

2 x CCS2 Konnektör

10.1" Renkli Dokunmatik Ekran

Kompakt Tasarım

Konut, Ofis, Avm, Ticari ve Halka Açık Kullanım

Dinamik Yük Dengeleme

OCPP Desteği



DC SPEED-E

80kW, 120kW, 160kW ve 200kW seçenekleri

2 x CCS2 Konnektör

10.1" Renkli Dokunmatik Ekran

Ticari ve Halka Açık Kullanım

Dinamik Yük Dengeleme

Modüler yapısı ile güç yükseltme

OCPP Desteği



DC MAX-E

240kW, 280kW, 320kW, 360kW ve 400kW seçenekleri

2 x CCS2 Konnektör

10.1" Renkli Dokunmatik Ekran

Ticari ve Halka Açık Kullanım

Dinamik Yük Dengeleme

Modüler yapısı ile güç yükseltme

OCPP Desteği



DC Ürün Ailesi



ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLERİ	DC TREND-İ	DC SPEED-İ	DC MAX-İ
Şarj Gücü	80kW	80kW - 120kW - 160kW - 200kW	240kW - 280kW - 320kW - 360kW - 400kW
Maksimum Çıkış Akımı	200A (Kesintisiz)	400A (Kesintisiz)	
Maksimum Çıkış Gerilimi	150Vdc - 1.000Vdc		
Besleme Gerilimi	400Vac ±%10		
Besleme Frekansı	(50 ±0,5)Hz		
Verimlilik	~%96		
Güç Faktörü	0,98		
Konnektör Tipi	IEC 62196 CCS2 Kablo		
Konnektör Sayısı	2		
Şarj Modu	Mod 4		
Araçla Haberleşme	DIN70121 & IEC15118		
Kart Okuyucu	RFID ISO14443A Mifare		
Şarj Göstergesi	RGB LED		
Dokunmatik Ekran	10.1"		
Haberleşme Protokolü	OCPP 1.6 ve OCPP 2.0.1		
Bağlantı Tipleri	Ethernet / Wifi / LTE		

YÖNETİM ÖZELLİKLERİ

Merkezi Yönetim	Herhangi bir OCPP uyumlu yönetim sistemi üzerinden ünite kontrolü ve izleme
Yazılım Güncelleme	Zebra Elektronik bulut sistemi üzerinden otomatik ürün yazılımı güncellemeleri
Akıllı Şarj	OCPP şarj profilleri ile akıllı şarj yönetimi
Dahili Yük Dengeleme	Konnektörler arasında dinamik yük dengeleme

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Çevresel Koruma	IP54 (Dış Ortam)	
Darbe Koruması	IK10	
Çalışma Sıcaklığı	-35°C~+50°C	
Depolama Sıcaklığı	-40°C +75°C	
Bağıl Nem	%5~%95 (yoğuşmasız)	
Montaj Şekli	Duvara	Beton kaide üzerine
Besleme Kablosu Bağlantısı	Alttan veya Üstten	Alttan

