

	TREND <sup>®</sup> E	SPEED <sup>®</sup> E	
ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER	Şarj Gücü	80kW	80kW - 120kW - 160kW - 200kW
	Maksimum Çıkış Akımı	200A (Kesintisiz)	400A (Kesintisiz)
	Maksimum Çıkış Gerilimi	150Vdc - 1.000Vdc	
	Besleme Gerilimi	400Vac ±%10	
	Besleme Frekansı	(50 ±0,5)Hz	
	Verimlilik	%96,5	
	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		
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	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)	
Ebatlar	G753,8 * D421,2 * Y962	G866 * D558 * Y2032	
BAĞLANTI ÖZELLİKLERİ	Montaj Şekli	Duvara	Beton kaide üzerine
	Besleme Kablosu Bağlantısı	Alttan veya Üstten	Alttan
YÖNETİM ÖZELLİKLERİ	Merkezi Yönetim	OCPP uyumlu yönetim sistemi ile ünite kontrolü ve izleme	
	Yazılım Güncelleme	Zebra Elektronik bulut sistemi üzerinden otomatik ürün yazılımı güncellemeleri	
	Akıllı Şarj	OCPP şarj profilleri ile akıllı şarj yönetimi	
	Dinamik Yük Dengeleme	Konnektörler arasında dinamik yük dengeleme	