

**PRO CONNECTED MODEL**

**HIZLI ŞARJ**

hızlı şarj edebilme kapasitesi ile uzun mesafeli kesintisiz yolculuk sağlar.

**TÜM MODELLERE UYUM**

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

**DÜŞÜK MALİYET**

elektrikli araç sürücülerine uygun maliyetle araçlarını şarj etme imkanı sunar.



**BİREYSEL VE TİCARİ  
KULLANIMA UYGUN**



**WEB TABANLI  
YÖNETİM PLATFORMU**



**TÜM ELEKTRİKLİ  
ARAÇLAR İLE UYUMLU**



**KOLAY ÜCRETLENDİRME  
VE KULLANIM TAKİBİ**



**ENDÜSTRİYEL SEVİYEDE  
ELEKTRİKSEL KORUMA**



**KULLANICI DOSTU  
KULLANIM KOLAYLIĞI**



**ZEMİNE VEYA DUVARA  
MONTAJ SEÇENEĞİ**



**MOBİL UYGULAMA  
ÜZERİNDEN KONTROL**



**BİREYSEL  
RAPORLAMA**



**İNTERNET ÜZERİNDEN  
TAKİP EDEBİLME İMKANI**



**ŞARJ İSTASYONU  
HARİTASINDA GÖRÜNTÜLENEBİLME**

**YÜKSEK**  
**SICAKLIK**  
**KORUMASI****AC-DC**  
**KAÇAK AKIM**  
**KORUMASI****AKIM**  
**AYARI****ZAMAN**  
**AYARI****YÜKSEK**  
**VOLTAJ**  
**KORUMASI****EZİLMEYE**  
**KARŞI**  
**DAYANIKLI****SUYA**  
**KARŞI**  
**DAYANIKLI****ÇEVRE**  
**DOSTU**

ESTETİK TASARIMININ  
YANI SIRA KOLAYCA KULLANILAN,  
GÜVENLİ VE UZUN ÖMÜRLÜ  
ELEKTRİKLİ ARAÇ ŞARJ  
İSTASYONUDUR.

EN ZOR ÇEVRESEL  
KOŞULLARDA BİLE  
ÇALIŞABİLMEKTEDİR.  
-35C - +50C



Özellik Kategorisi	Ürün Özelliği	Basic	Pro Connected	Advanced
Elektriksel Özellikler	Maksimum Güç	22kW	22kW	22kW
	Voltaj Aralığı	400V AC 50/60 Hz	400V AC 50/60 Hz	400V AC 50/60 Hz
	Maksimum Akım	32A*3FAZ	32A*3FAZ	32A*3FAZ
	Bağlantı Uyumluluğu	Ac Tip2 Soket IEC 62196-1/2 IEC 61851-1	Ac Tip2 Soket IEC 62196-1/2 IEC 61851-1	Ac Tip2 Soket IEC 62196-1/2 IEC 61851-1
	Güç Giriş Derecesi	400 Vac + 15% 50/60Hz, 370A * 3FAZ	400 Vac + 15% 50/60Hz, 370A * 3FAZ	400 Vac + 15% 50/60Hz, 370A * 3FAZ
	Bağlantı	3P - N - PE	3P - N - PE	3P - N - PE
	Güç Faktörü	> 0.98	> 0.98	> 0.98
Verimlilik	>%95	>%95	>%95	
İç Koruma	Kaçak Akım Koruması	Kaçak Akım Koruması	Kaçak Akım Koruması	
Pano Özellikleri	Kablo Uzunluğu	Kablosuz	Kablosuz	Kablosuz
	Materyal	Metal Pano	Metal Pano	Metal Pano
	Koruma Derecesi	IP54	IP54	IP54
	Soğutucu	Hava Soğutmalı	Hava Soğutmalı	Hava Soğutmalı
Arayüz & Bağlantı Özellikleri	Gövde Ölçüsü	600 x 202 x 205 mm	600 x 202 x 205 mm	600 x 202 x 205 mm
	Ayak Ölçüsü	1406 x 200 x 120 mm	1406 x 200 x 120 mm	1406 x 200 x 120 mm
	Ekran	4x20 Karakter LCD	4x20 Karakter LCD	7" TFT LCD
	RFID Okuyucu	13,56 MHZ Mifare	13,56 MHZ Mifare	13,56 MHZ Mifare
	LAN Bağlantısı	-	Ethernet	Ethernet
Çevresel Özellikler	WLAN Bağlantısı	-	802,11ac	802,11ac
	Mobil Bağlantı	-	-	OPSİYONEL
	Sıcaklık	-35°C to +55°C	-35°C to +55°C	-35°C to +55°C
	Nem	% 5 -% 95 Bağıl Nem	% 5 -% 95 Bağıl Nem	% 5 -% 95 Bağıl Nem
Rakım	0-4000m	0-4000m	0-4000m	