

tuncmatik

My Charger

7/11/22 kW



My Charger (Ev/Ofis Şarj Cihazı)

Tuncmatik My Charger (AC şarj cihazı), 7-22 kW maksimum çıkış gücü ile eviniz ve iş yeriniz için en uygun çözümdür. Kolayca duvara monte edilebilen Tuncmatik My Charger elektrikli araç şarj cihazları aynı zamanda cihaz için özel tasarlanmış metal ayakları sayesinde kullanıcının her türlü kullanım isteğine uyum sağlayabilir. 4.3 inç dokunmatik ekranı ve şık tasarımı ile kullanıldığı alanda dikkat çeken Tuncmatik My Charger elektrikli araç şarj cihazları standart Wi-Fi aracılığıyla aracınıza ve telefonunuza kolayca bağlanabilir.

Diğer özellikler;

- IP65 koruması, IK10 saldırılara karşı korumalı muhafaza ve IK8 dokunmatik ekran
- EPO (acil durum) tuşu
- Standart Tip2 soket (opsiyonel Tip1 soket imkanı)
- Standart 4m kablo (opsiyonel 7.6m kablo)
- Güvenlik için şifre ile başlatma
- Kullanıcı üyeliği ile giriş
- Mobil uygulama ile bağlantılı

ŞARJ TÜRÜ AC CHARGE TYPE	ETHERNET (RJ45)  ETHERNET (RJ45)
SOKET ADETI 1 NUMBER OF GUNS	KORUMA SINIFI IP65 PROTECTION CLASS
Wi-Fi  Wi-Fi	TAM KORUMA  FULL PROTECTION
DOKUNMATİK LCD EKRAN  LCD TOUCHSCREEN	ŞİFRELİ KORUMA **** PIN PROTECTION

Kullanım Alanları

- Ev
- Apartmanlar
- Villalar
- Konutlar
- İş yeri
- Siteler
- Üniversite Kampüsleri



tuncmatik

My Charger

7/11/22 kW

Ürün Görünümü



4.3" Dokunmatik LCD Ekran



1. Şarj Süresi
2. Şarj Tipi
3. Şarj Voltajı
4. Şarj Ücreti
5. Şarj Kapasitesi
6. Şarj Akımı
7. Şarj Tipini Değiştirme
8. Durdurma Tuşu
9. Ağ Durumu
10. Dil Seçimi

2 tip şarj soketini destekler (Özelleştirilmiş kablo uzunluğu)



Tip1
(J1772)

Tip2
(Mennekes)

Güvenlik gereğince şarj istasyonunu hemen durdurmak için EPO (Acil Durum Butonu) düğmesi

EPO düğmesi aşağıdaki durumlarda kullanılabilir:

- Tunçmatik AC şarj cihazınızda yangın alarmı, elektrik çarpması veya toprak kaçağı meydana geliyorsa,
- Dahili arıza, şarjı durduramıyor, AC şarj cihazı dahili kablomala sorunu oluyorsa,
- Kabinin içine su giriyor veya anormal sesli alarm devreye giriyorsa,

NOT: EPO düğmesine basıldığında, AC şarj cihazı şarjı durduracak ve arıza göstergesi yanacaktır. Bu düğmeye yanlışlıkla basarsanız, bu işlemi kurtarmak için düğmeyi sağa döndürmeniz yeterlidir.

tuncmatik

My Charger

7/11/22 kW

MODEL	7 kW	11 kW	22 kW
Şarj Tipi	Mod 3 Şarj		
GİRİŞ			
Faz	1P + N + PE	3P + N + PE	3P + N + PE
AC Giriş Gücü	7 kW / 32A @220V 50Hz	11 kW / 16A @380V 50Hz	22 kW / 32A @380V 50Hz
Voltaj Aralığı	220/230/240 VAC / 380/400/415 VAC		
Frekans	50 / 60 Hz		
ÇIKIŞ			
AC Çıkış Gücü	7 kW / 32A @20V 50Hz	11 kW / 16A @380V 50Hz	22 kW / 32A @380V 50Hz
Maksimum Akım	32A	16A	32A
SOKET VE KABLO			
Çıkış Seçeneği	AC Tip2 (Tip1 opsiyonel), Tek Soket		
Desteklenen Araç Sayısı	1		
Kablo Uzunluğu	5m (Opsiyonel 6-7m)		
SİSTEM ÖZELLİKLERİ			
Enerji Ölçümü	Gelir hesaplayan enerji ölçer		
Koruma	Aşırı akım, Aşırı gerilim, Düşük gerilim, Toprak arızası, Entegre aşırı gerilim koruması		
Aşırı Gerilim Kategorisi	Type III		
Acil Durum Butonu	Evet		
Hücrel Haberleşme	N/A		
Bağlantı	Wi-Fi		
Haberleşme Protokolü	N/A		
Kullanıcı Doğrulama	PIN Kodu ile koruma		
RFID Okuyucu	N/A		
Kullanıcı Arayüzü	4.3" Dokunmatik LCD Ekran (Opsiyonel: 5" Dokunmatik LCD Ekran)		
Durum Göstergesi	3 Gösterge		
Montaj	Duvara monte ya da ayaklı stant (Kablo askının etrafına sarılabilir)		
Protection Class	IP65, IK10 (kabin), IK08 (dokunmatik ekran)		
Language Settings	Türkçe, İngilizce		
BOYUTLAR & AĞIRLIK			
G x D x Y (mm)	280 x 100 x 406		
Ağırlık (kg)	6		
ÇEVRESEL			
Çalışma Sıcaklığı	-35 °C - 55 °C		
Depolama Sıcaklığı	-40 °C to 80 °C		
Nem	<95% (Yoğuşmasız)		
Çalışma Yüksekliği	2000 metreye kadar		
STANDARTLAR			
Kodlama ve Standartlar	IEC 61851-21-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-3-11, EN 61000-3-12		
Güvenlik Standartları	IEC/EN 61851-1, EN 62311, EN 62479, IEC/EN 62955		