

BATRON ELARİ

Batron ELARİ, Elektrikli araçların şarj edilmesini sağlayan bireysel ve ticari kullanım için geliştirilmiş şarj istasyonudur.

ELARİ'nin elektriksel ara yüzü, herhangi bir eve veya işyerine basit bir bağlantı ile kurulmasını sağlar. Kompakt tasarımı ile kurulumu kolaydır. Kullanıcıların güvenilir ve temiz enerjinin avantajlarını hızla fark etmelerini sağlar.



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Akıllı tip (ödeme sistemli) AC şarj istasyonu, tek fazlı(1P) 16A (3,7kW) seviyesinden üç fazlı(3P) 63A(44kW) seviyesine kadar şarj akımlarına sahip olup, aracın kapasitesine göre değişim gösteren sürelerde şarj edebilmektedir. İstasyon, temel gereksinimler olarak tüm araçlara uyumlu standart özellik ve korumaları içermektedir.

İstasyon, kWh enerji ölçer, RFID kart okuyucu, 7" dokunmatik ekran, haberleşme, dahili yazılım gibi fonksiyonlar içermektedir. Dokunmatik ekran, dahili yazılım ile kullanıcıyı yönlendiren görsel animasyonlar içermektedir.

İstasyon, IEC 62196 standartlarında 1 adet Mod-3 Tip-2 şarj prizine sahiptir. Opsiyonel olarak aynı anda 4 aracın şarj edebilmesi için 4 taneye kadar priz konulabilmektedir. Priz olarak Mod-1/2 CEE veya "Schuko" priz de kullanılabilir.

Opsiyonel olarak priz bulduğu bölme, manyetik kilit mekanizmasına sahip kayar kapak ile gizlenebilir.

Şarj ara kablosundaki fiş, istasyon üzerindeki prize takılarak şarj işlemi gerçekleştirilmektedir. Şarj fişi, içerisinde araç ile istasyon arasındaki iletişimin kurulması için özel bir yapıya sahiptir. Bu iletişim, şarj fişinin doğru takılıp takılmadığı ve kablunun şarj akımı kapasitesi bilgilerini içerir.

İstasyonlar duvar tip veya dikili tip modellere sahiptir. IP65 standartlarında çelik veya plastik gövdeye sahiptir.

2 yıl garantilidir ve ürün sorumluluk sigortasına sahiptir.

ELARİ Özellikleri

Akım	16/32/63A
Gerilim	220/380V
Faz Sayısı	1/3
Frekans	50Hz AC
Şarj Tipi	Mod-3
Priz Tipi	Tip-2
IP Koruma	IP54
Elektriksel Koruma	Aşırı Akım - Kısa Devre - 30mA Kaçak Akım
Ekran	7" Dokunmatik Ekran
Kart Okuyucu	MiFare
Haberleşme	TCP/IP
Standart	TS EN / IEC 62196 - TS EN / IEC 61851