

Charging Network Manager Teknik Dokümanı



Charging Network Manager Ürünümüzü Keşfedin

Eaton Charging Network Manager, bir şarj istasyonu ağını uzaktan kontrol etmek için geliştirilmiş, kapsamlı bir yazılım yönetim sistemidir.



Yazılımı Kusursuz Yönetin

Eaton Charging Network Manager yazılımı, elektrikli araç (EV) şarj operatörlerinin aşağıdakileri yönetmelerine olanak tanır:

- Kullanıcılar, kullanıcı erişimi ve fiyatlandırma
- Özel ve kamuya açık elektrikli araç (EV) şarj istasyonları, görünülük ve erişim hakları
- Finansal kurallar, enerji maliyetleri ve çok kanallı ödemeler



Tam Kontrol & Kusursuz Bakım

Eaton Charging Network Manager yazılımı, elektrikli araç (EV) şarj istasyonlarının bakımını kusursuz hale getirirken aşağıdakileri ön plana çıkarır:

- Bildirim ayarları
- Sorun giderme işlemlerinin uzaktan gerçekleştirilmesi
- Uzaktan güncelleme özelliği
- Elektrikli araç (EV) şarj istasyonlarının yeniden başlatılması



Gelişmiş İstatistiksel Veri Kapasitesi

Elektrikli araç (EV) şarj istasyonu operatörleri, aşağıdaki işlemleri gerçekleştirmelerini sağlayacak verilere kolayca erişim sağlayabilir:

- Enerji tüketimini ve elektrikli araç (EV) şarj istasyonunun durumunu takip etmek
- İhtiyaca göre doğru ödeme yöntemini seçmek
- Kullanıcı istatistiklerine ulaşmak



Beyaz Etiketli Ön ve Arka Uç Seçenekleri

Eaton Charging Network Manager yazılımının sürümleri büyük tesisatlar için (istek üzerine) özelleştirilebilir.

Teknik Özellikler

Feragatname

Bu belgede yer alan tüm çizimler, açıklamalar veya resimler; mevcut ürün ve ürünün çeşitli bileşenleri ve aksesuarları hakkında net bir genel bakış ve/veya teknik açıklama sağlamak amacıyla hazırlanmıştır. Sunduğumuz ürünleri ve müşteri hizmetlerini sürekli iyileştirme hedefimiz doğrultusunda, bu dokümanda yer alan tüm teknik özellikleri haber vermeksizin değiştirebiliriz.

Teknik Özellikler

Platform	
Web tabanlı	evcharging.eaton.com
Şarj noktası operatörü	
<ul style="list-style-type: none">Operatörlerin, EV şarj istasyonunun ve kullanıcıların yönetimiElektrikli araç (EV) şarj istasyonunun konfigürasyonu: model, cihaz yazılımının sürümü, konnektör tipi ve kapasiteKullanıcı profillerinin oluşturulması, ilişkili erişim hakları ve faturalandırma politikasıŞarj oturumlarının ve işlemlerin raporlanmasıKullanıcı istatistiklerinin gösterildiği pano	
Teşhisler ve sorunların uzaktan giderilmesi	
<ul style="list-style-type: none">Panoya erişimElektrikli araç (EV) şarj istasyonunun fonksiyon bozukluğuE-posta bildirimlerinin ayarlanmasıŞarj işleminin (yeniden) başlatılması veya durdurulmasıParametrelerin ve konfigürasyonların güncellenmesiCihaz yazılımının ve cihaz yazılımı güncellemelerinin yönetilmesi	
Şarj oturumunun ücretlendirilmesi	
<ul style="list-style-type: none">Doğrudan dolaşımOperatörler arasında dolaşımÖdeme metoduFinansal kurallar	
Standartlar	
Desteklenen haberleşme protokolleri	OCPP 1.6J, Box Proxy
Dolaşım esnasında kullanılan haberleşme protokolü	OICP

