

Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonu

# Green Motion DC 44/66 Kullanım Kılavuzu



**EATON**

*Powering Business Worldwide*

## **GARANTİ KOŞULLARI VE SORUMLULUĞUN SINIRLANDIRILMASI**

Bu belgede yer alan bilgiler, öneriler, açıklamalar ve güvenlik notları Eaton Corporation'ın ("Eaton") deneyimlerine ve kararına dayanmaktadır ve her durumda kapsayıcı ve bağlayıcı olmayabilir. Daha fazla bilgi gerekiyorsa Eaton satış ofisine danışılmalıdır. Bu belgede gösterilen ürünün satışı, uygun Eaton satış politikalarında veya Eaton ile alıcı arasındaki diğer sözleşmeye dayalı anlaşmada belirtilen hüküm ve koşullara tabidir.

TARAFLAR ARASINDA, MEVCUT HERHANGİ BİR SÖZLEŞMEDE ÖZELLİKLE BELİRTİLENLERİN DIŞINDA, BELLİ BİR AMAÇ VEYA TİCARİ ELVERİŞLİLİĞE YÖNELİK UYGUNLUK GARANTİLERİ DE DÂHİL, AÇIK VEYA ZİMNİ HERHANGİ BİR MUTABAKAT, ANLAŞMA VEYA GARANTİ YOKTUR. BU TÜR SÖZLEŞMELERDE, EATON'IN TÜM YÜKÜMLÜLÜĞÜ BELİRTİLMİŞTİR. BU BELGENİN İÇERİĞİ TARAFLAR ARASINDAKİ HİÇBİR SÖZLEŞMENİN PARÇASI OLMAYACAK VEYA HERHANGİ BİR SÖZLEŞMEYİ DEĞİŞTİRMEYECEKTİR.

Eaton, donanım, tesis veya güç sistemi hasarı veya kullanım kaybı, sermaye kaybı, güç kaybı, mevcut güç tesislerinin kullanımındaki ilave harcamalar veya müşteri veya kullanıcıya karşı kendi müşterileri tarafından yapılan ve burada bulunan bilgi, öneri ve açıklamaların kullanımından doğan talepler de dâhil ancak bununla sınırlı olmaksızın, (ihmal de dâhil) herhangi bir haksız fiil, kesin sorumluluk veya diğer herhangi bir şekilde her türlü özel, dolaylı, arıza veya dolaylı hasar veya kayıp durumunda, sözleşmedeki müşteriye veya kullanıcıya karşı hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz. Bu kullanım kılavuzunda bulunan bilgiler, Eaton tarafından herhangi bir bildirimde bulunulmaksızın, değişime tabidir.

# Belgenin İçeriğine Genel Bakış

<b>1</b>	<b>GİRİŞ</b> .....	<b>4</b>
	1.1 Belgenin kapsamı .....	5
	1.2 Bu el kitabında kullanılan semboller .....	5
<b>2</b>	<b>DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR</b> .....	<b>6</b>
	2.1 Çalışma ortamı ve kısıtlamalar .....	6
<b>3</b>	<b>GREEN MOTION HOME DC 44/66 ÜRÜNÜNÜZÜ KEŞFEDİN</b> .....	<b>7</b>
	3.1 Paket listesi .....	7
	3.2 Önden ve arkadan görünüm .....	7
	3.3 Kablo tipleri .....	8
<b>4</b>	<b>ŞARJ İŞLEMİNİN BAŞLATILMASI VE DURDURULMASI</b> .....	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>GÖSTERGELER VE KULLANICI ARAYÜZLERİ</b> .....	<b>10</b>
	5.1 LED göstergesi .....	10
	5.2 Renkli dokunmatik ekran .....	11
	5.3 Acil durdurma butonu .....	13
<b>6</b>	<b>YAZILIM PAKETİ</b> .....	<b>13</b>
<b>7</b>	<b>BAKIM</b> .....	<b>13</b>
	7.1 Ünite arızalı olarak nasıl ayarlanır .....	14
	7.2 İstasyondaki güncellemeler .....	14
	7.3 Filtrelerin temizlenmesi veya değiştirilmesi .....	14
	7.4 Atma .....	14
<b>8</b>	<b>SIK SORULAN SORULAR</b> .....	<b>15</b>
<b>9</b>	<b>TEKNİK VERİLER</b> .....	<b>15</b>
	9.1 Değer etiketi .....	15
	9.2 Teknik doküman .....	16
<b>10</b>	<b>TEKNİK DESTEK BİLGİLERİ</b> .....	<b>17</b>

# 1. Giriş

**Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonunu seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Green Motion DC 44 ve Green Motion DC 66, halka açık veya özel park yerleri için hızlı DC şarj istasyonlarıdır. Kompakt bir tasarımlarda yüksek verimlilikle hem hızlı hem de sessiz şarj deneyimi sağlarlar. Araçtan Şebekeye (V2G) kullanım için hazırlardır ve iç mekanlarda veya dış mekanlarda zemine monte edilebilirler.**

## Başlamadan Önce

Bu el kitabı, Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonunun kurulumu, çalıştırılması ve bakımı sırasında uyulması gereken önemli talimatları içerir. Ekipmanı monte etmeden ve çalıştırmadan önce tüm talimatlar okunmalıdır. Bu el kitabı ileride başvurmak üzere saklanmalıdır. Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonunun, yalnızca Eaton teknik destek temsilcisi veya profesyonel montaj görevlisi gibi profesyonel ve kalifiye personel tarafından monte edilmesi gerektiğini lütfen unutmayın. Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonunun içinde, kullanıcının bakım yapmasını gerektiren hiçbir parça yoktur. Yukarıdakilere uyulmaması sağlanan garantiyi geçersiz kılar ve Eaton yasal olarak sorumlu tutulamaz.

Bu kılavuzun içeriklerinin telif hakkı yayıncıya aittir ve bu kılavuz veya bu kılavuzun herhangi bir bölümü, Eaton Corporation şirketinin önceden yazılı onayı olmadan çoğaltılamaz. Bu el kitabında yer alan bilgilerin doğruluğunu sağlamak için her türlü özen gösterilmiş olsa da, Eaton herhangi bir hata veya eksiklikten sorumlu değildir. Eaton, ürünlerinin tasarımlarını değiştirme hakkını saklı tutar. Bu el kitabının izinsiz kopyalanması ve ödünç verilmesi yasaktır.

## Teknik Feragatname

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

## Tüzel Kişilik

Eaton Industries Manufacturing GmbH

Adres: Place de la Gare 2  
1345 Le Lieu  
İSVİÇRE

Web: [www.eaton.com](http://www.eaton.com)

## 1.1 Belgenin kapsamı

Bu el kitabı, Green Motion DC 44 ve Green Motion DC 66 EA şarj istasyonu kullanıcıları için hazırlanmıştır. çalışma ortamını, ürünü ve çalışma davranışını tanımlar. Belge; montaj ve sökme, devreye alma kılavuzunu ve sorun gidermeyi kapsamaz.

## 1.2 Bu el kitabında kullanılan semboller



Ciddi yaralanmalara neden olabilecek olası tehlikeler. Ölüm tehlikesi.



Ciddi yaralanmalara neden olabilecek tehlikeli davranışlar.  
Ölüme neden olabilecek tehlikeli davranışlar.



İnsanlarda küçük yaralanmalara veya küçük maddi zararlara neden olabilecek davranışlar.



Elektrik çarpması ölümcül olabilir.  
Sistem açıkken normalde gerilim altındaki dahili veya harici parçalara dokunmaktan kaçının.



Bu sembolden önce gelen notlar, teknik sorunlar ve kullanım kolaylığıyla ilgilidir.



AB Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların (AEEE) Kontrolü Yönetmeliği.

## 2. Dikkat Edilecek Hususlar



Herhangi bir işlem yapmadan önce bu el kitabını okuyup anladığınızdan emin olun. Değişiklik yapmayın ve bu el kitabında açıklanmayan bakım işlemlerini gerçekleştirmeyin. Üretici, bu el kitabındaki bilgiler okunmadığı ve uygulanmadığından dolayı meydana gelen yaralanmalar ve maddi hasarların sorumluluğunu kabul etmez.



Montaj, devreye alma, bakım veya yenileme işlemleri yalnızca profesyonel ve kalifiye personel tarafından gerçekleştirilmelidir.



EA şarj istasyonunun açılması kesinlikle yasaktır.

### 2.1 Çalışma ortamı ve kısıtlamalar

Her bir sistem, ulusal ve uluslararası güvenlik standartlarına uygun olarak, özellikle tasarlandığı işlemler için ve anma değeri plakasında ve/veya ilgili teknik veri sayfasında belirtilen çalışma aralıkları dahilinde kullanılmalıdır.

Üretici tarafından belirtilen kullanım amacından farklı herhangi bir kullanım tamamen uygunsuz ve tehlikeli kabul edilir ve bu durumda üretici tüm sorumluluğu reddeder.



Elektrik sağlayıcısı tarafından uygulanan yönetmelikleri kontrol edin.

Ünite, yerel kurallara uygun olarak dağıtım şebekesine bağlanabilir.

Ünite yalnızca teknik özelliklere uygun olarak kullanılmalıdır.



Uygunsuz veya yetkisiz kullanım:

Dikkatli şekilde yapılmış olmasına rağmen, tüm elektrikli aletler gibi ünite de alev alabilir.

Ünite, iç veya dış mekan montajı için tasarlanmıştır.

Ünite, -25°C ila +45°C sıcaklık aralığında optimum şekilde çalışır.

Ünite, -25°C ila +45°C sıcaklık aralığında taşınmalı ve bu sıcaklık aralığındaki iç mekanlarda depolanmalıdır.

Ünite asit, gaz veya diğer aşındırıcı maddelerin olmadığı yerlerde kullanılmalıdır.

Ünite, bağıl nemin %95'in altında olduğu yerlerde kullanılmalı ve depolanmalıdır.

Ünite, bağıl nemin %95'in altında olduğu koşullarda taşınmalıdır.

Ünite, deniz seviyesinden itibaren 2000 m'yi aşmayan bir yükseklikte kullanılmalıdır.

# 3. Green Motion DC 44/66 ürününüzü keşfedin

## 3.1 Paket listesi

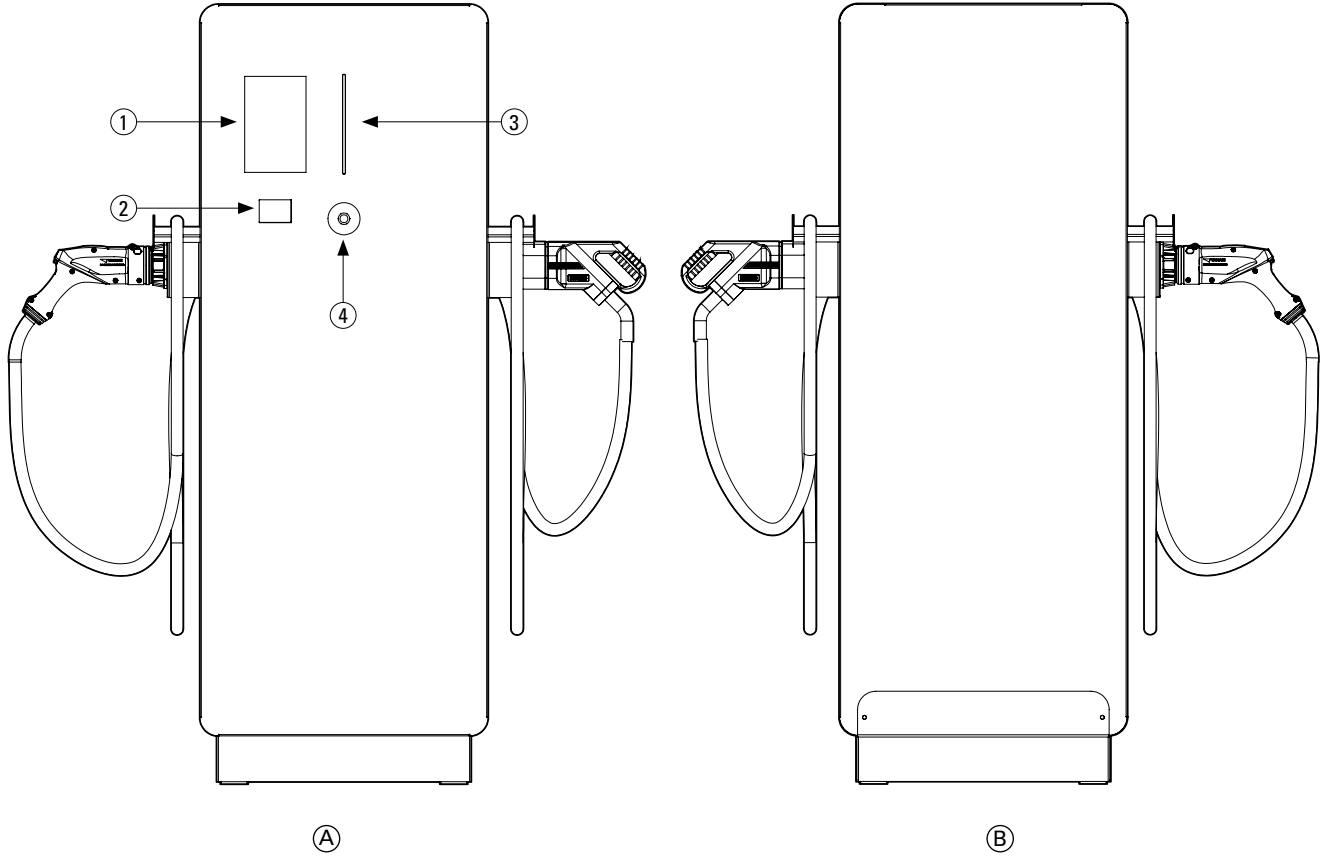
Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonu paketi, aşağıdaki parçaları içerir:

- Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonu
- Hızlı başlangıç kılavuzu
- Güvenlik yönergeleri

## 3.2 Önden ve arkadan görünüm

Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonu, sorunsuz bir kullanım için tasarlanmıştır.

**Figure 1. Green Motion Home DC 44/66 EA şarj istasyonunun önden ve arkadan görünümü**



Etiket	Açıklama
Ⓐ	Önden görünüm
Ⓑ	Arkadan görünüm
①	Renkli dokunmatik ekran
②	RFID okuyucu
③	LED gösterge
④	Acil durdurma butonu

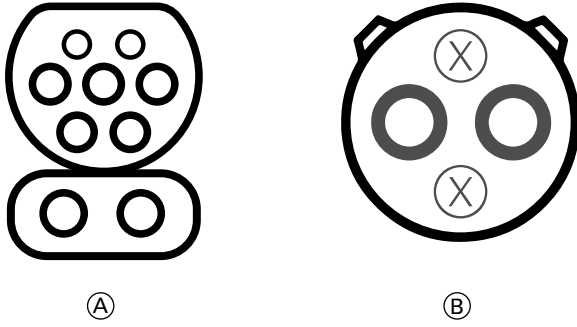
### 3.3 Kablo tipleri

Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonu, iki tip kablo ve konnektör seçeneği sunar:

1. AB pazarı için Birleşik Şarj Sistemi (CCS). Varsayılan kablo budur.
2. CHAdeMO. Kablolar, opsiyonel olarak kullanılır.

EA şarj istasyonunun iletebildiği maksimum güç, şarj istasyonu modeline bağlı olarak 44 kW veya 66 kW'tır. Mevcut şebeke enerjisi, montaj, akü durumu, ortam sıcaklığı ve araç modeli dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere çeşitli harici koşullar da enerji çıkışında azalmaya neden olabilir. Bu nedenle Eaton, anlık şarj gücü değeri için sorumluluk kabul etmez.

**Figure 2. Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonu ile kullanılabilen konnektör tiplerinin gösterimi**



Etiket	Açıklama
(A)	CCS Tip 2
(B)	CHAdeMO

Ünitede, Tablo 1'de belirtildiği üzere bir adet CCS kablosu veya CHAdeMO ve CCS kabloları bulunabilir.

**Table 1. Bu şarj istasyonuna uygun muhtemel kablo konfigürasyonları**

Green Motion DC 44/66 Kablo Seçenekleri	CC	CHAdeMO
Varsayılan	X	
İsteğe bağlı	X	X



## 4. Şarj İşleminin Başlatılması ve Durdurulması



Elektrikli sistemler veya cihazlar, ünite ilk kez devreye alınmadan ve açılmadan önce profesyonel ve kalifiye personel tarafından kontrol edilmelidir.

Aracını şarj etmek için aşağıdaki adımları uygulayın:

- 1. Adım.** EA şarj istasyonunun kullanıma hazır olup olmadığını yeşil LED ile kontrol edin. Bkz. Bölüm 5.
- 2. Adım.** EA şarj istasyonunun kablo konektörünü tutun ve uygun araç soketine takın.
- 3. Adım.** Şarj istasyonunda bir RFID okuyucu varsa RFID özellikli kartı okuyucuya tutun ve kimliğinizi doğrulayın.

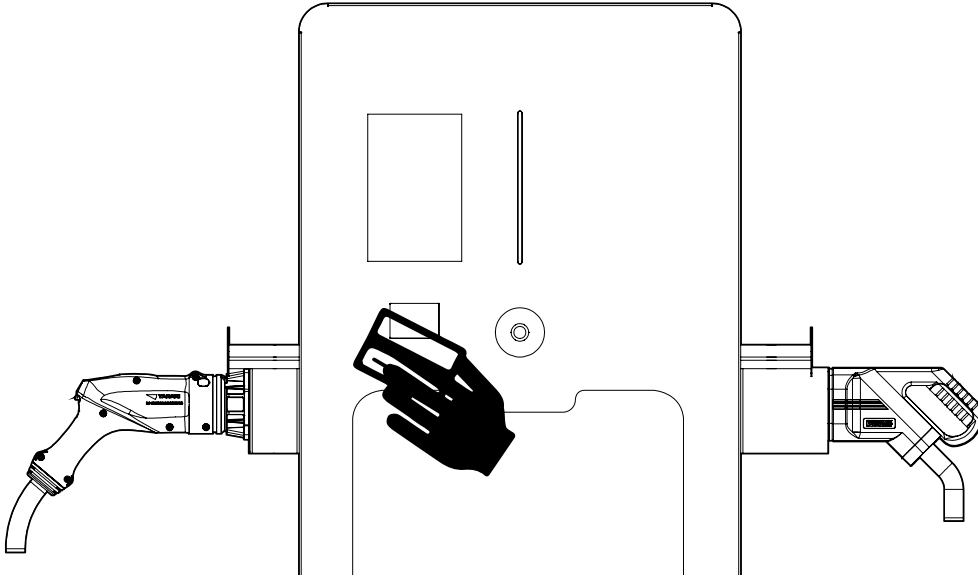
Kart kimliği doğrulanırsa şarj işlemi başlar. Şarj işlemi sırasında LED, mavi renkte yanıp sönmeye başlar ve ardından şarj durumunu gösterir. Bkz. Şekil 3.

CHAdEMO soketi kullanılıyorsa kullanıcının ekrandan soketi seçmesi zorunludur. Sonraki bölümü inceleyin.

Kart kimliği doğrulanmazsa şarj işlemi başlamaz ve EA şarj istasyonu durum göstergesinde bir hata görüntülenir. Bkz. Bölüm 5.

Şarj kablosunun araçla bağlantısı kesilirse ve iki dakika içinde güç tüketimi olmazsa kullanıcının kimliği otomatik olarak kaldırılır.

**Figure 3. Kullanıcının kimliğinin doğrulanması - RFID kartının EA şarj istasyonundaki yerleşimi**



Aracınız şarj olurken, EA şarj istasyonunun ekranında beliren ve yanıp sönen mavi ışık, LED'in şarj olduğunu gösterir. Bkz. Bölüm 5.

Akü tamamen şarj olduğunda, EA şarj istasyonu ekranı LED'i sabit mavi ışıkta tamamen şarj olmuş olarak gösterir. Bkz. Bölüm 5.

- 4. Adım.** Şarj işlemini bitirmek için konektörü aracınızdan çıkarın. Genellikle, önce konektörün aracınızın içinden serbest bırakılması gerekir. Aracınızın kurulum talimatını görün.

# 5. Göstergeler ve Kullanıcı Arayüzleri












EA şarj istasyonunda, Bölüm 3.2'de gösterildiği üzere yerleşik olarak bir adet gösterge ve iki adet kullanıcı arayüzü bulunur:

- LED gösterge
- Renkli dokunmatik ekran
- Acil durdurma butonu

## 5.1 LED göstergesi

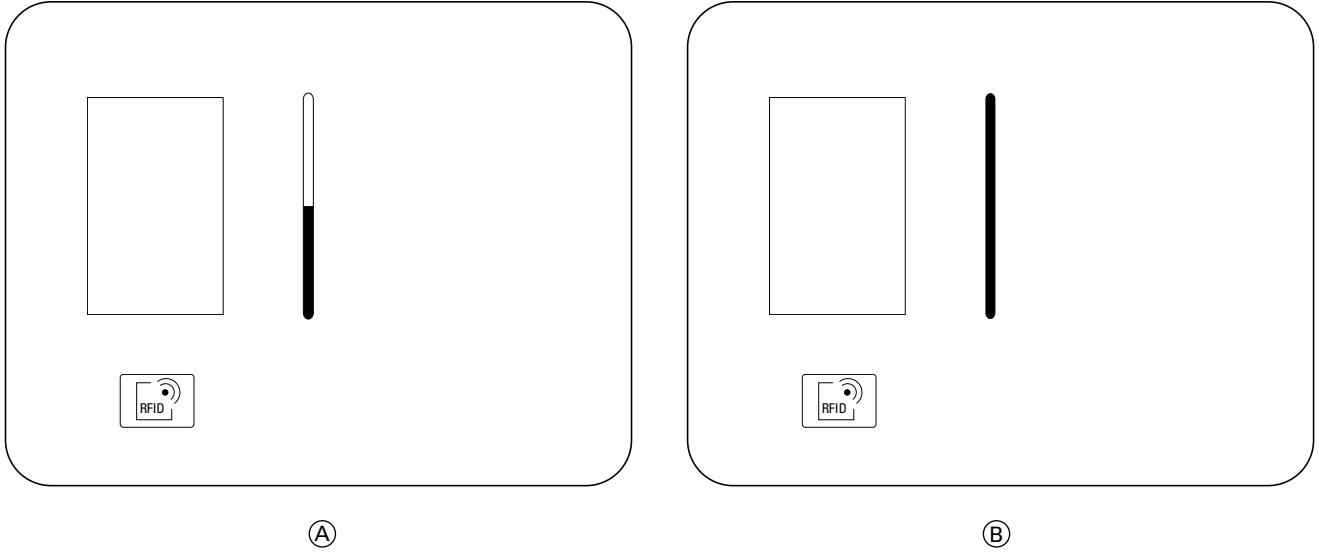
EA şarj istasyonu, ön kapıda bulunan bir LED gösterge ile donatılmıştır. Bkz. Şekil 1. Tablo 3'te, çalışma sırasında olası LED göstergeleri özetlenmiştir.

**Table 2. DC şarj istasyonunun LED göstergeleri**

görsel gösterge	Açıklama	Durum
	Yeşil ışık yanıyor	Kullanıma hazır
	Yanıp sönen yeşil ışık	Başlangıç aşaması
	Yavaşça yanıp sönen yeşil ışık	Kullanıcı etkileşimi bekliyor
	Yanıp sönen mavi ışık	Şarj oturumu başlangıcı
	Yavaşça yanıp sönen mavi ışık	Şarj oturumu devam ediyor
	Mavi ışık yanıyor	Şarj oturumu tamamlandı
	Kırmızı ışık yanıyor	Şarj hatası
	Işık Yok	Şarj işlemi durduruldu veya güç kesildi
	Turuncu renkte yanıp sönme	Güncelleme devam ediyor
	Beyaz + kırmızı renkte yanıp sönen nokta	Ağ Hatası. EA şarj istasyonu internete/arka uca bağlanamıyor
	Sarı ışık yanıyor	Şarj istasyonu kullanılamıyor olarak ayarlı

Şarj sırasında LED gösterge, Şekil 4'e göre aracın şarj durumunu da gösterir.

**Figure 4. Şarj durumunu ifade eden LED göstergesi**



Etiket	Açıklama
(A)	Araç aküsünün şarj durumu %50
(B)	Araç aküsünün şarj durumu %100

## 5.2 Renkli dokunmatik ekran

Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonu, ön kapıda bulunan renkli bir dokunmatik ekrana sahiptir. Bkz. Şekil 1. Tablo 4'te başlangıç aşamasındaki ekranlara dair bir örnek gösterilmiştir. Sürekli iyileştirme amacıyla, kullanıcı deneyimini geliştirmek için gelecekte değişikliklerin uygulanması mümkündür.

**Table 3. Renkli dokunmatik ekrandan elde edilebilen bilgi örnekleri**

Ekran	Açıklama
	Dokunmatik ekran Ekranı aktif hale getirmek için ekrana dokununuz.
	Doğrulama ekranı Herhangi bir işleme başlamadan önce, mavi renkli 4G işaretinin görüldüğünden emin olun. Grafik KIRMIZI renkteyse sunucu bağlantısı yok demektir. Bayrağa dokunarak kullanmak istediğiniz dili seçin. Kimlik doğrulamayı başlatmak için RFID rozetini RFID okuyucuya gösterin. Bkz. Şekil 3.
	Uygun soketi seçin.
	Aracın şarj durumu.

Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonunun ekranında aşağıdaki uyarılar görüntülenebilir:

**Table 4. Uyarı ekranı örnekleri**

Ekran	Açıklama
	Bu şarj istasyonu eMSP'nizin kapsamında değil ve dolaşım haklarına sahip değilsiniz. RFID kartınızı kullanarak şarj işlemi gerçekleştiremezsiniz. Varsa Tara ve Şarj Et öğesini kullanın.
	Ağ sorunları nedeniyle kimlik doğrulama başarısız oldu. Tekrar deneyin. 4G işaretinin mavi renkte olup olmadığını kontrol edin.
	Şarj istasyonu çalışmıyor. Şarj istasyonunu tekrar hizmete almadan önce istasyon üzerinde bakım gerçekleştirilmesi gerekir.
	Şarj istasyonunu hizmete almak için teknik destek ile iletişime geçin.
	Şarj istasyonu başka bir kullanıcı tarafından rezerve edilmiştir. Rezervasyonu yaptıran kişi siz değilseniz şarj işlemi başlatamazsınız.
	Hatayı düzeltmek için fişi araçtan çekin ve tekrar takın.
	Artık risk olmadığından emin olduktan sonra ön kapıda bulunan acil durdurma butonunu serbest bırakın.
	Açık kapı algılandı. Yeni bir şarj oturumu başlatmadan önce kapının kapatılması gerekir.

### 5.3 Acil durdurma butonu

Acil durdurma butonu, Şekil 1'de gösterildiği üzere Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonunun ön kapısında bulunur. Acil durumlarda düğmeye basın. Acil durdurma butonuna basıldığında dokunmatik ekranda, Şekil 5'te bulunan ekran görüntülenir.

**Figure 5. Acil durdurma butonuna basıldığında dokunmatik ekran görüntüsü**



Acil durdurma butonunu devre dışı bırakmadan önce EA şarj istasyonunu kullanmanın güvenli olduğundan emin olun.

Acil durdurma butonunu serbest bırakmak için butonu sağa doğru çevirin.

## 6. Yazılım Paketi

Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonu, Charging Network Manager isimli gelişmiş yazılımla birlikte çalıştırılır. Bu, şarj istasyonları ağını kontrol etmek için tasarlanmış, üç farklı işlevi bünyesinde toplayan bu yazılım yönetim sistemidir. Daha fazla bilgi için [www.eaton.com](http://www.eaton.com) adresinde yer alan Eaton Charging Network Manager kullanım kılavuzuna başvurun.

## 7. Bakım



Şarj istasyonunun montajı, devreye alınması, bakımı veya yenilenmesi, mevcut standartlara ve yerel montaj yönetmeliklerine uymaktan sorumlu olan profesyonel ve kalifiye personel tarafından gerçekleştirilmelidir.



Bağlantı işlemlerine başlamadan önce, harici AC hattı ana şalterinin bağlantısının kesildiğinden ve devre kesicilerin açık olduğundan emin olun.



EA şarj istasyonunun muhafazasının açılmasını gerektiren herhangi bir işlem, elektrik çarpması tehlikelerine neden olabilir.

Ünitenin arızalanması ve acil durdurma butonunu basılması durumunda, bakım işlemine başlamadan önce ünitenin, kabloların ve konnektörlerin bütünlüğünü kontrol edin.

Yapılandırma değişikliklerinin yanı sıra EA şarj istasyonunun açılması, yerel güvenlik ve elektrik yönetmelikleri ve yasalarına uygun olarak profesyonel ve kalifiye personel tarafından gerçekleştirilmelidir.



Ünite üzerinde herhangi bir bakım işlemine başlamadan önce, ünitenin güç kaynağıyla bağlantısını kestikten sonra bileşenlerinin soğumasını ve statik elektrik depolama cihazlarının boşalmasını sağlamak için en az 10 dakika bekleyin. Mahfaza, çalışması sırasında aşırı ısınabilir veya doğrudan güneş ışığı ile ısınabilir, bu da temas halinde yanıklara neden olabilir. Yanıkları önlemek için lütfen uygun KKE kullanın veya ekipmana erişmeden önce soğumasını bekleyin.

## 7.1 Ünite arızalı olarak nasıl ayarlanır

Green Motion DC 44/66 EA şarj istasyonu, aşağıdaki adımlar izlenerek çalışmıyor durumuna alınabilir:

1. Tesiste izlenecek yöntem: Acil durdurma butonuna basın
2. Uzaktan: Eaton Charging Network Manager'a erişim sağlayın ve üniteyi arızalı olarak ayarlayın.

## 7.2 İstasyondaki güncellemeler



Yeni özellikleri ve hata düzeltmelerini etkinleştirmek için en son sistem güncellemesine sahip ünitenin monte edilmesi ve bakımının yapılması zorunludur.

Çevrimiçi ünitelerde, bu işlem Eaton Charging Network Manager yazılım platformu üzerinden yapılmalıdır. Daha fazla bilgi edinmek için lütfen [www.eaton.com](http://www.eaton.com) adresinde yer alan Eaton Charging Network Manager kullanım kılavuzunu inceleyin. Çevrimdışı üniteler için lütfen aşağıdaki adresten Eaton servis temsilcinizle iletişime geçin: BGTechSupport@eaton.com.

## 7.3 Filtrelerin temizlenmesi veya değiştirilmesi



Filtrelerin tıkalı olmadığından ve düzgün çalıştığından emin olmak için filtreleri yılda bir kez kontrol edin.

Tıkanma durumunda, filtrelerin mümkün olan en kısa sürede değiştirilmesi gerekmektedir ve Eaton ünitenin kullanılmamasını ve filtrelerin değiştirilmesinin beklenmesini tavsiye etmektedir.

Herhangi bir işleme başlamadan önce lütfen şu adresten Eaton servis temsilcinizle iletişime geçin: BGTechSupport@eaton.com.

## 7.4 Atma

Şarj istasyonu hizmet ömrünün sonuna ulaştığında, son kullanıcı üniteyi elden çıkarmaya yönelik talimatlara ulaşmak için profesyonel ve kalifiye personelle iletişime geçmelidir. Daha fazla bilgi için lütfen [www.eaton.com/recycling](http://www.eaton.com/recycling) adresine göz atın.



AB Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların (AEEE) Kontrolü Yönetmeliği (2012/19/AB Yönetmeliği), çevre üzerindeki etkisini (tasarımdan elden çıkarmaya kadar) en aza indirmek için elektrikli ve elektronik ekipmanın yönetimi hakkında ortak kurallar belirler. Elektrikli ve elektronik ekipman üreticisi olarak Eaton, AEEE Yönetmeliği'nin gerekliliklerinin yerine getirilmesini aktif olarak desteklemektedir.

Elektrikli ve elektronik ekipmanların işaretlenmesine ilişkin AB standardı EN 50419'a uygun olarak, ürünlerimizin üzerine üstü çapraz işaretlenmiş tekerlekli çöp kutusu sembolü ekliyoruz. Bu sembol, kullanıcıları, bu ürünlerin yerel çevre yönetmeliklerine uygun olarak geri dönüştürülmesi ve evsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiği konusunda uyarır. Son kullanıcılar, üniteyi AEEE'ye uygun olarak geri dönüştürdüklerinde, bu ürünlerin yakılmamasını veya katı atık sahalarına gönderilmemesini sağlamaya yardımcı olarak insan sağlığı ve çevre üzerindeki olası olumsuz etkileri en aza indirirler.

Bu nedenle artık ihtiyaç duyulmayan cihazlar, distribütöre iade edilmeli veya yetkili bir toplama noktasına ya da geri dönüşüm merkezine atılmalıdır. Eaton, tüm müşterilerini ve son kullanıcılarını, ürünleri atma konusunda sorumlu kararlar almaya teşvik eder.

Eaton, cihazın toplama noktasına veya geri dönüşüm merkezine taşınmasından sorumlu değildir.

## 8. Sıkça Sorulan Sorular



Bu bölümde, Green Motion Home EA şarj istasyonunda oluşabilecek olası sorunları çözmeye yönelik bilgiler ve prosedürler yer almaktadır.

**Table 5. Sıkça Sorulan Sorular**

Olası sorunlar	Çözümler
EA şarj istasyonu çalışmaya başlamadı..	<ul style="list-style-type: none"><li>• Şarj kablosu ile araç soketi arasındaki bağlantının doğru şekilde kurulup kurulmadığını kontrol edin.</li><li>• LED durum rengini kontrol edin ve dokunmatik ekrandaki göstergelyi okuyun.</li></ul>
EA şarj istasyonu görsel göstergeleri kırmızı renktedir.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Konnektörü araçtan çıkarın ve yeniden takın. LED durum rengini kontrol edin ve dokunmatik ekrandaki göstergelyi okuyun.</li></ul>
Araç, şarj edilmiyor.	<ul style="list-style-type: none"><li>• CCS veya CHAdeMO kablosunun durumunu gözle kontrol edin.</li><li>• CHAdeMO kablosunun kullanılması durumunda, şarj oturumunu başlatmak için dokunmatik ekranda uygun soket tipini seçin.</li></ul>
Şarj kablosu araçtan çıkarılmıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Şarj oturumunun durdurulup durdurulmadığını kontrol edin.</li><li>• LED durum rengini kontrol edin ve dokunmatik ekrandaki göstergelyi okuyun.</li><li>• Genellikle, önce konnektörün aracınızın içinden serbest bırakılması gerekir. Aracınızın kurulum talimatını görün.</li><li>• Acil bir durumda, acil durdurma butonu kullanılarak kablounun kilidi her zaman açılabilir.</li></ul>
Doğrulama talebi reddedildi.	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED durum rengini kontrol edin ve dokunmatik ekrandaki göstergelyi okuyun.</li><li>• EA şarj istasyonunun arka uca bağlantısının olup olmadığını kontrol edin.</li></ul>
Garanti süresi ne kadardır?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Garanti süresi iki yıldır.</li></ul>

Sorun devam ederse [BGTechSupport@eaton.com](mailto:BGTechSupport@eaton.com) e-posta adresini kullanarak Eaton teknik destek temsilcinizle iletişime geçin.

## 9. Teknik Veriler

### 9.1 Değer etiketi



Ekipman üzerindeki anma değeri plakasını bulmak için Şekil 6'ya bakın.



Bu el kitabında gösterilen teknik özellikler, ekipmana takılı olan anma değeri plakasında görünenlerin yerine geçmez.



Ekipmana yapıştırılan etiketler hiçbir nedenle KESİNLİKLE çıkarılmamalı, hasar görmemeli, kirlenmemeli veya gizlenmemelidir.

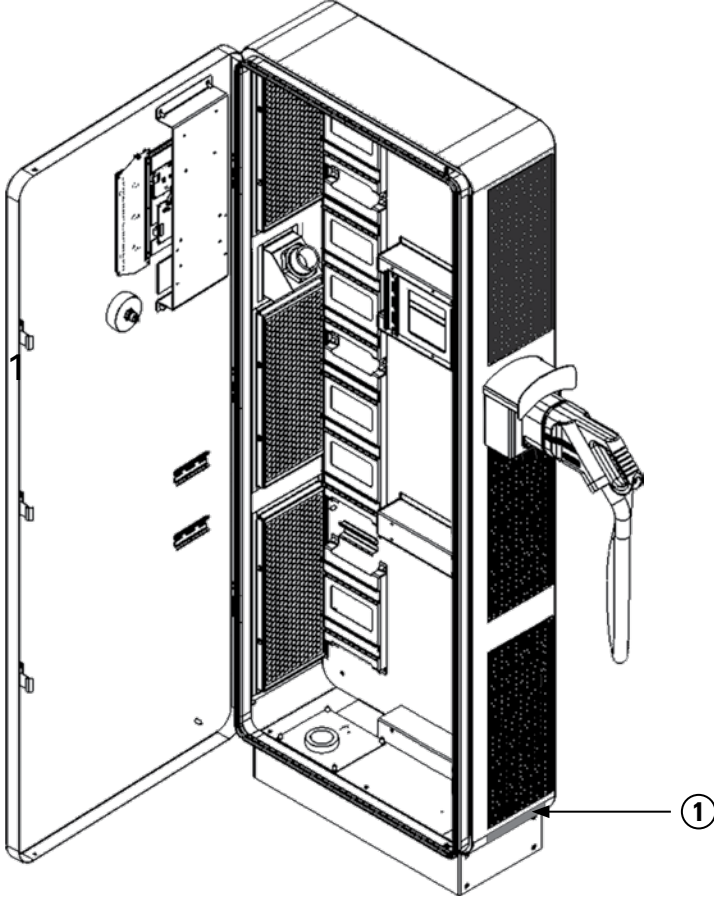
Değer etiketinde yer alan bilgiler:

1. Üretici
2. Model
3. Değerler
4. Sertifika işaretleri
5. Uyarılar
6. Seri Numarası



Yabancı cisimler (bez, kutu, ekipman vb.) etiketlerin okunurluğunu ENGELLEMEMELİDİR. Etiketler, periyodik olarak temizlenmeli ve her zaman açıkça görülebilir şekilde bırakılmalıdır.

Figure 6. Değer etiketinin yeri



Etiket	Açıklama
①	Değer etiketi

## 9.2 Teknik veri sayfası

Teknik veri sayfasının en güncel sürümünü [www.eaton.com/greenmotiondc44\\_66](http://www.eaton.com/greenmotiondc44_66) adresinden indirebilirsiniz.

CE sertifikasına [www.eaton.com/greenmotiondc44\\_66](http://www.eaton.com/greenmotiondc44_66) adresinden erişebilir veya şu adres üzerinden yerel Eaton servis temsilcinizle iletişime geçebilirsiniz: [BGTechSupport@eaton.com](mailto:BGTechSupport@eaton.com).



# 10. da özetlenmiştir. Teknik Destek Bilgileri

Şarj istasyonunu çalıştırma sırasında herhangi bir teknik sorun ile karşılaşırsanız yardım almak için Eaton teknik destek temsilciniz ile [BGTechSupport@eaton.com](mailto:BGTechSupport@eaton.com) e-posta adresi üzerinden iletişime geçin. Eaton teknik destek temsilcisi ile iletişime geçilirken aşağıdaki bilgiler sağlanmalıdır:

- Ürün modeli ve seri numarası
- Hata mesajları



Powering Business Worldwide

**Eaton Industries Manufacturing GmbH**  
Place de la Gare 2  
1345 Le Lieu, İsviçre  
[Eaton.com/greenmotiondc44\\_66](http://Eaton.com/greenmotiondc44_66)

© 2022 Eaton  
Tüm Hakları Saklıdır  
Yayın No. MN192005TR  
Aralık 2022

Eaton kayıtlı bir ticari markadır.

Tüm ticari markalar ilgili  
sahiplerinin mülkiyetindedir.