

# StreetSiren DoubleDeck Kullanım kılavuzu

Güncellenmiş 7 Haziran 2023



**StreetSiren DoubleDeck**, markalı ön yüz için montajlı bir kablosuz dış mekan sireni. 113 dB'ye kadar ses üreten bir LED çerçeve ve piezoelektrik alarm göstergesi ile donatılmış StreetSiren, önceden takılmış pillerle 5 yıla kadar çalışabilir. Harici bir 12 V güç kaynağından da güç alabilir.

StreetSiren DoubleDeck, merkez ile güvenli Kuyumcu radyo protokolü aracılığıyla iletişim kurar. İletişim menzili, engel olmaması koşuluyla 1.500 metreye kadardır.



Siren yalnızca Ajax güvenlik sisteminin bir parçası olarak çalışır. Üçüncü taraf sistemlerle entegrasyon ve [ocBridge Plus](#) veya [uartBridge](#) bağlantısı desteklenmez.

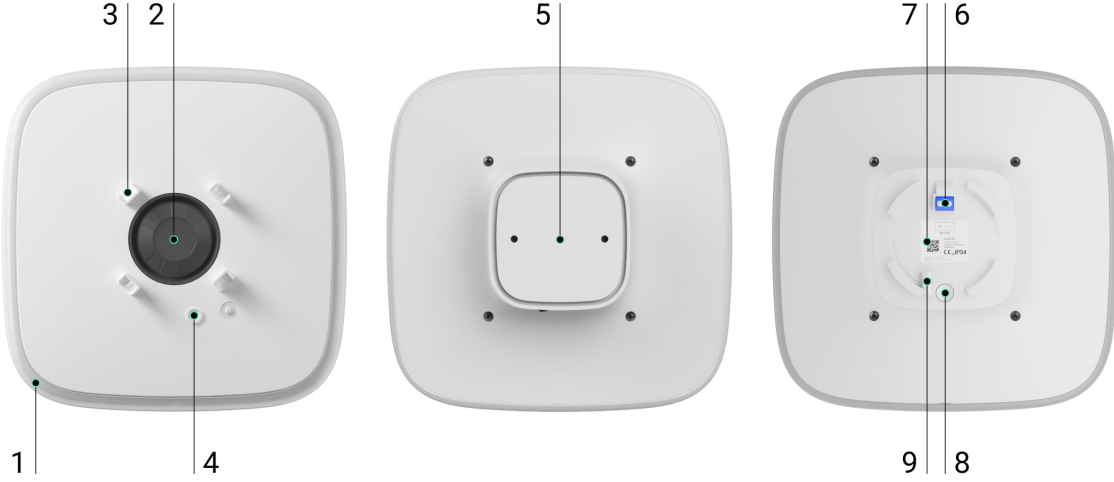
Siren , iOS, Android, macOS ve Windows için [Ajax uygulamaları](#) aracılığıyla kurulur . Sistem, kullanıcılara tüm olayları anlık bildirimler, SMS ve aramalar (etkinleştirilmişse) ile bildirir.

[Sokak sireni satın al StreetSiren DoubleDeck](#)

## StreetSiren DoubleDeck için markalı ön yüz satın alın

Ajax güvenlik sistemi, güvenlik şirketinin merkezi bir izleme istasyonuna (CMS) bağlanabilir. Güvenlik şirketlerinin bir listesi web sitesinde mevcuttur .

### fonksiyonel elemanlar



1. LED çerçeve.
2. Piezoelektrik alarm göstergesi.
3. Marka Plakasını monte etmek için mandallar.



Brandplate ayrı satılır

4. Marka Plakasını bir vidayla sabitlemek için yer.
5. SmartBracket montaj paneli.
6. Üçüncü taraf bir güç kaynağı ünitesini bağlamak için terminaller.
7. QR kod. QR kodu, cihazın kimlik/seri numarasını içerir.
8. Açma/kapama düğmesi.
9. SmartBracket panelini bir vidayla sabitlemek için yer.

## Çalışma prensibi



00:00



00:12

StreetSiren DoubleDeck iki görevi yerine getirir:

1. **Alarm hakkında bilgi verir** . Cihaz, davetsiz misafirleri korkutan ve komşuların dikkatini çeken bir siren ve LED arka ışık dahil olmak üzere, kurcalama ve güvenlik sistemi alarmlarının tetiklenmesine bir saniyeden daha kısa sürede yanıt verir.

2. **Güvenlik durumu göstergesi olarak işlev görür** . Siren, nesnenin devrede olduğunu bildirmek için LED göstergesini kullanır ve girerken/çıkarken gecikme hakkında bildirimde bulunmak için ses ve LED'leri kullanır. Bu işlevler, güvenlik sistemini SpaceControl veya KeyPad kullanarak kontrol ederken faydalı olacaktır (siren, nesneye girdiğinizde size devre dışı bırakmanızı hatırlatır).

### Giriş/ıkış Gecikmesi Nedir?

Düzgün bir şekilde kurulduğunda, etkinleştirilmiş bir sireni sökmek ve bağlantısını kesmek zordur: gövdesi sağlamdır, sesli uyarı korumalıdır ve g, birlikte verilen pillerden gelir; bu nedenle, nesnede bir elektrik kesintisi olsa bile siren çalışmaya devam edecektir. Ayrıca, sistem devredeyse, g düğmesi engellenir ve sirenin kapanması önlenir.

Siren, bir kurcalama düğmesi ve bir ivmeölçer ile donatılmıştır. Kurcalama düğmesi, cihaz gövdesi açıldığında/kırıldığında tetiklenir ve ivmeölçer, birisi cihazı hareket ettirmeye veya sökmeye çalıştığında tetiklenir.

## Bir sireni bir hub'a bağlama


### Bağlantıya başlamadan önce

1. Ajax uygulamasını yükleyin . Bir hesap oluşturun . Uygulamaya bir merkez ekleyin ve en az bir oda oluşturun.
2. Hub'ın açık olduğundan ve İnternet erişimine sahip olduğundan emin olun. İnternet bağlantısının durumu Ajax uygulamasında mevcuttur ve ayrıca hub logosunun rengiyle gösterilir (beyaz veya yeşil yanar).
3. Hub'ın **devre dışı bırakıldığından** ve **güncellemeleri başlatmadığından** emin olun . Bu, Ajax uygulamasında kontrol edilebilir.



Yalnızca yönetici haklarına sahip kullanıcılar StreetSiren DoubleDeck'i merkeze bağlayabilir.

### StreetSiren DoubleDeck'i bağlamak için

1. **Cihazlar** sekmesine gidin  Ajax uygulamasında ve **Cihaz Ekle'yi** tıklayın .
2. Cihaza bir ad verin, QR kodunu (gövdede ve ambalajda bulunur) tarayın veya yazın ve konum odasını seçin.



3. **Ekle'yi** tıklayın ; geri sayım başlayacak.

4. Güç düğmesini 3 saniye basılı tutarak StreetSiren DoubleDeck'i açın. Hub bağlantı isteğinin yalnızca siren açılırken gönderildiğini unutmayın.



Güç düğmesi gövdeye gömülüdür ve basmak için sıkıdır. Basmak için kurşun kalem gibi ince, sert bir nesne kullanabilirsiniz.

Tespit ve eşleştirmenin gerçekleşmesi için StreetSiren DoubleDeck, merkezin radyo iletişim menzili içinde, yani aynı korunan nesnede olmalıdır.

StreetSiren DoubleDeck, hub'a bağlanamazsa, açıldıktan 6 saniye sonra otomatik olarak kapanır. Bağlantıyı yeniden denemek için cihazı devre dışı bırakmanıza gerek yoktur. StreetSiren DoubleDeck zaten başka bir merkeze atanmışsa, sireni kapatın ve standart ekleme prosedürünü izleyin.


Bağlı siren, uygulamadaki hub cihazları listesinde görünecektir. Listedeki cihaz durumlarının güncellenmesi Kuyumcu ayarlarında tanımlanan ping süresine bağlıdır. Varsayılan değer 36 saniyedir.





Bir hub'a 10 adede kadar siren bağlanabilir.

## Sokak Durumları Siren DoubleDeck


### simgeler

Simgeler, StreetSiren DoubleDeck durumlarından bazılarını görüntüler. [Bunları Ajax uygulamasında Cihazlar](#) menüsünde görüntüleyebilirsiniz. .

simge	Değer
	Merkez ile StreetSiren DoubleDeck arasındaki Kuyumcu sinyal gücünü gösterir
	Pil şarj seviyesi
	<b><u>Cihaz bir radyo sinyali menzil genişletici</u></b> aracılığıyla çalışıyorsa görüntülenir

## eyaletler

Siren durumları Ajax uygulamasında bulunabilir:

- Cihazlar** sekmesine gidin .
- Listeden StreetSiren DoubleDeck'i seçin.

Parametre	Değer
Sıcaklık	<p>İşlemci üzerinde ölçülen ve kademeli olarak değişen siren sıcaklığı.</p> <p>Uygulamadaki değer ile oda sıcaklığı arasındaki kabul edilebilir hata – 2°C.</p> <p>Dedektör en az 2°C'lik bir sıcaklık değişikliği tespit eder etmez değer güncellenir.</p> <p>Otomasyon cihazlarını kontrol etmek için sıcaklığa göre bir senaryo yapılandırabilirsiniz.</p> <p><b><u>Daha fazla bilgi edin</u></b></p>
Kuyumcu Sinyal Gücü	<p>Hub/menzil genişletici ve siren arasındaki sinyal gücü.</p> <p>Sinyal gücü 2-3 bar olan yerlere siren takılmasını tavsiye ederiz.</p>
Kuyumcu aracılığıyla bağlantı	Hub/menzil genişletici ile StreetSiren DoubleDeck arasındaki bağlantı durumu:



	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Çevrimiçi</b> – siren merkeze/menzil genişleticiye bağlıdır</li><li>• <b>Çevrimdışı</b> – siren hub/menzil genişleticiye bağlı değil</li></ul>
Pil şarjı	<p>Cihazın pil seviyesi. Mevcut iki durum:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• OK</li><li>• Pil boşaldı</li></ul> <p><b><u>Ajax uygulamalarında pil şarjı nasıl görüntülenir?</u></b></p>
kapak	<p>Cihaz gövdesinin açılmasına yanıt veren cihazın dış müdahale durumu</p> <p><b><u>kurcalama nedir</u></b></p>
ReX Menzil genişletici adı	<p><b><u>Siren bir radyo sinyali menzil genişletici</u></b> aracılığıyla çalışırken görüntülenir</p>
Harici güç	<p>Sirenin harici güç kaynağı durumu:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Bağlandı</b> – harici 12 V güç kaynağı sirene bağlı</li><li>• <b>Bağlantısı Kesildi</b> - önceden takılmış pillerle çalışan siren</li></ul>
Alarm Sesi	<p>Alarm durumunda ses seviyesi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>sessize alındı</b></li><li>• <b>Sessizlik</b></li><li>• <b>Yüksek sesle</b></li><li>• <b>Çok gürültülü</b></li></ul>
Alarm Süresi	<p>Alarm durumunda ses sinyalinin süresi: 3 saniyeden 3 dakikaya.</p> <p>3 saniyelik artışlarla ayarlar</p>

Taşınırsa Uyarı	İvmeölçer tetiklendiğinde alarm. Etkinleştirildiğinde, gövdeyi çevirseniz veya cihazı yuvadan ayırırsanız siren tetiklenir
LED göstergesi	Etkinleştirilirse, sistem kurulu moddayken siren LED çerçevesi her 2 saniyede bir yanıp söner <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Devre dışı</b> – LED göstergesi kapalı</li><li>• <b>Devrede</b> – siren yalnızca kurulu moddayken yanıp söner</li><li>• <b>Her zaman</b> – güvenlik sisteminin durumundan bağımsız olarak siren yanıp söner</li></ul>
Kurarken/Çözerken Bip Sesi	Etkinleştirilirse, siren, devreye alırken ve devre dışı bırakırken LED çerçeveyi arkadan aydınlatarak ve kısa bir bip sesiyle sizi uyarır.
Gece modunun devreye alınması/devre dışı bırakılması hakkında bildirim	Etkinleştirilirse, siren LED çerçeveyi arkadan aydınlatarak ve sistemi Gece modundan devreye alırken ve devre dışı bırakırken kısa bir bip sesiyle sizi uyarır.
Giriş/Çıkış gecikmesinde bip sesi	Bu seçenek etkinleştirilirse, siren giriş/çıkış sırasında bir gecikme olduğunu bildirir.
Gece modunda giriş/çıkış gecikmesini bildir	Bu seçenek etkinleştirilirse, gece modunda bir giriş/çıkış gecikmesi hakkında sinyal vermek için siren bip sesi çıkarır.
Açılışta zil sesi	Etkinleştirildiğinde, bir siren, Devre Dışı sistem modunda tetiklenen açılış dedektörleri hakkında bildirimde bulunur <b><u>çan nedir</u></b>
bip sesi	Devreye alma/devre dışı bırakma, giriş/çıkış gecikmesi, açılış dedektörü tetiklemesi hakkında sesli bildirim sinyalinin ses seviyesi: <ul style="list-style-type: none"><li>• Sessizlik</li><li>• Yüksek sesle</li><li>• Çok gürültülü</li></ul>

Kalıcı Devre Dışı Bırakma	Cihazın durumunu gösterir: etkin, kullanıcı tarafından tamamen devre dışı bırakılmış veya yalnızca cihaz kurcalama düğmesinin tetiklenmesiyle ilgili bildirimler devre dışı bırakılmıştır.
Donanım yazılımı	StreetSiren DoubleDeck üretici yazılımı sürümü. Bellenimi değiştirmek mümkün değil
İD	StreetSiren DoubleDeck kimlik/seri numarası. Ayrıca cihaz paketlenme kutusunda ve SmartBracket montajının altında bulunur
Cihaz numarası	Cihaz döngüsünün numarası (bölge)

## Ayarlar

### StreetSiren DoubleDeck'i kurmak için:

1. **Cihazlar** sekmesine gidin  [Ajax](#) uygulamasında .
2. Listedenden StreetSiren DoubleDeck'i seçin.
3. simgesine tıklayarak **Ayarlar'a** gidin. .



Ayarları düzenledikten sonra, kaydetmek için **Geri düğmesine basmanız gerektiğini unutmayın.**

Ayarlar	Değer
İlk alan	Düzenlenebilir siren adı. Etkinlik akışındaki bildirimlerde görebileceğiniz cihazın adı. Ad, en fazla 12 Kiril karakteri veya en fazla 24 Latin sembolü içerebilir
Oda	StreetSiren DoubleDeck'in atandığı sanal odanın seçilmesi. Etkinlik akışındaki bildirimlerde görebileceğiniz oda adı

Grup Modunda Alarmlar	<p>Sirenin atandığı grubun seçilmesi. Gruplardan birini veya tümünü seçebilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Bir gruba atandığında</b> , siren ve göstergesi bu grubun alarmları ve olayları ile ilgilidir.</li><li>• <b>Tüm gruplara eklendiğinde</b> , siren ve gösterimi, sistemdeki tüm grupların alarmları ve olayları ile ilgilidir.</li></ul> <p>Seçilen gruptan bağımsız olarak siren, <b><u>Gece Modu</u></b> aktivasyonuna ve alarlara yanıt verecektir.</p> <p><b><u>Daha fazla bilgi edin</u></b></p>
Alarm Sesi	<p>Siren, sistem alarmlarına seçilen ses seviyesinde yanıt verir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sessiz</b> – alarm verildiğinde siren çalmaz</li><li>• <b>Sessiz</b> – 85 dB ses</li><li>• <b>Yüksek</b> – 100 dB ses</li><li>• <b>Çok yüksek</b> – 113 dB ses</li></ul> <p>Ses seviyesi sirenden 1 m uzakta ölçülür</p>
Alarm Süresi	<p>Alarm durumunda ses sinyalinin süresi: 3 saniyeden 3 dakikaya.</p> <p>3 saniyelik artışlarla ayarlar</p>
Taşınırsa Uyarı	<p>İvmeölçer tetiklendiğinde alarm: gövdeyi döndürürseniz veya cihazı yuvadan ayırırsanız siren tetiklenir.</p> <p>Yerleşik ivmeölçerin normal konumu hatırlaması 60 saniye sürer. Bu süre dolmadan işlevin performansını kontrol etmek için acele etmeyin.</p>
LED göstergesi	<p>Siren ayarlarının LED göstergesi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Devre dışı</b> – LED göstergesi kapalı</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Devrede</b> – LED, yalnızca sistem devreye girdiğinde her 2 saniyede bir yanıp söner</li><li>• <b>Sürekli</b> – LED, mod durumundan bağımsız olarak her 2 saniyede bir yanıp söner</li></ul> <p><b><u>Endikasyon hakkında daha fazla bilgi</u></b></p>
Bip ayarları	Siren bildirim ayarlarını açar. Ayarların ayrıntılı bir açıklaması <b><u>aşağıda mevcuttur</u></b>
Hacim Testi	Cihazı hacim testi moduna geçirir <b><u>Ses Düzeyi Testi Nedir?</u></b>
Kuyumcu Sinyal Gücü Testi	Siren Kuyumcu sinyal gücü test moduna geçiriliyor. Test, hub ile StreetSiren DoubleDeck arasındaki sinyal seviyesini kontrol etmenize ve en uygun kurulum yerini belirlemenize olanak tanır. <b><u>Kuyumcu Sinyal Gücü Testi Nedir?</u></b>
Sinyal Zayıflama Testi	StreetSiren DoubleDeck'li sinyal zayıflama test moduna geçirme <b><u>Zayıflama Testi Nedir?</u></b>
Kullanıcı rehberi	StreetSiren DoubleDeck Kullanım Kılavuzunu açar
Kalıcı Devre Dışı Bırakma	Kullanıcının cihazı sistemden çıkarmadan bağlantısını kesmesine izin verir (firmware sürümü 3.71 ve üzeri olan StreetSiren DoubleDeck için mevcuttur).  Üç seçenek mevcuttur: <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Hayır</b> – cihaz normal çalışır ve tüm olayları iletir</li><li>• <b>Tamamen</b> – cihaz, sistem komutlarını yürütmez veya otomasyon senaryolarına katılmaz ve sistem, cihaz alarmlarını ve diğer bildirimleri yok sayar</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Yalnızca kapak</b> – sistem yalnızca cihaz kurcalama düğmesinin tetiklenmesiyle ilgili bildirimleri yok sayar</li></ul> <p><b><u>Cihazların kalıcı olarak devre dışı bırakılması hakkında daha fazla bilgi edinin</u></b></p>
Cihazın eşleştirmesini kaldır	StreetSiren DoubleDeck'in eşleştirmesini kaldırır, hub ile bağlantısını keser ve ayarlarını siler

## Siren bip sesi ayarları


Kurma/Devre Dışı Bırakma	Bu seçenek etkinleştirildiğinde, siren LED çerçevesinin yanması ve kısa bir bip sesi ile devreye alma ve devre dışı bırakma konusunda uyarır.
Gece Modu Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma	Etkinleştirilirse, siren LED çerçeveyi arkadan aydınlatarak ve sistemi Gece modundan devreye alırken ve devre dışı bırakırken kısa bir bip sesiyle sizi uyarır. <b><u>Gece modu nedir</u></b>
Giriş Gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilirse, siren bir giriş gecikmesi hakkında sinyal vermek için bip sesi çıkarır. <b><u>Giriş/Çıkış Gecikmesi Nedir?</u></b>
Çıkış Gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilirse, siren bir çıkış gecikmesi hakkında sinyal vermek için bip sesi çıkarır. <b><u>Giriş/Çıkış Gecikmesi Nedir?</u></b>
Gece Modunda Giriş Gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilirse, gece modunda bir giriş gecikmesi hakkında sinyal vermek için siren bip sesi çıkarır.

	<p><b><u>Gece modu nedir</u></b> <b><u>Giriş/Çıkış Gecikmesi Nedir</u></b></p>
Gece Modunda Çıkış Gecikmeleri	<p>Bu seçenek etkinleştirilirse siren, Gece modunda bir çıkış gecikmesi hakkında sinyal vermek için bip sesi çıkarır.</p> <p><b><u>Gece modu nedir</u></b> <b><u>Giriş/Çıkış Gecikmesi Nedir</u></b></p>
Açılışta zil sesi	<p>Etkinleştirildiğinde, siren 1 ila 4 kez bip sesi çıkararak Devre Dışı sistem modunda açılan dedektörlerin tetiklendiğini belirtir.</p> <p><b><u>Zil nedir</u></b> <b><u>Zil nasıl kurulur</u></b></p>
bip sesi	<p>Devreye alma/devre dışı bırakma veya giriş/çıkış ve açılışta gecikme bildirimleri sırasındaki sirenin ses seviyesinin seçilmesi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sessiz</b> – 85 dB ses</li><li>• <b>Yüksek</b> – 100 dB ses</li><li>• <b>Çok yüksek</b> – 113 dB ses</li></ul> <p>Ses seviyesi sirenden 1 m uzakta ölçülmüştür.</p>


## Dedektör alarmlarının işlenmesini ayarlama

Ajax uygulaması aracılığıyla, hangi dedektör alarmlarının sireni etkinleştirebileceğini yapılandırabilirsiniz. Bu, güvenlik sisteminin LeaksProtect kaçak dedektörü alarmını veya başka bir cihaz alarmını bildirdiği durumlardan kaçınmaya yardımcı olabilir. Parametre, dedektör veya cihaz ayarlarında ayarlanır:

1. **Ajax uygulamasında** oturum açın .

2. **Cihazlar** menüsüne gidin .

3. Dedektörü veya cihazı seçin.



4. **Ayarlarına** git  ve siren için gerekli aktivasyon parametrelerini tanımlayın.

## Kurcalama alarm yanıtının ayarlanması

Siren, cihazların ve dedektörlerin sabotaj alarmına yanıt verebilir. Seçenek varsayılan olarak devre dışıdır. Kurcalamanın, sistem devrede olmasa bile gövdenin açılıp kapanmasına tepki verdiğini unutmayın!

### kurcalama nedir



**Ajax uygulamasında sirenin dış müdahale tetiklemesine yanıt vermesi için:**

1. **Cihazlar** menüsüne gidin .
2. Hub'ı seçin ve Ayarlar'a **gidin** .
3. **Servis** menüsünü seçin .
4. **Siren Ayarlarına** gidin .
5. **Hub veya dedektör gövdesi açıksa sirenle uyarı** seçeneğini etkinleştirin .

## Ajax uygulamasında panik düğmesine basmaya verilecek yanıtı ayarlama

Siren, Ajax uygulamalarında panik düğmesine basmaya yanıt verebilir. Sistem devrede olmasa bile panik düğmesine basılabileceğine dikkat edin!

**Sirenin panik butonuna basıldığında yanıt vermesi için:**

1. **Cihazlar** sekmesine gidin .
2. **Bir hub seçin ve Ayarlar'a** gidin .
3. **Servis** menüsünü seçin .
4. **Siren Ayarlarına** gidin .
5. **Uygulama seçeneğinde panik düğmesine basılırsa sirenli Uyarıyı** etkinleştirin .

## Siren alarm sonrası göstergesinin ayarlanması



00:00

00:03

Siren, LED göstergesi aracılığıyla silahlı sistemdeki tetiklemeler hakkında bilgi verebilir.

### Seçenek şu şekilde çalışır:

1. Sistem alarmı kaydeder.
2. Siren bir alarm çalar (süre ve ses seviyesi ayarlara bağlıdır).
3. Siren LED çerçevesinin sağ alt köşesi, sistem devre dışı bırakılana kadar iki kez (yaklaşık her 3 saniyede bir) yanıp söner.


Bu özellik sayesinde sistem kullanıcıları ve devriye gezen güvenlik şirketleri sistemin tetiklendiğini görebilirler.



Alarm sonrası siren göstergesi, sistem devre dışı bırakıldığında dedektör tetiklendiyse, her zaman aktif olan dedektörler için çalışmaz.

### Alarm sonrası siren gösterimini etkinleştirmek için [Ajax PRO](#) uygulamasında :

1. Siren ayarlarına gidin:

- Merkez → Ayarlar  → Servis → Siren Ayarları

2. Güvenlik sistemi devre dışı bırakılmadan önce sirenlerin hangi olaylar hakkında bilgi vereceğini çift yanıp sönmeye belirleyin:

- Onaylanmış alarm
- Onaylanmamış alarm
- kapak açma

3. Gereken sirenleri seçin. **Siren Ayarlarına** geri dönün . Ayarlanan parametreler kaydedilecektir.

4. **Geri'ye** tıklayın . Tüm değerler uygulanacaktır.



Firmware sürümü 3.72 ve üzeri olan StreetSiren DoubleDeck bu işlevi destekler.

## Zil nasıl ayarlanır

Çan sesi, sistem devre dışı bırakıldığında açılan dedektörlerin tetiklendiğini gösteren bir ses sinyalidir. Bu özellik, örneğin mağazalarda çalışanlara birinin binaya girdiğini bildirmek için kullanılır.



Bildirimler iki aşamada yapılandırılır: sirenlerin ayarlanması ve açılış dedektörlerinin ayarlanması.

### [Chime hakkında daha fazla bilgi edinin](#)



Chime, aygıt yazılımı sürümü 3.73.1.0 ve üzeri olan StreetSiren DoubleDeck tarafından desteklenir.

## siren ayarları

1. **Cihazlara Git**  Menü.
2. Sireni seçin.
3. Dişli simgesine tıklayarak ayarlarına gidin  sağ üst köşede
4. **Bip Ayarları** menüsüne gidin .

5. Aşağı kaydırın ve **Devre dışı bırakıldığında bip sesi kategorisinde Açılışta zil** seçeneğini etkinleştirin .

6. Bildirimlerin sesini ayarlayın. 3 seçenek mevcuttur:

- Sessiz (1 m mesafede 85 dB).
- Yüksek (1 m mesafede 100 dB).
- Çok gürültülü (1 m mesafede 113 dB).



Belirlenen **Bip ses seviyesi**, devreye alma/devre dışı bırakma sırasında ve giriş/çıkış gecikmelerinde siren bildirimlerinin ses seviyesi için de geçerlidir.


7. Ayarları kaydetmek için **Geri'ye** tıklayın .

8. Bildirimleri etkinleştirmek istediğiniz diğer sirenler için 2-7 arası adımları tekrarlayın.

### Dedektör ayarları

1. **Cihazlara Git**  Menü.

2. Dedektörü seçin.

3. Dişli simgesine tıklayarak ayarlarına gidin  sağ üst köşede

4. **Zil Ayarları** menüsüne gidin .

5. Siren tarafından bildirilecek olayları seçin:

- Bir kapı veya pencere açıksa.
- Harici bir kontak açıksa (Harici Kontak seçeneği etkinleştirildiyse kullanılabilir).

6. Çan sesini seçin (siren sesi): 1 ila 4 kısa bip sesi. Seçildikten sonra, Ajax uygulaması sesi çalacaktır.

7. Ayarları kaydetmek için **Geri'ye** tıklayın .

8. Bildirimleri etkinleştirmeniz gereken diğer algılayıcılar için 2-7 arası adımları tekrarlayın.

## gösterge



00:00

00:06

Etkinlik	gösterge
Alarm	Siren sesli bir sinyal verir ve LED çerçevesi kırmızı renkte yanıp söner. Alarmın süresi ve sesi ile LED göstergesinin varlığı siren ayarlarına bağlıdır.
Kurulan sistemde bir alarm algılandı (alarm sonrası gösterge etkinleştirilmişse)	Siren LED çerçevesi, sistem devre dışı bırakılana kadar yaklaşık her 3 saniyede bir sağ alt köşede iki kez kırmızı yanıp söner. Gösterge, siren ayarlarda yapılandırılan alarm sinyalini tamamen çaldıktan sonra açılır.
Açmak	LED çerçevesi bir kez kırmızı yanıp sönüyor
kapatma	LED çerçevesi 1 saniye kırmızı renkte yanar ve ardından 3 kez yanıp söner
Hub bağlantısı başarısız oldu	LED çerçevesi sağ alt köşede 6 kez yanıp söner. Ardından tüm LED çerçevesi 3 kez yanıp söner ve ardından siren kapanır
Güvenlik sistemi devrede (gösterge etkinse)	LED çerçevesi bir kez yanıp söner ve siren kısa bir bip sesi çıkarır
Güvenlik sistemi devre dışı bırakıldı (gösterge etkinse)	LED çerçevesi iki kez yanıp söner ve siren iki kısa bip sesi çıkarır

Devreye alınmış modda siren (gösterge etkinse)	Sağ alt köşedeki LED her 2 saniyede bir yanar. Harici güç kaynağı bağlandığında, sağ alt köşedeki LED çerçevesi sürekli yanar
Düşük pil	Sağ alt köşedeki LED, devreye alırken ve devre dışı bırakırken, alarm verirken, sökerken veya sireni açarken yanar ve söner

## işlevsellik testi

Ajax güvenlik sistemi, bağlı cihazların işlevselliğini kontrol etmek için testler yapılmasına izin verir.

Testler hemen başlamaz, ancak tek bir hub-dedektör ping süresinden sonra başlamaz (hub'ın standart ayarlarıyla 36 saniye). Cihazların ping süresini hub ayarlarından **Kuyumcu** menüsünden değiştirebilirsiniz .

### Cihaz ayarları menüsünde testler mevcuttur:

- **Ajax Uygulaması** → **Cihazlar**  → **StreetSiren DoubleDeck** → **Ayarlar** 

#### Kuyumcu Sinyal Gücü Testi

#### Ses Düzeyi Testi

#### Zayıflama Testi

## bir yer seçmek

StreetSiren DoubleDeck'in yerleşimi, merkeze olan mesafesini ve aralarında radyo sinyalinin geçişini engelleyen engellerin varlığını belirler: duvarlar, zeminler arası yapılar veya odada bulunan büyük boyutlu nesnelere.

Bir yer seçerken, cihazın performansını belirlediği için sirenin işitilebilirliğini ve LED göstergesinin görünürlüğünü dikkate alın.

StreetSiren DoubleDeck sıcağa, soğuğa ve sıcaklık düşüşlerine karşı dayanıklıdır. Sızdırmaz gövde sertifikalıdır ve IP54 koruma sınıfına uygundur. Dış mekan

sireni yağmur ve kardan korunur ve binanın cephesine gölgelik olmadan monte edilebilir.



Kurulum yerindeki sinyal gücünü kontrol ettiğinizden emin olun. Sinyal gücü düşükse (tek çubuk), güvenlik sisteminin istikrarlı bir şekilde çalışmasını garanti edemeyiz! En azından cihazın yerini değiştirin, çünkü 20 cm bile yeniden konumlandırmak sinyal alımını önemli ölçüde artırabilir.

Cihazın taşınmasından sonra hala düşük veya dengesiz bir sinyal gücü varsa, bir  radyo sinyali menzil genişletici  kullanın .

## Kurulum

### Üçüncü taraf bir güç kaynağı ünitesini bağlama

Üçüncü taraf bir güç kaynağı ünitesini bağlarken ve StreetSiren DoubleDeck'i kullanırken, elektrikli cihazların kullanımına ilişkin genel elektrik güvenliği düzenlemelerinin yanı sıra elektrik güvenliği ile ilgili düzenleyici yasal düzenlemelerin gerekliliklerine uyun.

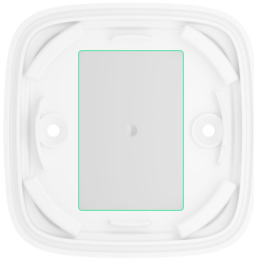
StreetSiren DoubleDeck, birlikte verilen pille 5 yıla kadar çalışır ve 12V DC güç kaynağı ünitesini bağlamak için terminallerle donatılmıştır. Düşük sıcaklıklarla karakterize edilen yerlerde veya sık sık siren aktivasyonu bildirildiğinde kurulum durumunda pillerin hızlı bir şekilde boşalmasını önlemek için harici güç kaynağı bağlantısı önerilir.



Cihazı kurmadan önce, kabloların yalıtımını hasar açısından kontrol ettiğinizden emin olun. Yalnızca topraklanmış bir güç kaynağı kullanın. Cihazın gerilim altında sökülmesi kesinlikle yasaktır! Cihazı hasarlı bir güç kablosuyla kullanmayın.

### Üçüncü taraf bir güç kaynağı ünitesini bağlamak için:

1. SmartBracket montaj panelinin belirtilen alanında herhangi bir yere kablo için bir delik açın.



2. Ölü güç kaynağı ünitesi kablosunu montaj panelinden geçirin.

3. Kutuplara dikkat ederek kabloyu terminal şeritlerine bağlayın.



4. Gücü açın – StreetSiren DoubleDeck durumlarında **Harici Güç Kaynağı alanı değeri Bağlı** olarak değişir .

5. Sireni takın.

Harici güç kaynağını bağladıktan sonra pilleri sirenden çıkarmayın: yedek güç kaynağı olarak işlev görürler.



Pil seviyesi %20'ye düştüğü anda sistem servis ihtiyacı hakkında bir bildirim gönderecektir.

## Marka Plakasının Montajı

**Ön paneli monte etmek için:**

1. Bağlıysa, sirenin harici gücünü kapatın.

2. Siren SmartBracket montaj paneline monte edilmişse, sirenin altındaki sabitleme vidasını bir PH2 tornavidayla sökün.



- 3.** SmartBracket montaj paneli yüzeye sabitlenmişse sireni çıkarın: saat yönünün tersine çevirin ve çekin. Montaj paneli yüzeye sabitlenmemiş ise paneli saat yönünün tersine çevirerek sirenden çıkarın.



- 4.** Güç düğmesine 3 saniye basarak cihazı kapatın.



- 5.** Terminal bloklarını sökerek ve güç kablolarının bağlantısını keserek harici güç kaynağını (varsa) kapatın.



6. Sirenin ön tarafını sert bir yüzeye yerleştirin ve arka paneldeki 4 adet vidayı PH2 tornavida ile sökün.



7. Gövdenin önünü ve arkasını tutarken sireni ters çevirin. Koruyucu plastik paneli çıkarın.



Paneli monte ederken plastik çerçeveyi ve LED şeridi yuvadan çıkarmayın!

8. Tanımlanan yerde plastik koruyucu plakada bir delik açın.

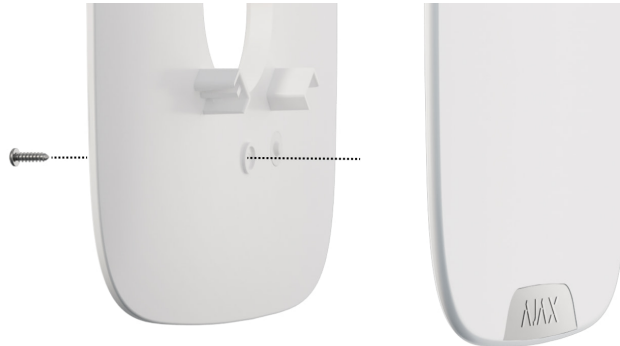


Piezoelektrik detektörün üzerinde ve koruyucu plastik panelin deliğinde sertleşmeyen dolgu macunu olabilir. Silmeyin! Mastik ellerinize bulaşırsa, bir peçete ile silin.

**9.** Brandplate'i koruyucu plastik panele monte edin.



**10.** Ürünle birlikte verilen civatayı kullanarak Marka Plakasını koruyucu plastik panele sabitleyin.



**11.** Koruyucu plastik paneli (LED şeridin karta bağlantı tarafındaki Ajax logosu) çok az çabayla yerine takın. Düzgün monte edilmiş plastik panel, LED çerçevesinin üzerinde 1,0 ila 1,5 mm'den fazla çıkıntı yapmayacaktır.



**12.** Gövdenin önünü ve arkasını tutarken sireni ters çevirin ve 4 vidayı sıkın.



**13.** Sireni açın ve uygulamadaki dış müdahalelerin durumunu kontrol edin.

## siren montajı



Sireni monte etmeden önce, bu kılavuzun gereksinimlerini karşılayan en uygun konumu seçtiğinizden emin olun.

Önerilen kurulum yüksekliği 2,5 metre veya daha fazladır. Bu, davetsiz misafirlerin cihaza erişmesini zorlaştıracaktır. Cihazı yuvadan ayırmaya çalışırsanız, sistem bir alarm verir. Güvenlik şirketi ve kullanıcılar bir sabotaj girişimi bildirimini alacak ve bir siren sesi davetsiz misafirleri korkutacak.

### Siren takmak için:

1. Birlikte verilen vidaları kullanarak SmartBracket montaj plakasını yüzeye sabitleyin. Diğer bağlantı elemanlarını kullanırken, bunların panele zarar vermediğinden veya deforme olmadığından emin olun.



Sirenin geçici veya kalıcı montajı için çift taraflı yapışkan bant kullanmayın. Bant, sirenin ağırlığı altında kırılabilir. Ayrıca bant zamanla kuruyarak cihazın düşmesine ve güvenlik sisteminin devreye girmesine neden olabilir.

2. Sireni SmartBracket üzerine monte edin ve saat yönünde çevirin.



3. Sireni bir vidayla sabitleyin. Bu hırsızlık riskini azaltır.



### **Bir siren kurmayın:**

- Metal nesnelerin ve aynaların yanında. Radyo sinyalini koruyabilir ve zayıflatabilirler.
- Ses sinyalinin karışabileceği yerlerde.
- Merkeze 1 metreden daha yakın.
- Cam kırılma dedektörlerinin yanında.

## **Bakım**

StreetSiren DoubleDeck'i düzenli olarak kontrol edin. Ortaya çıkan toz, örümcek ağları ve diğer kirletici maddelerden vücudu temizleyin. Ekipman bakımı için uygun olan yumuşak kuru bir bez kullanın. Cihazı temizlemek için alkol, aseton, benzin ve diğer aktif çözücülerini içeren maddeler kullanmayınız.

Sirene takılan piller 5 yıla kadar pil ömrü sağlar. Piller boşaldığında, güvenlik sistemi ilgili bir bildirim gönderecek ve sağ alt köşedeki LED çerçeve, sistem kurulurken ve devreden çıkarıldığında (gösterge devre dışıysa), alarm verirken, sökerken, yanacak ve sönecektir. veya siren gövdesinin açılması.

**StreetSiren DoubleDeck pillerin çalışma süresi nedir ve neyi etkiler?**

**StreetSiren DoubleDeck'te piller nasıl değiştirilir?**

**StreetSiren'de pil ömrünü neler etkiler ve nasıl uzatılır?**

## **Teknik özellikler**

siren tipi	Kablosuz
bildirim türü	ses ve ışık
Kurulum yöntemi	İç Mekan / Dış Mekan
Marka plakası malzemesi	Plastik
Marka plakası kurulum yöntemi	Klips kilidi ve montaj vidası
Bildirim hacmi	1 m mesafede 85–113 dB (ayarlanabilir)
Alarm çalma süresi	Ayarlanabilir, 3 saniyeden 3 dakikaya
Siren Sesi Uyarı Frekansı	3,5 ± 0,5 kHz
Sökmeye karşı koruma	Vücudun bütünlüğünün ihlali için ivmeölçer ve kurcalama
Uyumluluk	<b><u>Yalnızca tüm Ajax hub'ları ve radyo sinyali menzil genişleticilerle çalışır</u></b>
Kurma/devre dışı bırakma durum göstergesi	Mevcut
Girerken/çıkarken gecikmelerin gösterilmesi	Mevcut
Radyo iletişim protokolü	kuyumcu <b><u>Daha fazla bilgi edin</u></b>
Radyo frekans bandı	866,0 – 866,5 MHz 868,0 – 868,6 MHz 868,7 – 869,2 MHz 905,0 – 926,5 MHz 915,85 – 926,5 MHz 921,0 – 922,0 MHz Satış bölgesine bağlıdır.
Maksimum RF çıkış gücü	7,29 mW (en fazla 25 mW)
Radyo sinyali aralığı	1.500 m'ye kadar (engel yok) <b><u>Daha fazla bilgi edin</u></b>
Güç kaynağı	4 × CR123A, 3V
Pil ömrü	5 yıla kadar <b><u>Daha fazla bilgi edin</u></b>

yardımcı güç kaynağı	12 V DC, 1,5 A
Vücut koruma seviyesi	IP54
Çalışma sıcaklığı aralığı	-25°C ila +50°C arası
Çalışma Nemi	%95'e kadar
boyutlar	200×200×55mm
Ağırlık	571 gram
hizmet ömrü	10 yıl

## Standartlara uygunluk

## Tam takım

1. StreetSiren DoubleDeck
2. SmartBracket montaj paneli
3. CR123A pil (önceden takılmış) – 4 adet
4. Montaj kiti
5. Hızlı başlangıç Kılavuzu

## Garanti

Limited Liability Company "Ajax Systems Manufacturing" ürünleri için garanti, satın alma tarihinden itibaren 2 yıl geçerlidir ve birlikte verilen şarj edilebilir pil için geçerli değildir.

Cihaz düzgün çalışmıyorsa, teknik sorunlar vakaların yarısında uzaktan çözülebileceğinden, önce destek servisiyle iletişime geçmenizi öneririz!

### Garanti yükümlülükleri

### Kullanıcı Sözleşmesi

Teknik destek: [support@ajax.systems](mailto:support@ajax.systems)



Güvenli yaşam hakkında bültene abone olun. Spam yok

**Abone**