

StreetSiren Jeweller Kullanım Kılavuzu

Güncelleme Ocak 12, 2026



StreetSiren Jeweller, 113 dB'ye kadar ses seviyesine sahip kablosuz bir dış mekân uyarı cihazıdır. Parlak bir LED çerçeveye ve hazır kurulu pile sahip olan StreetSiren Jeweller, hızlıca kurulup ayarlanabilir ve 5 yıla kadar bağımsız çalışabilir.

StreetSiren Jeweller, hub ile iki güvenli telsiz protokolü aracılığıyla iletişim kurar. Siren, alarmları veya olayları iletmek için **Jeweller** ve fotoğrafları iletmek ve aygıt yazılımını güncellemek içinse **Wings** kullanır. Herhangi bir engel olmaması koşuluyla iletişim menzili 1,500 metreye kadardır.

Cihaz; iOS, Android, macOS ve Window'a **Ajax uygulamaları** aracılığıyla ayarlanır. Sistem, anlık bildirimler, SMS ve aramalar (etkinleştirildiyse) yoluyla tüm olayları kullanıcılara bildirir.

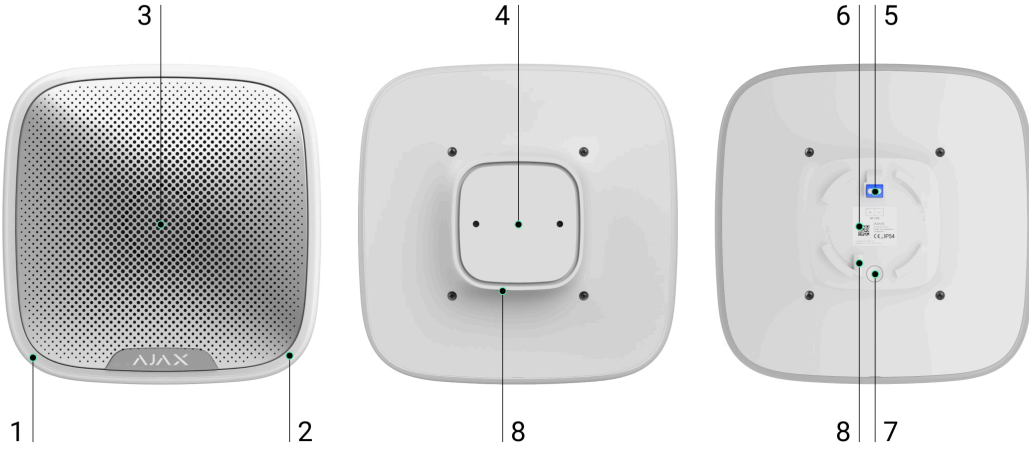


StreetSiren Jeweller yalnızca **Ajax hub**'ları ile çalışır ve **uartBridge** veya **ocBridge Plus** entegrasyon modülleri üzerinden bağlantıyı desteklemez.

Ajax sistemi, bir güvenlik şirketinin alarm izleme merkezine doğrudan bağlanabilir.

StreetSiren Jeweller satın alın

İşlevsel unsurlar



1. LED çerçeve
2. Işık göstergesi
3. Metal ızgaranın arkasındaki siren sesli uyarısı
4. SmartBracket montaj paneli
5. Harici güç kaynağı bağlantı terminalleri
6. QR kodu
7. Açma/kapama butonu
8. SmartBracket panelini bir vida ile sabitlemek için yer

Çalışma prensibi

StreetSiren Jeweller, güvenlik sisteminin verimliliğini önemli ölçüde artırır. Yüksek olasılıkla, güçlü alarm sinyali ve ışık göstergesi komşuların dikkatini çekmek ve izinsiz giriş yapanları caydırmak için yeterlidir.

Güçlü sesli uyarı ve parlak LED sayesinde siren uzaktan hem görülebilir hem de duyulabilir. Doğru kurulduğunda etkin durumdaki sirenin sökülmesi ve kapatılması zordur: Gövdesi sağlamdır, metal ızgara sesli uyarıyı korur ve güç kaynağı bağımsızdır. Ayrıca sistem kuruluysa, açma/kapama butonu engellenir ve sirenin kapatılması önlenir.

StreetSiren Jeweller, bir tamper butonu ve bir ivmeölçer ile donatılmıştır. Cihaz gövdesi açıldığında tamper butonu tetiklenir, cihazı hareket ettirme veya sökme girişiminde bulunulduğunda ise ivmeölçer devreye girer.

Jeweller ve Wings veri aktarım protokolleri

Jeweller ve Wings, hub ve cihazlar arasında hızlı ve güvenilir iletişim sağlayan iki yönlü kablosuz veri aktarım protokolleridir. Siren, alarmları ve olayları iletmek için **Jeweller** ve fotoğrafları iletmek ve aygıt yazılımını güncellemek içinse **Wings** kullanır.

[Daha fazla bilgi edinin](#)

Yazılım güncelleme



Aygıt yazılımı sürümü **10.63.1.17** veya sonrası olan StreetSiren Jeweller için bir aygıt yazılımı güncellemesi mevcuttur.

StreetSiren Jeweller için yeni bir aygıt yazılımı sürümü mevcutsa, [Ajax uygulamalarında Cihazlar](#) sekmesinde simgesi görünür. Sistem ayarlarına erişimi olan bir yönetici veya PRO, cihaz **durumlarında** veya **ayarlarında** bir güncelleme başlatabilir. Ekrandaki talimatlar aygıt yazılımının başarıyla güncellenmesine yardımcı olur.

Bağlantı



Farklı radyo frekanslarında çalışan hub ve cihazlar uyumsuzdur. Cihazın radyo frekansı aralığı bölgeye göre değişebilir. Ajax cihazlarını satın aldığınız bölgede kullanmanızı öneririz. Mevcut radyo frekansı aralıkları için [teknik destek servisi](#) ile görüşebilirsiniz.

Bağlantıya başlatmadan önce

1. Hub kullanım kılavuzunu izleyerek [Ajax uygulamasını](#) yükleyiniz. Bir hesap oluşturunuz, hub'ı ekleyiniz ve en az bir oda oluşturunuz.
2. Hub'ı açınız ve internet bağlantısını kontrol ediniz (Ethernet kablosu ve/veya GSM şebekesi üzerinden).
3. Ajax uygulamasında durumunu kontrol ederek hub'ın çözülü olduğundan ve güncellenmediğinden emin olunuz.



Yalnızca yönetici haklarına sahip kullanıcılar cihazı hub ile eşleştirebilir.

Cihazı hub ile eşleştirme

1. Ajax uygulamasında **Cihaz ekle**'yi seçiniz.

2. Cihazı adlandırın, **QR kodunu** (cihaz gövdesi ve ambalaj üzerinde bulunur) tarayın veya girin ve odayı seçiniz.



3. **Ekle**'ye tıklayınız – geri sayım başlayacaktır.

4. Cihazı güç butonuna 3 saniye basılı tutarak açınız.



Açma/kapama butonu siren gövdesine gömülüdür ve oldukça sıkıdır, basmak için ince ve sağlam bir cisim kullanabilirsiniz.

Algılama ve eşleştirmenin gerçekleşmesi için cihaz, hub'ın kablosuz ağının kapsama alanı içinde (aynı korunan tesiste) bulunmalıdır. Bağlantı isteği kısa süreliğine iletilir: Cihaz açıldığı anda.


StreetSiren Jeweller, hub'a bağlanamadığında otomatik olarak kapanır. Bağlantıyı yeniden denemek için cihazı kapatmanız gerekmez. Cihaz daha önce başka bir hub'a atanmışsa, kapatınız ve standart eşleştirme prosedürünü uygulayınız.









Hub'a bağlı cihaz Ajax uygulamasındaki hub cihazları listesinde görünecektir. Listedeki siren durumlarının güncellenmesi hub ayarlarında ayarlanan cihaz ping aralığına bağlıdır (varsayılan değer 36 saniyedir).







Lütfen yalnızca 10 sirenin veya yerleşik sirene sahip tuş takımının bir hub'a bağlanabileceğini unutmayınız.

Simgeler


Simgeler StreetSiren Jeweller durumlarından bazılarını gösterir. Bunları Ajax uygulamasındaki **Cihazlar**  sekmesinde görebilirsiniz.


Simge	Değer
	Hub/kapsama alanı genişletici ile StreetSiren Jeweller arasındaki Jeweller sinyal gücünü gösterir. Önerilen değer 2-3 diştir.
	Pil şarjı seviyesi Ajax uygulamalarında pil seviyesi nasıl görüntülenir
	Cihaz bir telsiz sinyali kapsama alanı genişletici üzerinden çalışıyorsa görüntülenir
	Cihaz sinyal zayıflatma testi modundadır. Daha fazla bilgi edinin
	Bir aygıt yazılımı güncellemesi mevcut. Açıklamayı görmek ve bir güncelleme başlatmak için cihaz durumlarına gidiniz.
	Aygıt yazılımı güncellemesi devam ediyor: En son sürüm indiriliyor/yükleniyor.
	Yeni aygıt yazılımı yükleme işlemi başarısız oldu.
	StreetSiren Jeweller kapalı

	Daha fazla bilgi edinin
	StreetSiren Jeweller tamper tetikleme olayları devre dışı bırakılır Daha fazla bilgi edinin
	Siren açılma hakkında bilgi verir
	Cihazın hub ile bağlantısı kesildi veya hub'ın Ajax Cloud sunucusu ile bağlantısı kesildi.
	Cihaz yeni hub'a aktarılmamıştır. Daha fazla bilgi edinin

Durumlar

Siren durumları Ajax uygulamasında bulunabilir:

- Aygıtlar**  sekmesine giriniz.
- Listeden **StreetSiren Jeweller**'ı seçiniz.

Parametre	Değer
Yazılım güncelleme	<div> Aygıt yazılımı sürümü 10.63.1.17 veya sonrası olan StreetSiren Jeweller için bir aygıt yazılımı güncellemesi mevcuttur.</div> <p>Aygıt yazılımı güncellemesi mevcut olduğunda bu alan görüntülenir:</p>

	<ul style="list-style-type: none">• Yeni aygıt yazılımı sürümü mevcut – yeni aygıt yazılımı indirilip kurulabilir.• İndiriliyor... – aygıt yazılımı indiriliyor. Yüzdelik oranla gösterilir.• Yükleniyor... – aygıt yazılımı yükleniyor.• Aygıt yazılımı güncellenemedi – yeni aygıt yazılımı yüklenemedi. <p>ⓘ ögesine dokunulduğunda cihazın aygıt yazılımının güncellenmesine ilişkin daha fazla bilgi açılır.</p>
Veri içe aktarma	<p>Veriler yeni hub'a aktarılırken oluşan hatayı görüntüler:</p> <ul style="list-style-type: none">• Başarısız – cihaz yeni hub'a aktarılmamıştır. <p><u>Daha fazla bilgi edinin</u></p>
Sıcaklık	<p>Cihazın işlemciden ölçülen ve kademeli olarak değişen sıcaklığı.</p> <p>Uygulamadaki değer ile kurulum yerindeki sıcaklık arasındaki kabul edilebilir hata payı 2°C'dir.</p> <p>Cihaz en az 2 °C'lik bir sıcaklık değişimi algıladığında değer güncellenir.</p> <p>Otomasyon cihazlarını kontrol etmek için sıcaklık değişimine göre bir senaryo ayarlayabilirsiniz</p>
Jeweller Sinyal Gücü	<p>Hub/kapsama alanı genişletici ile siren arasındaki sinyal gücü.</p> <p>Siren'i sinyal gücü 2-3 dış olan yerlere kurmanızı öneririz.</p>
Jeweller üzerinden bağlantı	<p>Hub/kapsama alanı genişletici ile StreetSiren Jeweller arasındaki bağlantı durumu:</p>

	<ul style="list-style-type: none">• Çevrimiçi – siren hub'a/kapsama alanı genişleticiye bağlıdır• Çevrimdışı – siren hub'a/kapsama alanı genişleticiye bağlı değildir
Wings sinyal gücü	Cihaz ile hub (veya kapsama alanı genişletici) arasındaki Wings sinyal gücü. Önerilen değer 2–3 dıştır.
Wings üzerinden bağlantı	Wings kanalında hub veya kapsama alanı genişletici ile cihaz arasındaki bağlantı durumu: <ul style="list-style-type: none">• Çevrimiçi – cihaz hub'a veya kapsama alanı genişleticiye bağlıdır.• Çevrimdışı – cihaz hub'a veya kapsama alanı genişleticiye bağlı değildir. Cihaz bağlantısını kontrol edin.
Verici gücü	Vericinin seçilen gücünü görüntüler. Bu parametre, Maksimum veya Zayıflatma seçeneği Sinyal zayıflama testi menüsünde seçildiğinde görünür. <u>Daha fazla bilgi edinin</u>
ReX	Siren bir <u>telsiz sinyali kapsama alanı genişletici</u> üzerinden çalışıyorsa görüntülenir

Pil seviyesi	<p>Cihazın pil şarj seviyesi. İki durum mevcuttur:</p> <ul style="list-style-type: none">• OK• Düşük <p><u>Ajax uygulamalarında pil seviyesi nasıl görüntülenir</u></p>
Kapak	<p>Cihaz gövdesinin açılmasına veya sökülmesine tepki veren tamper durumunu gösterir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Açık – siren SmartBracket montaj panelinden çıkarılmıştır• Kapalı – siren monte edilmiştir <p><u>Daha fazla bilgi edinin</u></p>
Harici güç	<p>Sirenin harici güç kaynağı durumu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bağlı – harici 12 V güç kaynağı sirene bağlı• Bağlantı kesildi – siren hazır kurulu pillerle çalışır
Alarm ses seviyesi	<p>Alarm durumunda ses seviyesi</p> <ul style="list-style-type: none">• Sessiz – alarm verildiğinde siren çalmaz• Düşük – 85 dB ses seviyesi• Yüksek – 100 dB ses seviyesi• Çok yüksek – 113 dB ses seviyesi <p>Ses seviyesi sirenden 1 metre uzakta ölçülmüştür</p>
Alarm süresi	<p>Sesli alarmin süresi: 3 saniyeden 3 veya 15 dakikaya kadar.</p>

	<p>Süre, 3 saniyelik aralıklarla ayarlanır.</p> <p>3 dakikadan uzun alarm süresi yalnızca NA 5.60.4.14 veya üzeri aygıt yazılımına sahip StreetSiren Jeweller için ve Düşük veya Yüksek alarm ses seviyesinde kullanılabilir.</p>
Hareket ederse uyar	İvmeölçer alarmının durumu
LED gösterge	<ul style="list-style-type: none">• Devre dışı – LED gösterge kapalıdır• Kurulu – LED yalnızca sistem kurulu olduğunda 3 saniyede bir yanıp söner• Her zaman – LED, mod durumundan bağımsız olarak her 3 saniyede bir yanıp söner
Bip sesi ayarları	
Kurma/Devre dışı bırakma	Etkinleştirildiğinde, sistem kurulurken ve çözüldürken siren LED çerçevesini aydınlatarak ve kısa bir bip sesi çıkararak sizi uyarır.
Gece modu etkinleştirme/devre dışı bırakma	Etkinleştirilirse, siren LED çerçeveyi arkadan aydınlatarak ve sistemi Gece modundan kurarken ve devre dışı bırakırken kısa bir bip sesi çıkararak sizi uyarır.
Giriş gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilmişse, siren giriş/çıkış gecikmesi hakkında sinyal verir (3.51.0 veya üzeri aygıt yazılımı sürümü ile kullanılabilir).
Çıkış gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilmişse, siren giriş/çıkış gecikmesi hakkında sinyal verir (3.51.0 veya üzeri aygıt yazılımı sürümü ile kullanılabilir).
Gece modunda giriş gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilirse, siren Gece modunda bir giriş gecikmesini bildirmek için bip sesi çıkarır.
Gece modunda çıkış gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilirse, siren Gece modunda bir çıkış gecikmesini bildirmek için bip sesi çıkarır.

Açılışta Chime	<p>Etkinleştirildiğinde, bir siren Devre Dışı sistem modunda tetiklenen açılma dedektörlerini bildirir.</p> <p><u>Chime nedir</u></p>
Bip sesi seviyesi	<p>Kurma/çözme, giriş/çıkış gecikmesi ve açılma dedektörünün tetiklenmesiyle ilgili sesli bildirim sinyalinin seviyesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Düşük – 85 dB ses seviyesi• Yüksek – 100 dB ses seviyesi• Çok yüksek – 113 dB ses seviyesi <p>Ses seviyesi sirenden 1 metre uzakta ölçülmüştür</p>
Kalıcı devre dışı bırakma	<p>Cihazın durumunu gösterir: Aktif, kullanıcı tarafından tamamen devre dışı bırakılmış veya sadece cihaz tamper butonunun tetiklenmesiyle ilgili bildirimler devre dışı bırakılmış.</p> <p>Bu özellik, aygıt yazılımı sürümü 3.71 ve sonrası olan StreetSiren Jeweller için kullanılabilir.</p>
Aygıt yazılımı	Siren aygıt yazılımı sürümü
Cihaz kimliği	Cihaz tanımlayıcı
Cihaz No.	Cihaz çevriminin (bölge) numarası


Ayarlar

StreetSiren Jeweller ayarlarını değiştirmek için Ajax uygulamasında:

1. Birden fazla hub'ınız varsa veya PRO uygulamasını kullanıyorsanız hub'ı seçiniz.


2. **Cihazlar**  sekmesine giriniz.

3. Listedeki **StreetSiren Jeweller**'i seçiniz.

4.  simgesine tıklayarak **Ayarlar**'a gidiniz.

5. Gerekli parametreleri ayarlayınız.

6. Yeni ayarları kaydetmek için **Geri**'ye tıklayınız.

Ayar	Değer
Adı	<p>Düzenlenebilen siren adı. Olay akışındaki bildirimlerde görebileceğiniz cihazın adı.</p> <p>Belirlenen isimde Kiril alfabesinden en fazla 12 karakter veya Latin alfabesinden en fazla 24 sembol kullanılabilir</p>
Oda	<p>StreetSiren Jeweller'in atandığı sanal odanın seçilmesi. Olay akışındaki bildirimlerde görebileceğiniz oda adı</p>
Sesli alarmlar	<p>Sesli alarmin ne zaman etkinleştirileceğini seçme:</p> <ul style="list-style-type: none">• Her zaman – siren, sistemin güvenlik durumundan bağımsız olarak sesli bir alarmı etkinleştirir.• Sadece kurulu olduğunda – sistem veya sirenin atandığı grup kurulu ise sesli bir alarm etkinleştirilecektir. <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> Bu ayar, OS Malevich 2.16 veya üzeri aygıt yazılımı sürümüne sahip hub'lar için kullanılabilir.</p></div>
Grup modunda alarmlar	<p>Sirenin atandığı grubun seçilmesi. Bir veya tüm grupları seçebilirsiniz:</p>



	<ul style="list-style-type: none">• Bir gruba atandığında, siren ve göstergesi bu grubun alarmları ve olaylarıyla ilgilidir• Tüm gruplara bağlandığında, siren ve göstergesi sistemdeki tüm grupların alarmları ve olaylarıyla ilişkilidir <p>Seçilen grup ne olursa olsun, siren Gece modu aktivasyonuna ve alarmlarına yanıt verecektir</p> <p><u>Daha fazla bilgi edinin</u></p>
Alarm ses seviyesi	<p>Siren, sistem alarmlarına seçilen ses seviyesi ile yanıt verir:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sessiz – alarm verildiğinde siren çalmaz• Düşük – 85 dB ses seviyesi• Yüksek – 100 dB ses seviyesi• Çok yüksek – 113 dB ses seviyesi <p>Ses seviyesi sirenden 1 metre uzakta ölçülmüştür</p>
Alarm süresi	<p>Sesli alarmın süresi: 3 saniyeden 3 veya 15 dakikaya kadar.</p> <p>Süre, 3 saniyelik aralıklarla ayarlanır</p> <p>3 dakikadan uzun alarm süresi yalnızca NA 5.60.4.14 veya üzeri aygıt yazılımına sahip StreetSiren Jeweller için kullanılabilir.</p>
Hareket ederse uyar	<p>İvmeölçer tetiklendiğinde alarm: muhafazayı döndürürseniz veya cihazı montaj panelinden çıkarırsanız siren tetiklenir.</p> <p>İvmeölçer arızalıysa sistem, sirenin yerinden çıkarıldığını bildirmez.</p> <p>Yerleşik ivmeölçerin normal konumu hatırlaması 60 saniye sürer. Bu süre</p>

	<p>dolmadan önce işlevin çalışmasını kontrol etmeye kalkışmayınız</p>
LED gösterge	<p>Siren ayarlarına ilişkin LED göstergesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Devre dışı – LED gösterge kapalıdır• Kurulu – LED yalnızca sistem kurulu olduğunda 3 saniyede bir yanıp söner• Her zaman – LED, mod durumundan bağımsız olarak her 3 saniyede bir yanıp söner <p><u>Gösterge hakkında daha fazla bilgi</u></p>
Bip sesi ayarları	<p>Siren bildirim ayarlarını açar. Ayarların ayrıntılı açıklaması <u>aşağıda mevcuttur</u></p>
Jeweller sinyal gücü testi	<p>Sirenin Jeweller sinyal gücü testi moduna geçirilmesi. Test, hub ile StreetSiren Jeweller arasındaki sinyal seviyesini kontrol etmenizi ve en uygun kurulum konumunu belirlemenizi sağlar</p> <p><u>Jeweller sinyal gücü testi nedir</u></p>
Wings sinyal gücü testi	<p>Cihazı Wings sinyal gücü testi moduna geçirir.</p> <p>Test, en uygun kurulum yerini seçmek için Wings kablosuz veri aktarım protokolü aracılığıyla hub (veya telsiz sinyali kapsama alanı genişletici) ile cihaz arasındaki sinyal gücünü kontrol etmenizi sağlar.</p> <p><u>Daha fazla bilgi edinin</u></p>
Ses testi	<p>Cihazı ses testi moduna geçirir</p> <p><u>Ses seviyesi testi nedir</u></p>

Sinyal zayıflatma testi	StreetSiren Jeweller'ı sinyal zayıflatma test moduna geçirme (aygıt yazılımı sürüm 3.50 ve üzeri sirenlerde kullanılabilir) <u>Zayıflatma testi nedir</u>
Kullanım kılavuzu	StreetSiren Jeweller kullanım kılavuzunu açar
Kalıcı devre dışı bırakma	Kullanıcının cihazı sistemden çıkarmadan devre dışı bırakmasını sağlar. Üç seçenek mevcuttur: <ul style="list-style-type: none">• Hayır – cihaz normal çalışır ve tüm olayları iletir• Tamamen – cihaz sistem komutlarını yürütmez ve otomasyon senaryolarına katılmaz, sistem alarmları ve cihaz bildirimlerini yoksayar• Sadece kapak – sistem sadece cihazın tamper butonu tarafından tetiklenen bildirimleri yoksayar Aygıt yazılımı sürümü 3.71 ve üzeri olan StreetSiren Jeweller bu işlevi destekler <u>Cihazların kalıcı olarak devre dışı bırakılması hakkında daha fazla bilgi edinin</u>
Cihaz eşleştirmesini kaldır	Sirenin hub ile bağlantısını keser ve ayarlarını siler


Siren bip sesi ayarları


Olay	Anlamı
Kurulu mod değişikliğinde bip sesi	

Kurma/Çözme	Bu seçenek etkinleştirildiğinde, siren LED çerçevesini yakarak ve kısa bir bip sesi çıkararak kurma ve çözme konusunda uyarır
Gece modu etkinleştirme/devre dışı bırakma	Etkinleştirilirse, siren LED çerçeveyi arkadan aydınlatarak ve sistemi Gece modundan kurarken ve devre dışı bırakırken kısa bir bip sesi çıkararak sizi uyarır <u>Gece modu nedir</u>
Tuş takımına kod girilirken cihazı sustur	<div> 5.60.5.0 ile 6.0.0.0 arasındaki ve 6.56.1.57 veya üzeri aygıt yazılımı sürümlerine sahip StreetSiren Jeweller için, <u>OS Malevich 2.19</u> veya üzeri hub'larla çalışırken kullanılabilir..</div> <p>Kullanıcı tuş takımına bir parola girmeye başladığında duyuru bip seslerini susturur. Bu özellik kullanıcıların sistemi devre dışı bırakmaya odaklanmasını sağlar.</p>
Gecikmelerde bip sesi	
<div> Aygıt yazılımı sürümü 3.51.0.0 veya üzeri olan StreetSiren Jeweller için mevcuttur.</div>	
Giriş gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilirse, giriş gecikmesi hakkında sinyal vermek için siren bip sesi çıkarır <u>Girerken/Ayrılırken gecikme nedir</u>
Çıkış gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilirse, çıkış gecikmesi hakkında sinyal vermek için siren bip sesi çıkarır

	<u>Girerken/Ayrılırken gecikme nedir</u>
Gece modunda giriş gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilirse, siren Gece modunda bir giriş gecikmesini bildirmek için bip sesi çıkarır <u>Gece modu nedir</u> <u>Girerken/Ayrılırken gecikme nedir</u>
Gece modunda çıkış gecikmeleri	Bu seçenek etkinleştirilirse, siren Gece modunda bir çıkış gecikmesini bildirmek için bip sesi çıkarır <u>Gece modu nedir</u> <u>Girerken/Ayrılırken gecikme nedir</u>

Gecikmelerde hızlı bip sesi

Giriş gecikmesi süresi dolduğunda hızlı bip sesi	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> 5.60.5.0 ile 6.0.0.0 arasındaki ve 6.56.1.57 veya üzeri aygıt yazılımı sürümlerine sahip StreetSiren Jeweller için, OS Malevich 2.19 veya üzeri hub'larla çalışırken kullanılabilir..</p></div> <p>Kullanıcıya Girerken gecikme süresinin dolduğunu bildirir. Hızlı bip sesinin ne zaman başlayacağını belirlemek için 4 seçenek vardır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Asla• Son 5 saniye• Son 10 saniye• Son 15 saniye
--	---



<p>Çıkış gecikmesi süresi dolduğunda hızlı bip sesi</p>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px;"><p> 5.60.5.0 ile 6.0.0.0 arasındaki ve 6.56.1.57 veya üzeri aygıt yazılımı sürümlerine sahip StreetSiren Jeweller için, OS Malevich 2.19 veya üzeri hub'larla çalışırken kullanılabilir..</p></div> <p>Kullanıcıya Ayrılrken gecikme süresinin dolduğunu bildirir. Hızlı bip sesinin ne zaman başlayacağını belirlemek için 4 seçenek vardır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Asla• Son 5 saniye• Son 10 saniye• Son 15 saniye
Devre dışı bırakıldığında bip sesi	
<p>Açılıştaki Chime</p>	<p>Etkinleştirildiğinde, Devre Dışı sistem modundaki açılma dedektörlerinin tetiklendiğini belirtmek için siren 1 ila 4 kez bip sesi çıkarır.</p> <p>Bu özellik, aygıt yazılımı sürümü 3.73.1.0 ve sonrası olan StreetSiren Jeweller için kullanılabilir.</p> <p><u>Açılma bildirimleri nedir</u></p> <p><u>Açılma bildirimleri nasıl ayarlanır</u></p>
<p>Bip sesi seviyesi</p>	<p>Kurma/çözme, giriş/çıkış gecikmesi ve açılma bildirimleri anında siren ses seviyesinin seçilmesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Düşük – 85 dB ses seviyesi• Yüksek – 100 dB ses seviyesi

- **Çok yüksek** – 113 dB ses seviyesi

Ses seviyesi sirenden 1 metre uzakta ölçülmüştür

Dedektör alarmlarının işlenmesinin ayarlanması

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



1. Ajax uygulamasında oturum açınız.
2. **Cihazlar**  sekmesine giriniz.
3. Dedektörü veya cihazı seçiniz.
4. Ayarlarına gidiniz  ve sireni etkinleştirmek için gerekli parametreleri ayarlayınız.

Kurcalama alarmı tepkisinin ayarlanması

Siren, cihazların ve dedektörlerin kurcalama alarmına yanıt verebilir. Bu seçenek varsayılan olarak devre dışıdır. Tamper, sistem kurulu olmasa bile gövdenin açılıp kapanmasına tepki verdiğini lütfen unutmayın!

Tamper nedir

Sirenin tamper tetiklemesine yanıt vermesi için Ajax uygulamasında:

1. **Cihazlar**  sekmesine giriniz.
2. Hub'ı seçiniz ve ayarlarına  gidiniz.
3. **Servis** menüsünü seçiniz.



4. **Siren ayarları**'na gidiniz.

5. **Hub'ın veya dedektörün kapağı açıksa siren ile uyarı** seçeneğini etkinleştiriniz.

Ajax uygulamasında panik butonuna basıldığında verilecek tepkinin ayarlanması

Siren, Ajax uygulamalarında panik butonuna basılmasına yanıt verebilir. Sistem devre dışı bırakılmış olsa bile panik butonuna basılabileceğini unutmayın!

Sirenin panik butonuna basıldığında tepki vermesi için:

1. Ajax uygulamasında **Cihazlar**  sekmesine gidiniz.
2. Hub'ı seçiniz ve ayarlarına  gidiniz.
3. **Servis** menüsünü seçiniz.
4. **Siren ayarları**'na gidiniz.
5. **Uygulama içi panik butonuna basıldığında sirenle uyar** seçeneğini etkinleştiriniz.

Alarm sonrası siren göstergesi ayarları



Siren, LED göstergesi aracılığıyla kurulu bir sistemdeki tetiklemeler hakkında bilgi verebilir.

Bu özellik 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 çözülene kadar iki kez yanıp söner (yaklaşık her 3 saniyede bir).


Bu özellik sayesinde sistem kullanıcıları ve güvenlik şirketleri devriyeleri alarmın oluştuğunu anlayabilir.



Siren alarm sonrası göstergesi, dedektör sistem devre dışıyken tetiklenmişse, her zaman aktif dedektörler için çalışmaz.

Siren alarm sonrası göstergesini etkinleştirmek için [Ajax PRO](#) uygulamasında:

1. Siren ayarlarına gidiniz:

- Hub → Ayarlar  → Servis → Siren Ayarları

2. Sirenlerin güvenlik sistemi devre dışı bırakılmadan önce çift yanıp sönmek hangi olaylar hakkında bilgi vereceğini belirleyiniz:

- Onaylanmış izinsiz giriş/soygun alarmı
- Tekli izinsiz giriş/soygun alarmı
- Kapak açılması

3. İhtiyaç duyulan sirenleri seçiniz. **Siren ayarlarına** geri dönünüz. Ayarlanan parametreler kaydedilecektir.

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



Aygıt yazılımı sürümü 3.73.1.0 ve üzeri olan StreetSiren Jeweller bu işlevi destekler.

Alarm iptali ve alarm durdurmaya ilişkin belirli uyarıların ayarlanması



Alarm iptali ve Alarm durdurmada uyarı verecek cihazların seçilmesi sadece [Ajax PRO uygulamalarında](#) mevcuttur. Ayarlar, [OS Malevich 2.19](#) veya üzeri aygıt yazılımı sürümüne sahip hub'lar için kullanılabilir.

PRO uygulamalarındaki hub ayarlarında alarm iptal edildiğinde hangi cihazların bip sesi çıkarması gerektiğini ve alarm iptal edildiğinde hangi cihazların bip sesi çıkarması gerektiğini seçebilirsiniz. **Alarm iptal bildirimi** ve **Alarm durdurma bildirimi** özellikleri, ANSI/SIA CP-01-2019 standardına uyması gereken sistemler için gereklidir.

Alarm iptali ve alarm durdurma hakkında bildirimde bulunacak cihazları seçmek için Ajax PRO uygulamasında:

1. Gerekli hub'ı seçiniz ve şuraya gidiniz:

- Ayarlar  → Servis → Kurma/devre dışı bırakma işlemi

2. **ANSI/SIA CP-01-2019** ögesinin **Standarda uygunluk** ayarında seçildiğinden emin olunuz.

3. **Alarm iptali ile ilgili özel uyarı** ve **Alarm durdurma ile ilgili özel uyarı** özellikleri için cihazları seçiniz.

4. Ayarları uygulamak için **Geri**'ye tıklayınız.



Bu özellikler, aygıt yazılımı sürümü 5.60.5.0 ile 6.0.0.0 arasında ve 6.56.1.57 veya üzeri olan StreetSiren Jeweller için kullanılabilir.

[ANSI/SIA CP-01-2019 sistem gereklilikleri hakkında daha fazla bilgi edinin](#)

Chime nasıl ayarlanır

Chime, sistem devre dışıyken açılma dedektörlerinin tetiklendiğini belirten bir ses sinyalidir. Bu özellik, örneğin mağazalarda çalışanlara birinin binaya girdiğini bildirmek için kullanılır.



Bildirimler iki aşamada yapılandırılır: Sirenlerin ayarlanması ve açılma dedektörlerinin ayarlanması.

Chime hakkında daha fazla bilgi edinin



Chime, 3.73.1.0 ve üzeri aygıt yazılımı sürümüne sahip StreetSiren Jeweller tarafından desteklenir.

Siren ayarları

- Cihazlar**  sekmesine gidiniz.
- Sireni seçiniz.
- Sağ üst köşedeki  dişli simgesine tıklayarak ayarlarına gidiniz.
- Bip sesleri ayarları** menüsüne gidiniz.
- Aşağı kaydırınız ve **Devre dışı bırakıldığında bip sesi** kategorisinde **Açılışta Chime** seçeneğini etkinleştiriniz.
- Bildirimlerin ses seviyesini ayarlayınız. 3 seçenek mevcuttur:
 - Sessiz (1 m mesafede 85 dB).
 - Yüksek (1 m mesafede 100 dB).
 - Çok yüksek (1 m mesafede 113 dB).



Belirtilen **Bip sesi** seviyesi aynı zamanda kurma/devre dışı bırakma ve giriş/çıkış gecikmeleri sırasında siren bildirimlerinin ses seviyesi için de geçerlidir.

7. Yeni ayarları kaydetmek için **Geri**'ye tıklayınız.

8. Bildirimleri etkinleştirmek istediğiniz diğer sirenler için 2–7 numaralı adımları tekrarlayınız.

Dedektör ayarları

1. **Cihazlar**  sekmesine gidiniz.

2. Dedektörü seçiniz.

3. Sağ üst köşedeki dişli simgesine  tıklayarak ayarlarına gidiniz.

4. **Chime ayarları** menüsüne gidiniz.

5. Siren tarafından bildirilecek olayları seçiniz:

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

6. Chime sesini (siren tonu) seçiniz: 1 ila 4 kısa bip sesi. Seçildikten sonra Ajax uygulaması sesi çalar.

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

8. Bildirimleri etkinleştirmeniz gereken diğer dedektörler için 2–7 numaralı adımları tekrarlayınız.

Gösterge

0:00 / 0:06

Olay	Gösterge
------	----------

Alarm	Bir akustik sinyal verir (süresi ayarlara bağlıdır) ve LED çerçevesi kırmızı yanıp söner
Kurulu sistemde bir alarm algılandı (alarm sonrası gösterge etkinleştirilmişse)	Siren LED çerçevesi, sistem çözülene kadar yaklaşık her 3 saniyede bir sağ alt köşede iki kez kırmızı renkte yanıp söner. Siren, ayarlarda yapılandırılan alarm sinyalini tamamen çaldıktan sonra gösterge yanar
Açılma	LED çerçeve bir kez yanıp söner
Kapanma	LED çerçeve 1 saniye boyunca yanar, ardından üç kez yanıp söner
Kayıt başarısız oldu	LED çerçeve köşede 6 kez yanıp söner, ardından tüm çerçeve 3 kez yanıp söner ve siren kapanır
Güvenlik sistemi kurulu (gösterge etkinleştirilmişse)	LED çerçeve bir kez yanıp söner ve siren kısa bir ses sinyali verir
Güvenlik sistemi devre dışı (gösterge etkinleştirilmişse)	LED çerçeve iki kez yanıp söner ve siren iki kısa ses sinyali verir
Sistem kurulu (gösterge açıksa)	Harici güç kaynağı yok <ul style="list-style-type: none">Sağ alt köşedeki LED, 3 saniyelik aralıklarla yanar. Harici güç bağlıdır <ul style="list-style-type: none">Aygıt yazılımı sürümü 3.41.0 veya üzerindeyse: Sağ alt köşedeki LED sürekli yanarAygıt yazılımı sürümü 3.41.0'dan düşükse: Sağ alt köşedeki LED 3 saniyelik aralıklarla yanar
Düşük pil	Sistem kurulup çözülürken, alarm tetiklendiğinde, sökme girişimi veya yetkisiz açılma durumunda LED çerçevenin köşesi yanıp söner.

Performans Testi

Ajax güvenlik sistemi, bağılı cihazların işlevselliğini kontrol etmek için testlerin yapılmasına olanak tanır.

Testler hemen başlamaz, ancak standart ayarlar kullanıldığında 36 saniyelik bir süre içinde başlar. Test başlangıç zamanı, dedektör yoklama periyodu ayarlarına bağlıdır (hub ayarlarında **Jeweller** menüsü ayarları).

Ses seviyesi testi

Jeweller Sinyal Gücü Testi

Wings Sinyal Gücü Testi

Zayıflatma Testi

Kurulum



Sirenin konumu, hub'dan uzaklığına ve telsiz sinyali iletimini engelleyen duvarlar, zemin, büyük nesnelere gibi engellere bağlıdır.



Kurulum yerinde Jeweller ve Wings sinyal gücünü kontrol ediniz.

Sinyal seviyesi düşükse (bir diş), cihazın kararlı çalışmasını garanti edemeyiz. Sinyal kalitesini iyileştirmek için mümkün olan tüm önlemleri alın. En azından sireni hareket ettiriniz: 20 cm'lik bir kaydırma bile sinyal alım kalitesini önemli ölçüde artırabilir.

Cihaz, taşındıktan sonra bile düşük veya kararsız sinyal gücüne sahipse, bir telsiz sinyali kapsama alanı genişletici kullanınız.

StreetSiren Jeweller toza/neme karşı korumalıdır (IP54 sınıfı), bu da dış mekna yerleştirilebileceği anlamına gelir. Önerilen kurulum yüksekliği 2.5 m ve üstüdür. Bu yükseklik, izinsiz giriş yapanların cihaza erişimini zorlaştırır.

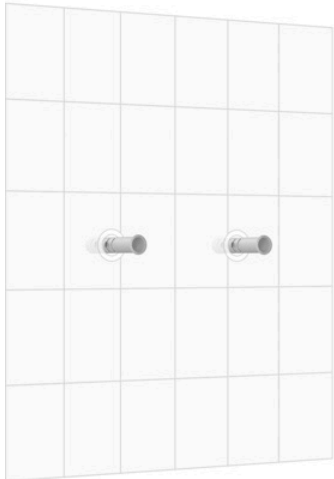
Cihazı kurarken ve kılınırken elektrikli cihazların kullanımına ilişkin genel elektrik güvenliği kuralları ve talimatları ile elektrik güvenliğine ilişkin yasal düzenlemelere uyunuz.



Cihazın gerilim altında sökülmesi tehlikeli ve kesinlikle yasaktır! Hasarlı güç kablosu olan bir cihazı kullanmayınız.

Montaj

StreetSiren Jeweller'ı monte etmeden önce en uygun konumu seçtiğinizden ve bu kılavuzdaki yönergelere uygun olduğundan emin olunuz!



Kurulum süreci

1. Harici bir güç kaynağı (12 V) kullanacaksanız, SmartBracket'e kablo için bir delik açınız. Kurulumdan önce kablo yalıtımının hasarlı olmadığından emin olunuz!



Harici güç kaynağı kablosunu çıkarmak için montaj paneline bir delik açmanız gerekir.

2. SmartBracket'i birlikte verilen vidalarla yüzeye sabitleyiniz. Başka bir montaj donanımı kullanıyorsanız, paneli hasarlamadığından veya deforme etmediğinden emin olunuz.



Çift taraflı yapışkan bant, ne geçici ne de kalıcı sabitleme için tavsiye edilmez.

3. StreetSiren Jeweller'ı SmartBracket paneline yerleştiriniz ve saat yönünde çeviriniz. Cihazı bir vida ile sabitleyiniz. Sirenin panele vida ile sabitlenmesi, izinsiz giriş yapanların cihazı hızlıca çıkarmasını zorlaştırır.

Siren nerelere kurulmaz:

1. Metal nesnelerin ve aynaların yakınına (RF sinyalinin engelleyebilir ve zayıflatabilir);
2. Sesinin boğulabileceği yerlere;
3. Hub'dan 1 metreden daha yakın olan yerlere.

Bakım

StreetSiren Jeweller'ın çalışma durumunu düzenli olarak kontrol ediniz. Sirenin gövdesini toz, örümcek ağı ve diğer maddelerle kirlendikçe

temizleyiniz. Teknik ekipman için uygun yumuşak kuru peçete kullanınız.

Cihazı temizlemek için alkol, aseton, benzin ve diğer aktif çözücüler içeren maddeler kullanmayın.

StreetSiren Jeweller, hazır kurulu pillerle 5 yıla kadar çalışabilir (dedektör ping aralığı 1 dakika olduğunda) veya sürekli sesli uyarıyla yaklaşık 5 saat çalışabilir. Pil azaldığında güvenlik sistemi kullanıcıyı bilgilendirir ve LED çerçevenin köşesi, kurma/çözme sırasında veya alarm tetiklendiğinde (sökme ya da yetkisiz açılma dahil) yavaşça yanıp söner.

[Ajax cihazlarının pille çalışma süresi ne kadardır ve bunu neler etkiler](#)

[Pil değiştirme](#)

[StreetSiren Jeweller pil ömrünü etkileyen faktörler nelerdir ve nasıl uzatılır](#)

Teknik özellikler

[StreetSiren Jeweller'ın tüm teknik özellikleri](#)

[Standartlara uygunluk](#)

Garanti

Limited Liability Company "Ajax Systems Manufacturing" ürünlerinin garantisi satın alındıktan sonra 2 yıl boyunca geçerlidir ve hazır kurulu pilleri kapsamaz.

Cihaz düzgün çalışmazsa, önce teknik destek servisine başvurmalısınız – vakaların yarısında teknik sorunlar uzaktan çözülebilir!

[Garanti belgesinin tam metni](#)

[Kullanıcı Sözleşmesi](#)

Teknik Destek ile iletişime geçin:

- [e-posta](#)
- [Telegram](#)