

HomeSiren Jeweller Kullanım Kılavuzu

Güncelleme Nisan 7, 2026



HomeSiren Jeweller, 100 dB'ye kadar kapasiteye sahip kablosuz bir ev sirenidir. Sadece iç mekan kullanımı için geliştirilmiştir. Hızlı bir şekilde kurulabilir ve ayarlanabilir, bir LED ile donatılmıştır (ayrıca harici bir LED bağlanmasına izin verir) ve bir pil ile 5 yıla kadar çalışabilir.

HomeSiren, korumalı **Jeweller** protokolü aracılığıyla **hub**'a bağlanarak Ajax sistemi içinde çalışır. İletişim menzili, engel yoksa 2.000 metreye kadardır.

Siren, iOS ve Android tabanlı akıllı telefonlar için **mobil uygulama** aracılığıyla ayarlanır. Kullanıcı tüm olaylardan anlık bildirimler, SMS mesajları ve aramalar (etkinleştirildiyse) yoluyla haberdar edilir.

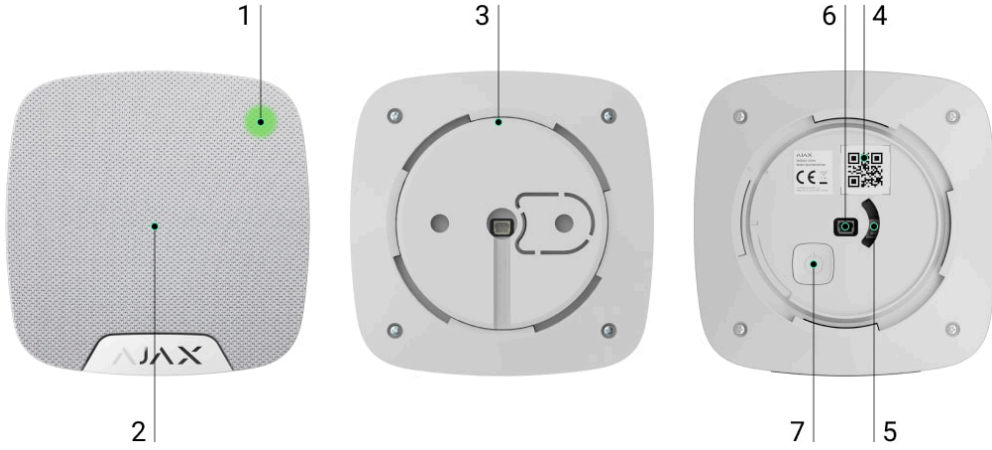


Sadece **Ajax hub'ları** ile çalışır. **ocBridge Plus** ve **uartBridge** entegrasyon modüllerine bağlantı sağlanmamaktadır.

Ajax sistemi kendi kendini idame ettirebilir, ancak kullanıcı bunu özel bir güvenlik şirketinin merkezi izleme istasyonuna bağlayabilir.

Ev sireni olan HomeSiren satın alın

İşlevsel unsurlar



1. Işık göstergesi
2. Kumaş kaplı siren sesli uyarısı
3. SmartBracket montaj paneli (delikli kısım, sirenin yüzeyden koparılmaya çalışılması durumunda tamperi etkinleştirmek için gereklidir)
4. QR kodu
5. Tamper butonu
6. Dışarıya monte edilmiş bir ışık göstergesini bağlamak için soket
7. Açma/kapama butonu

Çalışma prensibi

0:00 / 0:12

Siren, bir odaya izinsiz girişe en operasyonel yanıt aracı olarak güvenlik sisteminin verimliliğini önemli ölçüde artırır. Yüksek bir olasılıkla alarm sinyali, izinsiz girenleri korkutmak için yeterli olacaktır.

Cihaz yüksek sesli uyarı ile donatılmıştır – sirenin sesi uzaktan duyulabilir. Doğru kurulumla ilgili olarak çalıştırılan sireni sökmek ve devre dışı bırakmak zor olacaktır: Gövde sağlamdır, güç kaynağı otonomdur ve güvenlik sistemi koruma moduna ayarlandığında açma/kapama butonu engellenecektir.

Siren'in hub'a bağlanması



HomeSiren sireni sadece Ajax sistemi ile çalışır. Ajax hub'ına 10 adede kadar siren veya yerleşik sireni olan tuş takımı bağlanabilir.



Farklı radyo frekanslarında çalışan hub ve cihazlar uyumsuzdur. Cihazın radyo frekans bandı bölgeye göre değişebilir. Ajax cihazlarını satın aldığınız bölgede kullanmanızı öneririz. Bölgenizdeki radyo frekans bantlarını kontrol etmek için [Ajax Teknik Destek](#) ile iletişime geçebilirsiniz.

Bağlantıyı başlatmadan önce

1. Hub talimat önerilerini izleyerek [Ajax uygulamasını](#) akıllı telefonunuza yükleyiniz. Bir hesap oluşturun, hub'ı uygulamaya ekleyin ve en az bir oda oluşturunuz.

2. Ajax uygulamasına gidiniz.
3. Hub'ı açınız ve internet bağlantısını kontrol ediniz (Ethernet kablosu ve/veya GSM şebekesi üzerinden).
4. Mobil uygulamada hub'ın durumunu kontrol ederek devre dışı bırakıldığından ve güncelleme başlatmadığından emin olunuz.



Yalnızca yönetici ayrıcalıklarına sahip kullanıcılar cihazı Hub'a ekleyebilir

Siren hub'a nasıl bağlanır

1. Ajax uygulamasında **Aygıt ekle** seçeneğini seçiniz.
2. Cihazı adlandırın, **QR Kodunu** (gövde ve ambalaj üzerinde bulunur) manuel olarak tarayın/yazın ve konum odasını seçiniz.



3. **Ekle**'ye tıkladığınızda geri sayım başlayacaktır.
4. Açma/kapama butonuna 3 saniye basarak cihazı açınız.



Algılama ve eşleştirmenin gerçekleşmesi için siren, hub'ın (korunan tek bir nesnede) kablosuz ağının kapsama alanı içinde bulunmalıdır. Cihaz zaten başka bir hub'a atanmışsa, HomeSiren'i kapatın ve ardından standart ekleme prosedürünü uygulayın.


Hub'a bağlantı talebi, cihazın açılması sırasında kısa bir süre için iletilir.

Ajax hub'ına bağlantı başarısız olursa siren 6 saniye sonra kapanacaktır. Daha sonra bağlantı denemesini tekrarlayabilirsiniz. Bağlantıyı yeniden denemek için cihazı kapatmanız gerekmez.

Hub'a bağlı siren, uygulamadaki hub aygıtları listesinde görünecektir. Listedeki siren durumlarının güncellenmesi, hub ayarlarında ayarlanan cihaz sorgulama süresine bağlıdır; varsayılan değer 36 saniyedir.

Durumlar

Siren durumları Ajax uygulamasında bulunabilir:

1. **Aygıtlar**  sekmesine giriniz.
2. Listedeki **HomeSiren**'i seçiniz.

Parametre	Değer
Verileri İçe Aktarma	<p>Veriler yeni hub'a aktarılırken oluşan hatayı görüntüler:</p> <ul style="list-style-type: none">• Başarısız — cihaz yeni hub'a aktarılmamıştır. <p>Dowiedz siğ wiğcej</p>
Sıcaklık	<p>Cihazın sıcaklığı. İşlemci üzerinden ölçülür ve kademeli olarak değişir.</p> <p>Uygulamadaki değer ile odadaki gerçek sıcaklık arasındaki kabul edilebilir hata payı 2 °C'dir.</p>



	<p>Bu değer, dedektör en az 2°C'lik bir sıcaklık değişikliği tespit eder etmez güncellenir.</p> <p>Otomasyon cihazlarını kontrol etmek için sıcaklığa göre bir senaryo yapılandırabilirsiniz</p> <p><u>Dowiedz siğ wiğcej</u></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>
Bağlantı	<p>Hub/kapsama alanı genişletici ile siren 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
Verici gücü	<p>Vericinin seçilen gücünü görüntüler.</p> <p>Bu parametre, Maksimum veya Zayıflatma seçeneği Sinyal zayıflama testi menüsünde seçildiğinde görünür.</p> <p><u>Dowiedz siğ wiğcej</u></p>
Kapsama alanı genişletici adı	<p>Siren bir <u>telsiz sinyali kapsama alanı genişletici</u> üzerinden çalışıyorsa görüntülenir</p>

Pil seviyesi	<p>Cihazın pil şarj seviyesi. İki durum mevcuttur:</p> <ul style="list-style-type: none">• OK• Pil boşalmış <p><u>Ajax uygulamalarında pil seviyesi nasıl görüntülenir</u></p>
Kapak	<p>Cihazın, gövdenin ayrılmasına veya hasar görmesine tepki veren tamper modu</p>
Alarm ses seviyesi	<p>Alarm durumunda ses seviyesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sessiz – alarm verildiğinde siren çalmaz• Düşük – 80 dB ses seviyesi• Yüksek – 93 dB ses seviyesi• Çok yüksek – 100 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>Alarm süresinin 3 dakikadan fazla olması yalnızca NA 5.60.4.14 veya üzeri aygıt yazılımı sürümüne sahip HomeSiren Jeweller için kullanılabilir.</p>
LED gösterge	<p>Siren ayarlarına ilişkin LED göstergesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kapalı – LED gösterge kapalıdır• Kurulu – siren yalnızca alarm etkinleştirildiğinde yanıp söner• Her zaman – siren güvenlik sisteminin durumundan bağımsız olarak yanıp söner

	<u>Gösterge hakkında daha fazla bilgi</u>
Bip sesi ayarları	Siren bip sesi ayarlarını gösterir.
Kurarken/devre dışı bırakırken bip sesi	Eğer aktifse siren, LED ve kısa bir ses sinyali ile koruma modunun etkinleştirilmesi ve devre dışı bırakılması hakkında sizi bilgilendirir
Gece modunun açılması/kapatılması hakkında bilgilendirme	Etkinleştirildiğinde, siren LED'i yanıp söner ve kısa bir bip sesi çıkararak sistem Gece modundayken ve Gece modundan çıkarken sizi bilgilendirir
Giriş/çıkış gecikmesinde bip sesi	Etkinleştirilirse, siren gecikmeli olarak bip sesi çıkarır (3.51.0 ve üzeri aygıt yazılımı sürümüne sahip cihazlarda mevcuttur)
Gece modunda giriş/çıkış gecikmesi hakkında bilgilendirme	Bu seçenek etkinleştirilirse, siren Gece modunda bir giriş/çıkış gecikmesini bildirmek için bip sesi çıkarır
Açılışta Chime	Etkinleştirildiğinde, bir siren Devre Dışı sistem modunda tetiklenen açılma dedektörlerini bildirir <u>Chime nedir</u>
Bip sesi seviyesi	Kurma/devre dışı bırakma, giriş/çıkış gecikmesi ve açılma ile ilgili bildirimler etkinleştirilmişse görüntülenir. Bildirimler için sirenin ses seviyesini gösterir.
Kalıcı devre dışı bırakma	Cihazın durumunu gösterir: Aktif, kullanıcı tarafından tamamen devre dışı bırakılmış veya sadece cihaz tamper butonunun tetiklenmesiyle ilgili bildirimler devre dışı bırakılmış
Aygıt yazılımı	Cihaz aygıt yazılımı sürümü
Cihaz kimliği	Cihaz tanımlayıcı
Cihaz No.	Cihaz çevriminin (bölge) numarası

Ayarlar

HomeSiren ayarlarını değiştirmek için Ajax uygulamasında:

1. Birden fazla hub'iniz varsa veya PRO uygulamasını kullanıyorsanız hub'i seçiniz.
2. **Aygıtlar**  sekmesine giriniz.
3. Listedeki **HomeSiren**'i seçiniz.
4. Dişli simgesine  tıklayarak **Ayarlar**'a gidiniz.
5. Gerekli parametreleri ayarlayınız.
6. Yeni ayarları kaydetmek için **Geri**'ye tıklayınız.

Ayarlar	Değer
İlk alan	<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>HomeSiren'in atandığı sanal odanın seçilmesi. Olay akışındaki bildirimlerde görebileceğiniz oda adı</p>
Sesli alarmlar	<p>Sesli alarmın 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.


 Bu ayar, [OS Malevich 2.16](#) veya üzeri aygıt yazılımı

	<p>sürümüne sahip hub'lar için kullanılabilir.</p>
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>Alarm durumunda ses seviyesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sessiz – alarm verildiğinde siren çalmaz• Düşük – 80 dB ses seviyesi• Yüksek – 93 dB ses seviyesi• Çok yüksek – 100 dB ses seviyesi <p>Ses seviyesi sirenden 1 metre uzakta ölçülmüştür</p>
Alarm süresi	<p>Alarm durumunda ses sinyalinin süresi: 3 saniyeden 3 veya 15 dakikaya kadar.</p> <p>3 saniyelik artışlarla ayarlanır.</p> <p>Alarm süresinin 3 dakikadan fazla olması yalnızca NA 5.60.4.14 veya üzeri aygıt yazılımı sürümüne sahip HomeSiren için kullanılabilir.</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 2 saniyede bir yanıp söner• Sürekli – LED, mod durumundan bağımsız olarak her 2 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>
Ses testi	<p>Cihazı ses testi moduna geçirir</p> <p><u>Ses seviyesi testi nedir</u></p>
Jeweller sinyal gücü testi	<p>Sirenin Jeweller sinyal gücü testi moduna geçirilmesi. Test, hub ile HomeSiren arasındaki sinyal seviyesini kontrol etmenizi ve en uygun kurulum konumunu belirlemenizi sağlar</p> <p><u>Jeweller sinyal gücü testi nedir</u></p>
Sinyal zayıflatma testi	<p>Sireni sinyal zayıflatma testi moduna geçirir (aygıt yazılımı sürümü 3.50 ve üzeri sürümlere sahip cihazlarda mevcuttur)</p> <p><u>Zayıflatma testi nedir</u></p>
Kullanım kılavuzu	<p>HomeSiren Kullanım kılavuzunu açar</p>
Kalıcı devre dışı bırakma	<p>Kullanıcının cihazı sistemden çıkarmadan devre dışı bırakmasını sağlar.</p> <p>Üç seçenek mevcuttur:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hayır – cihaz normal çalışır ve tüm olayları iletir

	<ul style="list-style-type: none">• 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 <p><u>Cihazların kalıcı olarak devre dışı bırakılması hakkında daha fazla bilgi edinin</u></p>
Cihaz eşleştirmesini kaldır	Sirenin hub ile bağlantısını keser ve ayarlarını siler

Siren bip sesi ayarları

Olay	Anlamı
Kurulu mod değişikliğinde bip sesi	
Kurma/devre dışı bırakma	Bu seçenek etkinleştirildiğinde, siren LED çerçevesini yakarak ve kısa bir bip sesi çıkararak kurma ve devre dışı bırakma 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><p>HomeSiren Jeweller için 5.60.4.0'dan 6.0.0.0'a kadar ve 6.56.3.37 veya üzeri aygıt yazılımı sürümleriyle kullanılabilir, OS Malevich</p></div>

2.19 veya üzeri hub'larla çalışır.

Kullanıcı tuş takımına bir parola girmeye başladığında duyuru bip seslerini susturur. Bu özellik kullanıcıların sistemi devre dışı bırakmaya odaklanmasını sağlar.

KeyPad Jeweller bu özelliği desteklemez. Bu özellik KeyPad Plus Jeweller'da yalnızca 5.60.7.0 ve üzeri sürümlerde kullanılabilir.

Gecikmelerde bip sesi



Aygıt yazılımı sürümü 3.51.0.0 veya üzeri olan HomeSiren Jeweller için mevcuttur.

Giriş gecikmeleri

Bu seçenek etkinleştirilirse, giriş gecikmesi hakkında sinyal vermek için siren bip sesi çıkarır

Girerken/Ayrılırken gecikme nedir

Çıkış gecikmeleri

Bu seçenek etkinleştirilirse, çıkış gecikmesi hakkında sinyal vermek için siren bip sesi çıkarır

Girerken/Ayrılırken gecikme nedir

Gece modunda giriş gecikmeleri

Bu seçenek etkinleştirilirse, siren Gece modunda bir giriş gecikmesini bildirmek için bip sesi çıkarır

Gece modu nedir

Girerken/Ayrılırken gecikme nedir

Gece modunda çıkış gecikmeleri

Bu seçenek etkinleştirilirse, siren Gece modunda bir çıkış gecikmesini bildirmek için bip sesi çıkarır

Gece modu nedir

Girerken/Ayrılırken gecikme nedir

Gecikmelerde hızlı bip sesi

Giriş gecikmesi süresi dolduğunda hızlı bip sesi



HomeSiren Jeweller için 5.60.4.0'dan 6.0.0.0'a kadar ve 6.56.3.37 veya üzeri aygıt yazılımı sürümleriyle kullanılabilir, [OS Malevich 2.19](#) veya üzeri hub'larla çalışır.

Kullanıcıya **Girerken gecikme** süresinin dolduğunu bildirir. Hızlı bip sesinin ne zaman başlayacağını belirlemek için 4 seçenek vardır:

- **Asla**
- **Son 5 saniye**
- **Son 10 saniye**
- **Son 15 saniye**

Çıkış gecikmesi süresi dolduğunda hızlı bip sesi





HomeSiren Jeweller için 5.60.4.0'dan 6.0.0.0'a kadar ve 6.56.3.37 veya üzeri aygıt yazılımı sürümleriyle kullanılabilir, [OS Malevich 2.19](#) veya üzeri hub'larla çalışır.

Kullanıcıya **Ayrılırken gecikme** süresinin dolduğunu bildirir. Hızlı bip sesinin ne zaman başlayacağını belirlemek için 4 seçenek vardır:

	<ul style="list-style-type: none">• Asla• Son 5 saniye• Son 10 saniye• Son 15 saniye
Devre dışı bırakıldığında bip sesi	
Açılışta Chime	<p>Etkinleştirildiğinde, Devre Dışı sistem modundaki açılma dedektörlerinin tetiklendiğini belirtmek için siren 1 ila 4 kez bip sesi çıkarır</p> <p><u>Chime nedir</u> <u>Chime nasıl ayarlanır</u></p>
Bip sesi seviyesi	<p>Kurma/devre dışı bırakma, girerken/ayrılırken gecikme ve açılma bildirim anında siren ses seviyesinin seçilmesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Düşük – 80 dB ses seviyesi• Yüksek – 93 dB ses seviyesi• Çok yüksek – 100 dB ses seviyesi <p>Ses seviyesi sirenden 1 metre uzakta ölçülmüştür</p>

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. **Aygıtlar**  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. **Aygıtlar**  sekmesine giriniz.
2. Hub'ı seçiniz ve ayarlarına gidiniz .
3. **Servis** menüsünü seçiniz.
4. **Sesler ve uyarılar** bölümüne gidiniz.
5. **Hub'ın veya dedektörün kapağı açılrsa siren ile uyarı** seçeneğini etkinleştiriniz.

Ajax uygulamasında panik butonuna basıldığında verilecek tepkinin ayarlanması

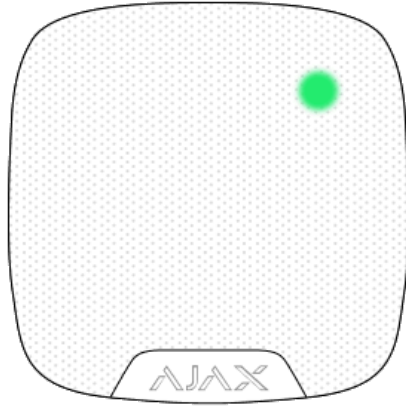
Siren, Ajax uygulamalarında panik butonuna basılmasına yanıt verebilir. Sistem devre dışı bırakılmış olsa bile panik butonuna basılabileceğini unutmayın!

Sirenin panik butonuna basıldığında tepki vermesi için:

1. **Aygıtlar**  sekmesine giriniz.

2. Hub'ı seçiniz ve ayarlarına gidiniz .
3. **Servis** menüsünü seçiniz.
4. **Sesler ve uyarılar** bölümüne 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'i ve harici LED (bağlıysa) sistem devre dışı bırakılana kadar iki kez (yaklaşık her 3 saniyede bir) yanıp söner.

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 → Sesler ve uyarılar

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

- Onaylanmış alarm
- Onaylanmamış alarm
- Kapak açılması

3. İhtiyaç duyulan sirenleri seçiniz. **Sesler ve uyarılar** bölümüne geri dönünüz. Ayarlanan parametreler kaydedilecektir.

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



Aygıt yazılımı 5.55.2 ve üzeri olan HomeSiren bu fonksiyonu desteklemektedir.

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.



Özellikler, aygıt yazılımı sürümü 5.60.4.0 ile 6.0.0.0 arası ve 6.56.3.37 veya üzeri olan HomeSiren Jeweller için mevcuttur.

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](#)



Aygıt yazılımı 5.55.1.0 ve üzeri olan HomeSiren bu fonksiyonu desteklemektedir.

Siren ayarları



1. **Aygıtlar**  sekmesine gidiniz.
2. Sireni seçiniz.
3. Sağ üst köşedeki dişli simgesine  tıklayarak ayarlarına gidiniz.
4. **Bip sesleri ayarları** menüsüne gidiniz.
5. Aşağı kaydırınız ve **Devre dışı bırakıldığında bip sesi** kategorisinde **Açılışta Chime** seçeneğini etkinleştiriniz.
6. Bildirimlerin ses seviyesini ayarlayınız. 3 seçenek mevcuttur:
 - Sessiz (1 m mesafede 80 dB).
 - Yüksek (1 m mesafede 93 dB).
 - Çok yüksek (1 m mesafede 100 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. **Aygıtlar**  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



Olay	Gösterge
Alarm	Akustik bir sinyal verir (süre ayarlara bağlıdır) ve tüm LED sinyalleri kesilir
Kurulu sistemde bir alarm algılandı (alarm sonrası gösterge etkinleştirilmişse)	Siren LED'i ve harici LED (bağlıysa) sistem devre dışı bırakılana kadar yaklaşık iki kez (her 3 saniyede bir) yanıp söner. Siren, ayarlarda yapılandırılan alarm sinyalini tamamen çaldıktan sonra gösterge yanar
Cihazın açılması	LED bir kez yanar

Cihazın kapatılması	LED 1 saniye boyunca yanacak, ardından üç kez yanıp sönecektir
Kayıt başarısız oldu	LED yanar ve söner, ardından siren kapanır
Güvenlik sistemi kurulu moda ayarlanmış (gösterge etkinleştirilmişse)	Bir LED ile bir kez yanıp söner ve kısa bir ses sinyali çıkarır
Güvenlik sistemi devre dışı bırakıldı (gösterge etkinleştirilmişse)	Bir LED ile iki kez yanıp söner ve kısa bir ses sinyali çıkarır
Kurulu modda siren (gösterge etkinleştirilmişse)	LED her 3 saniyede bir kısa bir süre yanar
Pil zayıf	LED, sistem kurulduğunda veya devre dışı bırakıldığında (gösterge etkinleştirilmişse), tamper etkinleştirildiğinde veya alarm verildiğinde sorunsuz bir şekilde yanar ve söner

Performans testi

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

Testler hemen başlamaz, ancak standart ayarlar kullanıldığında 36 saniyelik bir süre içinde başlar. Test süresinin başlangıcı cihazların tarama periyodu ayarlarına bağlıdır (Hub ayarlarındaki “**Jeweller**” ayarları paragrafı).

Ses seviyesi testi

Jeweller Sinyal Gücü Testi

Zayıflatma Testi

Sirenin kurulumu

HomeSiren'in konumu, hub'dan uzaklığını ve cihazlar arasında telsiz sinyalini ve ses iletimini engelleyen herhangi bir engelin varlığını belirler:

Duvarlar, eklenmiş zeminler, oda içinde bulunan büyük boyutlu nesnelere.



Cihaz sadece iç mekan kullanımı için geliştirilmiştir.



Kurulum yerindeki sinyal seviyesini kontrol edin.

İletişim menzili, engel yoksa 2.000 metreye kadardır. HomeSiren için bir kurulum yeri seçerken lütfen bunu göz önünde bulundurun.

Bir bölümlük sinyal seviyesi ise güvenlik sisteminin istikrarlı çalışmasını garanti edemiyoruz. Sinyal kalitesini iyileştirmek için mümkün olan tüm önlemleri alın! En azından cihazı hareket ettirin – 20 cm'lik bir kaydırma bile alım kalitesini önemli ölçüde artırabilir.

Cihazı taşıdıktan sonra hala düşük veya dengesiz sinyal gücüne sahipse, bir telsiz sinyali kapsama alanı genişletici kullanın.

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5 m ve daha yükseğidir. Bu, izinsiz giriş durumunda izinsiz girenlerin cihaza erişimini zorlaştıracaktır.

Kurulum süreci

1. SmartBracket montaj panelini birlikte verilen vidalarla yüzeye sabitleyiniz. Başka bağlantı donanımlarını seçtikten sonra bunların panele zarar vermediğinden veya deforme etmediğinden emin olunuz.



Çift taraflı yapışkan bant sadece sirenin geçici olarak takılması için kullanılabilir. Bant zamanla kuruyacak ve bu da cihazın düşmesine ve hasar görmesine neden olabilir.

2. Sireni SmartBracket paneline yerleştiriniz ve saat yönünde çeviriniz. Bağlantı paneline takarken tamper değişecek ve siren bir LED ile yanıp sönecektir.

SmartBracket'e kurulumdan sonra sirenin ışıklı göstergesi çalışmazsa, Ajax Güvenlik Sistemi uygulamasındaki tamper modunu ve ardından cihazın paneldeki sabitleme sıklılığını kontrol edin.

Sirenin sökülmeye çalışılması durumunda bildirim alacaksınız.

Siren nerelere kurulmaz:

1. binanın dışına (dış mekanlara)
2. akustik sinyalin zayıflayabileceği yerlere (mobilyaların içine, kalın perdelerin arkasına vb.)
3. sinyalin bloke olmasına veya zayıflamasına neden olan herhangi bir metal nesnenin veya aynanın yakınına
4. sıcaklık ve nem koşulları kabul edilebilir sınırların dışında olan binaların içlerine
5. Hub'dan 1 metreden daha yakın olan yerlere.

Harici LED bağlantısı

HomeSiren'e bağlı dışarıya monte edilmiş LED, cihazın yerleşik LED'i ile paraleldir ve göstergesini tamamen tekrarlar.

Bağlantı için siren gövdesinin arka tarafındaki kontağı kullanınız ve bağlantı sırasında polariteye dikkat ediniz. Siyah terminal kablosu – “+” kontağı.

ıkış güç kaynağı: 3 V, 10 mA.

Siren Bakımı ve Pil Değiştirme

HomeSiren'in çalışma kapasitesini düzenli olarak kontrol ediniz.

Sirenin gövdesini toz, örümcek ağı ve diğer maddelerle kirlendikçe temizleyiniz. Ekipman bakımı için uygun yumuşak kuru bir bez kullanınız.

Sireni temizlemek için alkol, aseton, benzin ve diğer aktif çözücüler içeren maddeler kullanmayınız.

Sirene kurulu piller 5 yıla kadar otonom çalışma (hub tarafından 1 dakikalık ping aralığı ile) veya en az 6 saat sesli uyarı sağlar. Pil boşalırsa, güvenlik sistemi ilgili bildirimleri gönderir ve LED sorunsuz bir şekilde yanar ve kurulu mod etkinleştirildiğinde söner.

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

[Pil değiştirme](#)

Teknik zellikler

[HomeSiren Jeweller'ın tüm teknik zellikleri](#)

[Standartlara uygunluk](#)

Komple Set

1. HomeSiren
2. SmartBracket montaj paneli
3. Pil CR123A (hazır kurulu) – 2 adet
4. LED bağlantı kelepçesi
5. Kurulum kiti
6. Hızlı kurulum rehberi

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](#)