

HomeSiren Kullanım kılavuzu

Güncellenmiş 5 Haziran 2023



HomeSiren , 98 dB'ye kadar kapasiteye sahip bir kablosuz ev sireni. Sadece iç mekan kullanımı için geliştirilmiştir. Hızlı bir şekilde kurulabilir ve kurulabilir, bir LED ile donatılmıştır (artı harici bir LED'in bağlanmasına izin verir) ve bir pille 5 yıla kadar çalışabilir.

HomeSiren, korunmalı Kuyumcu protokolü aracılığıyla merkeze bağlanarak Ajax sistemi içinde çalışır . Hiçbir engel yoksa iletişim menzili 2.000 metreye kadardır.

Siren , iOS ve Android tabanlı akıllı telefonlar için bir mobil uygulama aracılığıyla kurulur . Kullanıcı, tüm olaylardan anlık bildirimler, SMS mesajları ve çağrılar (etkinleştirilmişse) aracılığıyla bilgilendirilir.

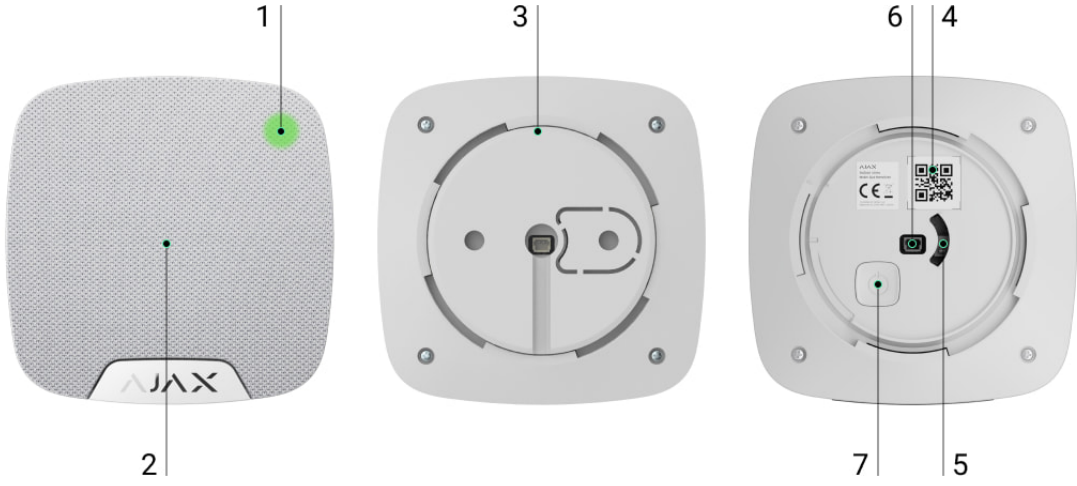


Yalnızca Ajax hub'larıyla çalışır . ocBridge Plus ve uartBridge entegrasyon modüllerine bağlantı sağlanmaz.

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

Ev sireni satın al HomeSiren

fonksiyonel elemanlar



1. Işıklı gösterge
2. Kumaş kaplı siren zili
3. SmartBracket bağlantı paneli (herhangi bir siren yüzeyden koparılmaya çalışıldığında kurcalamayı devreye sokmak için delikli kısım gereklidir)
4. QR kod
5. Kurcalama düğmesi
6. Dışarıya monte edilmiş bir ışık göstergesini bağlamak için soket
7. Açma/kapama düğmesi

Çalışma Prensibi

00:00



00:12



...güne kararmama sağlıklarını yavaşlamanın önemli olduğunu ve devre dışı bırakmanın zor olacaktır: gövde sağlamdır, güç kaynağı otonomdur ve güvenlik sistemi koruma moduna ayarlandığında açma/kapama düğmesi bloke edilir.

Sireni hub'a bağlama



HomeSiren sireni yalnızca Ajax sistemi ile çalışır. Ajax hub'ına 10 adede kadar siren bağlanabilir

Bağlantıya başlamadan önce:

1. Hub talimat önerilerini izleyerek [Ajax uygulamasını](#) akıllı telefonunuza yükleyin. Bir hesap oluşturun, hub'ı uygulamaya ekleyin ve en az bir oda oluşturun.
2. Ajax uygulamasına gidin.
3. Hub'ı açın ve internet bağlantısını kontrol edin (Ethernet kablosu ve/veya GSM ağı üzerinden).
4. Mobil uygulamada durumunu kontrol ederek hub'ın devre dışı bırakıldığından ve güncellemeleri başlatmadığından emin olun.



Yalnızca yönetici ayrıcalıklarına sahip kullanıcılar cihazı hub'a ekleyebilir

Siren hub'a nasıl bağlanır:

1. Ajax uygulamasında **Cihaz Ekle** seçeneğini seçin .
2. Cihazı adlandırın, **QR Kodunu** (gövdede ve ambalajda bulunur) manuel olarak tarayın/yazın ve konum odasını seçin.



3. **Ekle'yi** seçin – geri sayım başlayacaktır.
4. Cihazı açın (açma/kapama düğmesine 3 saniye basarak).



Algılama ve arabirim oluşturmanın gerçekleşmesi için, sirenin hub'ın kablosuz ağının kapsama alanı içinde (tek bir korunan nesnede) bulunması gerekir. Cihaz zaten başka bir hub'a atanmışsa, HomeSiren'i kapatın ve ardından standart ekleme prosedürünü gerçekleştirin.

Hub'a bağlantı talebi, cihaz açıldığında kısa bir süre için iletilir.

Ajax hub bağlantısı başarısız olursa, siren 6 saniye sonra kapanacaktır. Ardından bağlantı girişimini tekrarlayabilirsiniz. Bağlantıyı yeniden denemek için cihazı kapatmanız gerekmez.

Hub'a bağlı siren, uygulamadaki hub'ın cihazları listesinde görünecektir. Listedeki siren durumlarının güncellenmesi, varsayılan değer olan 36 saniye olan hub ayarlarında ayarlanan cihaz sorgulama süresine bağlıdır.

eyaletler

Siren durumları Ajax uygulamasında bulunabilir:

1. Cihazlara Git  sekme.

2. Listedен HomeSiren'i seçin.



Parametre	Değer
Sıcaklık	<p>Cihazın sıcaklığı. İşlemci üzerinde ölçülür ve kademeli olarak değişir.</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>Daha fazla bilgi edin</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>
Bağlantı	<p>Hub/menzil genişletici ve siren arasındaki bağlantı durumu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Çevrimiçi – siren merkeze/menzil genişleticiye bağlıdır• Çevrimdışı – siren hub/menzil genişleticiye bağlı değil
ReX menzil genişletici adı	<p>Siren bir radyo sinyali menzil genişletici aracılığıyla çalışıyorsa görüntülenir</p>
Pil şarjı	<p>Cihazın pil seviyesi. Mevcut iki durum:</p> <ul style="list-style-type: none">• OK

	<ul style="list-style-type: none">• Pil boşaldı <p><u>Ajax uygulamalarında pil şarjı nasıl görüntülenir?</u></p>
kapak	Vücudun ayrılmasına veya hasar görmesine tepki veren cihazın sabotaj modu
Alarm Sesi	Alarm durumunda ses seviyesi <ul style="list-style-type: none">• Sessiz – alarm verildiğinde siren çalmaz• Sessiz – 80 dB ses• Yüksek – 93 dB ses• Çok yüksek – 98 dB ses Ses seviyesi sirenden 1 m uzakta ölçülür
Alarm Süresi	Sesli alarmın süresi: 3 saniyeden 3 dakikaya
LED göstergesi	Siren ayarlarının LED göstergesi: <ul style="list-style-type: none">• Kapalı – LED göstergesi kapalı• Devrede – siren yalnızca alarm etkinleştirildiğinde yanıp söner• Her zaman – güvenlik sisteminin durumundan bağımsız olarak siren yanıp söner <p><u>Endikasyon hakkında daha fazla bilgi</u></p>
Bip Ayarları	Siren bip sesi ayarlarını gösterir.
Kurarken/Çözerken Bip Sesi	Aktifse siren, LED ve kısa bir ses sinyali ile koruma modu sisteminin etkinleştirilmesi ve devre dışı bırakılması hakkında sizi bilgilendirir.
Gece modunu açma/kapatma hakkında bildirim	Etkinleştirildiğinde, siren LED'i yakıp söndürerek ve kısa bir bip sesi çıkararak sistemin Gece modunda açılıp kapandığını size bildirir.
Giriş/Çıkış gecikmesinde bip sesi	Etkinleştirilirse, siren bip sesi gecikmesi verir (ürün yazılımı 3.51.0 ve sonraki sürümlere sahip cihazlarda bulunur)

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 <u>çan nedir</u>
Bip Sesi	Kurma/devre dışı bırakma, giriş/çıkış gecikmesi ve açma ile ilgili bildirimler etkinleştirilmişse görüntülenir. Bildirimler için siren ses seviyesini gösterir.
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	Cihaz üretici yazılımı sürümü
Cihaz Kimliği	Cihaz tanımlayıcısı
Cihaz numarası	Cihaz döngüsünün numarası (bölge)

Ayarlar

Ajax uygulamasında HomeSiren ayarlarını değiştirmek için:

1. Birkaç tane varsa veya PRO uygulamasını kullanıyorsanız merkezi seçin.
2. **Cihazlara Git**  sekme.
3. Listedен **HomeSiren'i** seçin .
4. simgesine tıklayarak **Ayarlar'a** gidin. .
5. Gerekli parametreleri ayarlayın.
6. Yeni ayarları kaydetmek için **Geri'ye** tıklayın .

Ayar	Değer
------	-------

İlk alan	<p>Düzenlenebilir siren adı. Etkinlik akışındaki bildirimlerde görebileceğiniz cihazın adı.</p> <p>Ad, en fazla 12 Kiril karakteri veya en fazla 24 Latin sembolü içerebilir</p>
Oda	<p>HomeSiren'in atandığı sanal odanın seçilmesi. Etkinlik akışındaki bildirimlerde görebileceğiniz oda adı</p>
Grup Modunda Alarmlar	<p>Sirenin atandığı grubun seçilmesi. Gruplardan birini veya tümünü seçebilirsiniz:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bir gruba atandığında , siren ve göstergesi bu grubun alarmları ve olayları ile ilgilidir.• Tüm gruplara eklendiğinde , siren ve gösterimi, sistemdeki tüm grupların alarmları ve olayları ile ilgilidir. <p>Seçilen gruptan bağımsız olarak siren, <u>Gece Modu</u> aktivasyonuna ve alarlara yanıt verecektir.</p> <p><u>Daha fazla bilgi edin</u></p>
Alarm Sesi	<p>Alarm durumunda ses seviyesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sessiz – alarm verildiğinde siren çalmaz• Sessiz – 80 dB ses• Yüksek – 93 dB ses• Çok yüksek – 98 dB ses <p>Ses seviyesi sirenden 1 m uzakta ölçülür</p>
Alarm Süresi, sn	<p>Alarm durumunda ses sinyalinin süresi: 3 saniyeden 3 dakikaya.</p> <p>3 saniyelik artışlarla ayarlar.</p>
LED göstergesi	<p>Siren ayarlarının LED göstergesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Devre dışı – LED göstergesi kapalı

	<ul style="list-style-type: none">• Devrede – LED, yalnızca sistem devreye girdiğinde her 2 saniyede bir yanıp söner• Sürekli – LED, mod durumundan bağımsız olarak her 2 saniyede bir yanıp söner <p><u>Endikasyon hakkında daha fazla bilgi</u></p>
Bip Ayarları	Siren bildirim ayarlarını açar. Ayarların ayrıntılı bir açıklaması <u>aşağıda mevcuttur</u>
Hacim Testi	Cihazı hacim testi moduna geçirir <u>Ses Düzeyi Testi Nedir?</u>
Kuyumcu Sinyal Gücü Testi	Siren Kuyumcu sinyal gücü test moduna geçiriliyor. Test, hub ile HomeSiren arasındaki sinyal seviyesini kontrol etmenize ve en uygun kurulum yerini belirlemenize olanak tanır. <u>Kuyumcu Sinyal Gücü Testi Nedir?</u>
Sinyal Zayıflama Testi	Sireni sinyal zayıflaması test moduna geçirir (ürün yazılımı 3.5.0 ve sonraki sürümlere sahip cihazlarda mevcuttur) <u>Zayıflama Testi Nedir?</u>
Kullanıcı rehberi	HomeSiren Kullanım Kılavuzunu açar
Kalıcı Devre Dışı Bırakma	Kullanıcının cihazı sistemden çıkarmadan bağlantısını kesmesine izin verir. Üç seçenek mevcuttur: <ul style="list-style-type: none">• Hayır – cihaz normal çalışır ve tüm olayları iletir• Tamamen – cihaz, sistem komutlarını yürütmez veya otomasyon senaryolarına katılmaz ve sistem, cihaz alarmlarını ve diğer bildirimleri yok sayar• Yalnızca kapak – sistem yalnızca cihaz kurcalama düğmesinin tetiklenmesiyle ilgili bildirimleri yok sayar

	<u>Cihazların kalıcı olarak devre dışı bırakılması hakkında daha fazla bilgi edinin</u>
Cihazın eşleştirmesini kaldır	Sireni merkezden ayırır ve ayarlarını siler



Siren bip ayarları

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

Gece Modunda Çıkış Gecikmeleri	<p>Bu seçenek etkinleştirilirse siren, Gece modunda bir çıkış gecikmesi hakkında sinyal vermek için bip sesi çıkarır.</p> <p><u>Gece modu nedir</u> <u>Giriş/Çıkış Gecikmesi Nedir</u></p>
Açılışta zil sesi	<p>Etkinleştirildiğinde, siren 1 ila 4 kez bip sesi çıkararak Devre Dışı sistem modunda açılan dedektörlerin tetiklendiğini gösterir.</p> <p><u>Zil nedir</u> <u>Zil nasıl kurulur</u></p>
bip sesi	<p>Devreye alma/devre dışı bırakma veya giriş/çıkış ve açılışta gecikme bildirimi sırasındaki sirenin ses seviyesinin seçilmesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Sessiz – 80 dB ses• Yüksek – 93 dB ses• Çok yüksek – 98 dB ses <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 dedektör alarmı veya başka herhangi bir cihaz alarmı bildirdiği durumlardan kaçınmaya yardımcı olabilir. Parametre, dedektör veya cihaz ayarlarında ayarlanır:



1. Ajax uygulamasında oturum açın.
2. **Cihazlara Git**  Menü.
3. Dedektörü veya cihazı seçin.
4. ayarlarına git  ve sireni etkinleştirmek için gerekli parametreleri ayarlayın.

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. **Cihazlara Git**  Menü.
2. Hub'ı seçin ve ayarlarına gidin .
3. **Servis** menüsünü seçin .
4. **Sesler ve Uyarılar'a** gidin .
5. **Hub veya dedektör kapağı açıksa sirenle uyarı** seçeneğini etkinleştirin .

Ajax uygulamasında panik düğmesine basmaya verilecek yanıtı ayarlama

Siren, Ajax uygulamalarında panik düğmesine basmaya yanıt verebilir. Sistem devre dışı bırakılsa bile panik düğmesine basılabileceğine dikkat edin!

Sirenin panik butonuna basıldığında yanıt vermesi için:

1. **Cihazlara Git**  Menü.
2. Hub'ı seçin ve ayarlarına gidin .
3. **Servis** menüsünü seçin .
4. **Sesler ve Uyarılar'a** gidin .
5. **Uygulama içi panik düğmesine basıldığında sirenle uyar** seçeneğini etkinleştirin .

Siren alarm sonrası göstergesinin ayarlanması



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'i ve harici LED (eğer 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.



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 → Sesler ve Uyarılar.

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. Sesler ve Uyarılar'a geri dönün .
. Ayarlanan parametreler kaydedilecektir.

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



Firmware 5.55.2 ve sonraki sürümlere sahip HomeSiren 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](#)



Firmware 5.55.1.0 ve sonraki sürümlere sahip HomeSiren bu işlevi destekler.

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 80 dB).
- Yüksek (1 m mesafede 93 dB).
- Çok gürültülü (1 m mesafede 98 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



Etkinlik	gösterge
Alarm	Akustik bir sinyal verir (süre ayarlara bağlıdır) ve tüm LED sinyalleri durur
Kurulan sistemde bir alarm algılandı (alarm sonrası gösterge etkinleştirilmişse)	Siren LED'i ve harici LED (eğer bağlıysa), sistem devre dışı bırakılana kadar yaklaşık her 3 saniyede bir iki kez yanıp söner. Gösterge, siren ayarlarda yapılandırılan alarm sinyalini tamamen çaldıktan sonra açılır.
Cihazın açılması	LED bir kez yanar
Cihazın kapatılması	LED 1 saniye yanacak, ardından üç kez yanıp sönecektir
Kayıt başarısız	LED yanar ve söner, ardından siren kapanır
Silahlı modda ayarlanmış güvenlik sistemi (gösterge etkinleştirilmişse)	LED ile bir kez yanıp söner ve kısa bir ses sinyali verir
Güvenlik sistemi devre dışı bırakıldı (gösterge etkinleştirildiye)	Bir LED ile iki kez yanıp söner ve iki kısa ses sinyali verir
Devreye alınmış modda siren (gösterge etkinleştirilmişse)	LED her 3 saniyede bir kısa süre yanar
Düşük pil	Sistem devreye alındığında veya devre dışı bırakıldığında (gösterge etkinse), dış müdahale etkinleştirildiğinde veya alarm

verildiğinde LED düzgün bir şekilde yanar ve söner

Performans testi

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

Standart ayarlar kullanıldığında testler hemen değil 36 saniye içinde başlar. Test süresi başlangıcı, cihazın tarama süresi ayarlarına bağlıdır (hub ayarlarındaki “**Kuyumcu**” ayarları paragrafı).

Ses Düzeyi Testi

Kuyumcu Sinyal Gücü Testi

Zayıflama Testi

Sirenin Kurulumu

HomeSiren'in konumu, merkezden uzaklığını ve cihazlar arasında radyo sinyalini ve ses iletimini engelleyen herhangi bir engelin varlığını belirler: duvarlar, yerleştirilmiş zeminler, oda içinde bulunan büyük boyutlu nesnelere.



Cihaz sadece iç mekan kullanımı için geliştirildi.



Kurulum yerindeki sinyal seviyesini kontrol edin.

Hiçbir engel yoksa iletişim aralığı 2000 metreye kadardır. Lütfen HomeSiren için bir kurulum yeri seçerken göz önünde bulundurun.

Sinyal seviyesi bir bölüm ise, güvenlik sisteminin kararlı çalışmasını garanti edemeyiz. Sinyalin kalitesini iyileştirmek için olası önlemleri alın! En azından

cihazı hareket ettirin – 20 cm'lik bir kaydırma bile alım kalitesini önemli ölçüde artırabilir.

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

Önerilen kurulum yüksekliği – 2,5 metre ve daha fazlası. Bu, izinsiz giriş durumunda davetsiz misafirlerin cihaza erişimini zorlaştıracaktır.

Kurulum süreci

1. Birlikte verilen vidaları kullanarak SmartBracket panelini yüzeye sabitleyin. Diğer bağlantı donanımlarını seçtikten sonra bunların panele zarar vermediğinden veya deforme olmadığından emin olun.



Çift taraflı yapışkan bant sadece sirenin geçici olarak yapıştırılması için kullanılabilir. Bant zamanla kuruyarak cihazın düşmesine ve hasar görmesine neden olabilir.

2. Sireni SmartBracket paneline yerleştirin ve saat yönünde çevirin. Ataşman paneline takarken, kurcalama devreye girecek ve siren bir LED ile yanıp sönecektir.

SmartBracket'e kurulumdan sonra sirenin ışıklı göstergesi çalışmıyorsa, Ajax Güvenlik Sistemi uygulamasında dış müdahale modunu ve ardından cihazın panel üzerindeki sabitleme sıkılığını kontrol edin.

Sireni devreden çıkarmak için herhangi bir girişimde bulunulması durumunda, bildirim alacaksınız.

Sireni kurmayın:

1. tesis dışında (açık havada)
2. akustik sinyalin zayıflayacağı yerlerde (mobilya içi, kalın perde arkası vb.)
3. sinyalin zayıflamasına ve perdelenmesine neden olan herhangi bir metal nesnenin veya aynanın yakınında
4. izin verilen limitlerin ötesinde sıcaklık ve neme sahip herhangi bir tesiste
5. göbekten 1 m'den daha yakın.

Harici LED bağlantısı

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

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

Çıkış güç kaynağı: 3 V, 10 mA.

Siren Bakımı ve Batarya Değişimi

HomeSiren'in çalışma kapasitesini düzenli olarak kontrol edin.

Siren gövdesini toz, örümcek ağı ve diğer kirlilikler ortaya çıktıkça temizleyin. Ekipman bakımı için uygun yumuşak kuru peçete kullanın.

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

Sirene takılan piller, 5 yıla kadar otonom çalışma (hub tarafından 1 dakikalık sorgulama frekansı ile) veya en az 6 saat sesli uyarı sağlar. Batarya boşalırsa, güvenlik sistemi ilgili uyarıları gönderir ve LED sorunsuz bir şekilde yanar ve silahlı mod etkinleştirildiğinde söner.

[Ajax cihazları pillerle ne kadar süre çalışır ve bunu ne etkiler?](#)

Teknik zellikler

bildirim türü	Akustik ve LED
sesli bildirim ses seviyesi	1 m mesafede 80 – 98 dB (ayarlanabilir)
Zil alışma frekansı	3,4 ± 0,5 kHz
Kurcalamaya karşı koruma	Evet
Radyo iletişim protokolü	kuyumcu <u>Daha fazla bilgi edin</u>
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.
Uyumluluk	<u>Yalnızca tüm Ajax hub'ları ve radyo sinyali menzil genişleticilerle çalışır</u>
Maksimum RF ıkış gücü	25 mW'a kadar
Radyo sinyali modülasyonu	GFSK
Radyo sinyali aralığı	2.000 m'ye kadar (engel yok)
Pil beslemesi	2 pil CR123A, 3 V
Pil mr	5 yıla kadar
Harici bir ışık göstergesini bağlamak için soket	Var (güç kaynağı 3 V, 10 mA)
Vücut koruma seviyesi	IP50

Kurulum yöntemi	kapalı
Çalışma sıcaklığı aralığı	-10°C ila +40°C arası
Çalışma Nemi	%75'e kadar
Genel boyutları	75×76×27 mm
Ağırlık	97 gr
hizmet ömrü	10 yıl

Standartlara uygunluk

Tam takım

1. AnasayfaSiren
2. SmartBracket montaj paneli
3. Pil CR123A (önceden takılmış) – 2 adet
4. LED bağlantı kelepçesi
5. Yükleme kiti
6. Hızlı başlangıç Kılavuzu

Garanti

Limited Liability Company "Ajax Systems Manufacturing" ürünleri için garanti, satın alma tarihinden itibaren 2 yıl geçerlidir ve önceden takılmış pil için geçerli değildir.

Cihaz düzgün çalışmıyorsa, önce destek servisiyle iletişime geçmelisiniz – vakaların yarısında teknik sorunlar uzaktan çözülebilir!

Garantinin tam metni

Teknik destek: support@ajax.systems



Güvenli yaşam hakkında bültene abone olun. Spam yok

Abone