

Kurzanleitung RU

HomeSiren

Drahtlose Zimmersirene

„HomeSiren“ ist eine drahtlose Sirene mit bis zu 105 dB Lautstärke. Sie wird an das Sicherheitssystem „Ajax“ über das geschützte Protokoll „Jeweller“ angeschlossen, die Reichweite beträgt bis zu 2000 m ohne Hindernisse. Sie ist mit einer Leuchtdiode ausgestattet (Anschluss einer externen Leuchtdiode ist auch möglich). Die Lebensdauer der Batterie beträgt für Innenbereiche bis zu 5 Jahre.

WICHTIG: Diese Kurzanleitung enthält allgemeine Informationen über StreetSiren. Vor Inbetriebnahme des Gerätes ist es empfehlenswert, die Bedienungsanleitung auf der Website: ajax.systems/ru/support/devices/homesiren zu studieren.

FUNKTIONSTEILE

- 1 – Lichtanzeiger.
- 2 – Sirenensummer hinter einem Netz.
- 3 – Montageplatte „SmartBracket“ (gelochtes Teil ist notwendig für die Auslösung des Sabotagekontakts beim Versuch, den Sensor von der Oberfläche abzureißen).
- 4 – QR-Code.
- 5 – Taste des Sabotagekontakts.
- 6 – Stecker für das Anschließen des externen Lichtanzeigers.
- 7 – Hauptschalter.

Um die Sirene einzuschalten, drücken Sie den Hauptschalter für 3 Sekunden. Genauso wird die Sirene auch ausgeschaltet. Wenn die Sirene nicht an den Hub nicht angeschlossen ist, wird sie 6 Sekunden nach dem Einschalten automatisch wieder ausgeschaltet.

ANSCHLIESSEN UND EINSTELLEN

Die Sirene wird mittels der mobilen Applikation „Ajax Security System“ an den Hub angeschlossen und eingestellt. Platzieren Sie das Gerät innerhalb der Reichweite des Hubnetzes und folgen Sie den Angaben zum Anschließen.

In den Einstellungen können Sie die Lautstärke des Summers (81 bis 105 dB in 1 m Entfernung) und die Alarmdauer (3 bis 180 Sekunden für jedes Ansprechen) einstellen. Es kann auch die Anzeige für Scharf- und Unscharfschaltens, sowie das Blinken der Leuchtdiode bei scharfer Einbruchmeldeanlage aktiviert werden.

Bei der Verwendung des Hubs mit der Firmware „Hub OS 2.03.000“, oder neuer, können für die Auslösung der Sirene Ajax-Alarmmelder gewählt werden.

WAHL DES AUFSTELLUNGORTES

Bei der Wahl des Aufstellungsortes von „HomeSiren“ sind die Entfernung vom Hub und Gegenstände zu berücksichtigen, welche die Verbreitung des Schalls und des Funksignals beeinträchtigen können.

Die Sirene sollte nicht platziert werden:

1. Außerhalb des Raumes (draußen).
 2. Wo das akustische Signal gedämmt wird (in Möbeln, hinter dichten Vorhängen etc.).
 3. Unweit von Metallgegenstände und Spiegel, welche das Funksignal dämpfen oder abschirmen können.
 4. In Räumen, wo Temperatur und Feuchtigkeit über den zulässigen Grenzen liegen.
- Vor der fixen Montage des Gerätes lassen Sie den Signalpegel in der Applikation „Ajax Security System“ mindestens eine Minute lang prüfen. Diese Prüfung wird die Qualität der Verbindung zwischen Sirene und Hub zeigen und die richtige Wahl des Aufstellungsortes bestätigen.

Status der Kontrollleuchte

Signalpegel

Leuchtet mit Unterbruch alle 1,5 Sekunden	Ausgezeichneter Signalpegel
Blinkt 5 Mal pro Sekunde	Guter Signalpegel
Blinkt 2 Mal pro Sekunde	Schlechter Signalpegel
Leuchtet alle 1,5 Sekunden kurz auf	Kein Signal

Die Empfohlene Montagehöhe sollte mindestens 2,5 m sein.

AUFSTELLUNG DES GERÄTES

1. Befestigen Sie die Montageplatte „SmartBracket“ mit den Schrauben oder mit anderen, sicheren Befestigungselementen.
2. Die Sirene auf die Platte „SmartBracket“ aufsetzen und im Uhrzeigersinn drehen, das Blinken der Leuchtdiode bestätigt, dass der Sabotagekontakt aktiviert wurde.

GARANTIE

Der Garantiefrist für die Geräte Ajax beträgt zwei Jahre ab Kauf und gilt nicht für die mitgelieferte Batterie. Wenn das Gerät nicht korrekt funktioniert, empfehlen wir, sich zunächst an den Kundendienst zu wenden – in der Hälfte der Fälle können technischen Fragen aus der Ferne geklärt werden!

Den Volltext der Garantieverpflichtungen entnehmen Sie bitte der Web-Seite:

ajax-systems/ru/warranty

Endbenutzer-Lizenzvertrag:

ajax-systems/ru/end-user-agreement

Technische Unterstützung:

support@ajax.systems

BESTÜCKUNG

1. HomeSiren.
2. Batterie CR123A (vorinstalliert) – 2 Stück.
3. Montagesatz.
4. Kurzanleitung.

TECHNISCHE DATEN

Art des Alarmsignals	Akustisch
Lautstärke des akustischen Alarmsignals	81 bis 105 dB in 1 m Entfernung (einstellbar)
Arbeitsfrequenz des Kristalllautsprechers	3,4±0,5 kHz
Schutz durch Sabotagekontakt	Ja
Frequenzbereich	868,0–868,6 MHz bzw. 868,7–869,2 MHz je nach Verkaufsgebiet
Spitzenleistung des Funksignals	Bis zu 20 mW
Modulation	GFSK
Funksignal	Bis zu 2000 m (ohne Hindernisse)
Batteriebetrieb	2 x CR123A, 3 V
Lebensdauer der Batterie	Bis zu 5 Jahre
Stecker für das Anschließen einer externen Leuchtdiode	Ja (Stromquelle 3 V, 10 mA)
Schutzgrad des Gehäuses	IP50
Arbeitstemperaturbereich	0 °C bis +50 °C

Arbeitsfeuchtigkeit	Bis zu 75 %
Außenmaße	75 x 75 x 27 mm
Gewicht	96 g

Hersteller:

„Wissenschaftlicher Produktionsbetrieb ‘Ajax’“ GmbH
04073, Ukraine, Kiew, Sklarenko-Straße 5

Im Auftrag von „Ajax Systems Inc.“

www.ajax.systems