

**Kurzanleitung RU
Ajax GlassProtect
Drahtloser Glasbruchmelder.**

„GlassProtect“ ist ein drahtloser Sensor, der Glasbruch bis zu einer Entfernung von 9 Meter registriert. Er wird an das Sicherheitssystem „Ajax“ über das geschützte Protokoll „Jeweller“ angeschlossen, die Reichweite beträgt, ohne Hindernisse, bis zu 1000 m. Die Lebensdauer der Batterie beträgt bis zu 5 Jahre für Anwendungen im Innenbereich.

Diese Kurzanleitung enthält allgemeine Informationen zu „GlassProtect“. Vor Inbetriebnahme des Gerätes ist es empfehlenswert, die Bedienungsanleitung auf der Website: ajax.systems/ru/support/devices/glassprotect zu studieren.

FUNKTIONSTEILE

- 1 – Lichtanzeiger.
- 2 – Öffnung des Mikrophons.
- 3 – Befestigungsplatte.
- 4 – Stecker für das Anschließen eines externen Sensors.
- 5 – QR-Code.
- 6 – Hauptschalter
- .
- 7 – Taste für den Sabotagekontakt.

ANSCHLIESSEN UND EINSTELLEN

Der Sensor wird mittels der mobilen Applikation „Ajax Security System“ an den Hub angeschlossen und eingestellt. Platzieren Sie den Sensor innerhalb der Reichweite des Hubnetzes und folgen Sie den Angaben für das Anschließen.

„GlassProtect“ kann mittels Außenklemme mit einem Kabel an einen Sensor mit dem Öffnerkontakt angeschlossen werden. Um das Kabel aus dem Gehäuse von „GlassProtect“ auszuführen, brechen Sie den Blinddeckel auf.

Vor Inbetriebnahme des über Klemmen angeschlossen externen Sensors aktivieren Sie diesen in den Einstellungen von „GlassProtect“.

Um den Sensor mittels der Integrationsmodule „Ajax uartBridge“ oder „Ajax ocBridge Plus“ an hilfeleistende Dienste anzuschließen, folgen Sie den Empfehlungen der Anleitung für das jeweilige Gerät.

Wenn sich der Sensor in einem Raum befindet, für den eine 24-Stundenkontrolle erforderlich ist, aktivieren Sie den Modus „Immer aktiv“ – „GlassProtect“ spricht bei Glasbruch an, selbst wenn die Bewachung nicht aktiviert ist.

WAHL DES AUFSTELLUNGORTES

Bei der Wahl des Aufstellungsortes von „GlassProtect“ sind Glasbruchsensibilität (9 Meter) und Gegenstände, welche die Verbreitung des Schalls und des Funksignals beeinträchtigen können, zu berücksichtigen.

Der Sensor sollte nicht platziert werden:

1. Außerhalb des Raumes (draußen).
 2. Neben Sirenen und anderen Alarmgebern
 3. In Zugluft und an Plätzen mit rascher Luftzirkulation(Ventilatoren).
 4. Unweit von Metallgegenständen und Spiegel, welche das Funksignal dämpfen oder abschirmen können.
 5. In Räumen, wo Temperatur und Feuchtigkeit über den zulässigen Grenzen liegen.
- Vor der fixen Montage des Gerätes lassen Sie bitte den Signalpegel und Zone der Bewegungsermittlung mit der Applikation „Ajax Security System“ mindestens eine Minute lang prüfen. Diese Prüfung zeigt die Qualität der Verbindung zwischen Sensor

und Hub und bestätigt die richtige Wahl des Aufstellungsortes.

| | |
|---|-----------------------------|
| 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 kurz alle 1,5 Sekunden | Kein Signal |

„GlassProtect“ ist auf Registrierung von charakteristischen Glasbruchgeräuschen ausgelegt, der aus einem niederfrequenten Schlag und einem hochfrequenten Klirren besteht. Der Sensor reagiert nicht auf Knallen.

Das Mikrophon des Sensors von „GlassProtect“ soll gegenüber des Fensters (den Fenstern) unter einem Winkel von bis zu 90 Grad angebracht werden. Vergewissern Sie sich, dass Vorhänge, Pflanzen, Möbel und andere Gegenstände nicht die Öffnung des Mikrophons abdecken. Wenn das Fenster mit dichten Vorhängen verhängt ist, platzieren Sie den Sensor zwischen diesen und dem Fenster.

AUFSTELLUNG DES GERÄTES

1. Befestigen Sie die Montageplatte „SmartBracket“ mit den mitgelieferten Schrauben, oder mit anderen sicheren Befestigungselementen, an zwei Punkten auf der Oberfläche.
2. Platzieren Sie den Sensor auf der Platte – das einmalige Blinken der Leuchtdiode bestätigt, dass der Sabotagekontakt aktiviert wurde.

BESTÜCKUNG

1. GlassProtect.
2. Montagesatz.
3. Batterie CR123A (mitgeliefert).
4. Kurzanleitung.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------------|---|
| Empfindlicher Fühler | Elektretmikrophon |
| Glasbruchsensibilität | Bis zu 9 m |
| Aufnahmewinkel des Mikrophons | 180° |
| 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 1000 m (ohne Hindernisse) |
| Anschluss für kabelgebundene Sensoren | Ja, Öffner |
| Speisung | 1 Batterie CR123A, 3 V |
| Lebensdauer der Batterie | Bis zu 5 Jahre |
| Arbeitstemperaturbereich | 0 °C bis +50 °C |
| Arbeitsfeuchtigkeit | bis zu 90 % |
| Außenmaße | 20 x 90 mm |
| Gewicht | 30 g |

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 den Fälle können technischen Fragen aus der Ferne gelöst 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

Hersteller:

„Wissenschaftlicher Produktionsbetrieb ‘Ajax’“ GmbH

04073, Ukraine, Kiew, Sklarenko-Straße 5

Im Auftrag von „Ajax Systems Inc.“

www.ajax.systems