

Kurzanleitung RU

LeaksProtect

Drahtloser Sensor für die Früherkennung einer Überschwemmung

Drahtloser Sensor „LeaksProtect“ erkennt ein minimales Leck und ermöglicht eine rechtzeitige Reaktion und Beseitigung des Problems. Er wird an das Sicherheitssystem „Ajax“ über das geschützte Protokoll „Jeweller“ angeschlossen, die Reichweite beträgt, ohne Hindernisse, bis zu 1300 m. Die Lebensdauer der Batterie beträgt bis zu 5 Jahre für Anwendungen im Innenbereich.

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

FUNKTIONSTEILE

- 1 – Lichtanzeiger.
- 2 – Sensorkontakte für Feuchtigkeit.
- 3 – QR-Code.
- 4 – Hauptschalter

ANSCHLIESSEN DES SENSORS

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.

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

AUSWAHL UND TEST DES AUFSTELLUNGORTES

Der Sensor soll an Orten möglicher Lecks aus Wasserleitungen, Heizungssysteme und Kanalisation platziert werden: am Boden unter der Badewanne, dem Waschbecken, der Waschmaschine etc. Der Sensor muss nicht unbedingt auf der Oberfläche befestigt werden.

Bei der Wahl des Aufstellungsortes muss die nur beschränkte Reichweite des Funksignals berücksichtigt werden.

Der Sensor sollte nicht platziert werden:

1. Außerhalb des Raumes (draußen).
 2. Unweit von Metallgegenständen und Spiegel, welche das Funksignal dämpfen oder abschirmen können.
 3. In Räumen, wo Temperatur und Feuchtigkeit über den zulässigen Grenzen liegen.
- Um die Kommunikationsqualität mit dem Hub zu prüfen, lassen Sie den Signalpegel mit der Applikation „Ajax Security System“ mindestens eine Minute lang testen.

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

„LeaksProtect“ gibt Alarm, wenn mindestens ein Kontaktpaar geschlossen wird.

Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Sensors durch Berührung des Kontaktpaars mit einem nassen Finger für 3 Sekunden: der Anzeiger sollte rot leuchten. Wischen Sie sodann die Kontakte mit einer trockenen Serviette ab: nach Ende der Überschwemmung wiederholt der Sensor die Anzeige.

BESTÜCKUNG

1. LeaksProtect.
2. Batterien AAA (vorinstalliert) – 2 Stück.
3. Kurzanleitung.

TECHNISCHE DATEN

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 1300 m (ohne Hindernisse)
Speisung	2 x AAA, 3 V
Lebensdauer der Batterie	Bis zu 5 Jahre
Schutzgrad gegen Berührung, Fremdkörper und Wasser	IP65
Arbeitstemperaturbereich	0 °C bis +50 °C
Arbeitsfeuchtigkeit	Bis zu 100 %
Außenmaße	60 x 60 x 14 mm
Gewicht	38 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