

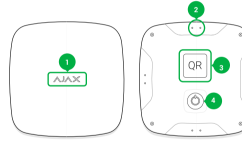
Wassermelder Model Name: **Ajax LeaksProtect**

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/support/devices/leaksprotect

FUNKTIONSTEILE



1 - Lichtanzeiger

ANSCHLIESSEN DES SENSORS

- 2 Sensorkontakte für Feuchtigkeit
- 3 QR-Code
- 4 Hauptschalter

DE AUSWAHL UND TEST DES AUFSTELLUNGSORTES

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:

Der Sensor sonte nicht platziert werder

- 1. Außerhalb des Raumes (draußen).
- Unweit von Metallgegenständen und Spiegel, welche das Funksignal dämpfen oder abschirmen können.
- 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	ıll	Ausgezeichneter Signalpegel
Blinkt 5 Mal pro Sekunde	ul	Guter Signalpegel
Blinkt 2 Mal pro Sekunde	•00	Schlechter Signalpegel
Leuchtet alle 1,5 Sekunden kurz auf	000	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.



WICHTIGE INFORMATIONEN

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.

Dieses Produkt kann in allen EU-Mitgliedstaaten verwendet werden.

Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53 / EU. Alle wesentlichen Funk Testsuites wurden durchgeführt.



VORSICHT: EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DIE BATTERIE DURCH EINEN FALSCHEN TYP ERSETZT WIRD. ENTSORGUNG DER VERWENDETEN BÄTTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich
Spitzenleistung des Funksignals
Modulation
Funksignal
Speisung
Lebensdauer der Batterie
Schutzgrad des Gehäuses
Arbeitstemperaturbereich
Arbeitsfeuchtigkeit
Außenmaße

GARANTIE

Gewicht

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

Der Garantiefrist für die Geräte Ajax beträgt zwei Jahre ab Kauf und

Den Volltext der Garantieverpflichtungen entnehmen Sie bitte der Web-Seite: <u>ajax.systems/warranty</u>

Endbenutzer-Lizenzvertrag: ajax.systems/end-user-agreement

Technische Unterstützung:

support@ajax.systems

BESTÜCKUNG

- LeaksProtect
- 2. Batterien AAA (vorinstalliert) 2 Stück
- 3. Kurzanleitung

GRAEF GRUPPE

www.ajax.systems

868.0-868.6 MHz

(Bis zu 25 mW)

Bis zu 1300 m

2 x AAA. 3 V

Bis zu 5 Jahre

0°C bis +50°C

Ris 711 100%

60 x 60 x 14 mm

(ohne Hindernisse)

GFSK

IP65

38 a

8 49 dBm / 7 06 mW

Offizieller Distributor in der DACH-Region https://graef-gruppe.de +4930921029971

ajax@graef-gruppe.de

Hersteller: "Wissenschaftlicher Produktionsbetrieb 'Ajax" GmbH,
04073, Ukraine, Kiew, Sklarenko-Straße 5.
Im Auftraq von "Ajax Systems Inc."