

Kurzanleitung RU

KeyPad

Drahtlose Sensortastatur zur Steuerung des Sicherheitssystems

KeyPad ist eine drahtlose Sensortastatur zur Steuerung des Sicherheitssystems „Ajax“. Sie ist gegen Auslesen des Codes gesichert und unterstützt „stillen Alarm“ bei erzwungener Codeeingabe. Sie wird über das geschützte Protokoll „Jeweller“ angeschlossen, die Reichweite beträgt ohne Hindernisse bis zu 1700 m. Die Lebensdauer der mitgelieferten Batterie beträgt, für Innenbereiche, bis zu 2 Jahre.

Diese Kurzanleitung enthält allgemeine Informationen über KeyPad. Vor Inbetriebnahme des Gerätes ist es empfehlenswert, die Bedienungsanleitung auf der Website:

ajax.systems/m/support/devices/keypad

FUNKTIONSTEILE

- 1 – Anzeige „Scharf“.
- 2 – Anzeige „Gesichert“.
- 3 – Anzeige „Nachtmodus“.
- 4 – Anzeige „Fehler“.
- 5 – Ziffernblock der Sensortasten.
- 6 – Taste „Abbruch“.
- 7 – Taste „Funktion“.
- 8 – Knopf zum Scharfschalten.
- 9 – Knopf zum Sichern.
- 11 – Taste des Sabotagekontakts.
- 12 – Hauptschalter.
- 13 – QR-Code.

Um die Platte „SmartBracket“ zu demontieren, muss sie nach unten verschoben werden.

WAHL DES AUFSTELLUNGORTES

Bei der Wahl des Aufstellungsortes von „KeyPad“ sind Hindernisse zu berücksichtigen, die das Funksignal beeinträchtigen können.

Die Tastatur sollte nicht platziert werden:

1. In der Nähe von Funksendeanlagen, darunter Mobilfunkgeräte 2G/3G/4G, Wi-Fi-Router, Funkgeräte, Rundfunksender, sowie „Ajax Hub“, (er arbeitet mit dem GSM-Netz).
 2. In nächster Nähe zur elektrischen Leitungen.
 3. Unweit von Metallgegenstände und Spiegel, welche das Funksignal dämpfen oder abschirmen können.
 4. Außerhalb des Raumes (draußen).
 5. 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 Tastatur und Hub zeigen und die richtige Wahl des Aufstellungsortes bestätigen.

Status der Kontrollleuchte

Drei blaue Anzeiger leuchten mit kurzen Pausen.

Zwei blaue Anzeiger blinken oft

Signalpegel

Ausgezeichneter Signalpegel

Guter Signalpegel

Ein blauer Anzeiger blinkt

Schlechter Signalpegel

Der rote Anzeiger leuchtet kurz auf

Kein Signal

Die Sensortasten funktionieren, wenn die Tastatur an der Oberfläche befestigt ist. Eine korrekte Funktion der Sensortasten bei Manipulationen mit dem „KeyPad“ wenn es in den Händen gehalten wird kann nicht gewährleistet werden.

MONTAGE DER TASTATUR

„KeyPad“ sollte auf einer senkrechten Oberfläche befestigt werden.

1. Befestigen Sie die „SmartBracket“ Platte mit den mitgelieferten Schrauben oder mit anderen sicheren Befestigungselementen an mindestens zwei Punkten an die Oberfläche (der eine von ihnen soll über dem Sabotagekontakt liegen).
2. Setzen Sie den „KeyPad“ auf die „SmartBracket“ Platte auf – die Tastatur wird einmal mit dem Anzeiger ® (Fehler) blinken, ziehen Sie dann die Schrauben unter dem Gehäuse an.

ANSCHLIESSEN UND EINSTELLEN

KeyPad funktioniert nur mit dem Sicherheitssystem „Ajax“, ein Anschließen an externe, hilfeleistende Dienste mittels „Ajax uartBridge“ oder „Ajax ocBridge Plus“ ist nicht vorgesehen.

Um die Tastatur einzuschalten, drücken Sie den Hauptschalter für 3 Sekunden. Genauso wird sie auch ausgeschaltet.

Die Tastatur 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.

Vor Inbetriebnahme von „KeyPad“, geben Sie in den Einstellungen den Code für Scharfschalten / Sichern ein. Vorbestimmte Codes: „**123456**“ und „**123457**“ (Code für „stillen Alarm“ im Falle eines erzwungenen Sicherns).

Es können auch folgende Funktionen aktiviert werden: Auslösen des Alarms durch Tastenbetätigung, Scharfschalten ohne Codeeingabe, Schutz gegen Auslesen des Codes.

TECHNISCHE DATEN

Sensortyp	Kapazitiv
Sabotagekontakt	Ja
Schutz gegen Auslesen des Codes	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 1700 m (ohne Hindernisse)
Art der Batterien	AAA, 4 St.
Betriebsspannung	3 V
Lebensdauer der Batterie	Bis zu 2 Jahre
Arbeitstemperaturbereich	-10 °C bis +50 °C
Arbeitsfeuchtigkeit	bis zu 80 %
Außenmaße	150 x 102,5 x 13,2 mm

Gewicht

172 g

VERWENDUNG DER TASTATUR

Zur Aktivierung der Tastatur berühren Sie die Sensorfläche. Nachdem die Tasten beleuchtet werden, geben Sie den numerischen Code ein und bestätigen Sie mit der jeweiligen Taste: ○ (Scharfschalten), ○ (Sichern) und ⊕ („Nachtmodus“ aktivieren). Falsch eingegebene Ziffer können mit der Taste **C** „Abbruch“ korrigiert werden.

BESTÜCKUNG

1. Ajax KeyPad.
2. Batterien AAA (vorinstalliert) – 4 Stück.
3. Montagesatz.
4. Kurzanleitung.

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

Hersteller:

„Wissenschaftlicher Produktionsbetrieb ‘Ajax’“ GmbH

04073, Ukraine, Kiew, Sklarenko-Straße 5

Im Auftrag von „Ajax Systems Inc.“

www.ajax.systems