# Manual do usuário do teclado touchscreen

Atualizado23 de abril de 2025



**O KeyPad TouchScreen** é um teclado sem fio com tela sensível ao toque para controlar o sistema Ajax. Os usuários podem autenticar usando smartphones, chaveiros **Tag**, cartões **de acesso** e códigos. O dispositivo foi projetado para instalação em ambientes internos.

**O KeyPad TouchScreen** se comunica com o hub por meio de dois protocolos de rádio seguros. O teclado utiliza o protocolo **Jeweller para transmitir alarmes e eventos, e o protocolo Wings** para atualizar o firmware, transmitir uma lista de grupos, salas e outras informações . O alcance de comunicação é de até 1.700 metros na ausência de obstáculos.



Compre KeyPad TouchScreen Jeweler

### **Elementos funcionais**



- **1.** Sensor de nível de luz. Necessário para ajustar automaticamente o brilho da luz de fundo.
- 2. Tela sensível ao toque IPS de 5 polegadas.
- **3.** Logotipo do Ajax com indicador LED.
- 4. Leitor de cartão/chaveiro/Bluetooth sem contato.
- **5.** A parte perfurada do painel de montagem. Não a quebre. Ela é necessária para ativar o tamper em caso de tentativa de arrancar o teclado da superfície.
- 6. Кріпильна панель SmartBracket. Щоб зняти панель, посуньте її вниз.
- 7. Перфорована частина кріпильної панелі, щоб виводити кабелі в стіну.

8. Вбудований зумер.

#### 9. Кнопка тампера.

- **10.** QR-код з ідентифікатором пристрою, щоб додати клавіатуру до системи Ајах.
- 11. Кнопка ввімкнення/вимкнення клавіатури.
- **12.** Клеми, щоб під'єднувати зовнішній блок живлення (не входить у комплект). За потреби можна зняти з тримачів.
- 13. Канал для прокладання кабелю від зовнішнього блока живлення.
- **14.** Перфоровані частини кріпильної панелі, щоб виводити кабелі знизу клавіатури.
- **15.** Отвір, щоб зафіксувати кріпильну панель SmartBracket утримуючим гвинтом.

# Сумісні хаби та ретранслятори

Для роботи клавіатури потрібен сумісний хаб Ајах з версією OS Malevich 2.16.1 та новіше.



Перевірити сумісність пристроїв

## Принцип роботи

KeyPad TouchScreen обладнана вбудованим зумером, сенсорним дисплеєм та зчитувачем для безконтактної авторизації. Клавіатуру можна використовувати, щоб керувати режимами охорони та пристроями автоматизації, а також сповіщати про тривоги в системі.

Клавіатура має автоматично регульоване підсвічування дисплея й активується під час наближення до неї. Чутливість **налаштовується** в застосунку. Інтерфейс KeyPad TouchScreen наслідує застосунок Ajax. На вибір доступна темна та світла теми. Сенсорний дисплей діагоналлю 5 дюймів дає змогу побачити поточний режим охорони об'єкта або будь-якої групи та керувати сценаріями автоматизації. Під час встановлення під охорону на дисплеї відображаються несправності системи, якщо вони є (з увімкненою **перевіркою цілісності системи**).

Вбудований зумер KeyPad TouchScreen залежно від налаштувань інформує про:

- тривоги;
- зміну режиму охорони;
- затримки на вхід/вихід;
- спрацювання датчиків відчинення.

Клавіатура працює від попередньо встановлених батарей. Також можна під'єднати зовнішній блок живлення з напругою 10,5–14 В= та робочим струмом не менше 0,5 А. Якщо зовнішнє живлення під'єднане, попередньо встановлені батареї працюють як резервне джерело живлення.

Керування охороною



KeyPad TouchScreen вмикає і вимикає охорону всього об'єкта або окремих груп, а також дає змогу активувати **Нічний режим**. Керуйте охороною з

вкладки **Охорона •**. Щоб змінювати режими охорони, можна використовувати:

- Смартфони. Зі встановленим застосунком Ajax Security System та підтримкою Bluetooth Low Energy (BLE). Смартфони можна використовувати замість карток чи брелоків. BLE — це радіопротокол з низьким енергоспоживанням. Клавіатура підтримує смартфони на Android та iOS з BLE версії 4.2 та новіше.
- **2. Картки або брелоки**. Для швидкої й захищеної ідентифікації користувачів KeyPad TouchScreen використовує технологію DESFire®. Вона базується на міжнародному стандарті ISO 14443 та поєднує в собі комплексне 128бітне шифрування і захист від копіювання.
- **3. Коди**. KeyPad TouchScreen підтримує загальний і персональні коди, коди доступу для незареєстрованих користувачів, а також охорони без введення коду.

#### Коди доступу

- Код клавіатури загальний код, задається для клавіатури. У разі використання всі події надходять у застосунок Ајах від імені клавіатури.
- Код користувача персональний код, задається для зареєстрованого і доданого на хаб користувача. У разі використання всі події надходять у застосунок Ајах від імені користувача.

- Код доступу клавіатури налаштовується для незареєстрованої в системі людини. У разі використання події надходять у застосунок Ајах з ім'ям, прив'язаним до цього коду.
- Код для ГШР код доступу для групи швидкого реагування (ГШР), який активується після тривоги та дійсний обмежений час. При активації та використанні коду події надходять до застосунку Ајах із назвою, прив'язаною до цього коду.



Права доступу та коди можна змінювати в застосунках Ајах. Скомпрометований код змінюється дистанційно, тому немає потреби викликати інженера монтажу на об'єкт. Якщо користувач загубив Pass, Tag або смартфон, адміністратор або PRO з правом налаштування системи можуть миттєво заблокувати цей пристрій у застосунку. Користувач тим часом має змогу використовувати персональний код доступу, щоб керувати системою.

#### Керування охороною груп



За допомогою KeyPad TouchScreen можна керувати охороною груп (якщо **активовано режим груп**). Також у **налаштуваннях** клавіатури можна зазначити, які групи будуть спільними (групи клавіатури). За початкових налаштувань усі групи доступні до перегляду на дисплеї клавіатури у вкладці **Охорона** •. Детальніше про те, як керувати охороною груп, — у **розділі Керування охороною**.



Якщо для груп налаштовано функцію **Наслідувані групи**, режим їх охорони може змінюватися автоматично залежно від їх налаштувань і стану ініціаторів.

### Тривожні кнопки

.



Для надзвичайних ситуацій на клавіатурі передбачена вкладка **Тривога** () з трьома кнопками:

- Тривожна кнопка;
- Пожежа;

• Невідкладна допомога.

У застосунках Ајах адміністратор або PRO з правом налаштування системи можуть вибрати кількість кнопок для відображення у вкладці **Тривога** (). В **налаштуваннях** KeyPad TouchScreen доступні два варіанти: тільки **Тривожна кнопка** (за початкових налаштувань) або всі три. Від вибраного типу кнопки залежить текст сповіщень у застосунках і коди подій, що надходять на пульт централізованого спостереження (ПЦС) охоронної компанії.

Також можна активувати захист від випадкового натискання. В такому разі користувач підтверджує надсилання сигналу тривоги кнопкою **Надіслати** на дисплеї клавіатури. Екран підтвердження з'являється після натискання будьякої тривожної кнопки.

Тривога після натискання кнопок може запускати сценарій за тривогою в систе

### Керування сценаріями



Окрема вкладка клавіатури вміщує до шести кнопок, кожна з яких керує одним пристроєм або групою **пристроїв автоматизації**. За допомогою групових сценаріїв зручно керувати кількома вимикачами, реле або розетками.

Сценарії автоматизації, якими можна керувати з KeyPad TouchScreen створюються в налаштуваннях клавіатури.



#### Індикація несправностей і режиму охорони

KeyPad TouchScreen інформує користувачів про несправності системи та режим охорони за допомогою:

- дисплея;
- логотипу зі світлодіодною індикацією;
- звукової індикації.

Залежно від налаштувань логотип блискає чи світиться червоним кольором постійно або коли система чи група під охороною. Індикація KeyPad TouchScreen відображається на дисплеї, коли він активований. Вбудований зумер інформує про тривоги, відчинення дверей та затримки на вхід/вихід.

### Глушіння пожежної тривоги



Пожежну тривогу, що виникла в системі, можна заглушити за допомогою KeyPad TouchScreen.

Якщо **синхронна пожежна тривога** налаштована, вона не активується під час натискання кнопки **Пожежа** у вкладці **Тривога**. Коли клавіатура надсилає тривожний сигнал, відповідне сповіщення надійде в застосунок Ајах та ПЦС.

Якщо активувати функцію **Глушити пожежну тривогу**, екран з інформацією про пожежну тривогу та кнопкою для її глушіння з'явиться на всіх KeyPad TouchScreen. Якщо кнопку глушіння вже натиснули на іншій клавіатурі, на

дисплеї інших KeyPad TouchScreen з'явиться відповідне сповіщення. Користувач може закрити екран глушіння пожежної тривоги та користуватись іншими функціями клавіатури. Щоб повторно відкрити екран глушіння, натисніть на іконку ⊘ на дисплеї KeyPad TouchScreen.



Якщо пожежну тривогу було активовано за допомогою **ManualCallPoint Jeweller**, або якщо рівень СО чи диму є критичним, тривогу не можна вимкнути за допомогою клавіатури.

Ці типи пожежної тривоги доступні для KeyPad TouchScreen Jeweller з версією прошивки 11.60.10.19 або новішою.





Цоб миттєво відобразити на дисплеї KeyPad TouchScreen екран глушіння пожежної тривоги, ввімкніть опцію **Завжди активний екран** у налаштуваннях клавіатури. Також тід'єднайте зовнішнє живлення.

За інших умов екран глушіння відображатиметься лише після пробудження клавіатури.

### Код примусу

KeyPad TouchScreen підтримує **код примусу**, який дає змогу імітувати вимкнення сигналізації. Користувача не викриють <u>застосунок Ajax</u> і встановлені на об'єкті **сирени**, але система попередить охоронну компанію й інших користувачів про інцидент.

### 🔄 Дізнатися більше

#### Попередня авторизація користувача

Опція **Попередня авторизація** потрібна, щоб блокувати від сторонніх осіб перегляд поточного стану системи та панелі керування. Активується окремо для вкладок **Охорона •** та **Сценарії \*** в **налаштуваннях** клавіатури. На вкладках, для яких активували авторизацію, відображається екран для введення коду. Користувач спочатку має авторизуватися: ввести код або піднести до клавіатури персональний пристрій доступу. Виняток — вкладка **Тривога** (!), де користувач без авторизації може надіслати сигнал тривоги.

#### Блокування в разі спроб злому

Якщо протягом 1 хвилини тричі ввести неправильний код або використати неверифіковані пристрої доступу, клавіатура блокується на заданий у її **налаштуваннях** час. Упродовж цього часу хаб ігноруватиме всі коди та пристрої доступу і повідомлятиме користувачів системи про спробу злому. KeyPad TouchScreen вимкне зчитувач карток та заблокує доступ до всіх вкладок. На дисплеї клавіатури з'явиться відповідне сповіщення.

PRO або адміністратор з правом налаштування системи може розблокувати клавіатуру в застосунку Ајах до завершення заданого часу блокування.

### Встановлення під охорону у два етапи

KeyPad TouchScreen може брати участь у встановленні під охорону у два етапи, але не може бути завершальним пристроєм. Процес встановлення у два етапи за допомогою Tag, Pass або смартфона аналогічний встановленню за допомогою персонального або загального коду.



### Протоколи передавання даних Jeweller та Wings

Jeweller та Wings — це двосторонні бездротові протоколи передавання даних, які забезпечують швидкий та надійний зв'язок між хабом та доданими на нього пристроями. Клавіатура використовує технологію **Jeweller**, щоб передавати тривоги та події, а технологію **Wings**, щоб оновлювати прошивку, передавати перелік груп, кімнат та іншу інформацію.

#### Э Дізнатися більше

### Передавання подій на пульт

Система Ајах може передавати тривоги в застосунок для моніторингу <u>PRO</u> <u>Desktop</u>, а також на ПЦС. Формати протоколів — **SurGard (Contact ID), SIA (DC-09), ADEMCO 685** та інші.

KeyPad TouchScreen передає на пульт такі події:

- 1. Введення коду примусу.
- 2. Натискання тривожної кнопки (для кожного типу кнопки окрема подія).

- 3. Блокування клавіатури через спробу злому.
- 4. Тривога/відновлення тампера.
- **5.** Втрата/відновлення зв'язку між пристроєм та хабом (або ретранслятором радіосигналу).
- 6. Встановлення/зняття з-під охорони.
- **7.** Невдала спроба встановити систему під охорону (з увімкненою перевіркою цілісності системи).
- 8. Примусове вимкнення/увімкнення клавіатури.
- 9. Однократне вимкнення/увімкнення клавіатури.

Коли надходить сигнал тривоги, оператор ПЦС знає, що сталося і куди саме відправити групу швидкого реагування. Адресність пристроїв Ајах дає змогу надсилати у PRO Desktop та на ПЦС не лише події, а й тип пристрою, присвоєне йому ім'я, віртуальну кімнату й охоронну групу. Перелік параметрів, що передаються, може різнитися залежно від типу ПЦС і вибраного протоколу зв'язку з ним.



Ідентифікатор та номер пристрою можна переглянути в його станах у застосунку Ајах

## Додавання в систему



KeyPad TouchScreen несумісний із централями Hub Jeweller, Hub Plus Jeweller та сторонніми централями систем безпеки.

Щоб додати KeyPad TouchScreen на хаб, клавіатура має бути на тому ж об'єкті, що й система (в одній з хабом зоні радіозв'язку). Щоб клавіатура працювала через ретранслятор радіосигналу **ReX 2**, потрібно спочатку додати клавіатуру на хаб, а потім під'єднати її до **ReX 2** в налаштуваннях ретранслятора в застосунку.

Хаб і пристрій, що працюють на різних частотах, — несумісні. Діапазон радіочастот пристроїв залежить від регіону продажу. Рекомендуємо купувати та використовувати пристрої Ајах в одному регіоні. Діапазон робочих радіочастот можна уточнити у служби технічної підтримки Ајах.

#### Перш ніж додати пристрій

- 1. Установіть застосунок Ајах.
- 2. Увійдіть в обліковий запис або створіть новий.

3. Виберіть простір або створіть новий.

#### 🔄 Що таке простір



Функціональність простір доступна в застосунках таких або новіших версій:

- Ajax Security System 3.0 для iOS;
- Ajax Security System 3.0 для Android;
- Ajax PRO: Tool for Engineers 2.0 для iOS;
- Ajax PRO: Tool for Engineers 2.0 для Android;
- Ajax PRO Desktop 4.0 для macOS;
- Ajax PRO Desktop 4.0 для Windows.

- 4. Додайте хоча б одну віртуальну кімнату.
- **5.** Додайте в простір **сумісний хаб**. Переконайтеся, що хаб увімкнений і має доступ до інтернету: через Ethernet, Wi-Fi і/або стільникову мережу.

**6.** Переконайтеся, що простір не перебуває в режимі охорони, хаб не оновлюється. Для цього перевірте статуси в застосунку Ајах.



Додати пристрій на хаб може лише адміністратор простору або PRO з доступом до налаштувань системи.

#### Э Види облікових записів та їхні права

### Додавання на хаб

- 1. Відкрийте застосунок Ајах. Виберіть хаб, на який хочете додати пристрій.
- 2. Перейдіть у вкладку Пристрої 🕒. Натисніть Додати пристрій.
- **3.** Назвіть пристрій, проскануйте або введіть вручну QR-код (розміщений на корпусі клавіатури та пакованні), виберіть кімнату та групу (якщо **режим груп** увімкнено).
- 4. Натисніть Додати.
- 5. Увімкніть пристрій для цього утримуйте кнопку ввімкнення 3 секунди.

Якщо не вдалося додати пристрій на хаб, вимкніть клавіатуру та повторіть спробу через 5 секунд. Якщо на хаб уже додали максимальну кількість

пристроїв (кількість залежить від моделі хаба), то під час спроби додати ще один пристрій ви отримаєте відповідне сповіщення.



KeyPad TouchScreen має вбудований зумер. Він сповіщає про тривогу та певні стани системи, однак не є сиреною. На хаб можна додати до 10 таких пристроїв (включно із сиренами). Враховуйте це, коли плануєте свою систему безпеки.

Додана на хаб клавіатура з'явиться у списку пристроїв хаба в застосунку Ајах. Час оновлення статусів пристроїв у списку залежить від налаштувань Jeweller або Jeweller/Fibra, за початкових налаштувань — 36 секунд.



**KeyPad TouchScreen** працює лише з одним хабом. Щойно пристрій додали на новий хаб, він припиняє передавати команди на старий хаб. Після додавання на новий хаб клавіатура не видаляється автоматично зі списку пристроїв старого хаба, тому потрібно зробити це вручну в застосунку Ајах.

# Несправності



Якщо система виявляє несправність KeyPad TouchScreen, на іконці пристрою в застосунку Ајах з'являється лічильник несправностей. Усі несправності можна переглянути у станах клавіатури — відповідні поля мають червоний колір.

#### Несправності відображаються, якщо:

- корпус клавіатури відкрито (тривога тампера);
- немає зв'язку з хабом або ретранслятором радіосигналу за каналом Jeweller;

- немає зв'язку з хабом або ретранслятором радіосигналу за каналом Wings;
- батарея клавіатури розряджена;
- температура клавіатури виходить за допустимі межі.

## Іконки



### Іконки в застосунку

Іконки в застосунку показують деякі стани клавіатури. Щоб переглянути їх:

- 1. Увійдіть у застосунок Ајах.
- 2. Виберіть хаб.
- 3. Перейдіть у вкладку Пристрої 🕒

Іконка	Значення
11	Рівень сигналу Jeweller— відображає рівень сигналу між хабом і пристроєм. Рекомендоване значення— 2–3 поділки. <b>Дізнатися більше</b>
Î	Рівень заряду батареї датчика: ОК.
j	Виявлено несправність. Список та опис доступні у станах клавіатури. <b>Дізнатися більше</b>
*	Відображається, якщо Bluetooth-модуль клавіатури ввімкнений.

$\underline{\wedge}$	Налаштування Bluetooth не завершено. Опис доступний у станах клавіатури.
	Доступне оновлення прошивки. Опис та запуск оновлення доступні у станах і налаштуваннях клавіатури.
5	і Іконка не доступна в застосунку Ajax Security System версії 3.0 або новіше для iOS та Android.
	Щоб оновити прошивку KeyPad TouchScreen, <mark>ПІ́Д'ЄДНАЙТЄ</mark> до клавіатури зовнішнє живлення.
	<u>Дізнатися більше</u>
RE	Відображається, якщо клавіатура працює через <b>ретранслятор</b> <b>радіосигналу</b> .
((+ ))	У налаштуваннях KeyPad TouchScreen увімкнене <b>Зчитування карток/</b> <b>брелоків</b> .
Ţ	У налаштуваннях KeyPad TouchScreen увімкнені сповіщення Про відчинення.
Ŵ	Пристрій перебуває у режимі тестування згасання сигналу. <b>Дізнатися більше</b>

<del>©</del> y	Пристрій примусово вимкнений.	
	Дізнатися більше	
	Сповіщення про тривоги тампера примусово вимкнені.	
Y	Дізнатися більше	
	Пристрій вимкнений до першого зняття системи з охорони.	
<u>60</u>	Дізнатися більше	
	Сповіщення про тривоги тампера вимкнені до першого зняття системи з охорони.	
፫ ና ~©	Дізнатися більше	
Offline	Пристрій втратив зв'язок із хабом або хаб втратив зв'язок із сервером Ajax Cloud.	
	Пристрій не було перенесено на новий хаб.	
Not transferred	Дізнатися більше	

### Іконки на дисплеї

Іконки на дисплеї з'являються в його верхній частині та інформують про деякі стани чи події в системі.

Іконка	Значення	
(۱	Потрібно відновити систему після тривог. Залежно від <b>виду облікового</b> <b>Запису</b> користувач може або надіслати запит, або самостійно відновити систему. Для цього потрібно натиснути на іконку та вибрати потрібну кнопку на екрані.	
	Дізнатися більше	
¢	Глушіння пожежної тривоги. З'являється на дисплеї після закриття <b>екрана глушіння пожежної тривоги</b> . Користувач у будь-який момент може натиснути на іконку та заглушити пожежну тривогу, зокрема синхронну.	
	Якщо пожежну тривогу було активовано за допомогою ManualCallPoint Jeweller, або якщо рівень СО чи диму є критичним, тривогу не можна вимкнути за допомогою клавіатури.	
	Ці типи пожежної тривоги доступні для KeyPad TouchScreen Jeweller з версією прошивки 11.60.10.19 або новішою.	

	Дізнатися більше
Ļ	Сповіщення про відчинення <b>деактивовані</b> . Натисніть на іконку, щоб активувати сповіщення про відчинення. З'являється на дисплеї, якщо задані <mark>потрібні налаштування</mark> .
٢	Сповіщення про відчинення <b>активовані</b> . Натисніть на іконку, щоб деактивувати сповіщення про відчинення. З'являється на дисплеї, якщо задані <mark>потрібні налаштування</mark> .

# Стани

	9:41		
< н	азад	KeyPad TouchScreen	
		Control In Control In Contro	ŝ
Ø	Рівень	ь сигналу Jeweller	
Ø	З'єдна В мер	ання за каналом Jeweller режі	
₽	Рівень	ь сигналу Wings	
$\oplus$	З'єдна В мер	ання за каналом Wings режі	

Стани містять інформацію про пристрій та його робочі параметри. Стани KeyPad TouchScreen можна перевірити в застосунку Ajax:

- 1. Перейдіть у вкладку Пристрої 🕒.
- 2. Виберіть у списку KeyPad TouchScreen.

Параметр	Значення
Імпорт даних	Відображає помилку перенесення даних на новий хаб:

	<ul> <li>Не вдалося — пристрій не було перенесено на новий хаб.</li> </ul>
	Дізнатися більше
	Якщо натиснути на (i), з'являється список несправностей KeyPad TouchScreen.
Несправність	Поле відображається, якщо система виявила несправність.
	Якщо натиснути на (і), з'являється вікно з інформацією, що потрібно виконати для оновлення прошивки клавіатури.
	Поле відображається, якщо доступна <b>НОВА</b> <b>Версія прошивки</b> .
Доступна нова версія прошивки 😋	i Стан не відображається в застосунку Ajax Security System з версією 3.0 та новіше для iOS та Android.
	Щоб оновити прошивку KeyPad TouchScreen,
	ПІ́Д'ЄДНАЙТЄ до клавіатури зовнішнє живлення.

Попередження 🕂	Якщо натиснути на (j), з'являється вікно з інформацією про дозволи, які потрібно надати застосунку, або налаштування, які потрібно встановити для коректної роботи клавіатури.
Рівень сигналу Jeweller	Рівень сигналу Jeweller між пристроєм і хабом (або ретранслятором радіосигналу). Рекомендовані значення — 2–3 поділки. Jeweller — протокол для передавання подій і тривог KeyPad TouchScreen.
З'єднання за каналом Jeweller	<ul> <li>Стан з'єднання між пристроєм і хабом або ретранслятором за каналом Jeweller:</li> <li>В мережі — пристрій на зв'язку з хабом або ретранслятором. Нормальний стан.</li> <li>Не в мережі — немає зв'язку між пристроєм і хабом або ретранслятором. Поревірте підключення пристрою.</li> </ul>
Рівень сигналу Wings	Рівень сигналу Wings між пристроєм і хабом (або ретранслятором радіосигналу). Рекомендовані значення — 2–3 поділки. Wings — протокол для оновлення прошивки, передачі переліку груп, кімнат та іншої додаткової інформації.
З'єднання за каналом Wings	Стан з'єднання між пристроєм і хабом або ретранслятором за каналом Wings:

	<ul> <li>В мережі — пристрій на зв'язку з хабом або ретранслятором. Нормальний стан.</li> <li>Не в мережі — немає зв'язку між пристроєм і хабом або ретранслятором. Перевірте підключення пристрою.</li> </ul>
Потужність радіопередавача	Відображає вибрану потужність радіопередавача. Поле відображається, якщо вибрати опцію <b>Максимальна</b> або <b>Згасання</b> в меню <b>Тест</b> <b>згасання сигналу</b> . <b>Дізнатися більше</b>
Заряд батареї	Стани заряду акумуляторної батареї пристрою: • <b>ОК</b> • <b>Розряджена</b> Коли батареї потрібно буде замінити, в застосунки Ајах і на ПЦС охоронної компанії надійдуть відповідні сповіщення. Після цього клавіатура працюватиме до 2 тижнів.
Корпус	Стан тампера, що реагує на спробу відірвати пристрій від поверхні або порушити цілісність

	корпусу:
	<ul> <li>Відкрито — клавіатуру знято з кріпильної панелі SmartBracket або порушено цілісність корпусу. Перевірте пристрій.</li> </ul>
	<ul> <li>Зачинено — клавіатуру встановлено на кріпильну панель SmartBracket. Цілісність корпусу та кріпильної панелі не порушено. Нормальний стан.</li> </ul>
	<u>Дізнатися більше</u>
	Стан зовнішнього живлення клавіатури:
	<ul> <li>Підключено — до клавіатури під'єднано зовнішнє живлення.</li> </ul>
Зовнішнє живлення	<ul> <li>Вимкнено — клавіатура працює від попередньо встановлених батарей.</li> </ul>
	Дізнатися більше
Завжди увімкнений екран	Поле відображається, якщо опцію <b>Завжди</b> <b>увімкнений екран</b> активовано в налаштуваннях клавіатури та під'єднано зовнішнє живлення.
Звукова індикація тривог	Показує стан налаштування <b>Активувати сирену на клавіатурі, якщо в системі зафіксовано тривогу</b> .

Тривалість тривоги	Тривалість звукового сигналу в разі тривоги. Інтервал— 3 секунди. Поле відображається, якщо в налаштуваннях клавіатури активовано опцію <b>Активувати сирену на клавіатурі, якщо в системі зафіксовано тривогу</b> .
Зчитування карток/брелоків	Показує, чи ввімкнений зчитувач карток і брелоків.
Bluetooth	Показує, чи ввімкнений Bluetooth-модуль клавіатури для керування системою за допомогою смартфона.
Легке керування охороною	<ul> <li>Показує налаштування функції Легке керування охороною:</li> <li>Вимкнено — якщо вибрано цю опцію, кожну зміну режиму охорони потрібно підтверджувати введенням пароля або піднесенням пристрою доступу.</li> <li>Встановлення/зняття з охорони пристроями доступу без додаткового підтвердження — можливо перемикати стан охорони за допомогою пристроїв доступу без підтвердження кнопками клавіатури.</li> </ul>
	<ul> <li>увімкненого Зчитування карток/брелоків або Віцеtooth, а клавіатура призначена лише до однієї конкретної групи керування охороною.</li> <li>Зняття з охорони без підтвердження кнопками — можливо зняти систему з охорони без підтвердження натисканням кнопок клавіатури. Для системи або групи, до яких є доступ за паролем або пристроєм доступу.</li> </ul>
-------------------------------------	---
Налаштування з	вукових сигналів
Встановлення/Зняття з охорони	Коли опцію активовано, клавіатура попереджає про встановлення та зняття з охорони коротким звуковим сигналом.
Увімкнення/Вимкнення Нічного режиму	Коли опцію активовано, клавіатура сповіщає про ввімкнення та вимкнення <b>Нічного</b> <b>режиму</b> коротким звуковим сигналом.
Затримки на вхід	Коли опцію активовано, клавіатура сповіщає про <b>затримки на вхід</b> .
Затримки на вихід	Коли опцію активовано, клавіатура сповіщає про <b>затримки на вихід</b> .

Затримки на вхід в Нічному режимі	Коли опцію активовано, клавіатура сповіщає про <b>затримки на вхід</b> у <b>Нічному режимі</b> .
Затримки на вихід в Нічному режимі	Коли опцію активовано, клавіатура сповіщає про <b>затримки на вихід</b> у <b>Нічному режимі</b> .
Про відчинення	Коли опцію активовано, клавіатура сповіщає про спрацювання датчиків відчинення в режимі <b>Знято з охорони</b> . <b>Дізнатися більше</b>
Гучність сповіщень	Відображається, якщо ввімкнені сповіщення про встановлення/зняття, затримку на вхід/ вихід або відчинення. Показує рівень гучності зумера під час сповіщень.

Примусове вимкнення	<ul> <li>Показує статус налаштування примусового вимкнення клавіатури:</li> <li>Ні – пристрій працює у штатному режимі та передає всі події.</li> <li>Тільки корпус – адміністратор хаба вимкнув сповіщення про спрацювання тампера.</li> <li>Повністю – пристрій повністю виключено з роботи системи адміністратором хаба. Пристрій не виконує команди системи та не сповіщає про тривоги й інші події.</li> <li>Дізнатися більше</li> </ul>
Вимкнення до зняття з охорони	<ul> <li>Показує статус налаштування вимкнення пристрою до зняття з охорони:</li> <li>Ні – пристрій працює у звичайному режимі.</li> <li>Тільки корпус – сповіщення про тривогу тампера вимкнені до першого зняття з охорони.</li> <li>Повністю – пристрій повністю виключений з роботи системи до першого зняття з охорони. Пристрій не виконує команди системи та не сповіщає про тривоги й інші події.</li> </ul>

	Дізнатися більше
Прошивка	Версія прошивки пристрою.
Ідентифікатор	Ідентифікатор клавіатури. Також є біля QR- коду на корпусі та коробці пристрою.
Пристрій №	Номер шлейфа (зони) пристрою.

## Налаштування

9:41	0	ull 🗢 🔲
< Назад	KeyPad TouchScree	
Ім'я KeyPad Tor	uchScreen	
Кімната <b>Прохідна</b>		>
Керування	а охороною	>
Сценарії а	втоматизації	>
Сигнали тр	ривоги	>
Параметри Коди клав	доступу іатур та користувача	>

Щоб змінити налаштування KeyPad TouchScreen, у застосунку Ajax:

- 1. Перейдіть у вкладку Пристрої 🕒.
- 2. Виберіть у списку KeyPad TouchScreen.
- **3.** Натисніть на іконку 🔅, щоб перейти в **Налаштування**.
- 4. Задайте потрібні параметри.
- 5. Натисніть Назад, щоб зберегти нові налаштування.

Налаштування	Значення
	Ім'я клавіатури. Відображається у списку пристроїв хаба, текстах SMS і сповіщень у стрічці подій.
Ім'я	Щоб змінити ім'я пристрою, натисніть на текстове поле.
	Ім'я може містити до 12 символів кирилицею або до 24 — латиницею.
	Вибір віртуальної кімнати, до якої приписано KeyPad TouchScreen.
Кімната	Назва кімнати відображається в текстах SMS та сповіщень у стрічці подій.
Параметри доступу	Вибір способу встановлення/зняття з-під охорони:
	• Лише коди клавіатур.
	• Лише коди користувача.
	• Коди клавіатур та користувача.
	Щоб активувати <b>Коди доступу клавіатур</b> не зареєстрованих у системі осіб, виберіть опцію

	<b>Лише коди клавіатур</b> або <b>Коди клавіатур та</b> користувача.
Код клавіатури	Встановлення загального коду для керування охороною. Може містити від 4 до 6 цифр.
Код примусу	Встановлення загального коду примусу (тиха тривога). Може містити від 4 до 6 цифр. <b>Дізнатися більше</b>
Відстань для пробудження екрана	<ul> <li>Вибір відстані, на якій клавіатура реагуватиме на наближення та вмикатиме екран:</li> <li>Мінімальна.</li> <li>Низька.</li> <li>Середня (за початкових налаштувань).</li> <li>Висока.</li> <li>Максимальна.</li> <li>Виберіть оптимальне для вас значення чутливості, за якого клавіатура реагуватиме на наближення.</li> </ul>
Глушити пожежну тривогу	Коли опцію активовано, користувачі можуть глушити тривогу <b>пожежних датчиків</b>

**Ајах** (зокрема, синхронну) за допомогою клавіатури.



Якщо пожежну тривогу було активовано за допомогою ManualCallPoint Jeweller, або

якщо рівень СО чи диму є критичним, тривогу не можн вимкнути за допомогою клавіатури.

Ці типи пожежної тривоги доступні для KeyPad TouchScreen Jeweller з версією прошивки 11.60.10.19 або новішою.

#### Дізнатися більше

Зчитування карток/брелоків	Коли опція активована, режимами охорони можна керувати за допомогою пристроїв доступу Pass i Tag.
Bluetooth	Коли опція активована, режимами охорони можна керувати за допомогою смартфона.
Чутливість Bluetooth	Вибір чутливості Bluetooth-модуля клавіатури
	• Мінімальна.
	• Низька.

	<ul> <li>Середня (за початкових налаштувань).</li> <li>Висока.</li> <li>Максимальна.</li> <li>Налаштування доступне, якщо опція Bluetooth активована.</li> </ul>
Блокування в разі спроб злому	Коли опція активована, клавіатура блокується на заданий у налаштуваннях час після введення неправильного коду або використання неверифікованих пристроїв доступу понад 3 рази протягом 1 хвилини. PRO або користувач з правами адміністратора може розблокувати клавіатуру в застосунку Ајах до завершення заданого часу блокування.
Період блокування	Вибір періоду блокування клавіатури в разі спроби злому: • 3 хвилини. • 5 хвилин. • 10 хвилин. • 20 хвилин. • 30 хвилин.

	<ul> <li>60 хвилин.</li> <li>90 хвилин.</li> <li>180 хвилин.</li> <li>Налаштування доступне, якщо опція Блокування в разі спроб злому активована.</li> </ul>
Керування сповіщеннями про відчинення з клавіатури	Коли опція активована, користувач може активувати/деактивувати сповіщення про відчинення з дисплея клавіатури. Для цього додатково активуйте сповіщення <b>Про</b> <b>відчинення</b> в налаштуваннях клавіатури та хоча б одного бістабільного датчика. <b>Дізнатися більше</b>
Оновлення прошивки	Переводить пристрій у режим оновлення прошивки за наявності нової версії. Щоб оновити прошивку KeyPad TouchScreen, під'єднайте до клавіатури зовнішнє живлення. Дізнатися більше
Тест рівня сигналу Jeweller	Переводить пристрій у режим тестування рівня сигналу Jeweller.

	Дізнатися більше
Тест рівня сигналу Wings	Переводить пристрій у режим тестування рівня сигналу Wings. <b>Дізнатися більше</b>
Тест згасання сигналу	Переводить пристрій у режим тестування згасання сигналу. <b>Дізнатися більше</b>
Форматування карток/брелоків	Дає змогу видалити з пам'яті всі хаби, прив'язані до Tag або Pass. <b>Дізнатися більше</b>
Інструкція користувача	Відкриває інструкцію з використання KeyPad TouchScreen у застосунку Ajax.
Примусове вимкнення	<ul> <li>Дає змогу користувачеві вимкнути пристрій, не видаляючи його з системи.</li> <li>Доступні три опції:</li> <li>Ні – пристрій працює у штатному режимі та передає всі події.</li> <li>Повністю – пристрій не виконує команди системи та не бере участі у сценаріях</li> </ul>

	<ul> <li>автоматизації, а система ігнорує тривоги й інші сповіщення пристрою.</li> <li>Тільки корпус — система ігнорує лише сповіщення про спрацювання кнопки тампера пристрою.</li> <li>Дізнатися більше</li> </ul>
Вимкнення до зняття з охорони	<ul> <li>Дає змогу користувачеві вимкнути пристрій до зняття з охорони.</li> <li>Доступні три опції:</li> <li>Ні – пристрій працює у штатному режимі.</li> <li>Тільки корпус – сповіщення про тривогу тампера вимкнено до першого зняття з охорони.</li> <li>Повністю – пристрій повністю виключений із роботи системи до першого зняття з охорони. Пристрій не виконує команди системи та не сповіщає про тривоги й інші події.</li> <li>Дізнатися більше</li> </ul>
Видалити пристрій	Відв'язує пристрій від хаба та видаляє його налаштування.

## Керування охороною

Налаштування	Значення
Відображати екран керування	Опція активує/деактивує керування охороною з клавіатури. Коли опцію деактивовано, вкладка <b>Охорона</b>
Спільні групи	Вибір спільних груп клавіатури, якими зможуть керувати всі авторизовані користувачі. За початкових налаштувань всі групи системи й ті, що створюють після додавання KeyPad TouchScreen на хаб, — спільні. <b>Налаштування доступне, якщо активовано</b> <b>режим груп</b> .
Попередня авторизація	Коли опцію активовано, для перегляду поточного стану системи та керування охороною користувач має авторизуватися: ввести код або піднести до клавіатури персональний пристрій доступу.

Підтвердження авторизації за допомогою коду	Якщо увімкнено, авторизація в системі за допомогою пристроїв доступу вимагає підтвердження дії кодом користувача або кодом клавіатури. Користувач також може вибрати час для підтвердження дії.
Під охорону без введення коду	Коли опцію активовано, об'єкт можна встановити під охорону без потреби вводити код або підносити персональний пристрій доступу. Якщо вимкнено, встановити під охорону можна після введення коду або піднесення пристрою доступу. Екран для введення коду з'явиться після натискання на кнопку Під охорону . Налаштування доступне лише, якщо опції <b>Підтвердження авторизації за допомогою</b> <b>коду</b> та <b>Попередня авторизація</b> вимкнені.
Легке керування охороною	<ul> <li>Якщо активовано, користувачі можуть змінити режим охорони системи (або групи) за допомогою пристроїв доступу. Підтвердження кнопками клавіатури не потрібне:</li> <li>Вимкнено — кожне встановлення під охорону або зняття з охорони вимагає підтвердження.</li> </ul>

	<ul> <li>Встановлення під охорону/зняття з охорони пристроями доступу без додаткового підтвердження — встановлення під охорону та зняття з охорони не потребує підтвердження за допомогою клавіатури. Налаштування доступне, якщо Режим груп вимкнено або в меню Спільні групи увімкнено лише 1 групу.</li> </ul>
	<ul> <li>Зняття з охорони без підтвердження кнопками — дає змогу змінювати режим охорони системи чи груп без підтвердження з клавіатури. Налаштування доступне, якщо в налаштуваннях хаба увімкнено Обмеження довжини кодів.</li> </ul>
Виводити перелік несправностей на екран	Якщо активовано, список несправностей, що перешкоджають встановленню під охорону, з'явиться на дисплеї клавіатури. Для цього має бути ввімкнена Перевірка цілісності СИСТЕМИ. Для відображення списку може знадобитися деякий час. Це скорочує термін роботи клавіатури від попередньо встановлених батарей.

## Сценарії автоматизації

Налаштування	Значення
	Опція активує/деактивує керування пристроями автоматизації з клавіатури.
Керування сценаріями	коли опцію деактивовано, вкладка <b>Сценарії</b> ()) не відображається на дисплеї. Користувач не може керувати сценаріями автоматизації з клавіатури.
Сценарії для клавіатури	Меню дає змогу створити до шести сценаріїв керування одним пристроєм або групою пристроїв автоматизації.
	Після збереження налаштувань кнопки для керування сценаріями з'являються у вкладці <b>Сценарії </b>
	Користувач або PRO з правом налаштування системи може додавати/видаляти, а також вмикати/вимикати сценарії. Вимкнені сценарії не відображаються у вкладці <b>Сценарії</b> () на дисплеї клавіатури.
Попередня авторизація	Коли опцію активовано, для перегляду та керування сценаріями автоматизації користувач має авторизуватися: ввести код

або піднести до клавіатури персональний пристрій доступу.

## Сигнали тривоги

Налаштування	Значення
Тривожні кнопки клавіатури	Коли опцію активовано, користувач може відправити сигнал тривоги або викликати підмогу безпосередньо з клавіатури у вкладці <b>Тривога</b> (!).
	Якщо вимкнена, вкладка <b>Тривога</b> () на дисплеї клавіатури не відображається.
Тип тривоги	Вибір кількості кнопок для відображення у вкладці <b>Тривога</b> (!). Доступно два варіанти:
	<ul> <li>Одна Тривожна кнопка (за початкових налаштувань).</li> </ul>
	<ul> <li>Три кнопки: Тривожна кнопка, Пожежа, Невідкладна допомога.</li> </ul>

Захист від випадкового натискання	Коли опцію активовано, надсилання сигналу тривоги потребує додаткового підтвердження від користувача.
Активува	ти сирену
Якщо натиснуто тривожну кнопку	Коли опцію активовано, підключені до системи сирени сповіщають про натискання <b>Тривожної кнопки</b> .
Якщо натиснуто кнопку пожежної тривоги	Коли опцію активовано, підключені до системи сирени сповіщають про натискання кнопки <b>Пожежа</b> . Поле відображається, якщо в меню <b>Тип</b> <b>тривоги</b> вибрано три кнопки.
Якщо натиснуто кнопку невідкладної допомоги	Коли опцію активовано, підключені до системи сирени сповіщають про натискання кнопки <b>Невідкладна допомога</b> . Поле відображається, якщо в меню <b>Тип</b> <b>тривоги</b> вибрано три кнопки.

## Налаштування екрана

Налаштування	Значення
Автоматичне підлаштування яскравості	Опція ввімкнена за початкових налаштувань. Яскравість підсвічування дисплея можна регулювати автоматично залежно від рівня освітлення.
Ручне підлаштування яскравості	Вибір яскравості підсвічування дисплея: від 0 до 100% (0— підсвічування мінімальне, 100— дуже яскраве підсвічування). Крок налаштування— 10%. Підсвічування працює, лише коли дисплей клавіатури ввімкнений. Налаштування доступне, коли опція <b>Автоматичне підлаштування</b> деактивована.
Тема	Налаштування теми інтерфейсу: • <b>Темна</b> (за початкових налаштувань). • <b>Світла</b> .
Завжди увімкнений екран	Коли опцію активовано, дисплей клавіатури завжди ввімкнений за умови під'єднаного зовнішнього живлення. За початкових налаштувань опція вимкнена. В цьому випадку клавіатура переходить у режим

	сну через певний час після завершення взаємодії з дисплеєм.
	Налаштування світлодіодної індикації клавіатури:
Індикація режиму охорони	<ul> <li>Вимкнена (за початкових налаштувань) — світлодіодну індикацію вимкнено.</li> </ul>
	<ul> <li>Лише під охороною — світлодіодна індикація вмикається, коли система під охороною та клавіатура переходить у режим сну (гасне дисплей).</li> </ul>
	<ul> <li>Постійно — світлодіодна індикація ввімкнена незалежно від режиму охорони. Активується, коли клавіатура переходить у режим сну.</li> </ul>
	Дізнатися більше
Мова	Налаштування мови інтерфейсу клавіатури. Налаштування за замовчуванням — англійська мова.
WODU	Щоб змінити мову, виберіть потрібну та натисніть <b>Зберегти</b> .

#### Налаштування звукової індикації

KeyPad TouchScreen містить вбудований зумер, який залежно від налаштувань виконує такі функції:

- 1. Повідомляє про статус охорони та затримки на вхід/вихід.
- 2. Сповіщає про відчинення.
- 3. Інформує про тривоги.

Ми не рекомендуємо використовувати KeyPad TouchScreen замість сирени. Зумер клавіатури слугує лише для додаткового інформування. Сирени Ајах призначені для відлякування зловмисників та привернення уваги. Правильно встановлену сирену важче демонтувати завдяки висоті монтажу, ніж клавіатуру, розташовану на рівні очей.

Налаштування	Значення
Налаштування сповіщень. Спові	цення про зміну режиму охорони
Встановлення/Зняття з охорони	Опція ввімкнена: звукове сповіщення надходить, якщо режим охорони змінили з клавіатури, іншим пристроєм чи в застосунку.

	Опція вимкнена: звукове сповіщення надходить тільки, якщо режим охорони змінили з клавіатури. Гучність звукового сигналу залежить від налаштованої гучності кнопок.
Увімкнення/Вимкнення Нічного режиму	Опція ввімкнена: звукове сповіщення надходить, якщо Нічний режим увімкнули/ вимкнули з клавіатури, іншим пристроєм чи в застосунку. Опція вимкнена: звукове сповіщення надходить тільки, якщо Нічний режим увімкнули/вимкнули з клавіатури. Дізнатися більше Гучність звукового сигналу залежить від налаштувань гучності кнопок.
Заглушати пристрій під час введення пароля на клавіатурі	Якщо цю опцію увімкнено, клавіатура припиняє видавати звуковий сигнал, щойно користувач починає вводити код.
Сповіщення про затримки	

На вхід	Коли опцію активовано, вбудований зумер сповіщає про затримку на вхід коротким звуковим сигналом. <b>Дізнатися більше</b>
На вихід	Коли опцію активовано, вбудований зумер сповіщає про затримку на вихід коротким звуковим сигналом. <b>Дізнатися більше</b>
На вхід в Нічному режимі	Коли опцію активовано, вбудований зумер сповіщає про затримку на вхід у <b>Нічному</b> <b>режимі</b> коротким звуковим сигналом. <mark>Дізнатися більше</mark>
На вихід в Нічному режимі	Коли опцію активовано, вбудований зумер сповіщає про затримку на вихід у <b>Нічному</b> <b>режимі</b> коротким звуковим сигналом. <b>Дізнатися більше</b>
Прискорений сигнал затримок	
Прискорений сигнал про завершення Затримки на вхід	Інформує користувача про те, що час <b>Затримки на вхід</b> спливає. Можна вибрати

	один із чотирьох варіантів для початку прискореного сигналу:
	• Ніколи
	• Останні 5 секунд
	• Останні 10 секунд
	• Останні 15 секунд
Прискорений сигнал про завершення Затримки на вихід	Інформує користувача про те, що час Затримки на вихід спливає. Можна вибрати
	один із чотирьох варіантів для початку прискореного сигналу:
	• Ніколи
	• Останні 5 секунд
	• Останні 10 секунд
	• Останні 15 секунд
Сповіщення не під охороною	

Про відчинення	Коли опцію активовано, вбудований зумер коротким звуковим сигналом сповіщає про спрацювання датчиків відчинення, якщо система не під охороною. Дізнатися більше
Гучність сповіщень	Вибір гучності зумера для сповіщення про встановлення/зняття, затримку на вхід/вихід і відчинення: • Тихо. • Голосно. • Дуже голосно.
Кнопки	
Гучність	Вибір гучності сповіщень зумера про взаємодію з елементами управління на дисплеї клавіатури.
Реакція на тривоги	
Звуковий сигнал тривоги	Налаштування режиму, коли вбудований зумер сповіщає про тривогу: • Завжди — звуковий сигнал тривоги буде активовано незалежно від режиму охорони системи.

	<ul> <li>Лише під охороною — звуковий сигнал тривоги буде активовано, якщо система або група, до якої належить клавіатура, буде під охороною.</li> </ul>
Активувати сирену на клавіатурі, якщо в системі зафіксовано тривогу	Коли опцію активовано, вбудований зумер сповіщає про тривогу в системі.
Тривоги в режимі груп	Вибір спільних груп, про тривогу яких сповіщає KeyPad TouchScreen. Параметр <b>Усі спільні групи</b> вибрано за початкових налаштувань. Якщо клавіатура має одну спільну групу та її видаляють, налаштування повертається до початкового значення. Поле відображається, якщо <b>режим груп</b> активовано.
Тривалість тривоги	Вибір тривалості звукового сигналу в разі тривоги: від 3 секунд до 3 хвилин. Рекомендуємо під'єднувати зовнішнє живлення до клавіатури для звукового сигналу тривалістю понад 30 секунд.



Затримки на вхід та вихід можна встановити в налаштуваннях відповідних датчиків, а не в налаштуваннях клавіатури.

Дізнатися більше

#### Налаштування реакції клавіатури на тривоги пристроїв

KeyPad TouchScreen може сповіщати вбудованим зумером про тривоги кожного датчика в системі. Функція стане в пригоді, якщо не потрібно активувати зумер за тривогою певного пристрою. Наприклад, на спрацювання датчика протікання LeaksProtect.



За початкових налаштувань реакція клавіатури ввімкнена на тривоги всіх пристроїв системи.

#### Щоб налаштувати реакцію клавіатури на тривогу пристрою:

- 1. Відкрийте застосунок Ајах.
- 2. Перейдіть у вкладку Пристрої 🕒.
- **3.** Виберіть зі списку пристрій, для якого потрібно налаштувати реакцію клавіатури.

- 4. Натисніть на іконку 🔅, щоб перейти в Налаштування.
- **5.** Знайдіть налаштування **Активувати сирену** та виберіть потрібні опції. Активуйте або деактивуйте їх.
- 6. Повторіть кроки 3-5 для інших пристроїв системи.

#### Налаштування реакції клавіатури на тривогу тампера

KeyPad TouchScreen може реагувати вбудованим зумером на тривоги корпусу кожного пристрою системи. Коли функцію активовано, вбудований зумер клавіатури видасть звуковий сигнал під час спрацювання **кнопки тампера** пристрою.

#### Щоб налаштувати реакцію клавіатури на тривогу корпусу:

- 1. Відкрийте застосунок Ајах.
- 2. Перейдіть у вкладку Пристрої 🕒.
- 3. Виберіть хаб і перейдіть у його Налаштування 🔅.
- 4. Виберіть меню Сервісні.
- 5. Перейдіть до розділу Звуки тривог і несправностей.
- 6. Активуйте опцію Якщо відкрито корпус хаба або датчика.
- 7. Натисніть Назад, щоб зберегти нові налаштування.

# Налаштування реакції клавіатури на натискання тривожної кнопки в застосунках Ајах

Для клавіатури можна налаштувати реакцію на тривогу у разі натискання тривожної кнопки в застосунках Ајах. Для цього виконайте такі кроки:

- 1. Відкрийте застосунок Ајах.
- 2. Перейдіть у вкладку Пристрої 🕒.
- 3. Виберіть хаб і перейдіть у його Налаштування 🔅.
- 4. Виберіть меню Сервісні.
- 5. Перейдіть до розділу Звуки тривог і несправностей.
- 6. Активуйте опцію Якщо натиснуто тривожну кнопку в застосунку.
- 7. Натисніть Назад, щоб зберегти нові налаштування.

### Налаштування індикації клавіатури після тривоги



За допомогою світлодіодної індикації клавіатура може інформувати, що в системі під охороною було спрацювання.

#### Принцип роботи:

- 1. Система реєструє тривогу.
- **2.** Клавіатура програє сигнал тривоги (якщо активовано). Його тривалість залежить від **налаштувань пристрою**.
- **3.** Світлодіодний індикатор клавіатури двічі блискає (приблизно 1 раз на 3 секунди), доки систему не знімуть з охорони.

Завдяки цьому налаштуванню користувачі системи й охоронні компанії бачать, що в системі було спрацювання.



Щоб увімкнути індикацію KeyPad TouchScreen після тривоги, у застосунку Ajax PRO:

- 1. Перейдіть до налаштувань хаба:
  - Хаб  $\rightarrow$  Налаштування  $\textcircled{O} \rightarrow$  Сервісні  $\rightarrow$  LED-індикація.
- **2.** Зазначте, про які події KeyPad TouchScreen інформуватиме подвійним блисканням до зняття системи безпеки з охорони:
  - Підтверджена тривога.
  - Непідтверджена тривога.
  - Розкриття корпусу.
- **3.** Виберіть потрібні KeyPad TouchScreen у розділі **Пристрої**. Натисніть **Назад**, щоб зберегти зміни.
- 4. Натисніть Назад. Усі задані параметри буде застосовано.

#### Налаштування сповіщень про відчинення

Якщо Сповіщення про відчинення ввімкнено, KeyPad TouchScreen коротким звуковим сигналом повідомить про спрацювання датчиків відчинення, коли

систему знято з охорони. Функцію використовують, наприклад, у магазинах, щоб сповістити працівників, що хтось увійшов до приміщення.

Налаштування сповіщень відбувається у два етапи: налаштування клавіатури та налаштування датчиків відчинення. В цій статті ви знайдете більше інформації про функцію Сповіщення про відчинення та як налаштувати датчики.

#### Щоб налаштувати реакцію клавіатури:

- 1. Відкрийте застосунок Ајах.
- 2. Перейдіть у вкладку Пристрої 🕒.
- 3. Виберіть KeyPad TouchScreen та перейдіть у Налаштування 🔅.
- **4.** Перейдіть у меню **Звукова індикація Налаштування сповіщень**.
- 5. Активуйте опцію Про відчинення в розділі Сповіщення не під охороною.
- 6. Задайте потрібний рівень гучності сповіщень.
- 7. Натисніть Назад, щоб зберегти нові налаштування.

Якщо налаштування виконано правильно, в застосунку Ајах у вкладці **Керування** з'явиться іконка дзвіночка. Натискання на неї активує або деактивує звукові сповіщення про відчинення.

## Щоб налаштувати керування сповіщеннями про відчинення з дисплея клавіатури:

- 1. Відкрийте застосунок Ајах.
- 2. Перейдіть у вкладку Пристрої 🕒.
- 3. Виберіть KeyPad TouchScreen та перейдіть у Налаштування 🔅.
- 4. Активуйте опцію Керування сповіщеннями про відчинення з клавіатури.

Якщо налаштування виконано правильно, на дисплеї клавіатури у вкладці Охорона 🕈 з'явиться іконка дзвіночка. Натисніть на неї, щоб активувати/ деактивувати звукові сповіщення про відчинення.



## Налаштування кодів

Коди клавіатури × Коди зареєстрованого користувача × Коди незареєстрованого користувача ×

## Додавання та видалення карток і брелоків

KeyPad TouchScreen може працювати з **брелоками Tag**, **картками Pass** та сторонніми пристроями, які використовують технологію DESFire®.

Перед додаванням сторонніх пристроїв із підтримкою DESFire® переконайтеся, що на них достатньо вільної пам'яті для роботи з новою клавіатурою. Бажано попередньо відформатувати сторонній пристрій.

Як відформатувати Tag або Pass — у статті

Максимальна кількість підключених карток/брелоків залежить від моделі хаба. Прив'язані картки/брелоки не впливають на загальний ліміт пристроїв на хабі.

Модель хаба	Кількість Tag i Pass
Hub 2 (2G)	50

Hub 2 (4G)	50
Hub 2 Plus	200
Superior Hub Hybrid (2G)	50
Superior Hub Hybrid (4G)	50

### Щоб додати Tag або Pass на хаб


- 1. Відкрийте застосунок Ајах.
- **2.** Виберіть хаб, на який бажаєте додати Tag або Pass.
- 3. Перейдіть у вкладку Пристрої 🕒.



lepeконайтеся, що хоча б на одній клавіатурі ввімкнена опція **Зчитування** к<mark>арток/брелоків</mark>.

- 4. Натисніть Додати пристрій.
- 5. Виберіть Додати картку/брелок.
- **6.** Зазначте тип (Tag або Pass), колір, ім'я пристрою та користувача (за потреби).
- 7. Натисніть Далі. Після цього хаб перейде в режим реєстрації пристроїв.
- **8.** Підійдіть до будь-якої сумісної клавіатури з увімкненим зчитувачем карток/брелоків та активуйте її.

Після активації на дисплеї KeyPad TouchScreen з'явиться екран для переводу клавіатури в режим реєстрації пристроїв доступу. Натисніть кнопку **Почати**.



Екран переводу клавіатури в режим реєстрації пристроїв доступу з'явиться на всіх KeyPad TouchScreen системи. Коли на одній з клавіатур адміністратор або PRO з правом налаштування системи почне реєстрацію Tag/Pass, решта перейдуть у початковий стан.

**9.** Прикладіть Pass або Tag широкою стороною до зчитувача клавіатури на декілька секунд. Він позначений значками хвиль <sup>(…)</sup> на корпусі. За умови успішного додавання в застосунок Ајах та на дисплей клавіатури надійде сповіщення.

У разі невдалого підключення спробуйте ще раз. Якщо на хаб уже додали максимальну кількість Tag/Pass, ви отримаєте відповідне сповіщення в застосунку під час спроби додати новий пристрій доступу.

Tag i Pass можуть працювати з декількома хабами одночасно. Максимальна кількість хабів— 13. Якщо ви спробуєте прив'язати до хаба Tag або Pass, у яких уже досягнуто ліміт хабів, ви отримаєте відповідне сповіщення. Спочатку видаліть усі дані з пам'яті такого брелока/картки, перш ніж прив'язати до нового хаба.

Якщо потрібно додати ще один Tag або Pass, натисніть у застосунку кнопку **Додати іншу картку/брелок**. Повторіть кроки 6–9.

## Щоб видалити хаби з пам'яті Tag або Pass

Під час форматування видаляються всі налаштування та прив'язки брелоків і карток. Tag і Pass видаляються тільки з того хаба, з якого проводилося форматування. На інших хабах Tag або Pass продовжує відображатися в застосунку, але ним не можна змінювати режим охорони. Такий пристрій потрібно видалити вручну.

- 1. Відкрийте застосунок Ајах.
- 2. Виберіть хаб.
- 3. Перейдіть у вкладку Пристрої 🕒.
- 4. Виберіть сумісну клавіатуру в переліку пристроїв.



- 5. Натисніть на іконку 🔅, щоб перейти в налаштування клавіатури.
- 6. Натисніть Форматування карток/брелоків.
- 7. Натисніть Продовжити.
- **8.** Підійдіть до будь-якої сумісної клавіатури з увімкненим зчитувачем карток/брелоків та активуйте її.

Після активації на дисплеї KeyPad TouchScreen з'явиться екран для переводу клавіатури в режим форматування карток/брелоків. Натисніть кнопку **Почати**.

Якщо в налаштуваннях клавіатури активовано Завжди увімкнений екран і під'єднане зовнішнє живлення, екран оновиться автоматично.

Екран переводу клавіатури в режим форматування пристроїв доступу з'явиться на всіх KeyPad TouchScreen у системі. Коли на одній з клавіатур адміністратор або PRO з правом налаштування системи почне форматування Tag або Pass, решта перейдуть у початковий стан.

- **9.** Прикладіть Pass або Tag широкою стороною до зчитувача клавіатури на декілька секунд. Він позначений значками хвиль <sup>(…)</sup> на корпусі. За умови успішного форматування в застосунок Ајах та на дисплей клавіатури надійде сповіщення. Якщо форматування не вдалося, спробуйте ще раз.
- **10.** Якщо потрібно форматувати ще один Tag або Pass, натисніть у застосунку кнопку **Очистити іншу картку/брелок**. Повторіть крок 9.

## Налаштування Bluetooth

KeyPad TouchScreen підтримує керування режимом охорони шляхом прикладання смартфона до сенсора. Управління здійснюється через канал

зв'язку Bluetooth. Це зручно, безпечно та швидко: не потрібно вводити пароль, додавати телефон на клавіатуру, прикладати Tag або Pass, які можна загубити.



## Як увімкнути Bluetooth-автентифікацію в застосунку

- **1. Додайте** KeyPad TouchScreen на потрібний хаб.
- 2. Увімкніть сенсор Bluetooth на клавіатурі:

Пристрої  $\blacksquare \rightarrow$  KeyPad Touchscreen  $\rightarrow$  Налаштування  $\textcircled{O} \rightarrow A$ ктивуйте опцію Bluetooth.

3. Натисніть Назад, щоб зберегти налаштування.

## Як налаштувати Bluetooth-автентифікацію

**1.** Відкрийте застосунок Ajax Security System та виберіть хаб, на який додано KeyPad TouchScreen з увімкненою Bluetooth-автентифікацією. За

початкових налаштувань авторизація за допомогою Bluetooth доступна всім користувачам такої системи.



2. Надайте застосунку Ajax Security System системний дозвіл на використання Bluetooth, якщо його раніше не було. В цьому випадку в Станах KeyPad TouchScreen з'явиться попередження А. Якщо натиснути на символ (i), відкриється вікно з поясненням, що потрібно зробити. Активуйте опцію Керувати охороною телефоном внизу вікна, що відкрилось.



Надайте дозвіл застосунку знаходити пристрої поруч та підключатися до них. Попап-вікно для смартфонів з Android та iOS може відрізнятись.



Також активувати опцію **Керувати охороною телефоном** можна через налаштування застосунку:

- У лівому верхньому куті екрана натисніть на іконку <del>—</del>, виберіть пункт **Налаштування застосунку**.
- Перейдіть у меню Налаштування системи й активуйте опцію Керування охороною телефоном.



3. Для стабільної роботи Bluetooth-автентифікації рекомендуємо налаштувати Геозони. Якщо в застосунку не активовані Геозони та не наданий дозвіл на використання геоданих телефону, у Станах KeyPad TouchScreen з'явиться попередження А. Якщо натиснути на символ 0, відкриється вікно з поясненням, що потрібно зробити.



Із деактивованою функцією Геозони Bluetooth-автентифікація може працювати нестабільно. Застосунок потрібно буде запустити та згорнути, якщо система переведе його у сплячий режим.

Активована та налаштована функція **Геозони** дасть змогу керувати системою швидше за допомогою Bluetooth. Достатньо буде розблокувати телефон та піднести його до сенсора клавіатури.

#### Як налаштувати Геозони

4. Активуйте опцію Працювати у фоновому режимі для керування охороною по Bluetooth. Для цього перейдіть у Пристрої - Хаб → Налаштування <sup>(</sup>) → Геозони.

- **5.** Переконайтеся, що на смартфоні ввімкнений Bluetooth. Якщо вимкнений, у **Станах** клавіатури з'явиться попередження **A**. Якщо натиснути на символ **(i)**, відкриється вікно з поясненням, що потрібно зробити.
- 6. Якщо використовуєте смартфон з Android, у налаштуваннях застосунку активуйте опцію Повторний запуск застосунку. Для цього у верхньому лівому куті натисніть = → Налаштування застосунку → Налаштування системи.

# Попередня авторизація

Коли опція активована, перегляд поточного стану системи та панелі керування недоступний. Для перегляду користувач має авторизуватися: ввести **відповідний код** або піднести до клавіатури персональний пристрій доступу.



Якщо попередня авторизація користувача ввімкнена, в налаштуваннях клавіатури недоступна активація охорони без введення коду.

#### Авторизуватися можна двома способами:

**1.** Через вкладку **Охорона** . Після авторизації користувач побачить загальнодоступні групи системи (якщо активований режим груп). Вони

зазначаються в налаштуваннях клавіатури: **Керування охороною** → **Спільні групи**. За початкових налаштувань всі групи системи спільні.



**2.** Через вкладку **Вхід**  $\stackrel{\sim}{\sim}$ . Після авторизації користувач побачить доступні для нього групи, які були приховані зі списку спільних груп.



Якщо з дисплеєм клавіатури не взаємодіяли протягом 10 секунд після авторизації, він повертається до початкового екрана. Потрібно повторно ввести код або прикласти пристрій авторизації для керування системою за допомогою KeyPad TouchScreen.

#### Попередня авторизація кодом клавіатури

i

V

Попередня авторизація кодом доступу клавіатур	~
Попередня авторизація кодом для ГШР	~
Попередня авторизація Tag або Pass	~
Попередня авторизація смартфоном	~

## Керування охороною

Керувати **Нічним режимом**, охороною всього об'єкта чи окремих груп можна за допомогою **кодів**, Tag/Pass або смартфона. Коди доступу налаштовує PRO або користувач із правом налаштування системи. Детальніше про те, як додати Tag або Pass на хаб — у **розділі**. Щоб керувати смартфоном, попередньо встановіть потрібні **параметри Bluetooth** у налаштуваннях клавіатури. Увімкніть Bluetooth і геолокацію на смартфоні та розблокуйте екран.

i

KeyPad TouchScreen блокується на заданий у налаштуваннях час, якщо протягом 1 хвилини тричі ввести неправильний код або піднести неавторизований пристрій доступу. Сповіщення про спробу злому надходять користувачам і на ПЦС охоронної компанії. Розблокувати KeyPad TouchScreen може користувач або PRO з правом налаштування системи в застосунку Ajax.

Якщо режим груп вимкнений, поточний стан режиму охорони системи позначений відповідною іконкою на дисплеї клавіатури:

- О під охороною.
- 🔵 знято з охорони.
- 🧿 Нічний режим.



Якщо режим груп активований, користувачі бачать на дисплеї стан режиму охорони кожної групи окремо. Якщо кнопка групи має білий контур та позначена іконкою О, вона під охороною. Якщо кнопка має сірий контур та позначена іконкою О, її зняли з охорони.



Кнопки груп у **Нічному режимі** обрамлені в білий квадрат на дисплеї клавіатури.



Якщо користувач змінив режим охорони персональним кодом або кодом доступу, Tag/Pass чи смартфоном, у стрічці подій хаба та сповіщеннях вказане його ім'я. Якщо він використав загальний код — вказане ім'я клавіатури, з якої змінив режим охорони

Послідовність дій для зміни режиму охорони клавіатурою залежить від того, чи ввімкнена попередня авторизація користувача в налаштуваннях KeyPad TouchScreen.

## Якщо попередня авторизація ввімкнена

Керування охороною об'єкта

Керування охороною груп

Використання коду примусу

## Якщо попередня авторизація вимкнена

V

V

V

V

V

Керування охороною об'єкта

Керування охороною груп клавіатури

Використання коду примусу

Приклад введення кодів

Код	Приклад	Примітка
Код клавіатури Код примусу клавіатури	1234 → OK	Помилково введені цифри можна скинути кнопкою <b>С</b> .
Код користувача Код примусу користувача	$2 \rightarrow \bigstar 1234 \rightarrow 0K$	Спочатку потрібно ввести <b>ідентифікатор</b> <b>користувача</b> , натиснути на <b>*</b> і ввести персональний код. Помилково введені цифри можна скинути кнопкою <b>С</b> .
Код незареєстрованого користувача Код примусу незареєстрованого користувача	1234 → OK	Помилково введені цифри можна скинути кнопкою <b>С</b> .
Код для ГШР	1234 → OK	Помилково введені цифри можна скинути кнопкою <b>С</b> .

#### Легке керування охороною

Опція **Легке керування охороною** дає змогу змінювати режим охорони на протилежний після прикладання Tag/Pass або смартфона. Підтверджувати кнопками встановлення — чи зняття — не потрібно. Опція активується в **налаштуваннях клавіатури**.

#### Щоб змінити режим охорони на протилежний

- **1.** Активуйте клавіатуру, наблизившись до неї або провівши перед сенсором рукою. За потреби виконайте **попередню авторизацію**.
- **2.** Прикладіть Tag/Pass або смартфон.

#### Встановлення під охорону у два етапи



KeyPad TouchScreen може брати участь у встановленні під охорону у два етапи, але не може бути завершальним пристроєм. Процес встановлення за допомогою Tag, Pass або смартфона аналогічний встановленню за допомогою персонального або загального коду.

#### Э Дізнатися більше

Користувачі системи можуть побачити на дисплеї клавіатури, що процес встановлення під охорону розпочався або не завершився. Якщо режим груп активований, колір кнопок груп залежить від поточного стану:

- Сірий знято з охорони, процес встановлення не розпочато.
- Зелений процес встановлення під охорону розпочато.
- Жовтий встановлення під охорону не завершено.
- Білий під охороною.

# Керування сценаріями за допомогою клавіатури

KeyPad TouchScreen дає змогу створити до шести сценаріїв двох типів. Із сценарієм **Задана дія** можна керувати одним або групою пристроїв автоматизації та Ajax WaterStop Jeweller. Сценарій **Зміна стану** дає змогу перемикати стан вибраного пристрою автоматизації або Ajax WaterStop Jeweller з вкладки Сценарії.

Задана дія

Зміна стану

Щоб створити сценарій:

**1.** Відкрийте застосунок Ајах. Виберіть хаб, на якому є KeyPad TouchScreen та хоча б один пристрій автоматизації. За потреби додайте.

- 2. Перейдіть у вкладку Пристрої 🕒.
- 3. Виберіть зі списку KeyPad TouchScreen та перейдіть у меню Налаштування 🔅.
- **4.** Перейдіть у меню **Сценарії автоматизації**. Активуйте опцію **Керування сценаріями**.
- 5. Перейдіть у меню Сценарії для клавіатури.
- 6. Натисніть Додати сценарій.
- 7. Виберіть тип сценарію Задана дія.
- 8. Виберіть один або декілька пристроїв автоматизації. Натисніть Далі.
- 9. В поле Ім'я введіть назву сценарію.
- 10. Виберіть дію пристрою під час виконання сценарію.
- 11. Натисніть Зберегти.
- 12. Натисніть Назад, щоб повернутись у меню Сценарії автоматизації.
- 13. За потреби активуйте опцію Попередня авторизація.

Створені сценарії відображаються в застосунку: **KeyPad TouchScreen** → **Налаштування** ۞ → **Сценарії автоматизації** → **Сценарії для клавіатури**. В будь-який момент їх можна вимкнути, змінити налаштування або видалити.

Щоб видалити сценарій:

- 1. Перейдіть у меню Налаштування 🔅 KeyPad TouchScreen.
- **2.** Перейдіть у меню **Сценарії автоматизації Сценарії для клавіатури**.
- 3. Виберіть сценарій, який бажаєте видалити.
- 4. Натисніть Далі.
- 5. Натисніть Видалити сценарій.

Якщо опція **Попередня авторизація** активована, перегляд сценаріїв автоматизації й управління ними доступні після авторизації користувача. Для цього перейдіть у вкладку **Сценарії** (\*), введіть код або піднесіть до клавіатури персональний пристрій доступу.

Для виконання сценарію натисніть на відповідну кнопку у вкладці **Сценарії** Э.



На дисплеї KeyPad TouchScreen відображаються лише активовані в налаштуваннях клавіатури сценарії.

# Індикація

KeyPad TouchScreen може сповіщати про тривоги, затримки на вхід та вихід, поточний режим охорони, несправності й інші стани за допомогою:

- дисплею;
- логотипу зі світлодіодною індикацією;
- вбудованого зумера.

Індикація на дисплеї KeyPad TouchScreen відображається, коли він активний. У верхній частині вкладки **Охорона** відображаються іконки, які інформують про певні стани системи або клавіатури. Наприклад, пожежна тривога, відновлення системи після тривог, сповіщення про відчинення. Інформація про режим охорони оновиться, навіть якщо його змінять іншим пристроєм: брелоком, іншою клавіатурою або в застосунку.

Подія	Індикація	Примітка
Тривога.	Вбудований зумер видає звуковий сигнал.	Якщо ввімкнено опцію Активувати сирену на клавіатурі, якщо в системі зафіксовано тривогу. Тривалість звукового сигналу залежить від налаштувань клавіатури.
У системі під охороною виявлено тривогу.	Світлодіодний індикатор двічі блискає приблизно що 3 секунди до зняття системи з охорони.	Щоб активувати, потрібно ввімкнути в налаштуваннях хаба <b>Індикацію після</b> <b>Тривог</b> . Також виберіть

		KeyPad TouchScreen як пристрій для інформування про тривоги інших пристроїв. Індикація вмикається після того, як вбудований зумер відтворить сигнал тривоги повністю.
Ввімкнення пристрою/ Завантаження оновлених налаштувань системи на клавіатуру.	На дисплеї під час завантаження даних відображається відповідне сповіщення.	
Вимкнення пристрою.	Світлодіодний індикатор загоряється на 1 секунду, потім блискає тричі.	
Систему безпеки або групу встановили під охорону.	Вбудований зумер видає короткий звуковий сигнал.	Якщо активовано Сповіщення про Встановлення/Зняття з охорони.
Систему безпеки або групу перевели в <b>Нічний режим</b> .	Вбудований зумер видає короткий звуковий сигнал.	Якщо активовано <b>Сповіщення про Увімкнення/</b> Вимкнення Нічного режиму.

		Якщо активовано Сповіщення про Встановлення/Зняття з охорони.
Систему зняли з охорони.	Вбудований зумер видає два короткі звукові сигнали. Світлодіодний індикатор постійно світиться зеленим, якщо зовнішнє живлення під'єднане.	і Цей тип світлодіодної індикації доступний для KeyPad TouchScreen Jeweller з версією прошивки 11.60.10.19 або новішою.
Система в режимі охорони.	Світлодіодний індикатор блискає червоним що 3 секунди, якщо зовнішнє живлення не під'єднане. Світлодіодний індикатор постійно світиться червоним, якщо зовнішнє живлення під'єднане.	Якщо активована <b>Індикація</b> <b>режиму охорони</b> . Індикація вмикається, коли клавіатура переходить в режим сну (гасне дисплей).
Введено неправильний код.	На дисплеї з'являється відповідне сповіщення.	Гучність звукового сигналу залежить від налаштувань

	Вбудований зумер видає короткий звуковий сигнал (якщо налаштовано).	гучності кнопок.
Помилка під час додавання карти/брелока.	На дисплеї з'являється відповідне сповіщення. Світлодіодний індикатор блискає червоним один раз. Вбудований зумер видає довгий звуковий сигнал.	Гучність звукового сигналу залежить від налаштувань гучності кнопок.
Успішне додавання карти/ брелока.	На дисплеї з'являється відповідне сповіщення. Вбудований зумер видає короткий звуковий сигнал.	Гучність звукового сигналу залежить від налаштувань гучності кнопок.
Батарея розряджена.	Світлодіодний індикатор плавно загоряється і гасне в разі спрацювання тампера, тривоги або встановлення та зняття системи з охорони (якщо індикація ввімкнена).	
Спрацювання тампера.	Світлодіодний індикатор світиться червоним 1 секунду.	
Тест рівня сигналу Jeweller або Wings.	Світлодіодний індикатор світиться зеленим впродовж	Вмикається після запуску відповідного тесту в

	тесту.	налаштуваннях клавіатури.
Оновлення прошивки.	Світлодіодний індикатор періодично світиться зеленим під час оновлення прошивки.	Вмикається після запуску оновлення прошивки у <b>Станах</b> клавіатури.
Глушіння синхронної пожежної тривоги.	На дисплеї з'являється відповідне сповіщення. Вбудований зумер видає звуковий сигнал.	
Клавіатура деактивована.	На дисплеї з'являється відповідне сповіщення.	Якщо активована опція <b>Повністю</b> для налаштування клавіатури <b>Примусове вимкнення</b> або <b>Вимкнення до</b> <b>Зняття з охорони</b> .
Потрібно відновити систему.	На дисплеї з'являється відповідний екран для відновлення або надсилання запиту на відновлення системи після тривог.	В системі має бути налаштована функція Відновлення після тривоги. Екран з'являється під час встановлення під охорону або вмикання <b>Нічного режиму</b> , якщо раніше система фіксувала тривогу або несправність.

		Відновити систему можуть адміністратор або PRO з правом налаштування системи. Решта користувачів можуть надіслати запит на відновлення.
		Світлодіодний індикатор засвічується червоним кольором для затримок на вхід і зеленим— для затримок на вихід.
Відлік затримки на вхід/вихід (якщо <b>Сповіщення про</b> <b>затримки</b> увімкнено)	Світлодіодний індикатор вмикається разом зі звуковим сигналом, якщо Прискорений сигнал затримок увімкнено.	і Цей тип індикації доступний для KeyPad TouchScreen Jeweller з версією прошивки 11.60.10.19 або новішою.

## Звукові сповіщення про несправності

У разі втрати зв'язку пристроїв з хабом або за низького заряду батарей KeyPad TouchScreen може сповіщати користувачів системи звуковим сигналом. Світлодіодний індикатор клавіатури також блискатиме в разі сповіщення. Повідомлення про несправності можна побачити у стрічці подій, текстах SMS та пуш-сповіщеннях.

Активувати звукові сповіщення про несправності можна в **застосунках** Ajax PRO та PRO Desktop:

1. У вкладці Пристрої 🕒 виберіть хаб та перейдіть до його налаштувань 🔅 :

Виберіть **Сервісні** — **Звуки тривог і несправностей**.

- **2.** Увімкніть функції: Коли будь-який пристрій розрядився та Коли будьякий пристрій не в мережі.
- 3. Натисніть Назад, щоб зберегти налаштування.

Подія	Індикація	Примітка
Коли будь-який пристрій не в мережі.	Два короткі звукові сигнали, світлодіодний індикатор двічі блискає червоним.	Користувач може відкласти індикацію на 12 годин.

	Повторюється щохвилини, поки є пристрої не в мережі.	
Коли KeyPad TouchScreen не в мережі.	Два короткі звукові сигнали, світлодіодний індикатор двічі блискає червоним. Повторюється щохвилини, поки KeyPad TouchScreen не в мережі.	Відкласти індикацію неможливо.
Коли будь-який пристрій розрядився.	Три короткі звукові сигнали, світлодіодний індикатор тричі блискає червоним. Повторюється щохвилини, поки заряд батареї не відновиться або поки відповідний пристрій не видалять із системи.	Користувач може відкласти індикацію на 4 години.

Звукові сповіщення про несправності надходять після завершення індикації клавіатури. Якщо в системі є декілька несправностей, клавіатура сповіщатиме насамперед про втрату зв'язку пристрою з хабом.

# Тестування працездатності

У системі Ајах передбачено декілька тестів, щоб правильно вибрати місце встановлення пристроїв. Тестування починається не одразу. Але час очікування не перевищує тривалість одного періоду опитування «хабпристрій». Інтервал опитування можна перевірити та встановити в налаштуваннях хаба (**Хаб** — **Налаштування** () → **Jeweller** або **Jeweller/Fibra**).

#### Щоб запустити тест, у застосунку Ајах:

- 1. Виберіть потрібний хаб.
- 2. Перейдіть у вкладку Пристрої 🕒.
- 3. Виберіть у списку KeyPad TouchScreen.
- 4. Перейдіть у Налаштування 🔅.
- 5. Виберіть тест:
  - 1. Тест рівня сигналу Jeweller
  - 2. Тест рівня сигналу Wings
  - 3. Тест згасання сигналу
- 6. Запустіть і проведіть тестування.

# Вибір місця встановлення



Коли вибираєте місце встановлення пристрою, враховуйте чинники, що впливають на його роботу:

- рівень сигналу Jeweller та Wings;
- віддаленість клавіатури від хаба або ретранслятора радіосигналу;
- наявність між пристроями перешкод для радіосигналу: стін, міжповерхових перекриттів або габаритних об'єктів, що розташовані у приміщенні.

Враховуйте рекомендації щодо розміщення, коли розробляєте проєкт системи безпеки об'єкта. Проєктувати та встановлювати систему мають професіонали. Список рекомендованих партнерів **доступний за посиланням**.

Клавіатуру KeyPad TouchScreen найзручніше розміщувати всередині приміщень поруч зі входом. Так користувач встигне вимкнути охорону до закінчення затримки на вхід та ввімкнути охорону, коли виходить з приміщення.

Рекомендована висота встановлення клавіатури — 1,3–1,5 метра від підлоги. Монтуйте клавіатуру на рівній вертикальній поверхні. Так KeyPad TouchScreen можна буде міцно закріпити та запобігти хибним спрацюванням тампера.

#### Рівень сигналу

Рівень сигналу Jeweller та Wings — це співвідношення кількості недоставлених або пошкоджених пакетів даних до очікуваних за певний проміжок часу. Про рівень сигналу повідомляє іконка ІІ у вкладці **Пристрої** в застосунках Ајах:

- три поділки відмінний рівень сигналу;
- дві поділки достатній рівень сигналу;
- одна поділка низький рівень сигналу, стабільну роботу не гарантовано;
- перекреслена іконка сигнал відсутній.

Перевірте рівень сигналу Jeweller та Wings перед монтажем клавіатури. Якщо рівень сигналу на рівні однієї поділки або відсутній, ми не гарантуємо стабільну роботу пристрою. У цьому разі рекомендуємо перемістити пристрій: зміна місця навіть на 20 см може значно поліпшити рівень сигналу. Якщо після переміщення пристрій усе одно має низький або нестабільний рівень сигналу, використовуйте ретранслятор радіосигналу <u>ReX 2</u> KeyPad TouchScreen несумісний з ретранслятором радіосигналу ReX.

#### Де не можна встановлювати клавіатуру

1. На вулиці. Це може призвести до виходу клавіатури з ладу.

- **2.** У місцях, де клавіатуру можуть перекривати предмети одягу (наприклад, поруч із вішалкою), силові або Ethernet-кабелі. Це може призвести до хибних спрацювань клавіатури та швидкого розряду вбудованих батарей.
- **3.** Поблизу металевих предметів і дзеркал, що спричиняють ослаблення й екранування сигналу.
- **4.** У приміщеннях, де температура або вологість виходять за межі допустимих. Це може призвести до виходу пристрою з ладу.
- **5.** Ближче за 1 метр від хаба або ретранслятора радіосигналу. Це може призвести до втрати зв'язку з клавіатурою.
- **6.** У місці з низьким рівнем сигналу. Це може призвести до втрати зв'язку з хабом.
- **7.** Поруч із датчиками розбиття скла. Звук вбудованого зумера клавіатури може спровокувати тривогу.
- **8.** У місцях, де звуковий сигнал вбудованого зумера може бути заглушений. Наприклад, усередині шафи або за щільними шторами тощо.

## Встановлення



Перед монтажем KeyPad TouchScreen переконайтеся, що вибрали оптимальне місце встановлення, яке відповідає умовам цієї інструкції.
#### Щоб встановити клавіатуру:

- **1.** Зніміть кріпильну панель SmartBracket з клавіатури. Для цього спочатку викрутіть утримуючий гвинт і посуньте кріпильну панель вниз.
- **2.** Зафіксуйте кріпильну панель SmartBracket за допомогою двостороннього скотчу у вибраному місці встановлення.

Використовуйте двосторонній скотч тільки для тимчасового кріплення. Закріплений на скотч пристрій може будь-якої миті відклеїтися від поверхні. До того ж тампер не спрацює, якщо зловмисник спробує відірвати закріплену на скотч клавіатуру від поверхні.

i

ля зручності монтажу на внутрішній стороні кріпильної панелі SmartBracket є озмітка. Перетин двох ліній позначає центр пристрою (не кріпильної панелі). рієнтуйтеся на них, коли встановлюєте клавіатуру.



**3.** Встановіть клавіатуру на SmartBracket. Світлодіодний індикатор засвітиться приблизно на 1 секунду. Цей сигнал вказує на те, що корпус закритий.

Якщо світлодіодний індикатор клавіатури не спрацьовує під час встановлення на SmartBracket, перевірте стан тампера в застосунку Ајах, цілісність кріплення та щільність фіксації клавіатури на панелі.

4. Виконайте тести рівня сигналу Jeweller та Wings. Рекомендоване значення рівня сигналу — дві або три поділки. Якщо рівень сигналу показує одну поділку або відсутній, ми не гарантуємо стабільну роботу пристрою. Спробуйте перемістити пристрій — зміна місця навіть на 20 см може значно посилити рівень сигналу. Якщо після переміщення клавіатура все одно має низький або нестабільний рівень сигналу, використовуйте ретранслятор радіосигналу **<u>ReX 2</u>**.

- **5.** Виконайте **тест згасання сигналу**. Під час тестування рівень сигналу можна збільшити або зменшити, імітуючи зміни обставин у місці встановлення. Якщо місце розміщення вибрали правильно, клавіатура матиме стабільний рівень сигналу 2–3 поділки.
- **6.** Якщо тести виконані успішно, зніміть клавіатуру з кріпильної панелі SmartBracket.
- **7.** Зафіксуйте кріпильну панель SmartBracket комплектними шурупами. Використовуйте всі точки фіксації.



кщо вибираєте інші засоби кріплення, переконайтеся, що вони не пошкоджують не деформують кріпильну панель.

- 8. Установіть клавіатуру на кріпильну панель SmartBracket.
- **9.** Закрутіть утримуючий гвинт у нижній частині корпусу клавіатури. Гвинт потрібен, щоб надійно закріпити та захистити клавіатуру від швидкого демонтажу.



### Під'єднання зовнішнього блока живлення

Під час під'єднання стороннього блока живлення й експлуатації KeyPad TouchScreen, дотримуйтеся загальних правил електробезпеки щодо користування електроприладами, а також вимог нормативно-правових актів з електробезпеки.

KeyPad TouchScreen обладнаний клемами для під'єднання зовнішнього блока живлення 10,5–14 В—. Рекомендовані електричні параметри блока живлення: напруга — 12 В—, струм — від 0,5 А.

i

Рекомендуємо під'єднувати зовнішнє живлення, коли є потреба в завжди активному екрані та щоб запобігти швидкому розряджанню батарей (наприклад, якщо клавіатура встановлена в приміщенні з низькою температурою). **Також зовнішнє** живлення необхідне для оновлення прошивки клавіатури.

Коли під'єднане зовнішнє живлення, попередньо встановлені батареї працюють як резервне джерело живлення. Не виймайте їх, коли під'єднуєте блок живлення.



Перед встановленням пристрою обов'язково перевірте, чи не пошкоджена ізоляція дротів. Використовуйте лише заземлене джерело живлення. Не розбирайте пристрій під напругою. Не використовуйте пристрій з пошкодженим кабелем живлення.

#### Щоб під'єднати зовнішній блок живлення:

**1.** Зніміть кріпильну панель SmartBracket. Підготуйте отвори для кабелю, обережно виламавши відповідну перфоровану частину корпусу:



- 1 для виведення кабелю в стіну.
- 2 для виведення кабелю знизу клавіатури. Достатньо виламати

одну з перфорованих частин.

- 2. Знеструмте кабель зовнішнього живлення.
- **3.** Під'єднайте кабель до клемних колодок, дотримуючись полярності (вказана на пластику).



**4.** Прокладіть кабель у кабельному каналі. Приклад для виведення кабелю знизу клавіатури:



- 5. Увімкніть клавіатуру та встановіть на кріпильну панель.
- **6.** Перевірте стан батарей і зовнішнього живлення клавіатури в застосунку Ајах, а також загальну роботу пристрою.

## Оновлення прошивки

Оновлення прошивки KeyPad TouchScreen можна встановити, коли доступна нова версія. Дізнатись про це можна в переліку пристроїв у застосунках Ajax PRO: Tool for Engineers та PRO Desktop. Якщо оновлення доступне, навпроти відповідної клавіатури з'явиться **іконка** . Встановити оновлення прошивки може адмін або PRO з доступом до налаштувань системи у **станах** або **налаштуваннях** KeyPad TouchScreen. Оновлення триває до 1 години або 2 годин (якщо клавіатура працює через **ReX 2**).



**Під'єднайте зовнішній блок живлення** до клавіатури, щоб оновити прошивку. Без зовнішнього живлення оновлення не запуститься.

Якщо у місці встановлення KeyPad TouchScreen не підведено зовнішнє живлення, ви можете скористатись окремою кріпильною панеллю SmartBracket для KeyPad TouchScreen. Для цього зніміть клавіатуру з основної кріпильної панелі та встановіть на запасну, до якої під'єднаний зовнішній блок живлення з напругою 10,5–14 В— та струмом від 0,5 А.

Придбати окремо кріпильну панель можна в офіційних представників Ajax Systems



Як оновити прошивку KeyPad TouchScreen

# Обслуговування

Регулярно перевіряйте працездатність KeyPad TouchScreen. Оптимальний інтервал перевірки — що три місяці. Очищайте корпус пристрою від пилу, павутиння й інших забруднень, щойно вони з'являтимуться. Використовуйте м'яку суху серветку для догляду за технікою.

Не використовуйте для очищення пристрою речовини, що містять спирт, ацетон, бензин та інші активні розчинники. Дбайливо протирайте сенсорну панель.

Розрахунковий час роботи від установлених батарей — до 1,5 року (за початкових налаштувань та до чотирьох взаємодій з клавіатурою на добу).

Quando as baterias precisarem ser substituídas, o sistema enviará uma notificação com antecedência no aplicativo Ajax. O indicador LED acenderá gradualmente e apagará conforme o modo de segurança for alterado.

# Especificações técnicas

- Todas as especificações do KeyPad TouchScreen
- **Conformidade com os padrões**
- Configurações de acordo com os requisitos da norma EN 50131

# Garantia

A garantia dos produtos da Ajax Systems Manufacturing Limited Liability Company é válida por 2 anos após a compra. Se o dispositivo não estiver funcionando corretamente, recomendamos que você entre em contato primeiro com o suporte: na maioria dos casos, os problemas técnicos podem ser resolvidos remotamente.

### **Obrigações de garantia**

### Contrato do Usuário

Entre em contato com o suporte técnico:

- e-mail
- Telegrama

# Assine a newsletter sobre vida segura. Sem spam.

