

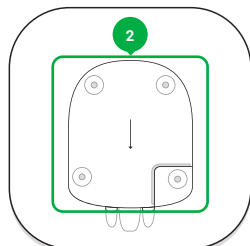
Hub

Інтелектуальна централь системи безпеки

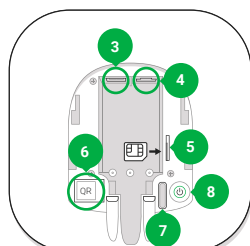
Hub координує роботу системи безпеки Ajax, що підтримує приєднання до 100 пристріїв через бездротовий протокол Jeweller (дальіність зв'язку 2000 м за відсутності перешкод). Управління хабом здійснюється через мобільний додаток з будь-якої точки світу, тому потребує підключення до інтернету. Для надійності використовується одразу два канали зв'язку – дротовий Ethernet та GSM мережа мобільного оператора (GPRS). Станеться лихो, ви негайно будете повідомлені, як і охоронна компанія. Хаб оснащений акумулятором, що забезпечує до 14 годин роботи.

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ

1 - Логотип зі світловим індикатором.



2 - Кріпильна панель SmartBracket.



3 - Роз'єм підключення кабелю живлення.
4 - Роз'єм підключення кабелю Ethernet.
5 - Слот карти стільникового оператора (формату Micro-SIM).
6 - QR код.
7 - Кнопка тампера.
8 - Кнопка увімкнення / вимкнення.

ВИБІР МІСЦЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА МОНТАЖ

В місці встановлення повинен бути надійний зв'язок з приєднаними до хабу охоронними пристроями Ajax, а також доступ в інтернет – через GSM (GPRS) мережу та/або Ethernet. Бажано, щоб хаб був скований від сторонніх очей.

Hub не можна розміщувати:

1. За межами приміщення (на вулиці).
2. Поблизу металевих предметів і дзеркал, які викликають загасання радіосигналу або які екраниують його.
3. В місцях з високим рівнем радіоперешкод.
4. В приміщеннях з вологістю і температурою, які виходять за межі допустимих.

Панель SmartBracket монтується на поверхні шурупами або іншими не менш надійними засобами кріплення. Хаб необхідно зафіксувати на панелі комплектними шурупами.

При монтажі та експлуатації хабу дотримуйтесь загальних правил електробезпеки при використанні електроприладів, а також вимог нормативно-правових актів щодо електробезпеки. Категорично забороняється розбирати пристрій під напругою і використовувати з пошкодженим шнуром живлення!

Забороняється розбирати та модифіковувати Hub або окремі його частини. Це може зашкодити нормальній роботі пристрію чи привести до виходу його з ладу.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Hub.
2. Кабель живлення.
3. Кабель Ethernet.
4. Монтажний комплект.
5. Стартовий пакет GSM.**
6. Коротка інструкція.

** Наявний не в усіх країнах

ПРИЄДНАННЯ І НАЛАШТУВАННЯ

1. Змістивши вниз панель SmartBracket, приєднайте до роз'ємів кабелі живлення та Ethernet, а також встановіть SIM-карту стільникового оператора із вимкненим запитом PIN-коду.

2. Увімкніть хаб, затиснувши кнопку на 2 секунди, і почекайте хвилину – логотип змінить колір на білий (є підключення до серверу по Ethernet та GSM) або зелений (активний один за каналів зв'язку). Якщо логотип продовжує світитися червоним кольором, необхідно вжити заходів згідно з рекомендаціями Посібника користувача.

3. Встановіть мобільний додаток **Ajax Security System**:



App Store



Google Play

4. Створіть обліковий запис Ajax. Дотримуючись підказок, додайте хаб у додаток – він з'явиться в переліку пристріїв і через хвилину актуалізує системну інформацію.

5. В налаштуваннях хабу у разі необхідності скоригуйте параметри Ethernet та GSM підключення, а також протокол Jeweller.

6. Додайте користувачів системи безпеки. Вичнachte їх права та типи сповіщень: Push-нотифікації, SMS та дзвінки.

7. Якщо потрібно встановлювати та знімати з-під охорони певні приміщення та датчики, увімкніть та налаштуйте групи.

ПРИЄДНАННЯ АЈАХ ДО ПУЛЬТУ ОХОРONI

Приєднання до пульта централізованого спостереження (ПЦС) здійснюється через протокол Contact ID. Перелік організацій, які підтримують систему Ajax, доступний в меню «Охоронні компанії» налаштувань.

ГАРАНТІЙНІ ЗОBOV'язАННЯ

Гарантія на пристрій Ajax діє протягом двох років від дати покупки і не поширюється на комплектний акумулятор. Якщо пристрій не працює належним чином, рекомендуємо спочатку звернутися в службу підтримки – в половині випадків технічні питання можуть бути вирішенні віддалено!

ТЕХNІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимум приєднаних пристрій	100
Максимум груп	9
Максимум користувачів хабу	50
Живлення	110 – 250 В
Акумулятор	Li-Ion 2 Ач (до 14 годин автономної роботи*)
Захист тампером	Наявний
Діапазон частот	868,0–868,6 МГц
Максимальна потужність радіосигналу	До 25 мВт
Модуляція	GFSK
Радіосигнал	До 2000 м (за відсутності перешкод)
Канали зв'язку	GSM 850/900/1800/1900 МГц GPRS, Ethernet
Діапазон робочих температур	Від 0°C до +50°C
Габарити	162,7 x 162,7 x 35,9 мм
Вага	330 г

* при неактивному Ethernet підключені



UA.TR.028