



Продуктова лінійка Baseline

ManualCallPoint (Red) Jeweller

Бездротова настінна кнопка для активації пожежної тривоги вручну

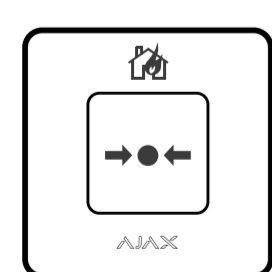
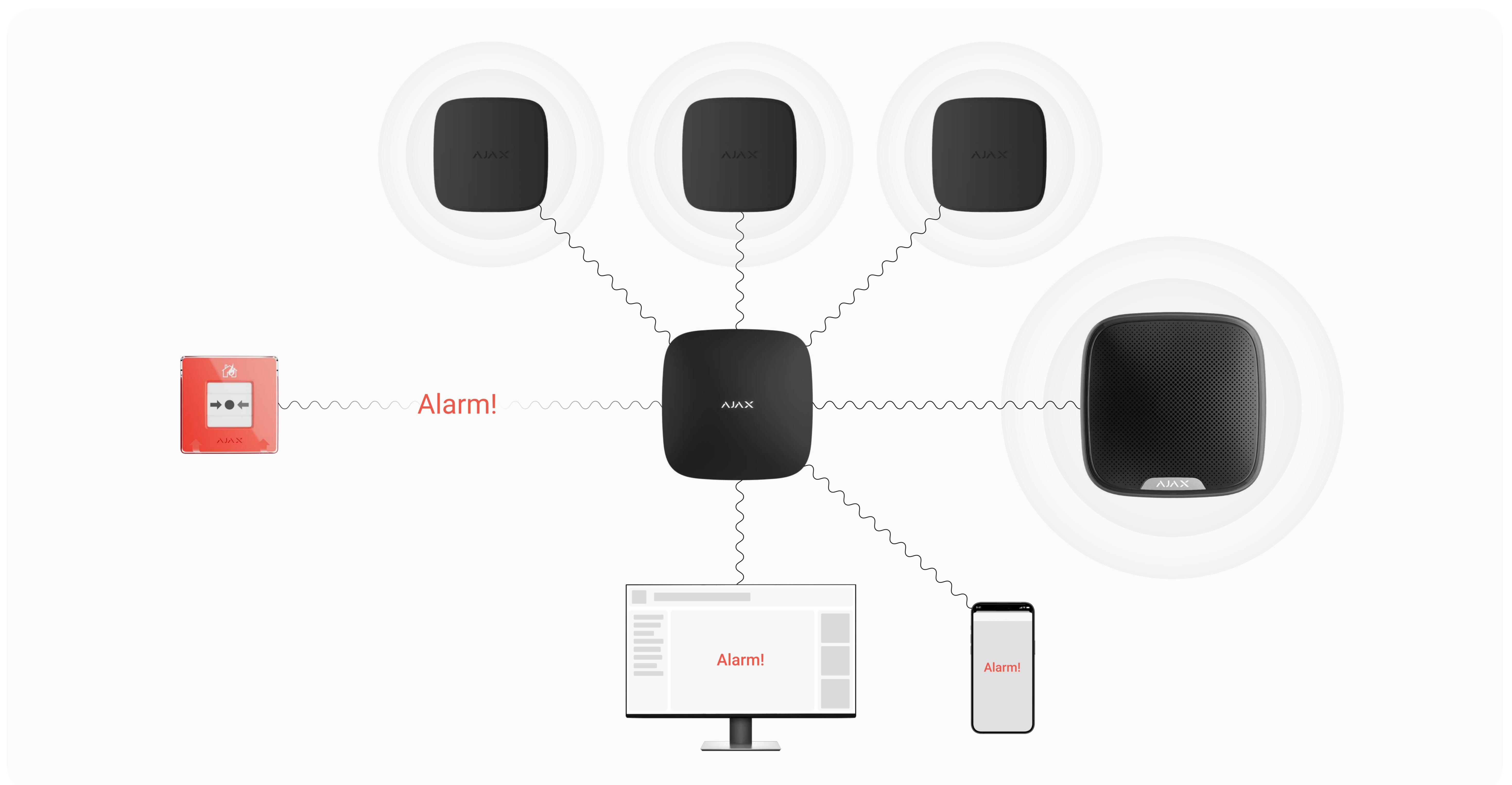


EN
54-11:2001
A1:2005



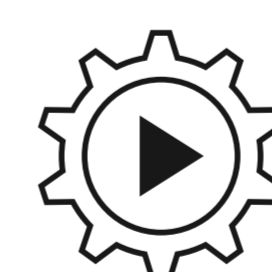
Принцип роботи

За натисканням кнопки ManualCallPoint активуються вбудовані сирени всіх пожежних датчиків в системі. Водночас сигнал тривоги надсилається користувачам та на пульт центрального спостереження (ПЦС). Кнопка також може активувати охоронні сирени та запускати сценарії автоматизації. Вся інформація миттєво доступна в застосунках Ajax: який пристрій спрацював, де і коли. Сигнал тривоги залишається активним, поки його не скинути вручну за допомогою ключа (входить у комплект).



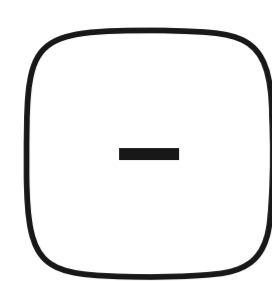
Надійне залізо

- До 7 років роботи від батарей
- Механізм кнопки з мінімумом рухливих деталей для зменшення ризику відмови
- Прозора захисна кришка для захисту від випадкових натискань
- Світлодіодна індикація стану тривоги
- Тампер проти злому



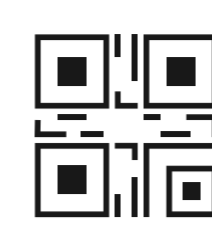
Додаткові можливості

- Активація сценаріїв автоматизації
- Візуальна верифікація тривоги датчиками MotionCam або будь-якою камерою NVR
- Активація вуличних/кімнатних охоронних сирен
- Доставляння тривог на ПЦС



Взаємоконтроль елементів системи

- Регулярні опитування, щоб бачити поточні стани пристроїв в застосунках
- Автоматична самодіагностика кожного пристрою та звітність хабу
- До 1700 м бездротового зв'язку та вдвічі більше з ретранслятором
- Дані зашифровані під час передавання
- Миттєві сповіщення про необхідність обслуговування



Швидкий монтаж та налаштування

- Кріпильна панель SmartBracket для монтажу без необхідності розбирати корпус
- Додавання на хаб через QR-код
- Дистанційне керування та налаштування у застосунках
- Замок, що надійно фіксує пристрій на SmartBracket
- Ключ для скидання тривоги

Лінійки продуктів **Superior**, **Fibra** та **Baseline** повністю сумісні. Це відкриває можливості побудувати системи майже будь-якої конфігурації та реалізовувати проекти з найрізноманітнішими вимогами.

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>Відповідність стандартам</p> <p>EN 54-11:2001/A1:2005</p> | <p>Сумісність</p> <p>Хаби Hub Plus, Hub 2 (2G), Hub 2 (4G), Hub 2 Plus, Hub Hybrid (2G), Hub Hybrid (4G)</p> <p>Ретранслятори ReX, ReX 2</p> | <p>Зв'язок з хабом</p> <p>Технологія зв'язку Jeweller</p> <p>Діапазони частот 866,0–866,5 МГц 868,0–868,6 МГц 868,7–869,2 МГц 905,0–926,5 МГц 915,85–926,5 МГц 921,0–922,0 МГц Залежно від регіону продажу</p> <p>Дальність зв'язку Jeweller до 1700 м За відсутності перешкод</p> | <p>Живлення</p> <p>Елементи живлення 2 батареї CR123A Попередньо встановлені</p> <p>Строк автономної роботи до 7 років</p> |
| <p>Монтаж</p> <p>Діапазон робочих температур від 0°C до +50°C</p> <p>Допустима вологість до 80%</p> | <p>Корпус</p> <p>Колір червоний</p> <p>Розміри 102 × 104 × 39 мм</p> <p>Вага 214 г</p> | <p>Комплектація</p> <p>ManualCall Point (Red) Jeweller Кріпильна панель SmartBracket 2 батареї CR123A (попередньо встановлені) Пластиковий ключ Прозора захисна кришка Монтажний комплект Коротка інструкція</p> | |



Детальна інформація доступна за QR-кодом або посиланням:
ajax.systems/support/devices/manualcallpoint-jeweller/

- ✉ support@ajax.systems
- 📍 @AjaxSystemsSupport_Bot
- 🌐 ajax.systems