

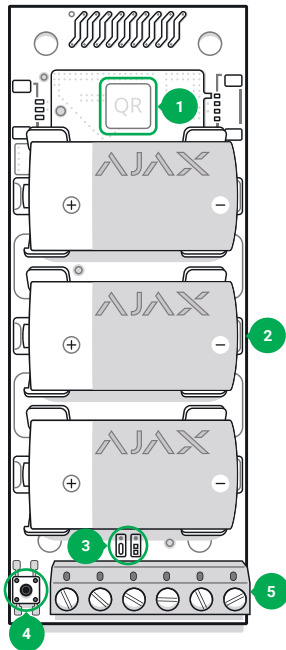
Модель: **Ajax Transmitter**

Модуль для інтеграції сторонніх датчиків

Transmitter - модуль підключення датчиків сторонніх виробників до системи безпеки Ajax. Передає тривоги й попереджає про спрацювання тампера зовнішнього датчика, забезпечений власним акселерометром, що захищає від демонтажу. Працює від батарей і може забезпечити живлення підключеному датчикові. Дальність зв'язку модулю - до 1600 метрів при відсутності перешкод (без корпусу).

ВАЛИВО: Ця Коротка інструкція містить загальну інформацію про Transmitter. Перед використанням пристрою, рекомендуємо вивчити Керівництво користувача на сайті: ajax.systems/ua/support/devices/transmitter

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЕЛЕМЕНТИ



1. QR-код
2. Контакти батареї
3. Світловий індикатор
4. Кнопка ввімкнення/вимкнення
5. Клеми живлення датчика, сигналів тривоги і тампера

СПРОЩЕНА ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Справжнім ТОВ "АДЖАКС СІСТЕМС МАНЮФЕКЧУРІНГ" заявляє, що тип радіообладнання Ajax Transmitter відповідає Технічному регламенту радіообладнання.



UA.TR.028

Повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за адресою: ajax.systems/ua/declarations

ПІДКЛЮЧЕННЯ І НАЛАШТУВАННЯ

Transmitter працює тільки з системою безпеки Ajax і не сумісний з Ajax osBridge Plus і Ajax uartBridge.

Модуль підключається до хабу і налаштовується через мобільний застосунок Ajax Security System.

Розмістіть Transmitter в зоні дії мережі хабу і дотримуйтесь процедури підключення застосунку.

В налаштуваннях Transmitter визначте:

Стан контакту зовнішнього датчика - нормально замкнений / нормально розімкнений.

Тип зовнішнього датчика (режим, в якому працює датчик) - бістабільний / імпульсний.

Стан тампера - нормально замкнений / нормально розімкнений.

Тривога при спрацюванні акселерометра - вимкнена / ввімкнена.

Виберіть режим живлення зовнішнього датчика:

Вимкнено, якщо хаб не під охороною - модуль вимикає живлення зовнішнього датчика при знятті його з охорони й не обробляє жодних сигналів з клеми ALARM. При встановленні датчика під охорону, подача живлення відновлюється, але перші 8 секунд ігноруються тривоги датчика.

Завжди вимкнено - Transmitter не витрачає енергію на живлення зовнішнього датчика. Сигнали з клеми ALARM обробляються і в імпульсному, і в бістабільному режимах.

Завжди ввімкнено - варто використовувати, якщо в режимі живлення зовнішнього датчика «Вимкнено, якщо хаб не під охороною» спостерігаються проблеми. Сигнали з клеми ALARM, при встановленні під охорону системи безпеки в імпульсному режимі, обробляються не частіше одного разу на три хвилини, в бістабільному обробляються завжди.

Якщо ввімкнений режим роботи модулю «24 години», живлення на зовнішній датчик подається тільки в режимах «Завжди ввімкнено» або «Вимкнено, якщо хаб не під охороною», незалежно від статусу системи безпеки.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

1. Transmitter
2. Батарея CR123A – 3 шт.
3. Монтажний комплект
4. Коротка інструкція

ВИБІР МІСЦЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

Transmitter повинен розташовуватись всередині корпусу датчика. Для модулю потрібна порожнина не менше 100 x 39 x 29 мм. Якщо Transmitter неможливо встановити всередині корпусу датчика, використовуйте будь-який доступний радіопрозорий корпус.

При виборі місця встановлення датчика з модулем Transmitter врахуйте віддаленість пристроїв від хабу і наявність об'єктів, що перешкоджають проходженню радіосигналу.

Перш ніж закріпити датчик шурупами, протестуйте рівень сигналу Transmitter в застосунку Ajax Security System протягом не менше хвилини.

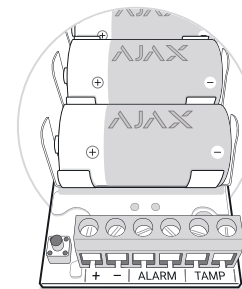
Статус індикатора	Рівень сигналу
Горить, перериваючись раз за 1,5 секунди	Відмінний рівень сигналу
Блимає 5 разів за секунду	Хороший рівень сигналу
Блимає 2 рази за секунду	Низький рівень сигналу
Короткотривало загоряється раз за 1,5 секунди	Немає сигналу

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

1. Підключіть Transmitter до датчика через контакти NC / NO (потрібно вибрати відповідне налаштування у застосунку) та COM.

Максимальна довжина кабелю для підключення датчика - 150 м (кручена пара 24AWG). При використанні іншого типу кабелю значення може змінюватися.

Призначення клем Transmitter:



Питание		ALARM		TAMPER	
+	-	NC/NO	COM	NC/NO	COM

2. Зафіксуйте Transmitter у корпусі датчика. У монтажний комплект входять пластикові стійки, рекомендуємо встановлювати Transmitter на них.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Підключення датчика	Клеми ALARM і TAMPER (NO/NC)
Режим обробки сигналів тривоги датчика	Імпульсний або бістабільний
Живлення	3 батареї CR123A, 3 В
Можливість живлення підключеного датчика	Є, 3,3 В
Захист від демонтажу	Акселерометр
Діапазон радіочастот	868,0–868,6 МГц
Максимальна потужність радіосигналу	До 20 мВт
Модуляція	GFSK
Радіосигнал	До 1600 м при відсутності перешкод (без корпусу)
Пінг зв'язку з прийомним пристроєм	12–300 с
Діапазон робочих температур	От -25°C до +50°C
Робоча вологість	До 75%
Габарити	100 x 39 x 22 мм
Вага	74 г

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

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

Повний текст гарантійних зобов'язань – на сайті: ajax.systems/ua/warranty

Угода користувача:

ajax.systems/ua/end-user-agreement

Цим гарантуємо, що означене радіообладнання розроблене таким чином, що воно може експлуатуватися в Україні за призначенням, не порушуючи установлені умови користування радіочастотним ресурсом України.

Умови застосування радіообладнання моделі Ajax Transmitter наведені у сертифікаті експертизи типу №_____ від _____р. та будуть виконані.

Технічна підтримка:
support@ajax.systems

Виробник:
Товариство з обмеженою відповідальністю
"АДЖАКС СІСТЕМС МАНЮФЕКЧУРІНГ"
04073, Україна, м.Київ, вул. Скляренка, 5

www.ajax.systems