

Безжичен детектор за дим и топлина
Име на модела: **Ajax FireProtect**

Безжичен детектор за дим и топлина

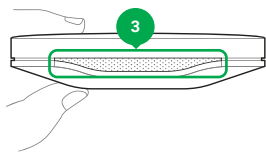
FireProtect е безжичен детектор за дим и топлина, оборудван със зумер. Той е предназначен за използване на закрито и може да работи до 4 години в вградените батерии. FireProtect е свързан към системата за защита Ajax чрез защитен протокол Jeweler, с ефективен обхват на комуникация до 1300 метра без препятствия. Той може да работи и самостоятелно.

ВАЖНО: Това Ръководство за бърз старт съдържа обща информация за FireProtect. Преди да използвате устройството, препоръчваме да прегледате ръководството за потребителя на уебсайта ajax.systems/support/devices/fireprotect.

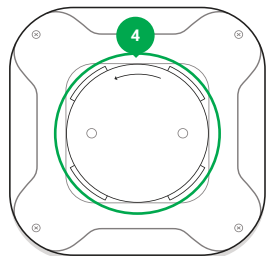
ФУНКЦИОНАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ



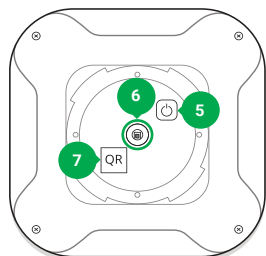
- 1 - Отвор за сирена.
2 - Светлинен индикатор, комбиниран с бутон "Тест".



- 3 - Прозорец на димната камера, детектор за температура зад мрежата.



- 4 - Стойка за закрепване SmartBracket.



- 5 - Бутон за включване / изключване.
6 - Тампер бутон.
7 - QR код.

ФУНКЦИОНАЛНИ ЕЛЕМЕНТИ

За да включите детектора - натиснете бутона за включване / изключване за 3 секунди. Устройството се изключва по същия начин.

За да изключите звука на сирената, натиснете логото или елиминирайте причината за задействаната аларма.

ИЗБОР НА МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Когато избирате място за инсталиране на FireProtect, вземете предвид отдалечеността на устройството от HUB-а и наличието на обекти, които пречат на предаването на радиосигнала.

Детекторът трябва да бъде монтиран на тавана в най-високата точка, където се концентрира горещият въздух и димът.

Не инсталирайте детектора:

- Извън помещенията (на открито);
- В места с бърза циркулация на въздуха (близо до вентилатор на тавана, климатик, изпускателна система, отворени врати и прозорци);
- В близост до метални предмети и огледала, които причиняват отслабване на радиосигнала или го преграждат;
- В помещение, където влажността надвишава допустимата стойност.

Преди закрепването на детектора към повърхността с винтове, моля, изпълнете теста за ниво на сигнала в приложението на системата за защита на Ajax поне за минута. Това ще демонстрира качеството на комуникацията между детектора и HUB-а и ще осигури правилен избор на мястото за инсталиране.

Индикатор	Ниво на сигнала
Свети с прекъсвания веднъж на всеки 1.5 секунди	Отлично ниво на сигнала
Мига 5 пъти в секунда	Добро ниво на сигнала
Мига 2 пъти в секунда	Лошо ниво на сигнала
Светва за кратко време на всеки 1,5 секунди	Няма сигнал

Преди да инсталирате FireProtect, проверете датчика. Включете устройството и натиснете бутона лого до 6 секунди - детекторът ще тества димната камера с електронно симулиране на наличие на дим и в случай на успешно тестване ще включи сирената в продължение на 5 секунди. Ако не сте чули звука - не използвайте детектора.

ПЪЛЕН КОМПЛЕКТ

- FireProtect.
- Батерии CR2 (предварително инсталирани) - 2 бр.
- Батерия CR2032 (предварително инсталирана) - 1 бр.
- Монтажен комплект.
- Ръководство за бърз старт.

СВЪРЗВАНЕ И НАСТРОЙКА

Детекторът се свързва към HUB-а и се настройва чрез мобилното приложение на системата за сигурност Ajax. За да установите връзка, моля, поставете детектора и HUB-а в обхвата на комуникация и следвайте процедурата за добавяне на устройство.

За да свържете детектора към централен блок за сигурност на друг производител, използвайте интеграционния модул Ajax uartBridge или Ajax osBridge Plus, следвайте препоръките в ръководството за потребителя на съответното устройство.

Можете да деактивирате задействането на алармата от превишаване на температурния праг (над 60°) при увеличаване на температурата в помещението чрез промяна на настройките на FireProtect.

МОНТИРАНЕ НА УСТРОЙСТВОТО

- Фиксирайте стойката SmartBracket към повърхността с помощта на приложените винтове или чрез друг не по-малко надежден прикачен хардуер.
- Поставете детектора на стойката - едно мигане на индикатора ще покаже, че тампер ключа е затворен. Завъртете детектора по посока на часовниковата стрелка, за да го фиксирате в SmartBracket.

АВТОНОМНА УПОТРЕБА

Детекторът FireProtect може да се използва самостоятелно, без да се свързва със система за сигурност.

- Включете детектора и проверете димната камера.
- Определете оптималното местоположение.
- Инсталирайте FireProtect към повърхността.

В случай на автономно използване, детекторът ще уведоми за открития пожар / дим, както и всички събития засягащи потребителя със звуков сигнал и светлина от логото. За повече информация, моля, вижте Ръководството за потребителя.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ

Този продукт може да се използва във всички държави-членки на ЕС. Това устройство отговаря на изискванията и други приложими разпоредби на Директива 2014/53 / ЕС. Извършени са всички необходими радио тестове.

CE ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: РИСК ОТ ЕКСПЛОЗИЯ АКО БАТЕРИЯТА СЕ ЗАМЕНЯ С НЕПРАВИЛЕН ТИП. ДЕПОЗИРАНЕ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ БАТЕРИИ СЪГЛАСНО ИНСТРУКЦИИТЕ

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Димо чувствителен елемент	Фотоелектрически датчик
Елемент, чувствителен на температурата	Термодвойка
Сила на звуковия сигнал	85 dB на разстояние 1 m
Праг на аларма при температура	60°C
Тампер ключ	Да
Честотна лента	868.0-868.6 MHz
Максимална изходна мощност на RF	До 20 mW
Модулация	FM
Радиосигнал	До 1300 м (без препятствия)
Захранване	2 x CR2 (основни батерии), CR2032 (резервна батерия), 3 V
Живот на батерията	До 4 години
Диапазон на работната температура	От 0°C до +65°C
Работна влажност	До 80%
Габаритни размери	132 x 132 x 31 мм
Тегло	216 гр

ГАРАНЦИЯ

Гаранцията за устройствата на Ajax Systems Inc. е валидна 2 години след покупката и не важи за доставената батерия. Ако устройството не работи правилно, трябва първо да се свържете с отдела за поддръжка - в половината от случаите, техническите проблеми могат да бъдат разрешени от разстояние!

Пълният текст на гаранцията е на разположение на уебсайта: ajax.systems/warranty.

Споразумение с потребителя: ajax.systems/end-user-agreement

Техническа поддръжка: support@ajax.systems