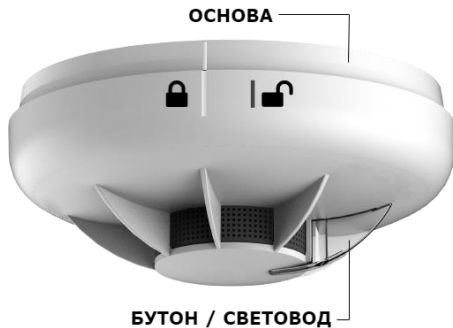


Ръководство за експлоатация

БЕЗЖИЧЕН ДЕТЕКТОР ЗА ДИМ С ВЪЗМОЖНОСТ ЗА СВЪРЗВАНЕ В ГРУПА С ВГРАДЕНА 3V БАТЕРИЯ С 10-ГОДИШЕН ЖИЗНЕН ЦИКЪЛ

Модел: **S-smoke-rf**



ЗА КАКВО СЛУЖИ ДЕТЕКТОРА ЗА ДИМ

При поява на дим в помещението, в което е монтиран, детекторът влиза в състояние на аларма, издава силен звуков сигнал, който се чува в цялото жилище и предупреждава хората за опасност от възникване на пожар. Алармата се прекратява след проветряване на помещението или при натискане на бутон TEST. Детекторът се захранва от вградена несменяема батерия, която осигурява 10 години нормална работа.

КЪДЕ ДА МОНТИРАМЕ ДЕТЕКТОРА ЗА ДИМ

- Може да монтирате във всички зони на жилището, като кухня, всекидневна, спалня, кабинет, коридор, мазе и таван.
- За предпочитане е детекторът за дим да се монтира в средата на тавана, на поне 50 см от стената.
- Уверете се, че детекторът винаги може да бъде достигнат за тестване и почистване.

КАК ДА МОНТИРАМЕ ДЕТЕКТОРА ЗА ДИМ

Детекторът се закрепва към тавана чрез основа по един от следните начини:

- При **гладка повърхност на тавана**, използвайте монтажната лента, залепена върху основата на детектора. Спазвайте следната последователност от действия:
 - Отлепете предпазния слой на лентата.
 - Притиснете основата със завити към нея детектор към мястото за монтаж. Детекторът ще се залепи здраво към повърхността на тавана.

ВНИМАНИЕ: Преди залепване се уверете, че повърхността, върху която ще монтирате детектора е със здраво покритие, не е замърсена или влажна.

- При **релефни тавани** или ако мястото, на което ще монтирате детектора е замърсено, влажно или боята на тавана е в лошо състояние, монтирайте детектора с помощта на дюбелите и винтовете от комплекта. Изпълнете следната последователност от действия:

- Отвийте детектора от основата.
- Маркирайте местата за монтаж на дюбелите.
- Пробийте отвори с диаметър 6 мм, използвайки подходящо свредло.
- Монтирайте дюбелите и прикрепете основата на детектора с намиращите се в комплекта винтовете.
- Завийте детектора към основата.

НИКОГА НЕ МОНТИРАЙТЕ ДЕТЕКТОРА ЗА ДИМ

- В бани, гаражи и други места, където детекторът може да се активира ненужно поради конденз или газове.

- Там, където температурите могат да превишават 55°C или паднат под 0°C, например непосредствено над камина.
- В непосредствена близост до или директно над печки и нагреватели.
- На много високи или труднодостъпни места. Това затруднява достигането до детектора за тестване.
- На много прашни или мръсни места. Натрупването на прах ще попречи на дима да достигне димната камера и с времето ще доведе до фалшива аларма.
- В близост до луминисцентни лампи.
- На открито и в пространства, където се срещат голям брой насекоми. Малките насекоми в димната камера могат да нарушат функционирането на детектора.

КАК ДА ИЗПОЛЗВАМЕ ДЕТЕКТОРА ЗА ДИМ:

Как да завием детектора към основата

Поставете детектора върху основата така, че релефната черта на основата да съвпадне с чертата на детектора, обозначена с "отворен катинар" и го завъртете към знака "затворен катинар", докато релефните черти на корпуса и основата съвпадат. Захранването на детектора се включва, той влиза в режим на охрана и започва да следи за наличие на дим в помещението.

Как да отвием детектора от основата

Завъртете детектора спрямо основата така, че релефната черта на основата да съвпадне с чертата на детектора, обозначена с "отворен катинар". Захранването на детектора се изключва и може да демотнирате детектора от основата.

ПРОЦЕДУРИ ПО ОРГАНИЗИРАНЕ НА МРЕЖА

При изпълнение на процедурите по организиране на мрежа е необходимо всички детектори да са завити към основите им. Препоръчително е преди извършване на „Процедура за създаване на мрежа“, настройките на всички детектори да се изтрият, като се следват стъпките на „Процедура по отделяне от мрежа“.

Процедура за създаване на мрежа

- **стъпка 1** (въвеждане на пожароизвестител в „Сервизен режим“)
Бутона на произволно избран детектор (инициатор на мрежата) се натиска 5 пъти. Индикация за това състояние е премигвания на светлинния индикатор в червен цвят в интервали от 1 секунда.

- **стъпка 2** (отваряне на „Прозорец за присъединяване“)
Бутона на пожароизвестителя (инициатор на мрежата) се задържа за около 1-2 секунди. Индикация за това състояние е премигвания на светлинния индикатор в червен цвят в интервали от 0.5 сек. (бързо премигване).

Изпълнението на стъпки 1 и 2 гарантира отворен прозорец за присъединяване на останалите пожароизвестители към мрежата за период от 80 сек. След което за всеки от детекторите се извършват следните стъпки:

- **стъпка 3** (въвеждане на пожароизвестител в „Сервизен режим“)
Бутона на всеки от пожароизвестителите, които ще участват в мрежата се натиска 5 пъти. Индикация за това състояние е премигване на индикатора на пожароизвестителя в зелен цвят в интервали от 1 секунда.

- **стъпка 4** (присъединяване на пожароизвестител към мрежата)
Бутона на всеки от пожароизвестителите, които ще участват в мрежата се натиска 1 път. Индикация за това състояние е засветване за секунда и изгасване на червения индикатор.

ВНИМАНИЕ

- Червеният LED на пожароизвестителя свети в продължение на 80 секунди с едно кратко и едно дълго премигване - това означава, че детектора е въведен в режим по присъединяване (изпълнена е „стъпка 4“), без наличие на „Прозорец за присъединяване“.

• Червеният LED на пожароизвестителя засветва кратко, след което угасва, но пожароизвестителя не се присъединява към мрежата – това означава, че в паметта на пожароизвестителя има настройки на друга мрежа, който не са били изтрети преди въвеждането в режим на присъединяване към мрежата.

Процедура за разширяване на мрежата

Изпълняват се стъпки 1 и 2 от „Процедура за създаване на мрежа“ (без да се изпълнява предварителното изтриване на настройките на съществуващата мрежа)

Изпълняват се стъпки 3 и 4 от „Процедура за създаване на мрежа“ за новите детектори, които искаме да присъединим към съществуващата мрежа.

Процедура за тестване на мрежата

При правилно организирана мрежа, натиснете и задръжте бутон TEST на тествания пожароизвестител. Пожароизвестителите от същата радиомрежа ще включат сирените си със закъснение от 0 до 30 секунди.

Процедура по отделяне на устройство от мрежата

стъпка 1 (въвеждане на пожароизвестител в „Сервизен режим“)

Бутона на пожароизвестителя се натиска 5 пъти. Индикатор за това състояние е премигване на светлинния индикатор в интервали от 1 секунда.

стъпка 2 (изтриване на настройките за мрежа от паметта на пожароизвестителя)

Бутона на пожароизвестителя се натиска 3 пъти. След извършване на това действие, индикаторът засветва устойчиво за 1 секунда, след което изгасва и устройството преминава в дежурен режим с редовната за това състояние светлинна индикация.

Забележка 1: При изпълнение на тази процедура се изтриват настройките на съществуващата мрежа за конкретното устройство.

Забележка 2: Процедурата може да се изпълни и когато пожароизвестителят не е в обхвата на мрежата.

Как да спрем звуковия сигнал и мигането на светлинния индикатор при задействан от дим детектор

Ако детекторът даде алармен сигнал поради задимяване, можете веднага да спрете звуковият сигнал като натиснете бутон TEST. Детекторът ще намали чувствителността си към дим и светлинният индикатор ще започне да мига кратко в червено на всеки 10 секунди.

След изтичане на 10 минути или след повторно натискане на бутон TEST така, че да прозвучи звуков сигнал, детекторът ще премине в режим с нормална чувствителност.

Ако проветрите помещението без да натискате бутон TEST, детекторът ще премине отново в режим на охрана

ВНИМАНИЕ: След функционален тест детекторът може да намали чувствителността си към дим. За да се ориентирате, следете светлинния индикатор.

ПРИЧИНИ ЗА ФАЛШИВА АЛАРМА

- Детекторът за дим може да подаде сигнал за аларма от пара, конденз, прах или малки насекоми. Ако детекторът дава често фалшива аларма, може да се наложи да го монтирате на друго място.
- Детекторът е по-нечувствителен към цигарен дим в сравнение с дим от пожар. Въпреки това ако пушите в помещение, охранявано от детектора, не допускайте висока задименост.

ПОДДРЪЖКА

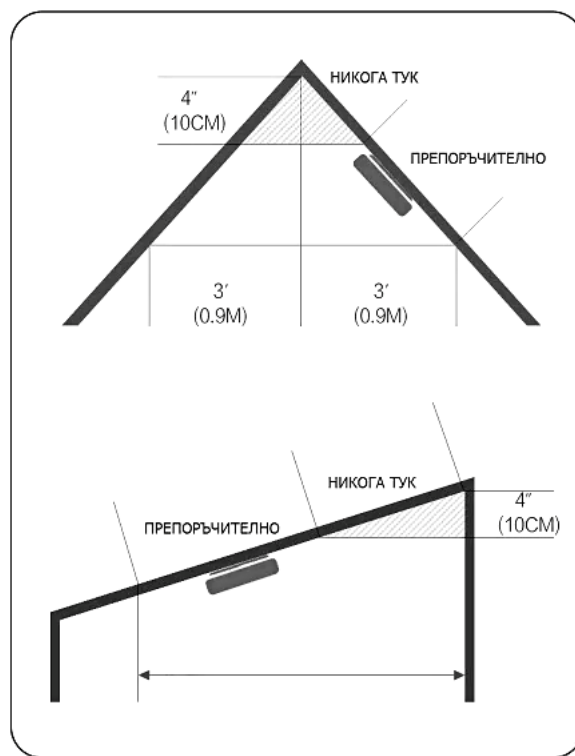
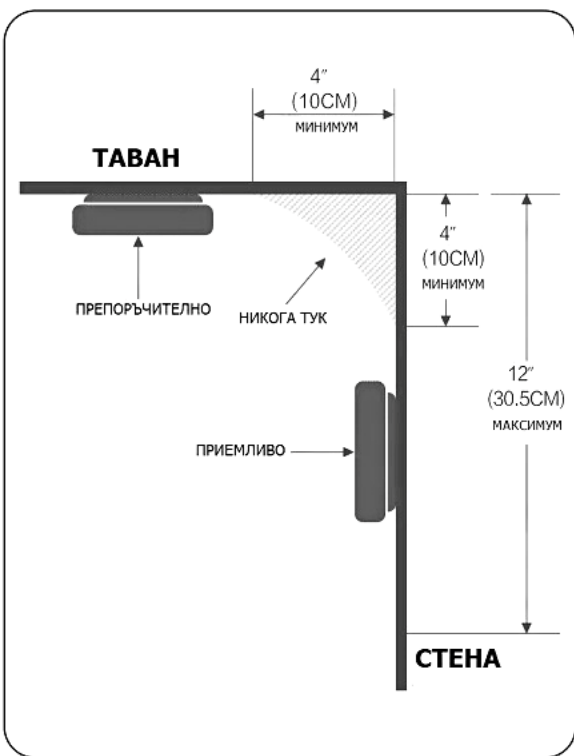
- Тествайте винаги вашият димен детектор след монтаж и след период на дълго отсъствие. Вижте "Функционален тест"
- При видимо замърсяване на повърхността, почиствайте детектора с прахосмукачка и крайник с мека четка.
- Никога не позволявайте детектора да влиза в контакт с течности.
- Никога не покривайте детектора, защото това ще причини загуба на функционалността му.
- Не боядисвайте детектора за дим.

ГАРАНЦИЯ НА ПРОДУКТА

Ако се използва и поддържа правилно, производителят гарантира този продукт срещу производствени дефекти за период от **10 години** от първоначалната дата на закупуване. Ако продуктът стане дефектен в рамките на посочения срок, той ще бъде заменен безплатно.

ВНИМАНИЕ: Разглабянето на детектора за дим анулира гаранцията..

СХЕМА НА МОТНТАЖ



ФУНКЦИЯ И ЗНАЧЕНИЕ НА СВЕТЛИННИТЕ И ЗВУКОВИ СИГНАЛИ:

| Състояние | Светлинен индикатор | Звуков сигнал |
|---|-------------------------------------|---|
| Нормална работа | 1 премигване на 330 секунди | Няма |
| Аларма. Помещението е задимено. | Непрекъснато мигане | Дълъг пулсиращ звук |
| Ниско ниво на заряд на батерията. Необходимо е детектора да бъде подменен | Няма | Кратък пулсиращ звук на всеки 43 секунди |
| Не работи режим „Функционален тест“ | Няма | Трикратен пулсиращ звук на всеки 43 секунди |
| Намалена чувствителност към дим | Мигване на всеки 10 секунди | Няма |
| Режим „функционален тест“:- димния детектор работи правилно. | Непрекъснато мигане | Дълъг пулсиращ звук, докато е натиснат бутон TEST |
| Детекторът прави опит да се свърже към мрежа, без да има отворен прозорец за присъединяване | Едно кратко и едно дълго премигване | Няма |