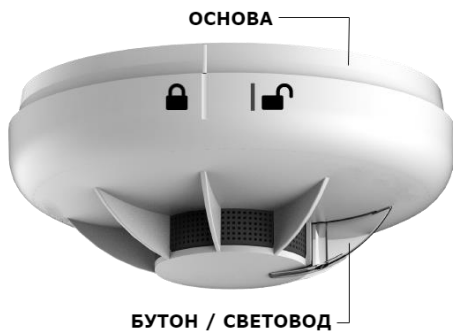


Ръководство за експлоатация

БЕЗЖИЧЕН ДЕТЕКТОР ЗА ДИМ С ВГРАДЕНА 3V БАТЕРИЯ С 10-ГОДИШЕН ЖИЗНЕН ЦИКЪЛ

Модел: **s-smoke**



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 завития 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.

Как да направим функционален тест

За да проверите работоспособността на детектора натиснете и задръжте бутона TEST. След 2 секунди ще прозвучи силен звуков сигнал и светлинният индикатор ще започне да мига с червена светлина. Това ще спре, след като отпуснете бутона.

ВНИМАНИЕ: Никога не тествайте с огън!

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 в режим на охрана, звуковият сигнал ще спре и светлинният индикатор ще започне да премигва в зелено трикратно на всеки 43 секунди. Тази индикация ще изчезне след 24 часа, или ако натиснете и задръжите бутон TEST докато чуете звуков сигнал тип „чуруликане“.

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 помещението, охранявано от детектора, не допускате висока задименост.

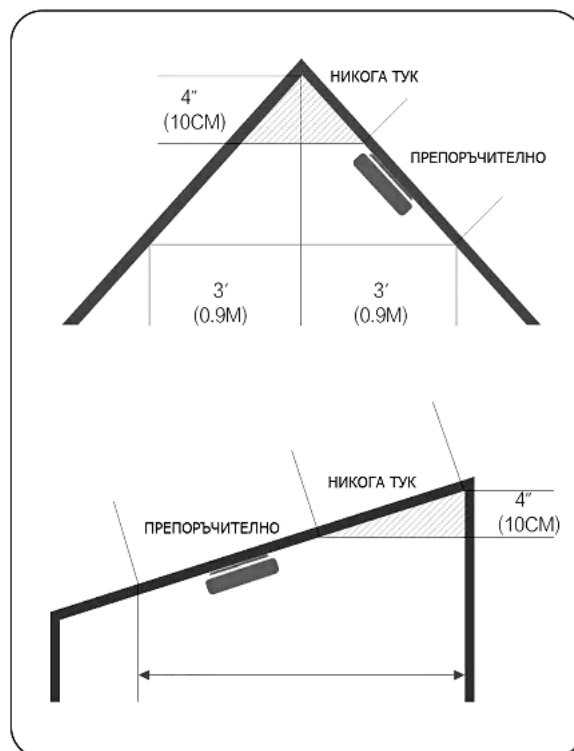
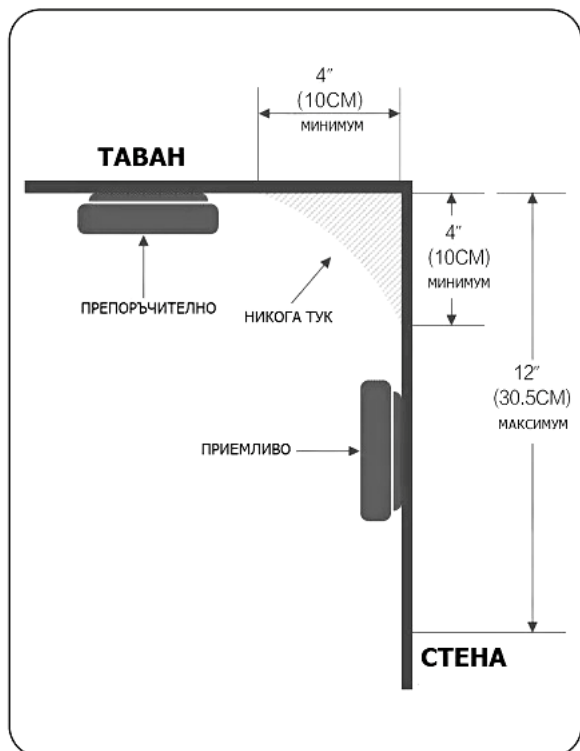
ПОДДРЪЖКА

- 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.

СХЕМА НА МОТНТАЖ



ФУНКЦИЯ И ЗНАЧЕНИЕ НА СВЕТЛИННИТЕ И ЗВУКОВИ СИГНАЛИ:

Състояние	Светлинен индикатор	Звуков сигнал
Нормална работа	1 премигване в червено на 330 секунди	Няма
Аларма. Помещението е задимено.	Непрекъснато мигане в червено	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	Трикратно пулсиращ звук на всеки 43 секунди
Намалена чувствителност към дим	Мигане в червено на всеки 10 секунди	Няма
Режим „функционален тест“:- димния детектор работи правилно.	Непрекъснато мигане в червено	Дълъг пулсиращ звук, докато е натиснат бутон TEST
Спиране на алармата без натискане на бутон TEST	3 премигвания в зелено на 43 секунди	„чуруликане“ при натиснат бутон TEST