

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



Оптично-димен датчик с 2 x 1.5V батерии с петгодишен жизнен цикъл

Модел: ASD-5



CE 16
0333-CPR-282126
EN14604:2005/AC 2008
DoP no: 0515

Тази инструкция съдържа важна информация за правилното инсталиране и използване на вашия датчик за дим. Моля, прочетете внимателно тази информация и запазете инструкцията за бъдещи справки.

АКТИВИРАНЕ НА ДАТЧИКА ЗА ДИМ:

Поставете батериите в датчика за дим, като се уверите, че са спазени полюсите + и -. При активиране, датчикът ще възпроизведе звуков сигнал. Уверете се, че датчикът работи, като натиснете бутон за тест за няколко секунди. Датчикът ще възпроизведе звуков сигнал, който ще спре, когато бутон за тест бъде освободен.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ:

Правилната употреба на датчика ви гарантира ценно допълнително време за евакуация от сградата. Всеки правилно инсталиран датчик за дим ще увеличи вашето потенциално време за евакуация.

- Датчикът за дим не е противопожарна защитна мярка
- Инсталирайте датчика за дим на подходящо място, по възможност на тавана, в средата на помещението.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете внимателно главата "Никога не монтирайте датчик за дим"

- Съхранявайте датчика за дим на място, недостъпно за деца.
- Тествайте датчика поне веднъж в месеца и след период на отсъствие от помещението.

ВНИМАНИЕ: Никога не тествайте с огън!

- Почиствайте повърхността на датчика, (без да бъде разглобяван) поне веднъж месечно с мека четка от прахосмукачка. За почистването на датчика може да бъде използвана и влажна кърпа.
- Ако датчикът издава звук на всеки 40 секунди, това означава, че батерията е изтощена.
- Животът на датчиците за дим е 10 години.
- Фалшива аларма може да бъде заглушена чрез натискане на бутон за тестване и заглушаване.
- Можете да направите своя датчик за дим модел ASD-5 по-малко чувствителен за период от 10 ± 2 минути, като натиснете кратко бутон за тестване. Датчикът все пак ще задейства алармата, ако количеството дим е твърде голямо.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ПРИ АЛАРМА В СЛУЧАЙ НА ПОЖАР

- Планирайте ДВА маршрута за евакуация и ги съгласувайте с всички членове на семейството.
- Съгласувайте място, където всички отиват в случай на пожар.

В случай на пожар:

- Напуснете сградата незабавно и отидете на договорено място.
- Уверете се, че всички са напуснали сградата.
- Затворете вратите след себе си и никога не отваряйте нагорещена врата. В случай на нагорещена врата, изберете друг път за евакуация.
- В случай на значително натрупване на дим, изпъзете от сградата, като се придържате възможно най-близо до пода.
- Където е възможно, дишайте през кърпа (за предпочитане влажна) или задръжте дъха си доколкото можете. По-голямата част от смъртните случаи и нараняванията са причинени от вдишване на дим, а не от самия огън.
- Обадете се на пожарната след като излезете навън.
- НИКОГА не се връщайте в горяща сграда.
- Допълнителна информация може да бъде получена в местната пожарна служба

ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА ДАТЧИКА ЗА ДИМ ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ МЕСТА:



За оптимална защита:

Монтирайте датчик за дим във всички зони като спални, всекидневна, кабинет и евакуационния път като коридор, мазе и таван

За максимална защита:

Монтирайте датчик за дим във всички помещения (с изключение на бани, кухня, гаражи и др.)

- Датчици могат да се монтират в бани, кухни, вентилационни шкафове, сервизни помещения и др. в рамките на 5 метра от потенциалния източник на дим.

- За предпочитане е датчикът за дим да се монтира в средата на тавана, на поне 50 см от стената.
- Ако монтажът на таван не е възможен, датчикът се монтира на стената на разстояние от 30 до 50 см от тавана.
- В случай на скосени помещения (напр. скатни покриви), монтирайте датчика за дим на наклонена стена на поне 90 см. (вертикално измерени) от ръба на покрива
- Уверете се, че датчикът винаги може да бъде достигнат за тестване и почистване.

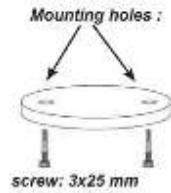
Никога не поставяйте датчик за дим:

- В бани, кухни, душ кабинни, гаражи и др. места, където датчикът за дим може да се активира ненужно поради конденз или газове. Датчик за дим трябва да бъде монтиран на най-малко 5 метра от такива източници на дим.
- В помещения, където температурите могат да достигнат 55°C или паднат под 0°C, напр. таван над камина и т.н.
- В близост до декоративни предмети, врати, контакти, осветителни тела, фитинги, прозорци, стенни вентилатори и други прегради, които биха могли да възпрепятстват достигането на дим до датчика.
- В непосредствена близост до или директно над печки или нагреватели.
- На много високи или труднодостъпни места. Това затруднява достигането до датчика за тестване или почистване.
- На много прашни или мръсни места. Натрупването на прах ще попречи на дима да достигне димната камера или с времето ще доведе до фалшива аларма.
- На разстояние по-малко от 1,5 метра от флуоресцентни лампи. Електрическите импулси могат да повлияят неблагоприятно на функционирането на датчика.
- На открито и в пространства, където се срещат голям брой насекоми. Малките насекоми в камерата за откриване на дим могат да нарушат функционирането на датчика.

Етикетите на задната страна на датчика съдържат важна информация.

Инсталация:

1. Изберете място, което отговаря на условията, както е описано в: Позициониране на датчика за дим.
2. Отстранете основата на датчика, като завъртите обратно на часовниковата стрелка (наляво).
3. Маркирайте монтажните отвори в основата и пробийте дупките (използвайте 6 мм свредло). Ако не използвате дюбелите, използвайте 3 мм свредло. Завийте стабилно основната плоча към тавана. Уверете се, че основната плоча е плътно прилепнала към тавана, така че да не е възможна циркулация на въздуха над датчика за дим, което може да попречи на откриването на дим. Ако отворот е твърде голям, това трябва да се поправи с помощта на пълнител.
4. Поставете доставените батерии по правилния начин в датчика за дим, обърнете внимание на + и -. Когато е датчика е активиран ще прозвучи мелодия.
5. Поставете датчика за дим върху основната плоча и го завъртете, докато датчикът за дим щракне в основата. Завъртете датчика за дим по посока на часовниковата стрелка, докато чуete щракване.



6. Уверете се, че датчикът за дим работи правилно и че батерията е активирана чрез натискане на тест бутона. Звук, който спира, след като тестовият бутон бъде отпуснат, показва, че датчикът за дим е активиран и работи правилно.

ВНИМАНИЕ: Датчика за дим трябва да бъде покрит или временно премахната по време на ремонтни дейности. След като дейностите приключат, почистете датчика за дим с меката четка от прахосмукачка и след това го активирайте отново. Винаги го тествайте, като натискате бутона за тестване, след като го инсталирате отново.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: покриването на димния датчик може да бъде причина за загуба на неговата функционалност.

ФУНКЦИОНАЛЕН ТЕСТ

Тествайте вашия димен датчик веднага след инсталирането, ежемесечно и след период на отсъствие.

- натиснете бутона за тестване за поне 2-3 секунди
- ще прозвучи силен сигнал и светодиодът ще мига на всеки 0,5 сек., това ще спре, след като тестовият бутон бъде отпуснат

СМЯНА НА БАТЕРИИТЕ

- Извадете батериите от датчика за дим
- Поставете новите батерии по правилния начин в датчика за дим. Уверете се, че са спазени полюсите + и -.
- Поставете обратно датчика за дим върху основата и тествайте датчика за дим, вижте глава Функция Тест.

ФУНКЦИЯ И ЗНАЧЕНИЕ НА СВЕТЛИНИТЕ И ЗВУКОВИТЕ СИГНАЛИ

Нормална ситуация: Червената LED светлина ще мига веднъж на всеки 320 секунди.

Аларма: Всеки път, когато датчикът открие дим, той ще издаде силна пулсираща аларма и червената LED светлина ще мига непрекъснато (на всеки 0,5 сек.), докато димът се изчисти.

Сигнал за изтощена батерия: Сигнал на всеки 40 секунди означава, че батериите са почти изтощени и трябва незабавно да бъдат сменени. Този сигнал ще звучи в продължение на 30 дни.

Винаги правете функционален тест при смяна на батериите.

Бутон за тестване: Проверете дали датчикът за дим работи и дали батериите са активирани, като натиснете тест бутона за поне 2-3 секунди.

Датчикът за дим ще даде аларма и ще спре, когато пускате бутона за тестване. Тествайте функцията на датчика за дим веднъж месечно.

Бутон HUSH: Вашият датчик е снабден с бутон за пауза. Това е същият бутон като бутона за тестване. Натиснете кратко бутона за пауза/тест.

След това вашият датчик за дим ще премине в т.нар режим на намалена чувствителност за около 10 минути. Червената LED светлина ще мига на всеки 10 секунди, за да покаже, че бутонът Hush е активиран. Датчикът все пак ще задейства алармата, ако димът е гъст или се увеличава в количество.

Фалшива аларма: Натиснете бутона за тестване, за да спрете алармата. (Вижте бутона за тихо)

Състояние преди аларма: Червената LED светлина мига всяка секунда, за да покаже, че димната камера е внезапно замърсена и трябва да бъде почиствена.

ПРИЧИНИ ЗА ФАЛШИВА АЛАРМА

Датчикът за дим може да се активира от пара, конденз, прах, дим и малки насекоми. Те трябва да бъдат предотвратени доколкото е възможно. Вижте глава "Никога не монтирайте датчик за дим". Ако датчикът за дим често дава фалшива аларма, може да се наложи да инсталирате датчика на друго място. Допълнителна информация можете да намерите при вашия доставчик.

ПОДДРЪЖКА

- Тествайте редовно вашия димен датчик, веднъж месечно и винаги след период на отсъствие. Вижте "Тестване на датчиците за дим и връзката"
- Почиствайте датчика редовно (веднъж месечно) с меката четка от прахосмукачка. Освен това датчика за дим може да се почиства и с влажна кърпа.
- Никога не позволявайте на датчика да влиза в контакт с течности

ОГРАНИЧЕНИЯ НА ДАТЧИКИ ЗА ДИМ

В страни, където те се използват често, датчиците за дим са допринесли за намаляване на смъртните случаи и нараняванията. Независими органи установяват, че те са били недостатъчни при около 35% от пожарите, а именно в следните ситуации:

- Където батерията е била извадена или не работи. Поради тази причина трябва редовно да тествате уреда.
- Където димът не може да достигне датчика в случай на пожар, което означава, че датчика не може да бъде включен. Примерите включват пожар на друг етаж, където няма датчик за дим, пожар зад затворени врати, пожар в комин или издухан дим от датчика. Поради тази причина датчиците за дим се препоръчват във всички стаи или във всеки случай на всеки етаж.
- Където не се чува алармата. Човек може да не бъде събуден от алармата, ако е употребил излишно алкохол и/или наркотици.
- Няколко пожара не винаги се откриват навреме, напр. пушене в леглото, ако в спалнята няма датчик за дим. В случай на бягство от газ или силни експлозии, неправилно съхранение на експлозивни продукти и запалими течности (бензин, боя, метилов спирт и др.), електрически неизправности, киелини, игра на деца с кибрит (огън).
- Животът на датчиците за дим е 10 години

ГАРАНЦИЯ НА ПРОДУКТА

Ако се използва и поддържа правилно, производителят гарантира този продукт срещу материални и/или производствени дефекти за период от 5 години от първоначалната дата на закупуване. Тази гаранция важи само ако датчикът за дим е активиран в рамките на 14 месеца след датата на производство. Изключенията включват щети, произтичащи от злополуки или неправилна употреба. Ако продуктът стане дефектен в рамките на посочения срок, той ще бъде поправен или заменен безплатно. Моля, не разглебвайте датчика за дим и не се опитвайте сами да поправите izdelieto. Това ще анулира гаранцията.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Разглобяването на датчика за дим анулира гаранцията.

DOP (Декларация за производителност): Свържете се с вашия доставчик.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ:

Не изхвърляйте стария си датчик в кошчето, а го предайте в местен пункт за събиране на дребни битови отпадъци.

ПРОИЗВЕДЕНО В ЕВРОПА

Произведено в Европа от: ARTON
ул. Прутска 6 - Черновци 58008 - УКРАИНА

LPL Ltd. FIRE DETECTION
Bulgaria, 5800 Plevan,
12 "Sirma Voyvoda" str.
sales@lpl-pro.eu
+359 883 380 297
www.lpl-pro.eu