

Ръководство за експлоатация

ОПТИЧНО-ДИМЕН ДАТЧИК ЗА С ВГРАДЕНА 3V БАТЕРИЯ С 10-ГОДИШЕН ЖИЗНЕН ЦИКЪЛ

Модел: ASD-10Q

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.

ВЪПРОСИ ЗА БЕЗОПАСНОСТТА:

- Не боядисвайте датчика за дим и не я покривайте.
- Никога не инсталирайте датчици за дим в помещения с висока влажност, като бани, кухни и сауни.
- Тествайте вашия димен датчик поне веднъж месечно и винаги след период на отсъствие. Тествайте, като натиснете бутона за тестване за поне 2 секунди. Ще последва силен звук. Спазвайте разстояние най-малко 50 см. между датчика и ушите ви.
- Никога не отваряйте датчика за дим, това ще анулира гаранцията.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ:

Правилната употреба ще ви гарантира ценно допълнително време за бягство. Всеки правилно инсталиран датчик за дим ще увеличи вашето потенциално време за бягство.

- Датчикът за дим не е противопожарна защита мярка
- Съхранявайте датчика за дим на място, недостъпно за деца.
- Тествайте уреда на месечна база и след период на отсъствие. Когато датчика не издаде звук, проверете вашия датчик за дим в сервисния пункт или когато датчика за дим е на повече от 10 години, изхвърлете датчика

ВНИМАНИЕ: Никога не тествайте с огън!

- Почиствайте датчика редовно (веднъж месечно) с меката четка от прахосмукачка. Освен това датчика за дим може да се почиства и с влажна кърпа.
- Ако датчикът издава звук на всеки 40 секунди, това означава, че батерията е почти изтощена и че трябва да смените датчика за дим.
- Животът на детекторите за дим е 10 години.
- Фалшива аларма може да бъде заглушена чрез натискане на бутона за тестване и заглушаване за по-малко от 1 секунда.
- Можете да направите своя датчик за дим модел ASD-10Q по-малко чувствителен за 8-9 минути, като натиснете кратко бутона за тестване за по-малко от 1 секунда. 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 съгласувано 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, използвайте 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.
- НИКОГА не се връщайте в горяща сграда.
- Допълнителна информация може да бъде получена в местната пожарна служба



ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА ДАТЧИКА ЗА ДИМ

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ МЕСТА:



Оптимална защита:

Във всички зони като спални, всекидневна, кабинет и евакуационния път като коридор, мазе и таван

Максимална защита:

- Датчик за дим във всички помещения (с изключение на бани, кухня, гаражи и др.)
- Топлинни датчици могат да се монтират в бани, кухни, вентилационни шкафове, сервисни помещения и др. в рамките на 5 метра от потенциалния източник на пожар.
- За предпочитане е датчикът за дим да се монтира в средата на тавана, на поне 50 см от стената.
- В случай на 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 кондензация или газове. Датчик за дим трябва да бъде монтиран на най-малко 5 метра от такива източници на дим.
- Не позиционирайте там, 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 др., което може да означава, че димът не достига до датчика за дим. На разстояние минимум 50 см.
- Повърхности, които обикновено са по-топли или по-студени от останалата част от стаята. Разликите в температурата могат да попречат на дима да достигне 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 и с времето ще доведе до фалшива аларма.
- В рамките на 1 метър от димер превключватели и окабеляване.
- Някои димер превключватели могат да предизвикат неизправност в датчика.
- В рамките на 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 основата 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 отворът е твърде голям, това трябва да се поправи чрез използване на пълнител.
4. Поставете датчик за дим върху основната плоча и я завъртете, докато датчикът за дим щракне в основната плоча. Завъртете датчика за дим по посока на часовниковата стрелка (вдясно от ИЗКЛЮЧЕНО към ВКЛЮЧЕНО лента), за да фиксирате датчика за дим и да го активирате.
5. Проверете дали датчика за дим работи и дали батерията е активирана, като натиснете тест бутона за повече от 2 секунди. Звук, който спира от само себе си, показва, че датчика за дим е активиран.

ВНИМАНИЕ: Никога не тествайте с огън! Всеки правилно инсталиран и поддържан датчик за дим ще увеличи вашето потенциално време за бягство

ФУНКЦИЯ И ЗНАЧЕНИЕ НА СВЕТИНАТА ИЗВУКОВИТЕ СИГНАЛИ:

Нормална ситуация: Червената LED светлина ще мига веднъж на всеки 5 минути.

Аларма: Всеки път, когато датчика за дим открие дим, той ще издаде аларма, 3 силни звукови сигнала пауза, 3 звукови сигнала и т.н. и червената LED светлина ще мига непрекъснато, докато димът се изчисти.

Сигнал за изтощена батерия: Бипкащ сигнал на всеки 40 секунди означава, че батерията е почти изтощена и датчика за дим трябва да бъде сменен. Този сигнал ще звучи в продължение на 30 дни. Когато се поддържа правилно, както е описано във ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ, батерията и датчика за дим трябва да продължат да работят повече от десет години, преди да достигнат края на живота си. Трябва да премахнете датчика за дим и основата от тавана и да инсталирате нов датчик за дим.

Бутон HUSH: Вашият датчик за дим е снабден с бутон за пауза. Това е същият бутон като бутон за тест. Натиснете за кратко бутон за тест/пауза за по-малко от 1 секунда. След това вашият датчик за дим ще премине в така наречения режим на намалена чувствителност за 8-9 минути. Червената LED светлина ще мига на всеки 10 секунди, за да покаже, че бутонът Hush е активиран. Датчикът за дим все пак ще въпроизведе алармата, ако димът е гъст или се увеличава по количество.

Фалшива аларма: Натиснете тест бутона за по-малко от 1 секунда, за да спрете алармата.

Състояние преди аларма: Червената LED светлина мига всяка секунда, за да покаже, че димната камера е била замърсена до такава степен, че датчикът за дим е близо до преминаване във фаза на аларма и трябва да бъде почистена.

Предупреждение за прах: 3 кратки звукови сигнала на всеки 40 секунди означава прах в димната камера. Трябва да почистите датчика за дим, като използвате чист сгъстен въздух

ПРИЧИНИ ЗА ФАЛШИВА АЛАРМА

Датчикът за дим може да се активира от пара, кондензация, 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 вашия димен датчик ежемесечно и след период на отсъствие.
- Почитвайте датчика за дим редовно (веднъж месечно) с меката четка от прахосмукачка. Освен това датчика за дим може да се почиства и с влажна кърпа.
- Датчика за дим трябва временно да бъде премахната по време на ремонтни дейности. Почистете датчика за дим с меката четка от прахосмукачка, и след това поставете датчика за дим обратно върху основата. Винаги тествайте датчика за дим, като натискате бутона за тест, след като е бил повторно инсталиран.
- Ремонтът трябва да се извършва от производителя.
- Никога не позволявайте датчика за дим да влиза в контакт с течности.

ВНИМАНИЕ: Никога не нанасяйте боя върху датчика за дим и не го покривайте.

ОГРАНИЧЕНИЯ НА ДАТЧИЦИ ЗА ДИМ

В страни, където датчиците за дим са широко разпространени, те 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 уредът не може да бъде активиран. 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 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, киселини, игра на деца с кибрит (огън).
- Животът на детекторите 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 10 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 отваряйте датчика за дим и не се опитвайте сами да поправите продукта. 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 Pleven,
12 "Sirma Voyvoda" str.**

sales@lpl-pro.eu

+359 883 380 297

www.lpl-pro.eu