

Инструкция за монтаж и експлоатация на Ръчен адресен пожароизвестител D9000A MCP

Тип	Характеристики	
D9000A MCP	Ръчен адресен пожароизвестител с вграден изолатор	EN 54-11 тип А

Внимание: Прочетете внимателно настоящата инструкция преди да пристъпите към инсталиране на пожароизвестителя.

D9000A MCP е ръчен адресен пожароизвестител предназначена за използване в адресируеми пожароизвестителни алармени системи, поддържащи комуникационен протокол DMTech. D9000A MCP е с вграден модул изолатор, който при използване осигурява непрекъсната работа на кръга в случай на късо съединение и без необходимост от използване на допълнителен изолаторен модул. Пожароизвестителят получава захранване от адресен панела и може да бъде контролирана чрез комуникационния протокол.

Технически характеристики

- Ръчен пожароизвестител за стенов монтаж.
- DMTech протокол
- Сертифициран по EN 54-11 тип А
- LED индикация
- Вграден изолатор
- Работен елемент - нечуплив (възстановяем)
- Защитен пластмасов капак
- Захранващо напрежение от Централна FP9000A 18-30VDC
- Консумация:
 - в незадействано състояние < 500µA/28VDC
 - в алармено състояние, с комуникация 2.0mA
- Свързващи проводници 0.5mm² - 2.0mm²
- Работна температура -10°C до +65°C
- Устойчивост на относителна влажност (93 ± 3)% при 40°C
- Степен на защита IP40
- Тегло ~90g
- Размери 90x45mm
- Материал (пластмаса) - ABS
- Цвят – червен



1. Принцип на действие

В дежурен режим (незадействано състояние) работният елемент на ръчния бутон е в средно положение и светодиода му не свети. При натискане на работния елемент той се измества надолу, показва се оцветена ивица в горната му част, пожароизвестителят влиза в режим "Тревога" и светодиода му светва. Възстановяване на пожароизвестителя в дежурен режим се извършва с помощта на ключето - дългата му част се поставя в отвора за тест (от долната страна на пожароизвестителя) и се натиска нагоре докато работният елемент се върне в средно (неутрално) положение - чува се изщракване.

2. Монтаж на ръчния бутон

Внимание: Изключете напрежението на контура преди да инсталирате пожароизвестителя!

1. С помощта на ключето, което се намира на монтажния отвор на дъното на пожароизвестителя, отделете двете части на детектора.
2. Монтирайте основата към стената, като позиционирате каналите за кабелите да бъдат нагоре и лява-дясно. Ако е необходимо счупете тапата към кабел канала, да прокарате кабелите.
3. Извадете клемата и свържете кабелите към съответните пера по схемата на свързване.
4. Затворете двете части с притискане на предната част към основата.
5. Установете адреса на ръчния бутон посредством програматор или директно от панела.
6. Тествайте ръчния бутон от адресната централа за комуникация и с тестване на работния елемент на пожароизвестителя.
7. Възстановете с ключето ръчния бутон в дежурен режим.
8. При нормална работа в дежурен режим, светодиода премигва през 16 секунди

3. Сервизна поддръжка

- външен оглед за механични повреди и замърсявания - 1 път годишно;
- проверка на работоспособност - 1 път годишно;
- профилактично почистване - в зависимост от средата в която се намира.

4. Гаранционни задължения

Фирмата-производител гарантира съответствие на изделието със стандарти EN 54-11 и EN54-17.

Гаранционният срок е 36 месеца от датата на продажба, при условие че:

- са спазени условията на съхранение и транспорт;
- пускът се извършва от оторизирани лица;
- се съблюдават изискванията за експлоатация, указани в настоящата инструкция.
- дефектите не са породени от природни явления и аварии на токозахранващата мрежа.

При възникване на необходимост от гаранционен ремонт, моля свържете се с нас по телефона или електронната поща, за да Ви дадем указания за извършване на гаранционните задължения от фирмата. Ремонтите се извършват във фирмения сервиз на фирмата.

Тел./факс: 064 801 597
e-mail: office@dm-teh.com

DMТех Ви желае приятна работа!