

## Инструкция за монтаж и експлоатация на ръчен пожароизвестител D9000 MCP



**Внимание:** Прочетете внимателно настоящата инструкция преди да пристъпите към инсталиране на детектора

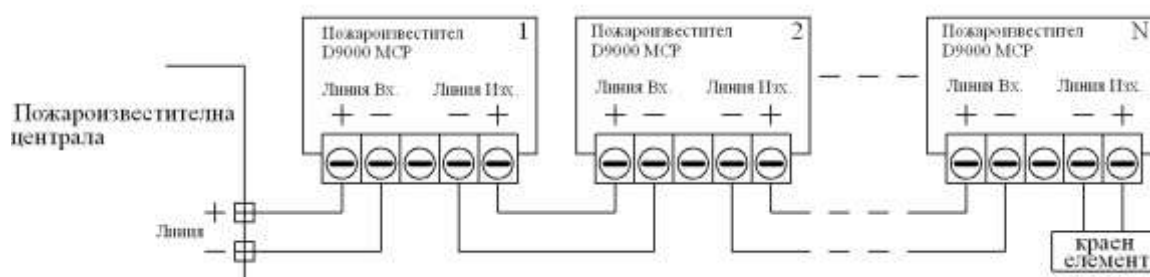
Ръчният пожароизвестител D9000 MCP е предназначен за работа в закрити помещения в състава на пожароизвестителни системи и отговаря на изискванията на Европейски стандарт EN54-11; 2006. Пожароизвестителят е проектиран за лесен монтаж и поддръжка. Има вградени канали в основата за поставяне на кабели в три направления – ляво, дясно и отгоре. Ключът за отваряне на пожароизвестителя и възстановяване на свален елемент е един и същ и е закрепен към основата. D9000 MCP има защитно прозрачно капаче и възможност за монтиране на пломба. При задействане, освен графичната индикация на работния елемент се задейства и червен светодиода за видимост от далечно разстояние.

### 1. Технически характеристики

– Захранващо напрежение	(9-30)V DC
– Съпротивление	500Ω / (1 kΩ при прекъснат мост на PCB)
– Ток при 24V	46mA / (22mA при прекъснат мост на PCB)
– Светодиоден индикатор	червен
– Защитен капак	прозрачен
– Сечение на свързващите проводник	0,4÷1,5 mm <sup>2</sup>
– Работен температурен обхват	минус 10°C ÷ 50°C
– Влажност	(93 ± 3)% при 40°C
– Степен на защита	IP 40
– Габаритни размери	(90 x 90 x 44) mm
– Маса	0,120 kg
– Материал	пластмаса тип-ABS

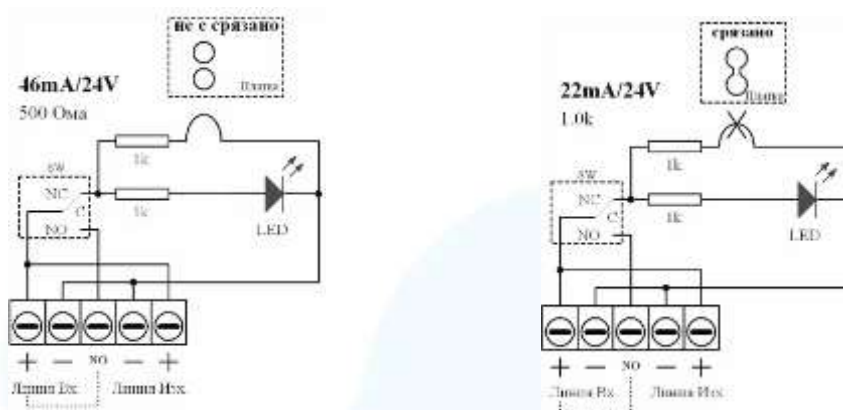
### 2. Монтаж на пожароизвестителя

- Разопакувайте пожароизвестителя;
- Свалете ключето от основата.
- Поставете ключето в отвора на основата, натиснете навътре и отворете двете части на пожароизвестителя.
- Изберете мястото (според чертежите на проекта) за монтаж на пожароизвестителя;
- Монтирайте основата с подходящи дюбели и винтове;
- Свържете електрическите кабели съгласно приложената схема (фиг.1)



Фиг.1

- Фабрично пожароизвестителя е направен да превключва 500Ω съпротивление или ток в линията 48mA/при 24V DC;
- Предвидена е възможност за настройка на съпротивлението, като то може да стане 1 k Ω или ток в линията 24mA/при 24V DC. Тази опция се получава при срязване на моста на платката с монтажни секачки. (фиг.2)
- Поставете капака на горните опори на основата и с лек натиск затворете пожароизвестителя;



Фиг.2

### 3. Тестване и поддръжка

#### ➤ Тестване

- Подайте захранващото напрежение;
- Повдигнете предпазното капаче;
- Натиснете работната повърхност на указаното със стрелки място.
- Работният елемент трябва да пропадне, при това ще се появи и графичната индикация на работния елемент за задействан пожароизвестител и ще светне и червения светодиод на лицевата част.
- За възстановяване, поставете ключето в отвора на горната част на пожароизвестителя и натиснете, докато работния елемент се премести в горно положение. При това шриховката трябва да се скрие и светодиода да изгасне.
- Пазете ключето на пожароизвестителя за периодични тестове и възстановяване след аварийно задействане.

#### ➤ Сервизна поддръжка

- външен оглед за механични повреди и замърсявания: **- тримесечно**
- проверка на работоспособност: **- ежегодно**

### 4. Гаранционни задължения

Фирмата-производител гарантира съответствие на изделието със стандарт EN54-11.

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

- са спазени условията на съхранение и транспорт;
- 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 или нашите дистрибутори.



1922 – CPR – 1812

DMTech Ви желае приятна работа!