

## Instructions pour l'installation et le fonctionnement

### Du point d'appel manuel

# D9000 MCP



**Attention : Lisez attentivement ces instructions avant d'essayer d'installer le détecteur.**

Le déclencheur manuel D9000 MCP est conçu pour un fonctionnement en intérieur dans les systèmes de détection d'incendie et répond aux exigences de la norme européenne EN54-11 ;

Le détecteur d'incendie est conçu pour une installation et une maintenance faciles. Il y a des canaux intégrés dans la base pour insérer les câbles dans trois directions - gauche, droite et haut. La clé pour ouvrir le détecteur d'incendie et restaurer l'élément retiré est la même et est fixée à la base. D9000 Le MCP dispose d'un capot de protection transparent et d'une possibilité de monter un joint. Lors de l'activation, à l'exception de l'indication graphique de l'élément de commande, pour la visibilité à distance est activé et LED rouge.

### 1. Caractéristiques techniques

- Tension d'alimentation	<b>(9-30) Vcc</b>
- La résistance	<b>500Ω / (1 kΩ dans un pont PCB cassé)</b>
- <b>Courant à 24V</b>	<b>46mA/ (22mA dans un pont PCB cassé)</b>
- <b>Indicateur LED</b>	<b>rouge</b>
- Couverture de protection	<b>transparent</b>
- <b>Section des câbles de raccordement</b>	<b>0,4÷1,5 mm<sup>2</sup></b>
- plage de température de fonctionnement	<b>moins 10°C ÷ 50°C</b>
- <b>Humidité</b>	<b>(93 ± 3)% à 40°C IP</b>
- <b>Degré de protection</b>	<b>40</b>
- <b>Dimensions</b>	<b>(90 x 90 x 44) mm</b>
- <b>Poids</b>	<b>0,120 kg</b>
- <b>Matériel</b>	<b>Plastique ABS</b>

### 2. Installation du détecteur d'incendie

- Déballez le détecteur d'incendie ;
  - Retirez la clé de la base.
  - Insérez la clé dans l'ouverture de la base, poussez vers l'intérieur et ouvrez les deux parties du détecteur d'incendie.
  - Sélectionnez l'emplacement (selon les dessins du projet) pour l'installation du détecteur d'incendie ;
  - Installez la base avec des chevilles et des vis appropriées ;
  - Connecter les câbles électriques selon le schéma (fig. 1)
- En usine, le détecteur d'incendie est conçu pour commuter une résistance de 500Ω ou un courant dans la ligne de 46mA / à 24V DC ;
- Il est possible de régler la résistance, qui peut être réglée sur 1 k Ω ou courant dans la ligne 22mA / à 24V DC



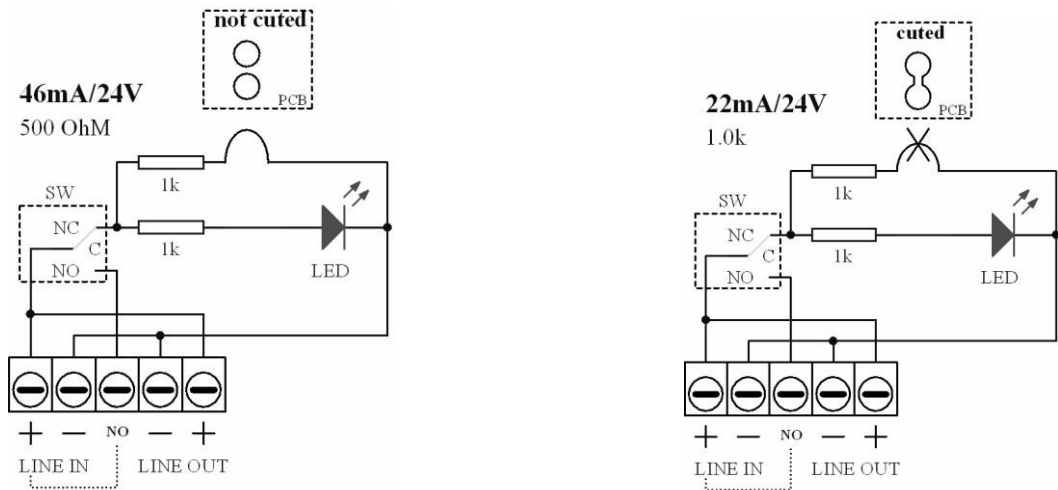


Fig. 1

- Cette option est obtenue en coupant le pont sur la planche avec des mandrins de montage. (Fig. 2)

- Installez le couvercle des supports supérieurs sur la base et, avec une légère pression, fermez le détecteur d'incendie ;

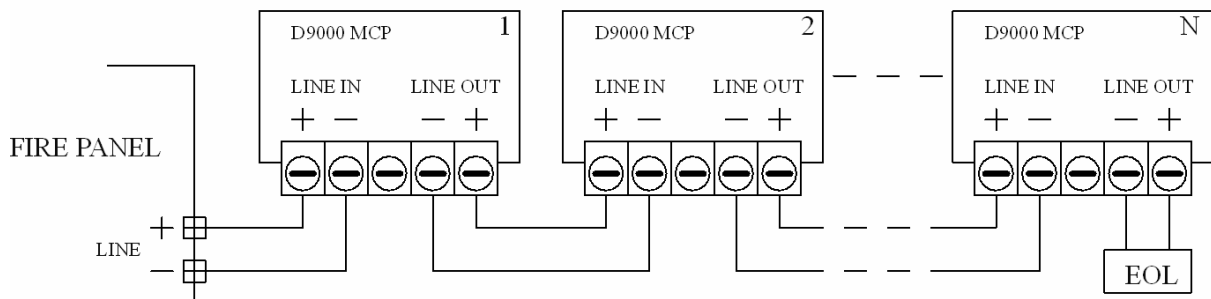


Figure 2

### 3. Essais et entretien

#### Essai:

- Appliquer la tension ;
- Soulevez le capot de protection ;
- Appuyez sur la surface de travail à l'endroit indiqué par les flèches.
- L'élément de commande doit être défaillant là où il apparaîtra et l'indication graphique de l'élément de commande pour le détecteur actionné et s'allumera ainsi que la LED rouge à l'avant.
- Pour restaurer, placez la clé dans l'ouverture sur le dessus du détecteur d'incendie et appuyez jusqu'à ce que l'élément de travail se déplace vers la position supérieure. La trappe doit se cacher et la LED s'éteindre.
- Conservez la clé du détecteur pour les tests périodiques et la récupération après une opération d'urgence.

#### Maintenance

- Inspection visuelle des dommages mécaniques et de la pollution : **- trimestriel**
- Contrôle des performances :

### 4. Obligation de garantie

Le fabricant garantit la conformité de l'appareil aux normes EN 54-11:2006. La période de garantie est de 36 mois à compter de la date de vente, à condition que :

- les conditions de stockage et de transport ont été respectées ;
- la libération est effectuée par des personnes autorisées ;
- les exigences de fonctionnement énoncées dans cette instruction ont été respectées.
- les défauts ne sont pas causés par des phénomènes naturels et des accidents de la prise de courant.

En cas de besoin de réparation sous garantie, veuillez nous contacter par téléphone ou par e-mail pour vous donner des directives sur les obligations de garantie de l'entreprise. Les réparations sont effectuées dans la société de service de l'entreprise.