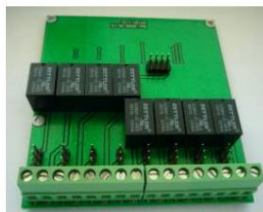


Manuel d'instructions MODULE D'EXTENSION M9000R - 2/4/6/8



1. INTRODUCTION

Le module M9000R étend les sorties des centrales de détection incendie FP9000 et FP9000L. Il est fabriqué en 4 variantes correspondant à la nomenclature des centrales de détection incendie produites et aux exigences spécifiques, en fonction du projet spécifique. Les modules sont disponibles en variantes 2, 4, 6 ou 8 sorties relais.

2. DONNÉES TECHNIQUES

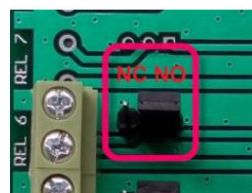
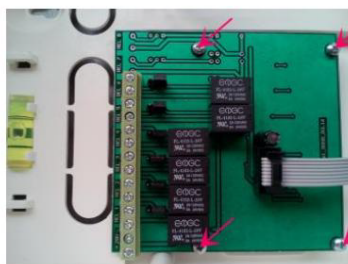
– Sorties relais pour condition d'incendie –	type libre de potentiel, commutation, 3A/125VAC; 3A/30VDC
Plage de température de fonctionnement –	de moins 15°C à 70°C
Résistance à l'humidité relative – Dimensions	(93 ± 3)% à 40°C
– Poids	(95x90x22)mm
	0,075 g

3. STRUCTURE

Le module est une carte PC avec des éléments qui relient les panneaux FP9000. Le module dispose d'un espace séparé pour installation de panneaux de châssis.

4. MONTAGE

- 4.1. Déballez le module.
- 4.2. Configurer les cavaliers des contacts du relais au moyen de pinces (normalement ouvert ou normalement fermé) en fonction du projet spécifique.
- 4.3. Retirez le panneau avant à l'aide de quatre vis.
- 4.4. D'un emplacement séparé pour monter le PCB du panneau du châssis.
- 4.5. Le PCB est fixé avec quatre vis.
- 4.6. Raccordez le module au panneau incendie à l'aide du câble. Veillez à ne pas déloger les broches.
- 4.7. Le panneau avant est fixé au boîtier du panneau.



Rel X – relay output for fire condition № X,
where X is from 1 to 2
C – common contact
NO – normally open contact
NC – normally closed contact



5. GARANTIE

La période de garantie est de 36 mois à compter de la date d'achat, à condition que les exigences énoncées dans la Les horaires de service ont été respectés.

