

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 en variantes 2, 4, 6 ou 8 sorties relais.

2. TECHNIQUE LES DONNÉES

- Sorties relais pour condition d'incendie
- Plage de température de fonctionnement
- Résistance à l'humidité relative
- Dimensions
- Poids

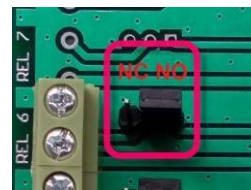
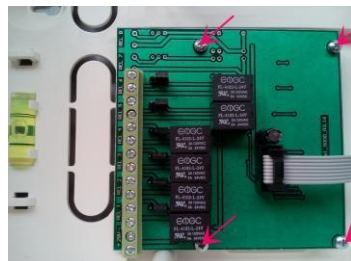
type libre de potentiel, commutation, 3A/125VAC; 3A/30VDC
moins 15°C à 70°C
(93 ± 3)% à 40°C
(95x90x22)mm
0.075g

3. STRUCTURE

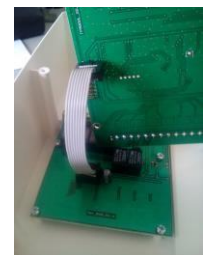
Le module est une carte PC avec des éléments qui joignent les panneaux FP9000. Le module dispose d'un espace séparé pour l'installation des panneaux de châssis.

4. MONTAGE

- 4.1. Déballez le module.
- 4.2. Configurez les cavaliers des contacts de relais à l'aide de pinces (normalement ouvert ou normal fermé) en fonction du projet spécifique.
- 4.3. Retirez le panneau avant par quatre vis.
- 4.4. D'un circuit imprimé de montage d'emplacement séparé du panneau de châssis.
- 4.5. Le PCB est fixé avec quatre vis.
- 4.6. Reliez le module à la centrale incendie avec un câble. Attention 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 le programme d'entretien aient été respectées.