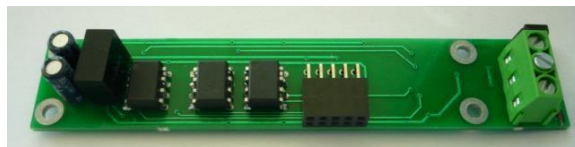


Manuel d'instructions INTERFACE DES MODULES M9000-485



1. INTRODUCTION

Le module d'interface M9000-485 est conçu pour mettre en œuvre la fonction de communication entre les centrales d'incendie et un ordinateur personnel ou entre les centrales d'incendie et les répéteurs, connectés en réseau. Le module est installé dans les centrales d'incendie FP9000 4/8 et FP9000L 2/4/6/8.

2. TECHNIQUE LES DONNÉES

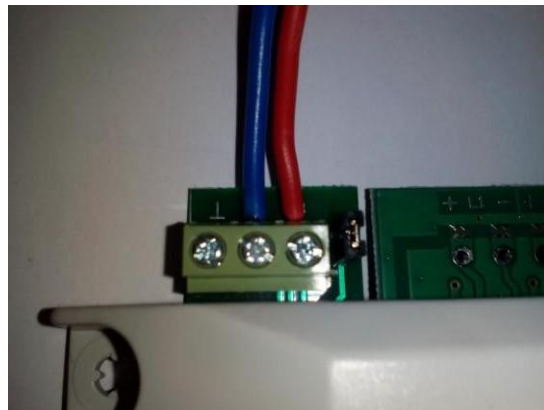
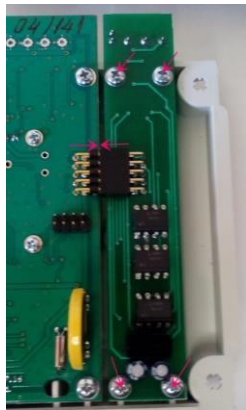
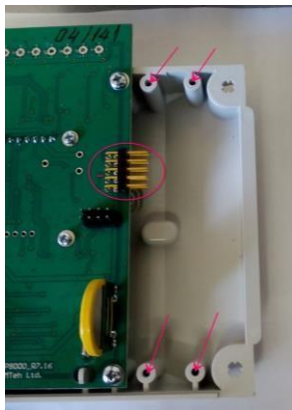
- Source de courant	5,0 (± 0,1) V DC /du
- Consommation	panneau/ 12 mA/ 24V DC
- Vitesse d'échange de données fixe	9600 bits/s
- Connexion à l'interface RS485	ligne à deux fils
- Plage de température de fonctionnement	moins 15°C à 70°C
- Résistance à l'humidité relative	(93 ± 3)% à 40°C
- Dimensions	(112x22x22)mm
- Poids	0.05g

3. STRUCTURE

Le module est une carte de circuit imprimé avec des éléments qui rejoignent les panneaux FR9000. Le module dispose d'un espace séparé pour l'installation des panneaux de châssis.

4. MONTAGE

- 4.1. Retirez le panneau du châssis par quatre vis.
- 4.2. D'un PCB de montage d'emplacement séparé.
- 4.3. Reliez d'abord les deux connecteurs. Attention à ne pas déloger les broches.
- 4.4. Le PCB est fixé avec quatre vis.
- 4.5. Le châssis est fixé au boîtier du panneau.
- 4.6. Fil monté pour se connecter de l'interface.



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.