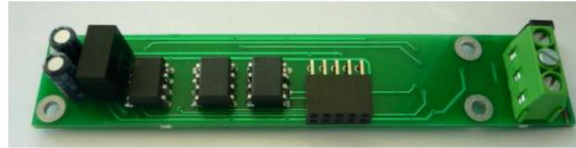


Manuel d'instructions INTERFACE DU MODULE M9000-485



1. INTRODUCTION

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

2. DONNÉES TECHNIQUES

– Alimentation –	5,0 (± 0,1) V CC /du panneau/
Consommation –	12 mA/ 24 V CC
Vitesse d'échange de données fixe –	9600 bits/s
Connexion à l'interface RS485 – Plage de	ligne à deux fils
température de fonctionnement – Résistance à	de moins 15°C à 70°C
l'humidité relative – Dimensions – Poids	(93 ± 3)% à 40°C
	(112x22x22)mm
	0,05 g

3. STRUCTURE

Le module est un circuit imprimé avec des éléments qui ont rejoint les panneaux FR9000. Le module a un espace pour l'installation des panneaux de châssis.

4. MONTAGE

- 4.1. Retirez le panneau du châssis à l'aide de quatre vis.
- 4.2. D'un emplacement séparé pour montage PCB.
- 4.3. Raccordez d'abord les deux connecteurs. Veillez 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 connecter l'interface.

