





## **MODULES ADRESSABLES**



LES MODULES ADRESSABLES DE 4 OU 8 INPUT sont entièrement des dispositifs qui permettent l'interfaçage des équipements tiers avec la centrale de commande d'alarme d'incendie en utilisant des connexions de contacts normalement ouverts surveillés.

La connexion à chaque entrée est surveillée pour les conditions d'alarme/erreur.

L'interface est utilisée pour surveiller les contacts d'un système externe qui doit être interfacé au système d'alarme incendie, par exemple un commutateur de débit dans un système de Sprinkler pour indiquer si les têtes Sprinklers ont été activés ou la surveillance du niveau d'extinction dans les systèmes d'extinction à gaz, etc.

4 voies D.I.L. interrupteur est prévu pour configurer l'adresse du module. Cette valeur peut être réglée dans la plage de 1 à 125.

## **TABLEAU DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

and the second s	
SPECIFICATION TECHNIQUE	
TENSION D'ALIMENTATION	Boucle alimentée 17-30 V DC
COURANT DU BOUCLE – EN ATTENTE	4 Input 2.6 mA - 8 Input 3.2 mA
COURANT DU BOUCLE – EN ALARME	IQ+ 0.9 mA pour chaque I/P en alarme
COURANT DU BOUCLE – COURT CIRCUIT	IQ+ 0.9 mA pour chaque I/P en court circuit
COURANT DU BOUCLE – CIRCUIT OUVERT	IQ+ 0.5 mA pour chaque I/P en circuit ouvert
SECTION DE CABLE MAX.	2.5 mm²
BOÎTIER	ABS
HUMIDITE MAX.	95% RH Non-Condensation
TEMPERATURE OPERATIONNELLE	-10°C à 50°C
DIMENSIONS	90mm x 150mm x 32mm
POIDS	4 Input 205 g / 8 Input 215 g
REFERENCE	
4 INPUT	4 INPUT ADDRESSABLE MODULE
8 INPUT	8 INPUT ADDRESSABLE MODULE