



## 3 I/O PLUS

### MODULES ADRESSABLES



*LES MODULES 3 I/O-PLUS sont des dispositifs entièrement contrôlés et alimentés en boucle qui permettent l'interfaçage des équipements tiers avec la centrale de commande d'alarme d'incendie en utilisant des connexions de contacts normalement ouverts. chaque module peut être équipé d'un maximum de 3 entrées et 3 sorties.*

*La connexion à chaque entrée est surveillée pour les conditions d'alarme ou d'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 gicleurs pour indiquer si les arroseurs ont été activés ou la surveillance du niveau d'extinction dans les systèmes d'extinction à gaz, etc.*

#### TABLEAU DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SPECIFICATION TECHNIQUE		
TENSION D'ALIMENTATION	Boucle alimentée 17-30 V DC	
COURANT DU BOUCLE – EN ATTENTE	1.4 mA (1 ch.) - 1.5 mA (2 ch.) - 1.6 mA (3 ch.)	
COURANT DU BOUCLE – EN ALARME	IQ+ 1.2 mA pour chaque I/P en alarme	
COURANT DU BOUCLE – COURT CIRCUIT	IQ+ 1.4 mA max.	
COURANT DU BOUCLE – CIRCUIT OUVERT	IQ+ 1.0 mA max.	
COURANT DU BOUCLE – OUTPUT	IQ+ 1.1 mA pour chaque O/P activé	
RANG CONTACT RELAIS OUTPUT	2 A 30 V DC / 0.5 A 125 V AC	
SECTION DE CABLE MAX.	2.5 mm <sup>2</sup>	
BOÎTIER	ABS	
HUMIDITE MAX.	95% RH Non-Condensation	
TEMPERATURE OPERATIONNELLE	-10°C à 50°C	
DIMENSIONS / POIDS	90mm x 150mm x 32mm / 216 g	
REFERENCE		
3 I/O PLUS - 1 CHANNEL	1328-CPR-0542	1 CHANNEL - ADDRESSABLE TRIPLE I/O MODULE - AVEC ISOLATEUR
3 I/O PLUS - 2 CHANNEL	1328-CPR-0543	2 CHANNELS - ADDRESSABLE TRIPLE I/O MODULE - AVEC ISOLATEUR
3 I/O PLUS - 3 CHANNEL	1328-CPR-0544	3 CHANNELS - ADDRESSABLE TRIPLE I/O MODULE - AVEC ISOLATEUR