



MAINS I/O

MODULES ADRESSABLES

LES MODULES I/O MAINS sont des dispositifs entièrement contrôlés et alimentés en boucle qui permettent l'interfaçage des équipements de troisième partie avec la centrale de commande d'alarme d'incendie en utilisant des connexions de contacts normalement ouverts.

La connexion à l'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 sprinkler pour indiquer si les têtes sprinkler ont été activées ou la surveillance du niveau d'extinction dans les systèmes d'extinction à gaz, etc.

Le module est muni d'une boucle de court-circuit isolateur et avec un contact sec. Le relais de sortie est toujours alimenté directement à partir de la boucle de détection. Il n'est pas nécessaire d'utiliser une alimentation 24v dc externe. Le fonctionnement des relais est confirmé par une led rouge.



TABLEAU DES SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SPECIFICATION TECHNIQUE	
TENSION D'ALIMENTATION	Boucle alimentée 17-30 V DC
COURANT DU BOUCLE – EN ATTENTE	1.3 mA
COURANT DU BOUCLE – EN ALARME	2.9 mA
COURANT DU BOUCLE – FAULT (ERREUR)	2.9 mA (SC) - 2.6 mA (OC)
COURANT DU BOUCLE – OUTPUT ACTIVE	2.8 mA
RANG CONTACT RELAIS OUTPUT	8A 250 VAC/ 30 V DC
SECTION DE CABLE MAX.	2.5 mm ²
BOÎTIER	ABS
HUMIDITE MAX.	95% RH Non-Condensation
TEMPERATURE OPERATIONNELLE	-10°C à 50°C
DIMENSIONS / POIDS	90mm x 150mm x 32mm / 210 g
REFERENCE	
MAINS I/O	1328-CPR-0545
	1 INPUT/OUTPUT - RELAIS SELON SECTEUR AVEC ISOLATEUR