



INPUT

MODULES ADRESSABLES



LE MODULE INPUT ADRESSABLE est un appareil entièrement contrôlé qui permet l'interfaçage des équipements tiers 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 Sprinklers 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	I/P: OK 0.46 mA - FLT OC 0.33 mA - FLT SC 0.79 mA
COURANT DU BOUCLE - LED ALARME ILLUMINEE	2.0 mA
SECTION DE CABLE MAX.	2.5 mm ²
TEMPERATURE OPERATIONNELLE	-10°C à 50°C
HUMIDITE MAX.	95% RH Non-Condensation
ENCLOSURE	Blanc ou Rouge
BOÎTIER	ABS
DIMENSIONS	100mm x 48mm
POIDS MODULE	22 g
POIDS	123 g
REFERENCE	
INPUT	ADDRESSABLE INPUT MODULE