LA DÉTECTION D'INCENDIE

Adressable



ARGINA TECHNICS • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • F +32 3 766 37 89 • info@argina.com • www.argina.com

Le module d'entrée/de sortie

TN007 AR/IO-1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

BOÎTIER

Matériau ABS

Dimensions 110 x 110 x 45 (mm)

CONSOMMATION

En mode veille 1,2 mA **En mode actif** 6 mA

HUMIDITÉ MAXIMALE

95 % REL

Pas de condensation

TEMPÉRATURE AMBIANTE

-10°C à +60°C

ENTRÉE

5 ... 27 Vdc (polarité réversible) Contact NO ou NC

NORMES EN54-17

EN54-18

- Montage facile
- Conforme à la norme européenne
- Entrée de tension de 5 à 27 V
- Contact de sortie 1 A/24 V
- · Isolant de court-circuit



Le module Entrée/Sortie est intégré dans un boîtier étanche et muni d'un isolant de courtcircuit.

Le module est raccordé sur une boucle analogique.

Chaque module possède son propre numéro dans la boucle, programmable à l'aide de la LaserBox.

Le relais de sortie de 1 A/24 V est programmable à partir de la centrale. Il est muni d'un contact normalement ouvert et fermé.

L'entrée séparée par un isolant galvanisé est activée par une tension de 5 à 27 V à mettre sur les embases d'entrée.

Selon la programmation, cette entrée communiquera une alarme ou affichera une autre indication sur la centrale.



Code de l'article Nom de l'article

11105600 Module IO