

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 court-circuit.

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