

MINI MODULE DE 1 ENTRÉE AE/SA-1EM

Description

L'unité à microprocesseur conçue pour être utilisée avec les panneaux de contrôle algorithmiques d'alarme incendie AGUILERA ELECTRONICA gère les communications et le contrôle d'un signal d'entrée sans tension.

Ce module, de petites dimensions, est conçu pour surveiller l'état de tous les types d'appareils ayant des contacts de sortie sans tension de type Normalement ouvert ou avec une résistance de charge inférieure à 680 Ω, tels que boutons poussoirs, détecteurs spéciaux, détecteurs de gaz, détecteurs d'inondation, détecteurs de débit, pressostats, barrières, etc.

Le module envoie un signal à la centrale algorithmique indiquant le changement d'état de l'entrée.

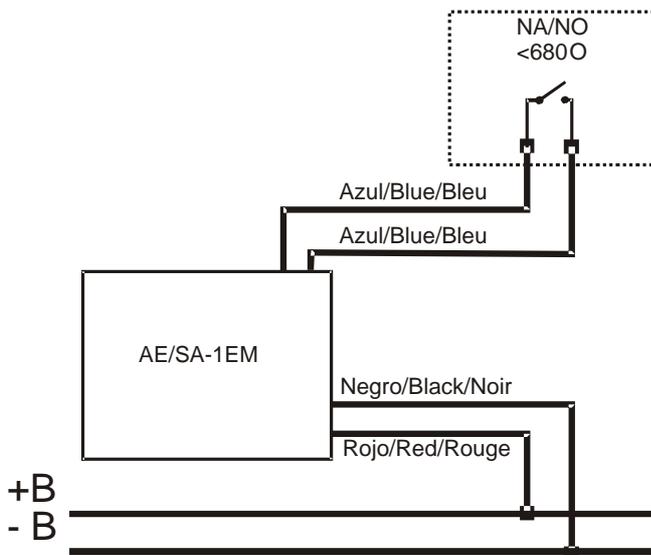
Fabriqué selon EN 54-18: 2005.

Comprend:

- Module encapsulé, isolé pour faciliter son intégration dans les dispositifs d'alarme incendie.
- Connexion via un câble flexible.
- Identification individuelle: chaque module est identifié individuellement avec un numéro dans la boucle d'installation.
- Ce numéro est stocké dans la mémoire de l'EEPROM afin qu'il soit conservé même si le module est hors tension pendant une période prolongée.



Schéma de câblage



Le module AE / SA-1EM doit être installé à l'intérieur de l'équipement dont le signal doit être contrôlé ou dans un boîtier prévu à cet effet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension d'alimentation:	18 ~ 27 V (Boucle Algorithmique carte AE/SA-CTL)
Consommation en veille:	1.0 mA.
Consommation en alarme:	1.1 mA.
Câblage boucle algorithmique:	2 fils.
Section recommandé	1.5mm.2
	Connexion par câble flexible.
Entrées:	Contact sans tension normalement ouvert.
Résistance de charge:	<680Ω.
Plage de température:	0° - +50° C (température ambiante).
Plage d'humidité:	humidité relative 10% - 90% sans condensation.
Encapsulé:	Tube thermorétractable scellé Sumitube B11

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

Couleur:	Noir
Dimensions:	43 x 28 x 10 mm
Poids:	20 g