

## MODULE DE 2 SORTIES SURVEILLÉES AE/SA-2SV

### Descripción

Unités microprocessées conçues pour être utilisées avec la détection centrale de feu algorithmique d'AGUILERA ELECTRONICA, gérer les communications et contrôle des signaux de sortie.

Chaque sortie peut être personnalisée dans la centrale algorithmique avec le nom du lieu et la manœuvre que vous exécutez, et programmé pour agir avec des alarmes ou des événements de différents équipement d'installation.

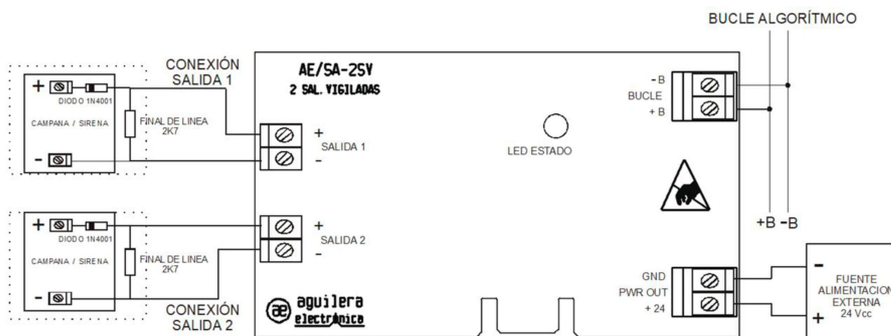
Module qui gère le contrôle de deux sorties de relais en tension 24Vdc et qui nécessite surveillance de la connexion. Nécessite une alimentation auxiliaire pour la performance du Départs.



### Comprend:

- \* Indicateur de fonction: indique son bon fonctionnement en clignotant en rouge par le voyant d'état. La fréquence des clignotements dépend de la position de l'appareil ou de l'activation d'une entrée. Si les éclairs étaient gênants dans des cas spécifiques, ils peuvent être inhibés individuellement.
- \* Clemas amovible, pour faciliter la connexion sur le terrain.
- \* Boîte de protection qui affiche le voyant d'état de l'appareil.
- \* Identification individuelle: chaque module est identifié individuellement avec un numéro dans la boucle d'installation. Ce numéro est stocké dans la mémoire EEPROM afin qu'il soit maintenu même si le module est sans alimentation pendant une longue période.

### Schéma de câblage



Este módulo requiere tensión de alimentación auxiliar de 24 Vcc para la actuación de las salidas.

### L'assemblée

Pour installer les modules, ouvrez le capot du module au moyen d'une pression dans la partie centrale du module. Fixez le module avec 4 vis en utilisant les trous de fixation prévu à cet effet.

### Câblage

Déconnectez la tension d'alimentation de la boucle de détection avant l'installation du module.

- Connectez l'entrée positive de la boucle de détection à la borne + B.
- Connectez l'entrée négative de la boucle de détection au terminal - B

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensión d'alimentation:	18 ~ 27 V (Boucle Algorithmique carte AE/SA-CTL).
Consommation en veille:	1.1 mA (alimentation électrique auxiliaire 13 mA)
Consommation en alarme:	1.7 mA (alimentation électrique auxiliaire 28 mA)
Câblage boucle algorithmique:	2 fils. Section recommandé 1.5 mm <sup>2</sup> Bornes amovibles pour toutes les connexions
Sorties:	+24 Vcc (1 A máx.)
Caractéristiques du relais:	Charge résistive maximale = 1 A / 30 Vcc - 0.5 A / 125 Vca Tension de commutation maximale = 125 Vcc - 125 Vca Puissance de commutation maximale = 30 W - 62.5 VA
Plage de température:	0° - +50° C (température ambiante)
Plage d'humidité:	Humidité relative 10% - 90% sans condensation.
Voyant lumineux:	Témoin de fonctionnement: rouge (peut être inhibé)

Matériau du boîtier:	ABS
Activation:	rouge clignotant
Dimensions:	105 x 82 x 25 mm
Fixation:	4 trous Ø3.5 mm
Poids:	100 g

### CERTIFICATION

0099/CPD/A74/0094

