

MODULE DE 32 SORTIES SURVEILLÉES AE/SA-32S

Description

Les unités à microprocesseur conçues pour être utilisées avec les centrales de détection algorithmique d'AGUILERA ELECTRONICA permettent de gérer les communications et de contrôler les signaux de sortie.

Chaque sortie peut être personnalisée dans l'Algorithmic Central avec le nom du lieu et de la manœuvre qu'elle exécute, et programmée pour qu'elle déclenche des alarmes ou des événements de différents équipements de l'installation.

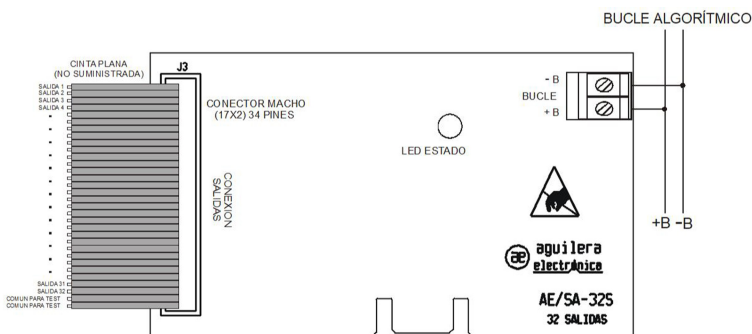
Module qui gère le contrôle de 32 sorties par collecteur ouvert (elles deviennent négatives lorsqu'elles sont activées).

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



El módulo AE/SA-32S dispone para la conexión de las mismas un conector macho de cinta plana de 17X2 pines. Los pines 33 y 34 sirven, cuando se ponen a negativo, para realizar un test global del resto 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 prévus 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension d'alimentation:	18 ~ 27 V (Boucle Algorithmique carte AE/SA-CTL).
Consommation en veille:	1 mA
Consommation en alarme:	22 mA
Câblage boucle algorithmique:	2 fils. Section recommandé 1.5 mm ²
Sorties:	Bornes amovibles pour toutes les connexions Sorties par collecteur ouvert (max. 52 mA par sortie)
Características del relé:	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

