

CENTRALE ALGORITHMIQUE DE HUIT BOUCLE

AE/SA-C8

Description

Installation microprocessée analogique algorithmique, fabriquée par AGUILERA ELECTRÓNICA. conforme aux normes européennes UNE-EN 54-2 et UNE-EN 54-4, avec une capacité opérationnelle suffisante pour vous permettre de contrôler individuellement tous les équipements constituant les installations de détection d'incendie.

Formée par:

• Bus pour la connexion de 1 à 4 cartes AE / SA-CTL contrôlant deux boucles analogiques ou analogiques bidirectionnelles, d'une capacité de 125 unités chacune, auxquelles sont connectés les détecteurs, boutons poussoirs, modules de contrôle, modules de contrôle et autres. éléments qui configurent l'installation. Capacité de contrôle de 1000 dispositifs maximum, ce qui, selon le type, peut signifier le contrôle de plus de 3000 points indépendants. Le panneau de contrôle dispose d'un microprocesseur indépendant pour 250 appareils.

Permet la connexion de boucles de CLASSE A: boucle fermée avec des isolateurs d'entrée et de sortie indépendants; Boucles de classe B: boucle ouverte avec isolateur de sortie.

- Alimentation à découpage de 27,2 Vcc 4 A
- Chargeur de batterie d'urgence. Capacité d'accueil de deux batteries 12V / 7 Ah.
- Module CPU, où l'installation est personnalisée, les manœuvres de sortie sont programmées et les informations gérées.

Caractéristiques du processeur:

- Mémoire d'événements non volatile, capacité pour 4000 événements.
- horloge temps réel.
- Contrôle complet du fonctionnement de tous les équipements de l'installation de manière programmée ou manuelle: réarmement, repositionnements, niveaux, connexion / déconnexion de points, activation / désactivation des évacuations, fermeture des portes et des clapets coupe-feu.
- Programmation des délais selon la norme UNE EN54-2.
- Mode JOUR / NUIT configurables automatiquement par calendrier programmable.
- Sortie d'avertissement aux pompiers avec des temps d'activation programmables: temps de reconnaissance et temps d'investigation, selon NEN2535.
- Modes de test et tests intégrés pour chaque zone.
- Permet plusieurs langues de travail.

- Affichage graphique de 240x64 points.
- · Clavier de commande.
- Indicateurs lumineux et alerte acoustique locale, pour la présentation des états généraux de service, d'alarme, de dérangement, de déconnexion, de test, de puissance et de l'état des manœuvres d'évacuation et autres.
- Sorties d'évacuation intégrées (sortie surveillée), alarme (service incendie), pré-alarme et panne.
- 2 ports de communication série, interface RS232 ou RS485 sélectionnable par l'utilisateur.
- 1 port de communication d'interface série RS485 avec le protocole ARCNET en option pour fonctionner avec le réseau Aguilera AE2NET.
- Port imprimante série intégré.
- Port réseau TCP facultatif, via une carte AE / SA-TCPC1, pour intégration dans les réseaux Ethernet

QUES PHYSIQUES

390 mm. 500 mm. 145 mm.



Gestion complète des listes historiques entre d	eux dates et le statut de la zone. dans les reseau	x Ethernet.	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		CARACTÉRISTIQ	UES PHYS
Plage de fonctionnement:		Dimensions:	
Température	0° a 49°C	Large:	390 mr
Humidité relative	85% sans condensation.	Haut:	500 mr
Alimentation:		Fond:	145 mr
Tension secteur	230 Vca 50Hz	Poid:	
Puissance maximale consommée:	150W	sans batterie	_
Tension source d'alimentation:	28,2Vdc	Avec batteri	
Courant maximal fournie:	4,5 A	Matériel:	Tôle lar
Protection	Fusible 4A	Color:	RAL900
Câble (recommandé):	H05 VV-F 3 X 1.5mm2	CERTIFICATIONS	
Batteries:		0099/CPD/A74/0	0092
Type de batterie:	Rechargeable plomb/acides scellées.	0000/012/11/10	7002
Capacité du placard:	2 batteries de 12V/7Ah		CADO
Tension du chargeur de batterie:	27,3Vdc	/	ZIV.
Tension du chargeur de batterie:	1A	(6	CP
Protection	Fusible 4A (fonctionnement sur batterie)		
Sortie d'alimentation auxiliaire:		\	\mathcal{C}
Tensión	27,2 Vcc		
Courant de sortie auxiliaire maximal:	2A		
Protection	Fusible 2A		