

PROGRAMMEUR D'ADRESSES

AE/SA-PRG

Description

Le programmeur d'adresses pour équipements algorithmiques AE / SA-PRG permet d'effectuer les fonctions suivantes:

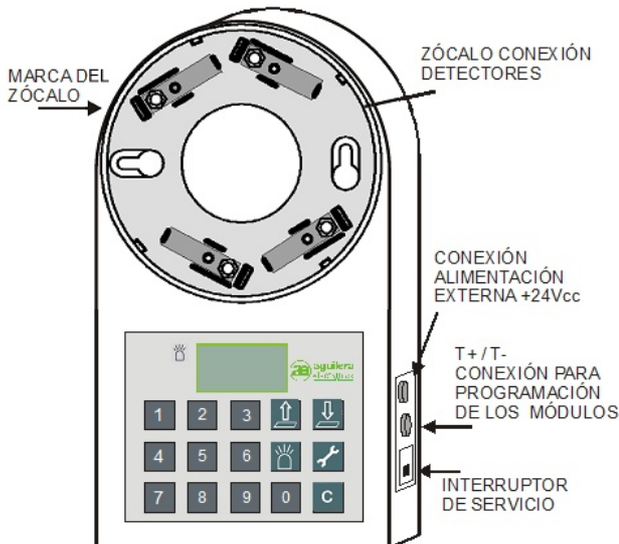
- Programmer le numéro d'appareil.
- Lire le numéro d'équipement programmé.
- Activer ou désactiver la fonction de voyant d'avertissement.
- Voir le niveau de réglage interne (uniquement dans les détecteurs optiques algorithmiques).

Il incorpore une base de détecteurs de modèles AE / ZBA, pour placer les détecteurs dans le programmeur, et une sortie de connecteur de type jack, pour connecter le câble de programmation des boutons et des modules algorithmiques.

Alimenté par 2 piles 9V, avec une autonomie capable de programmer plus de 2 000 appareils, il peut également être alimenté en externe avec 24Vdc. Il a un mode de fonctionnement à faible consommation, qui est activé après 30 secondes depuis la dernière pression sur une touche. Il comprend un commutateur de service.



Schéma de câblage



Pour programmer l'adresse dans les détecteurs algorithmiques, connectez le détecteur à la prise intégrée dans le programmeur. Faites correspondre la led avec la marque sur le support et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre.

Pour programmer l'adresse dans les modules algorithmiques, connectez le module, à l'aide du câble fourni avec la terminaison dans clema, entre le module positif et négatif (clema de la boucle algorithmique) et le connecteur jack du programmeur. La figure précédente montre la position du connecteur pour la connexion des modules.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Dimensions et poids:	108 x 180 x 42 mm. 340 g (piles incluses)
Matériau du boîtier:	Plastique ABS
Display:	LCD 3 chiffres et symboles graphiques
Clavier:	Membrane, 15 touches.
Alimentation:	2 piles 9V (incluses) Alimentation externe 18 ~ 30 Vcc Le câble pour l'alimentation externe du programmeur est fourni.
Connexion détecteurs:	Connectez le détecteur à la base intégrée à l'appareil.
Connexion modules:	Connectez le module au connecteur jack inférieur en utilisant le câble fourni terminé dans un terminal.
Consommation:	
Normal	750µA
Déconnecté	325µA.
Fourchette de températures	0 a 50 °C