



PGD-200

Programmateur d'adresses

Description

Le programmateur d'adresses est un outil qui permet d'attribuer une adresse à chaque élément du système analogique. Cette adresse doit être comprise entre 1 et 250 et aucune plage d'adresses ne doit nécessairement être conservée pour les détecteurs ou les modules. Le programmateur PGD-200 tient compte du fait que certains éléments de la boucle peuvent occuper plusieurs adresses. Détectés par le programmateur, ce dernier leur réserve automatiquement le nombre d'adresses nécessaires pour éviter tout doublon au sein du système.

L'afficheur du programmateur peut s'éclairer, ce qui peut s'avérer utile lorsque le travail est réalisé dans des milieux peu illuminés. Lorsque cette lumière n'est pas nécessaire, le fait de l'éteindre permet d'économiser l'énergie des batteries.

Le programmateur dispose de 3 programmes.

Programme 1 : ce programme attribue une adresse aux éléments de manière automatique, c'est-à-dire dès qu'un élément est inséré dans le programmateur, qu'il s'agisse d'un détecteur, d'un module, d'une sirène ou d'un bouton-poussoir. Pour enregistrer l'adresse affichée à l'écran, il suffit d'appuyer sur la touche \checkmark . Une nouvelle adresse (consécutive) est alors générée pour l'élément suivant. Ce programme sert à ne pas répéter d'adresses.

Programme 2 : ce programme permet d'attribuer une adresse précise à l'élément qui a été raccordé au programmateur. Les touches haut ou bas servent à sélectionner la valeur voulue et la touche \checkmark permet d'enregistrer le numéro choisi.

Programme 3 : ce programme affiche l'adresse de l'élément raccordé au programmateur ainsi que sa valeur analogique.

Caractéristiques

- Outil portatif
- Fonctionnement à piles
- Faible consommation
- Raccordement direct aux détecteurs et modules

Applications

Toute installation composée de dispositifs analogiques Detnov.

Caractéristiques techniques

Fonctions	
	Adressage consécutif
	Adressage direct
	Affichage de la valeur analogique
Alimentation	
	3 piles de 9 V
Afficheur	
	2 x 8 caractères
Caractéristiques physiques :	
Dimensions :	439 mm x 268 mm x 112 mm
Matériau :	ABS