



# PGD-200

## Programmateur d'adresses

### Description

---

Le programmeur d'adresse PGD-200 est un outil du système analogique qui nous permet d'assigner à chaque appareil une adresse. Cette adresse commence de la 1 à la 250, sans qu'il soit nécessaire de sauvegarder une plage d'adresses pour détecteurs ou modules.

Le programmeur PGD-200 tient compte du fait qu'il existe des dispositifs de boucle qui peuvent occuper plus d'une direction, ceux-ci étant détectés et faisant la réserve des directions nécessaires, pour ne pas dupliquer automatiquement des adresses dans le système.

Le programmeur a la possibilité de donner naissance à l'écran, ce qui est utile quand on travaille dans des environnements sombres, et permet d'économiser des batteries lorsque cette lumière n'est pas nécessaire.

3 programmes disponibles:

**Programme 1:** fournit une adresse automatique aux appareils lorsque nous insérons un dispositif dans le programmeur, que ce soit un détecteur, un module, une sirène ou un bouton-poussoir. En appuyant sur la touche √, vous enregistrez l'adresse affichée sur l'écran, générant une nouvelle direction consécutive pour le prochain appareil que nous enregistrons. Ça aide à ne pas répéter les directions.

**Programme 2:** il nous permet de donner une adresse précise à l'appareil qui a été connecté au programmeur. En appuyant sur les touches ci-dessus ou en bas, nous sélectionnons la valeur requise et, en appuyant sur la touche √, nous enregistrons le numéro sélectionné.

**Programme 3:** il nous montre l'adresse de l'appareil connecté au programmeur et sa valeur analogique.

### Caractéristiques

---

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

## Applications

Dans toute installation, il permet l'adressage des dispositifs analogiques Detnov.

## Caractéristiques techniques

Fonctions	
Programme 1:	Addressage consécutif
Programme 2:	Addressage direct
Programme 3:	Affichage de la valeur analogique
Alimentation	
3 piles de 9V	
Afficheur	
2 x 8 caractères	
Caractéristiques physiques	
Dimensions:	439 mm x 268 mm x 112 mm
Matériau:	ABS