

PGD-201

Programmateur d'addresses

Description

Le programmeur d'adresse PGD-201 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-201 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.

Il comprend un pack de batteries rechargeables de 800 mAh qui donnent à l'équipement une autonomie de 48 heures et un chargeur avec indicateur d'alimentation protégé contre les courts-circuits, les surcharges et les survols.

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 $\sqrt{\ }$, 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 $\sqrt{\ }$, 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'addressage des dispositifs analogiques Detnov.

Caractéristiques techniques

Fonctions	
Programme 1:	Addressage consécutif
Programme 2:	Addressage direct
Programme 3:	Affichage de la valeur analogique
Alimentation	
Alimentateur	Entrée: 230Vca/0,35A Sortie: 28Vcc/0,89A
Afficheur	
2 x 8 caractères	
Caractéristiques physiques	
Dimensions:	439 mm x 268 mm x 112 mm
Matériau:	ABS