



DTN-PGD-200

Programmeertool om componenten te adresseren

Omschrijving

De DTN-PGD-20 is een apparaat die vanuit u hand gebruikt kan worden om de componenten die op de detectienetten worden geplaatst te voorzien van een fysiek adres. U kan selecteren van de adressen 1 tot 250 zonder dat er één adres voor een specifiek component voorbehouden is. Bepaalde modules in de lus kunnen voorzien worden van meerdere adressen. De DTN-PGD-200 herkent dit als er dergelijke modules worden aangekoppeld, dit om te voorkomen dat er conflicten zouden ontstaan door dubbele adressen.

De DTN-PGD-200 programmeertool heeft een display die alle nodige informatie weergeeft. Deze LSD display is voorzien van een achtergrond verlichting. Deze verlichting kan aan of uit geschakeld worden ivf in welke omstandigheden worden gewerkt overdag of 's avonds. Bij het uitschakelen van de achtergrond verlichting kunnen we ervoor zorgen dat de batterijen een langere levensduur hebben.

3 programma's zijn mogelijk met deze tool:

1. Automatisch en sequentieel een adres toekennen aan de componenten. Nadat we connectie hebben gemaakt met het component kunnen we door op de \checkmark te drukken het eerste adres toekennen. Daarna zal het adres die op de display weergegeven wordt in het component geprogrammeerd worden. Automatisch zal het volgend adres weergegeven worden voor het volgend component om verder alle componenten te programmeren.
2. Een adres toekennen geselecteerd door de gebruiker. De gebruiker kan zelf het correcte adres selecteren door met de pijltjes \wedge en \vee te selecteren. Eenmaal het correcte adres geselecteerd is kunnen we dit aan de hand van de \checkmark toets in het component laden.
3. Het adres weergeven die reeds is de componenten werd in geprogrammeerd.

Specificaties

- Toestel die past in de hand
- Batterij gevoed
- Laag stroom verbruik
- Directe connectie naar de componenten(Detectoren/modules)

Toepassing

De DTN-PGD-200 kan zowel gebruikt worden tijdens onderhoud als in dienst stelling van alle analoge adresseerbare brandmeldcentrales van DETNOV.

Technische eigenschappen

Functies	Automatisch en sequentieel componenten adresseren Manuele adressen toekennen Analoge waardes uitlezen
Voeding	3 x 9V blok batterijen
Display	2 x 8 karakters
Fysische eigenschappen	Afmetingen: 439 mm x 268 mm x 112 mm Materie: ABS