

DU100 Hand-held diagnose unit

De Nortech DU hand-held diagnose unit kan toegepast worden om de detectoren uit de Elite serie uit te lezen.

Door de sensor voor de rode LED te houden van de PD130 of PD230 detectoren te houden kunnen de diverse waardes van de detector worden uitgelezen.

Zo is in een operationele installatie eenvoudig te zien of de instellingen van de detector goed zijn voor de situatie, en of de detector goed functioneert.



Kenmerken

- **Diagnostiek** De diverse waardes en instellingen van de detector en de lus zijn eenvoudig uit te lezen door de draadloze optische techniek.
- **Continuïteit** Zolang de DU100 gegevens ontvangt van een detector zal deze niet uitvallen. Ook wanneer een detectie plaatsvindt kunnen de waardes real live uitgelezen worden.
- **Lus diagnostiek** De basis waarden van een inductielus zijn ook uit te lezen. Bij twijfel zal de lus Uiteraard alsnog met een inductiemeter moeten worden doorgemeten.
- **Laatst gemeten waarden** De laatst gemeten waarde zal beschikbaar blijven in de module.

Technische specificaties

- Frequentie 1 Hz
- Gevoeligheid 0.001% L/L
- Display 2 lijn 16 karakters LCD
- voeding 4 x 1,5 V AA batterij
- levensduur batterijen > 10 uur bij continue gebruik
- Temperatuur range 0°C tot +50°C
- Afmetingen 200 mm (hoog) 100 mm (breed) x 40 mm (diep)
- Montage 11-pins relaisvoet, DIN rail
- Connector Enkelvoudige 11-pin relaisvoet op achterzijde (86CPII)