

Detnov 150 Reeks

Adresseren van componenten

1 Manueel adresseren

1. Sluit het component aan op de testtool.
 - a. Detectoren = draai de detector op het toestel.
 - b. Handbrandmelders en sirenes = sluit het toestel aan met de meegeleverde kabel en de groene connector.
 - c. IO-modules = sluit het toestel aan met de meegeleverde kabel en de oranje connector.
2. Start het adresseertoestel op en selecteer P1 of P2 met behulp van de P-knop
3. Geef de detector een adres met de pijltjes en druk op het vinkje
4. Controleer steeds of de detector zeker het juiste adres heeft met P3!!



5. Ga in de centrale in het installateurs menu (standaardcode 2222).
 1. Ga naar de menu optie "Loop" -> "Autosearch".
 2. Kies de lus die je wenst in te lezen.
 3. Druk op "Accept".
 6. Lees nu de centrale binnen op de software.

2 Automatisch adresseren

2.1 Waarop letten

- Deze methode werkt enkel als **ALLE COMPONENTEN** een kortsluitisolator bezit! (Zodra er bijvoorbeeld een sokkelsirene gebruikt wordt moet je terugvallen op manueel adresseren)
- Toestellen die meerdere adressen nodig hebben **MOETEN** manueel geadresseerd worden. Automatisch adresseren van deze toestellen lukt enkel als er maar 1 module op de lus zit.

2.2 Automatisch adresseren (via de centrale)

1. **KOPPEL DE RETOUR LOS!**

- a. Als je dit niet doet krijg je hele rare fenomenen!!
2. Ga in de centrale in het installateurs menu (standaardcode 2222).
 3. Ga naar de menu optie "Loop" -> "Auto adressering".
 4. Kies de lus die je wenst te adresseren en druk op "Accept".
 5. Druk op "Accept" bij waarschuwing.
 6. Na het afscannen toont de centrale hoeveel componenten hij gevonden heeft.
 7. Druk opnieuw op "Accept"
 8. In het laatste scherm zie je nu of er eventuele fouten zich voor hebben gedaan.
 9. Ga nu terug naar de menu optie "Loop" -> "Autosearch".
 10. Kies de lus die je wenst in te lezen.
 11. Druk op "Accept".
 12. Lees nu de centrale binnen op de software.

