

Detnov 150 reeks

Sirenes

1 Artikel 104 arei

De **vitale stroombanen moeten** bij een uitwendige brand gedurende ten minste 1 uur operationeel blijven m.a.w. ze **moeten** voldoen aan het kenmerk FR2 (**functiebehoud** van zowel kabel als draagstructuur) gedurende 1 uur.

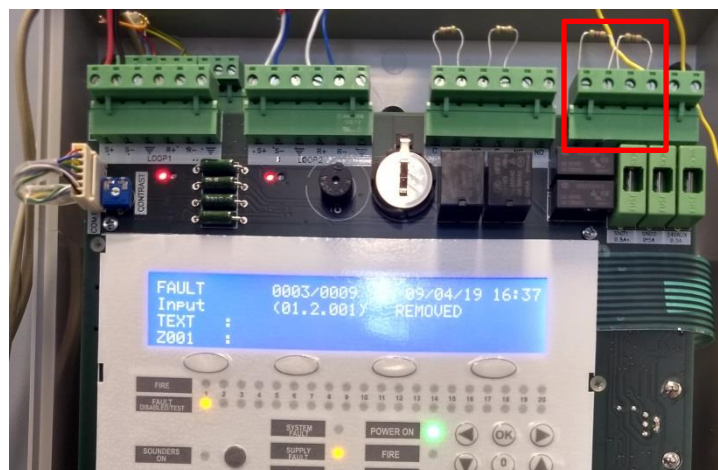
Dmv adresseerbare sirenes op een aparte lus te plaatsen kan je functiebehoud garanderen (doordat het component functiebehoud heeft!).

2 Sirenes

Op de Detnov 150 reeks kan je 2 soorten sirenes aansluiten

2.1 Conventionele sirene's


Op de centrale heb je de mogelijkheid om 2 sirene kringen aan te sluiten (met een EOL van 4K7).
Deze Sirenes kan je **NIET** programmeren! Deze zullen altijd afgaan bij een brandalarm.



2.2 Adresseerbare sirenes

Het voordeel van een adresseerbare sirene is dat je deze in de lus kan plaatsen en dat je deze zelf kan programmeren.

2.2.1 Programmatie

1. Geef de sirene een adres / plaats deze in een nieuwe lus (die je dan auto adresseert).
2. Lees de centrale binnen.
3. Je zal zien dat er in de lijst een component(en) verschenen is met een sirene icoon .
4. Ga naar het tabblad "Events".
5. Sleep hetgeen waardoor je de sirene wil laten activeren van de kolom van de Inputs naar de sirene.
 - a. In mijn voorbeeld wil ik dat wanneer er 1 van de detectoren van zone 1 in alarm komt deze de brandsirene activeert.
6. Je zal zien dat de er bij "Manoeuvres" iets verschenen is en dat er een groene pijl bij de betreffende sirene verschenen is.
7. Verstuur de programmatie naar de centrale.

