

- 1) De wisselstraat is 100% geïsoleerd van alle blokken.
- 2) Afhankelijk van de relais positie wordt of de melder (A) van blok 3 of de melder (A) van blok 4 geactiveerd zonder dat er een loc in de wisselstraat staat. Ook wanneer ik de losse draden zonder relaiscontacten aan elkaar verbind.
- 3) De wisselstraat meet overal oneindige (gelijkstroom)weerstand tussen de rails.
- 4) Wanneer ik ipv blok 3 en 4 de straatv aan blok 1 en 2 verbind verhuist het probleem mee.

De relevante melder wordt dus altijd alleen geactiveerd door de wisselstraat waar niets op staat.
Hoe kan dat??

