

Detnov 150 série

Plots d'arrêt d'adressage automatique

1 Problème

Le client dispose d'une installation de 25 détecteurs (20 détecteurs blancs avec isolateur de court-circuit et 5 détecteurs noirs sans isolateur de court-circuit).

Tout est connecté correctement et le client exécute un auto-adressage mais soudain, il s'arrête.

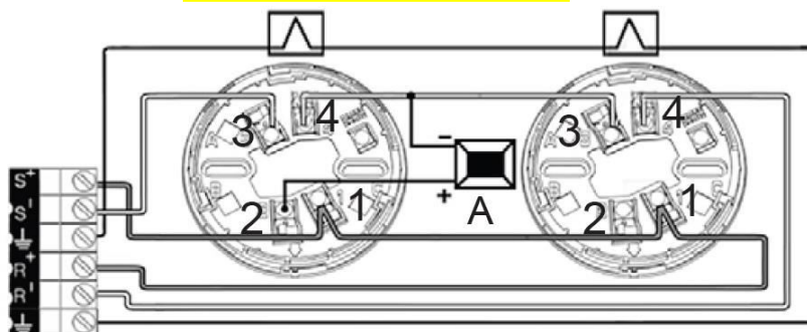
2 Cause

La raison pour laquelle l'adressage automatique ne fonctionne pas est qu'il y a des détecteurs dans la boucle sans isolateur de court-circuit.

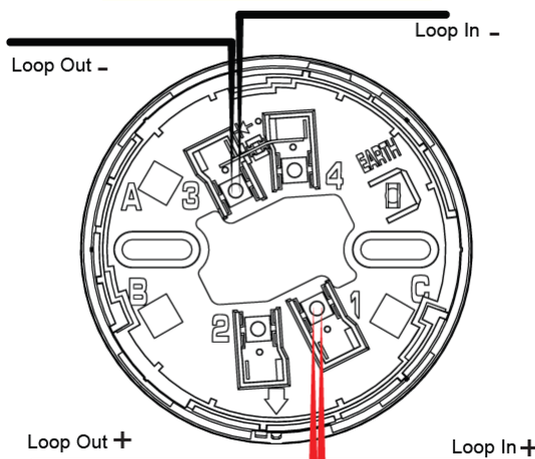
L'unité de commande utilise les isolateurs de court-circuit pour effectuer l'adressage automatique.

3 Oplossing

1. Connectez les détecteurs **avec des isolateurs de court-circuit** comme d'habitude.



2. Connectez les prises des détecteurs **sans isolateur de court-circuit** de la manière suivante:



1. DÉCONNECTER LE RETOUR!

- a. Si vous ne le faites pas, vous obtiendrez des phénomènes très étranges !
2. Dans la centrale, allez dans le menu installateur (code par défaut 2222).
 3. Allez dans l'option de menu "Boucle" -> "Adressage automatique".
 4. électionnez la boucle que vous souhaitez adresser et appuyez sur "Accepter".
 5. Appuyez sur "Accepter" lors de l'avertissement.
 6. Après le balayage, l'unité de contrôle affiche le nombre de composants qu'elle a trouvés.
 7. Appuyez à nouveau sur "Accepter".

8. Dans le dernier écran, vous pouvez maintenant voir si des erreurs se sont produites.
9. Revenez maintenant à l'option de menu "Loop" -> "Autosearch".
10. Sélectionnez la boucle dans laquelle vous souhaitez lire.
11. Appuyez sur "Accepter".
12. Maintenant, lisez le centre de contrôle dans le logiciel.



13. Adressez-vous maintenant manuellement aux détecteurs **sans isolateur de court-circuit.**
14. Dans le centre de contrôle, allez dans le menu installateur (code par défaut 2222).
15. Revenez maintenant à l'option de menu "Loop" -> "Autosearch".
16. Sélectionnez la boucle dans laquelle vous souhaitez lire.
17. Appuyez sur "Accepter"..
18. Lisez le programmation.

