

Detnov 150 Série

Adressage des composants

1 *Adressage manuel*

1. Connecter le composant à l'outil de test.
 - a. Détecteurs = faire tourner le détecteur sur l'unité.
 - b. Boutons feu et sirènes = connectez l'unité avec le câble fourni et le connecteur vert.
 - c. Module-IO = Connectez l'appareil avec le câble fourni et le connecteur orange.
2. Démarrer le dispositif d'adressage et sélectionner P1 ou P2 à l'aide de la touche P
3. Donnez une adresse au détecteur à l'aide des flèches et appuyez sur la case à cocher.
4. Vérifiez toujours que le détecteur a la bonne adresse avec P3 !!



5. Dans la centrale, aller dans le menu installateur (code par défaut 2222).
6. Allez dans l'option de menu "Loop" -> "Autosearch".
7. Sélectionnez la boucle dans laquelle vous souhaitez lire.
8. Appuyez sur "Accepter".
9. Maintenant, lisez le centre de contrôle dans le logiciel.

2 Adressage automatique

2.1 Ce à quoi il faut faire attention

- Cette méthode ne fonctionne que si **TOUS LES COMPOSANTS** ont un isolant de court-circuit ! (Si, par exemple, une sirène de base est utilisée, vous devrez revenir à l'adressage manuel).
- Les appareils qui nécessitent plusieurs adresses **DOIVENT** être adressés manuellement. L'adressage automatique de ces dispositifs ne fonctionne que s'il n'y a qu'un seul module sur la boucle.

2.2 Adressage automatique (via l'unité centrale)

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. Sélectionnez 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.

