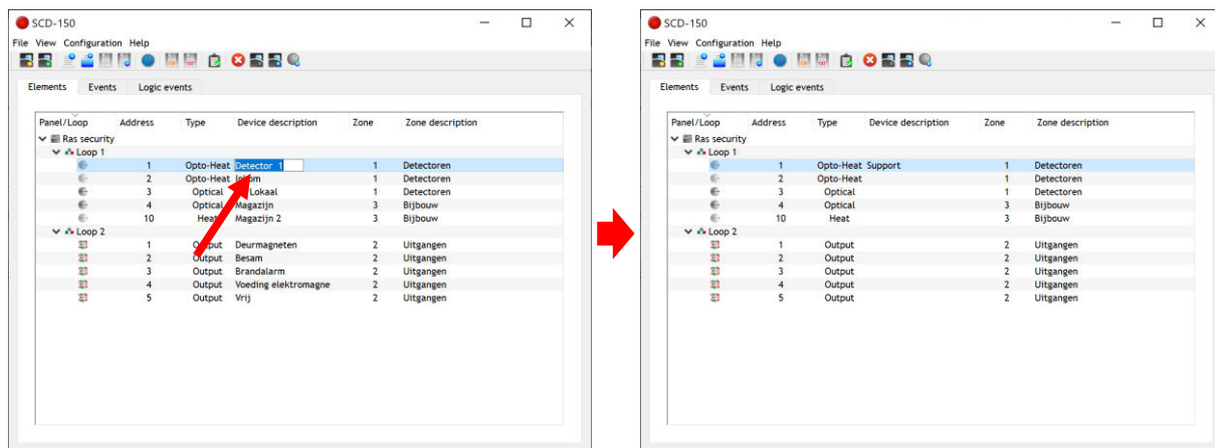


## Detnov 150 série Composants et zones

### **1 Componenten een naam geven**

1. Lisez le central.
2. Dans la colonne "Description du dispositif", double-cliquez sur le composant que vous souhaitez renommer.
3. Changez le nom.
4. Appuyez sur "Enter".
5. Maintenant, faites-le pour tous les composants.



### **2 Diviser les composants en zones**

#### **2.1 Pour quoi ?**

Personnellement, je divise mon système en zones pour le simplifier et avoir une vue d'ensemble facile pour le client final mais aussi à des fins de maintenance (par exemple, on peut dire que je place toutes les commandes dans une zone, et lors d'une maintenance, ces commandes peuvent ne pas être activées, il suffit alors de les éteindre toutes en même temps).

#### **2.2 Programmation**

1. Dans la colonne "Zone", double-cliquez sur le composant dont vous souhaitez modifier les zones.
2. Entrez un numéro (1 – 250).
3. Double-cliquez dans la colonne "Description de la zone" pour nommer la zone.
4. Placez maintenant tous les composants dans la zone souhaitée / créez des zones supplémentaires.
5. Envoyer le progammation.

Panel/Loop	Address	Type	Device description	Zone	Zone description
Ras security - Loop 1	1	Opto-Heat	Support	1	Detectoren
	2	Opto-Heat		1	Detectoren
	3	Optical		1	Detectoren
	4	Optical		3	Bijbouw
Loop 2	10	Heat		3	Bijbouw
	1	Output		2	Uitgangen
	2	Output		2	Uitgangen
	3	Output		2	Uitgangen
	4	Output		2	Uitgangen
	5	Output		2	Uitgangen



Panel/Loop	Address	Type	Device description	Zone	Zone description
Ras security - Loop 1	1	Opto-Heat	Support	1	Detectoren
	2	Opto-Heat		1	Detectoren
	3	Optical		1	Detectoren
	4	Optical		3	Bijbouw
Loop 2	10	Heat		3	Bijbouw
	1	Output		2	Uitgangen
	2	Output		2	Uitgangen
	3	Output		2	Uitgangen
	4	Output		2	Uitgangen
	5	Output		2	Uitgangen

### 3 **Remarque**

La méthode ci-dessus est le moyen le plus rapide de nommer les composants/zones.

Une deuxième méthode (légèrement plus longue) consiste à procéder de la manière suivante :

1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la ligne que vous voulez modifier > "Modifier".
2. Un écran pop up apparaît.
  - a. Type : Type de détecteur (ne pas régler).
  - b. Description: Nom du composant.
  - c. "checkbox" Enable: Ici, vous pouvez activer ou désactiver le composant de manière programmatique.
  - d. Zone: numéro de zone.
  - e. Zone Description: Nom de la zone.

Panel/Loop	Address	Type	Device description	Zone	Zone description
Ras security - Loop 1	1	Opto-Heat	Support	1	Detectoren
	2	Opto-Heat		1	Detectoren
	3	Optical		1	Detectoren
	4	Optical		3	Bijbouw
Loop 2	10	Heat		3	Bijbouw
	1	Output		2	Uitgangen
	2	Output		2	Uitgangen
	3	Output		2	Uitgangen
	4	Output		2	Uitgangen
	5	Output		2	Uitgangen



Modify element

Panel: Ras security - Loop 1 - Address: 1

Type: OPTO-HEAT

Description: Support

Enabled

Zone: 1

Zone Description: Detectoren

OK Cancel