



Detnov 150 série

Composants et zones

1 <u>Componenten een naam geven</u>

- 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.

							Elements Even	is Logic e	vents				
nel/Loop Ras security	Address	Туре	Device description	Zone	Zone description		Panel/Loop ✓ ■ Ras securit	Address y	Туре	Device description	Zone	Zone description	_
V & Loop 1		0.1.1			Determine the		V 🎂 Loop 1		0.1.1			Determine the	
	1	Opto-Heat	Detector 1	1	Detectoren		0	1	Opto-Hea	t Support	1	Detectoren	
0.	2	Opto-Heat	le om	1	Detectoren		0.	2	Opto-Hea	t	1	Detectoren	
	3	Optical	Lokaal	1	Detectoren	_		3	Optical		1	Detectoren	
67	4	Optical	Magazijn	3	Bijbouw			4	Optical		3	Bijbouw	
	10	неат	Magazijn 2	3	BIJDOUW			10	Heat		3	BIJDOUW	
Coop 2		-	Deservation	2	1 Read and a		v •• Loop 2		0.000		2	Distance ware	
	2	output	Deurmagneten	2	Uitgangen			2	Output		2	Uitgangen	
22	2	Output	Brandalarm	2	Uitgangen		22	2	Output		2	Uitgangen	
	4	Output	Veeding elektromages	2	Uitgangen			4	Output		2	Litgangen	
	5	Output	Viti Viti	2	Uitgangen			5	Output		2	Litgangen	
ά. Έ											-		

2 <u>Diviser les composants en zones</u>

2.1 <u>Pour quoi ?</u>

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 <u>Programmation</u>

- 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.

Fire System Products



Panel/Lop Address Type Device description Zone Zone description ✓ Elass security ✓ I Opto-Heat I Detectoren I Opto-Heat I Detectoren ✓ 2 Opto-Heat I Detectoren I Opto-Heat I Detectoren ✓ 3 Optical I Detectoren I Optical I Detectoren ✓ 10 Heat 3 Bijbouw I Detectoren I Optical I Detectoren ✓ 10 Heat 3 Bijbouw I I Detectoren I I Detectoren ✓ 10 Heat 3 Bijbouw I I Detectoren I I Detectoren ✓ 10 Heat 3 Bijbouw I I I I I I I I ✓ 10 Uptal 2 Uitgangen I I I I I I I I I 0.toput 2 Uitgangen I I I I I I I I I I	ents Events	Logic ev	ents					Elements Event	ts Logic e	vents				
Image: Note of the streps	nel/Loop Ras security	Address	Туре	Device description	Zone	Zone description		Panel/Loop	Address y	Туре	Device description	Zone	Zone description	
Image: Constraint of the stress of the st	V 🕹 Loop 1							V 🕹 Loop 1						
€ 2 Opto-Heat 1 Detectoren € 3 Optical 1 Detectoren € 4 Optical 3 Bijbouw € 10 Heat 3 Bijbouw 10 Heat 3 Bijbouw 13 1 Output 2 Uitgangen 13 2 Output 2 Uitgangen 13 3 Output 2 Uitgangen 13 4 Output 2 Uitgangen 13 5 Output 2 Uitgangen 13 4 Output 2 Uitgangen 13 4 Output 2 Uitgangen 13 5 Output 2 Uitgangen	•	1	Opto-Heat	Support	1	Detectoren		0	1	Opto-Heat	Support	1	Detectoren	
€ 3 Optical 1 Detectoren € 4 Optical 3 Bipouv € 10 Heat 3 Bipouv € 10 Heat 3 Bipouv € 10 Heat 3 Bipouv E1 1 Output 2 Uitgangen E3 2 Output 2 Uitgangen E3 3 Output 2 Uitgangen E3 4 Output 2 Uitgangen E3 5 Output 2 Uitgangen E3 5 Output 2 Uitgangen E3 5 Output 2 Uitgangen	6	2	Opto-Heat		1	Detectoren		6-	2	Opto-Heat		1	Detectoren	
€ 4 Optical 3 Bijbouw € 10 Heat 3 Bijbouw 0 Heat 3 Bijbouw 10 1 Output 2 Uitgangen 11 2 Output 2 Uitgangen 13 3 Output 2 Uitgangen 13 4 Output 2 Uitgangen 13 5 Output 2 Uitgangen 13 4 Output 2 Uitgangen 13 5 Output 2 Uitgangen 13 5 Output 2 Uitgangen 14 0 2 Uitgangen 15 0 0 10 Heat 3 14 0 10 Uitgangen 15 0 0 10 10 16 2 Uitgangen 11 0 17 3 0 10 10 10 18 4 0 10 10 10 18 5 0 10 2 10 18 10 10 10 10 10	6	3	Optical		1	Detectoren		e	3	Optical		1	Detectoren	
0 Heat 3 Biploow 2 0utput 2 Uitgangen 2 0utput 2 Uitgangen 2 0utput 2 Uitgangen 2 0utput 2 Uitgangen 2 0utput 2 Uitgangen 2 3 Output 2 Uitgangen 2 0utput 2 Uitgangen 2 3 Output 2 Uitgangen 2 0utput 2 Uitgangen 2 5 Output 2 Uitgangen 2 0utput 2 Uitgangen 2 5 Output 2 Uitgangen 2 0utput 2 Uitgangen 2 5 Output 2 Uitgangen 2 0utput 2 Uitgangen	6	4	Optical		3	Bijbouw		6	4	Optical		3	Bijbouw	
W A Loop 2 2 Uitgangen 2 Uitgangen 10 1 Output 2 Uitgangen 13 3 Output 2 Uitgangen 13 4 Output 2 Uitgangen 13 5 Output 2 Uitgangen 13 5 Output 2 Uitgangen 13 5 Output 2 Uitgangen	÷	10	Heat		3	Bijbouw		6	10	Heat		3	Bijbouw	
1 Output 2 Uitgangen 1 Output 2 Uitgangen 13 2 Output 2 Uitgangen 1 2 Output 2 Uitgangen 13 3 Output 2 Uitgangen 1 3 Output 2 Uitgangen 14 Output 2 Uitgangen 1 3 Output 2 Uitgangen 15 5 Output 2 Uitgangen 1 4 Output 2 Uitgangen	V 🐴 Loop 2							V 🕹 Loop 2						
13 2 Output 2 Ultgangen 23 2 Output 2 Ultgangen 13 3 Output 2 Ultgangen 10 3 Output 2 Ultgangen 13 4 Output 2 Ultgangen 11 4 Output 2 Ultgangen 13 5 Output 2 Ultgangen 11 4 Output 2 Ultgangen 13 5 Output 2 Ultgangen 11 4 Output 2 Ultgangen	10	1	Output		2	Uitgangen		10	1	Output		2	Uitgangen	
Image: Second	10	2	Output		2	Uitgangen		\$	2	Output		2	Uitgangen	
Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constraint of the system Image: Constre system Image: Constraint of the system <td< td=""><td>10</td><td>3</td><td>Output</td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>2</td><td>Uitgangen</td><td></td><td>- 10</td><td>3</td><td>Output</td><td></td><td>2</td><td>Uitgangen</td><td></td></td<>	10	3	Output	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	Uitgangen		- 10	3	Output		2	Uitgangen	
Image: Solutput 2 Ultgangen Image: Solutput 2 Ultgangen	10	4	Output		2	Uitgangen			4	Output		2	Uitgangen	
	Ð	5	Output		2	Uitgangen		8	5	Output		2	Uitgangen	

3 <u>Remarque</u>

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 u apparaît.
 - a. Type : Type de détecteur (ne pas régler).
 - b. Description: Nom du composant.
 - c. "checkbox" Enable: lci, vous pouvez activer ou désactiver le composant de manière programmatique.
 - d. Zone: numéro de zone.
 - e. Zone Description: Nom de la zone.

						Lienencs Evenc	Logic	erenca			
el/Loop E Ras security	Address	Туре	Device description	Zone	Zone description	Panel/Loop	Address	Type Device description	Zone	Zone description	
Loop I	1	Onto-Heat 1	Support		Detectoren	V Loop I	1	Onto-Heat Support	1 1	Detectoren	
6	2	Opto-Heat	opport.	Add panel	Detectoren	6	2	Onto-Heat	1	Detectoren	
6	3	Ontical		Add device	Detectoren	6	3	optomeat		actoren	
6	4	Optical		Edit	Bijbouw	6	4	 Modify element 	? ×	ouw	
6	10	Heat	-	Demonstra	Bijbouw	6	10			ouw	
Loop 2				Remove		Y 🕹 Loop 2		Panel Ras security - Loop 1	Address 1		
10	1	Output		2	Uitgangen	10	1			angen	
10	2	Output		2	Uitgangen	8	2	Type OPTO-HEAT	•	angen	
10	3	Output		2	Uitgangen	2	3	Description Support		angen	
10	4	Output		2	Uitgangen	2	4	Enabled		angen	
10	5	Output	•	2	Uitgangen	10	5	C Enabled		angen	
								7000 1			
								zone i y			
								Zone Description Detectoren			
								OK	Cancel		