



Detnov 150 reeks

Benoemen van componenten / Zones

- 1 <u>Componenten een naam geven</u>
 - 1. Lees je centrale binnen.
 - 2. Dubbelklik in de kolom van "Device description" op het component die je wilt wijzigen van naam.
 - 3. Wijzig de naam.
 - 4. Druk op "Enter".
 - 5. Doe dit nu voor alle componenten.

🔴 so	CD-150					-	×	🔴 SCD-150						_	×
File V	iew Configurati	on Help						File View Configurat	tion Help						
	🖥 📍 📲 🔛	13 6 1	1	😢 🔚 🔚 🍭				📲 📲 📑 📫		🛛 🖾 🏚	😢 🔚 🔚 🔍				
_															
Ele	ments Event	s Logic er	vents					Elements Even	nts Logic e	vents					
1	Panel/Loop	Address	Type	Device description	Zone	Zone description		Panel/Loop	Address	Type	Device description	Zone	Zone descriptio	n	
•	Ras security	,						 ✓ I Ras securit	tv						
- 1	V 🕹 Loop 1							V 🕹 Loop 1	~						
- 1	•	1	Opto-Heat	Detector 1	1	Detectoren		•	1	Opto-Heat	Support	1	Detectoren		
- 1	€-	2	Opto-Heat	t lei om	1	Detectoren		 0	2	Opto-Heat	:	1	Detectoren		
	6	3	Optical	Lokaal	1	Detectoren		 6	3	Optical		1	Detectoren		
	€	4	Optical	Magazijn	3	Bijbouw		6	4	Optical		3	Bijbouw		
	6	10	Heat	Magazijn 2	3	Bijbouw		6	10	Heat		3	Bijbouw		
	💙 🔥 Loop 2							🗸 🔹 Loop 2							
	10	1	Q put	Deurmagneten	2	Uitgangen		8	1	Output		2	Uitgangen		
	10	2	Output	Besam	2	Uitgangen		- 10	2	Output		2	Uitgangen		
	10	3	Output	Brandalarm	2	Uitgangen		 8	3	Output		2	Uitgangen		
	10	4	Output	Voeding elektromagne	2	Uitgangen		 10	4	Output		2	Uitgangen		
	部	5	Output	Vrij	2	Uitgangen		8	5	Output		2	Uitgangen		

2 <u>Componenten onderverdelen in zones</u>

2.1 <u>Wat is hiervan het nut</u>

Persoonlijk verdeel ik mijn systeem op in zones om het te vereenvoudigen en een gemakkelijk overzicht te hebben voor de eindklant maar ook naar onderhoud toe (zo kan je bijvoorbeeld zeggen van ik plaats alle sturingen in een zone, wanneer er onderhoud wordt uitgevoerd mogen deze sturingen niet activeren dan kan je deze simpelweg allemaal tegelijkertijd uit dienst zetten).

2.2 Programmatie

- 1. Dubbelklik in de kolom van "Zone" op het component die je wilt wijzigen van zone.
- 2. Geef een nummer in (1 250).
- 3. Dubbelklik in de kolom van "Zone Descrition" om de zone een naam te geven.
- 4. Plaats nu alle componenten in de gewenste zone / maak extra zones aan.
- 5. Verstuur de programmatie naar de centrale.

SCD-1	50					-	×	🔴 SCD-150					-	- 🗆	×
File View	Configurati	ion Help						File View Configurati	on Help						
			- EI -					SSSSSSSSSSSSS	E1 🛖 E	9 Pl 👌 🖌	n 🗖 🗖 🖉				
	e 🖬 🗉	lii 🕓 🛛	e ne 🛃	💟 🖬 🖬 🔜							of 100 100				
Elements	s Event	s Logic ev	vents					Elements Event	s Logic e	vents					
Panel	/Loop	Address	Туре	Device description	Zone	Zone description		Panel/Loop	Address	Туре	Device description	Zone	Zone description		
✓ ■	Ras security	v						🗸 📰 Ras securit	<i>i</i>						
~	Loop 1							🗸 💠 Loop 1							
	•	1	Opto-Heat	Support	1	Detectoren		•	1	Opto-Heat	Support	1	Detectoren		
	6	2	Opto-Heat		1	Detectoren		€	2	Opto-Heat		1	Detectoren		
	6	3	Optical		1	Detectoren		6	3	Optical		1	Detectoren		
	•	4	Optical		3	Bijbouw		€	4	Optical		3	Bijbouw		
	6	10	Heat		3	Bijbouw		•	10	Heat		3	Bijbouw		
~	Loop 2							🗸 💠 Loop 2							
	10	1	Output		2	Uitgangen		8	1	Output		2	Uitgangen		
	题	2	Output		2	Uitgangen		8	2	Output		2	Uitgangen		
	10	3	Output		2	Uitgangen			3	Output		2	Uitgangen		
	10	4	Output		2	Uitgangen		8	4	Output		2	Uitgangen		
	Ð	5	Output		2	Uitgangen		5	5	Output		2	Uitgangen		
															_





3 Opmerking

Bovenstaande manier is de snelste manier om de componenten te benoemen / zones te benoemen. Een 2^e (iets langere) manier is door het op volgende manier te doen:

- 1. Rechtermuisknop op de lijn die je wenst aan te passen > "Edit".
- 2. Er verschijnt een pop u scherm.
 - a. Type : detector type (niet aanpassen).
 - b. Description: Naam van het component.
 - c. "checkbox" Enable: hier kan je het component programmatisch in of uitschakelen.
 - d. Zone: zone nummer.
 - e. Zone Description: Naam van de zone.

