

# Alarm in alle zones bij detectie in meerdere zones

Onderstaande programmatie zorgt ervoor dat wanneer 2 of meer zones in alarm komen alle sirenes van alle zones zullen activeren. In onderstaand voorbeeld worden 3 zones gebruikt. Wanneer 2 van de 3 zones in detectie komen zullen alle 3 de sirenes actief worden. Wanneer slechts 1 zone in detectie komt zal enkel deze zone alarm geven met de gekoppelde sirene.

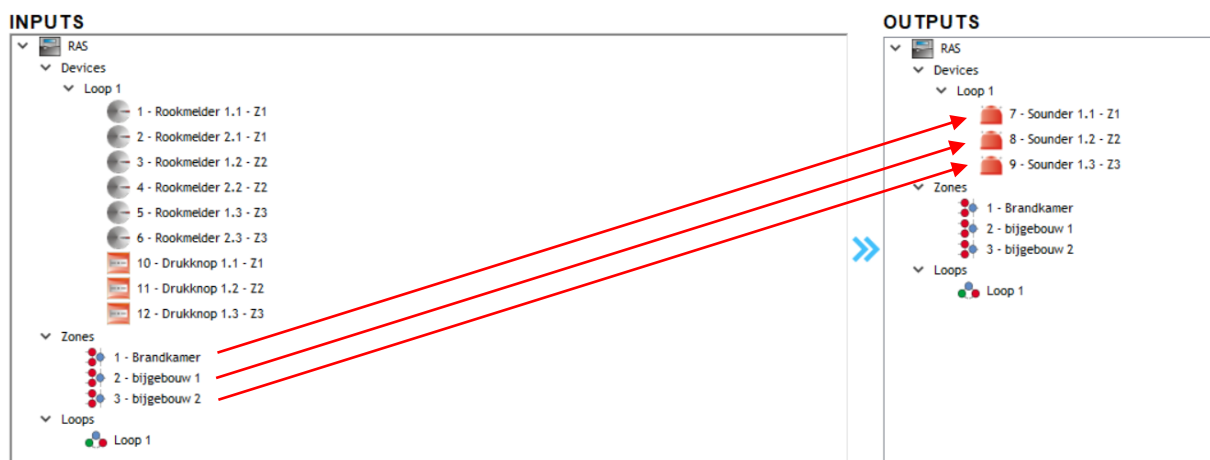
## 1. Ken de juiste zone toe aan de inputs

Panel/Loop	Address	Type	Device description	Zone	Zone description
RAS Loop 1	1	Optical	Rookmelder 1.1	1	Brandkamer
	2	Optical	Rookmelder 2.1	1	Brandkamer
	3	Optical	Rookmelder 1.2	2	bijgebouw 1
	4	Optical	Rookmelder 2.2	2	bijgebouw 1
	5	Optical	Rookmelder 1.3	3	bijgebouw 2
	6	Optical	Rookmelder 2.3	3	bijgebouw 2
	7	Sounder	Sounder 1.1	1	Brandkamer
	8	Sounder	Sounder 1.2	2	bijgebouw 1
	9	Sounder	Sounder 1.3	3	bijgebouw 2
	10	MCP	Drukknop 1.1	1	Brandkamer
	11	MCP	Drukknop 1.2	2	bijgebouw 1
	12	MCP	Drukknop 1.3	3	bijgebouw 2

## 2. Klik nu op 'Events'



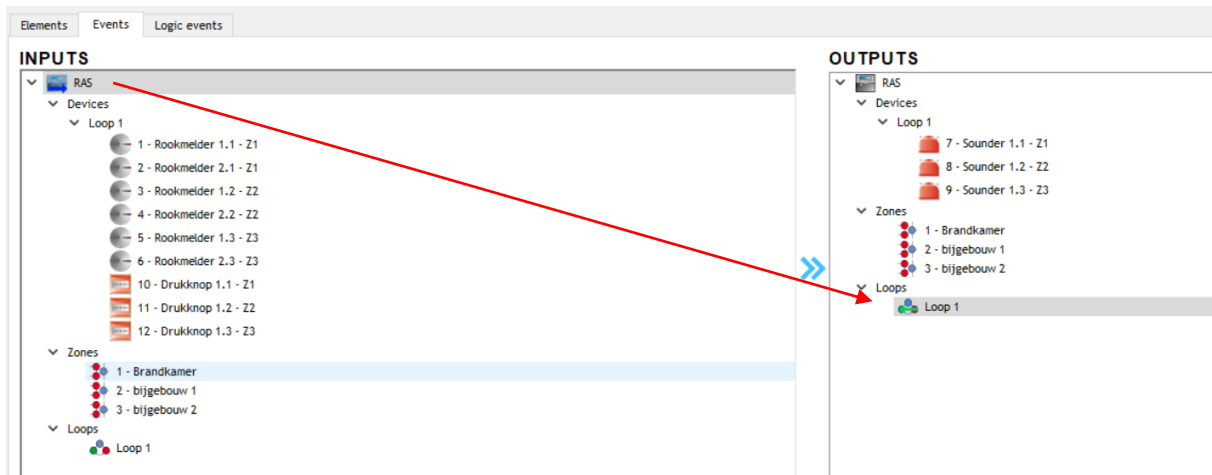
## 3. Sleep nu de zones daar de bijhorende sirene



Met deze functies zal de sirene actief worden als in dezelfde zone een detectie gebeurt.

# Alarm in alle zones bij detectie in meerdere zones

## 4. Sleep nu de centrale in de lus met de sirenes die moeten activeren

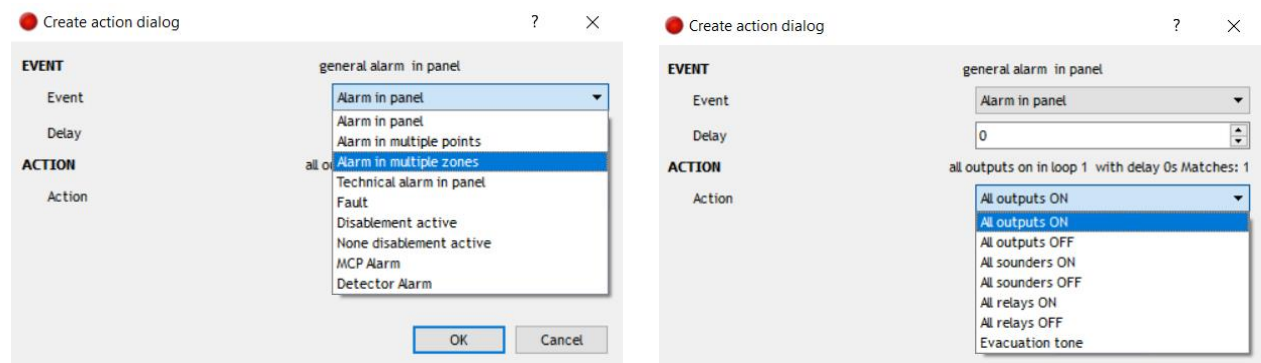


## 5. Dubbelklik daarna op het aangemaakte 'Manoeuvre' onderaan het scherm

### MANOEUVERS

	Event	Action
1	general alarm in panel	all outputs on in loop 1 with delay 0s Matches: 1

## 6. Duid nu bij Event 'Alarm in multiple zones' aan. Indien gewenst vul een delay in. Bij Action kan de gewenste actie geselecteerd worden bij alarm.



Klik op 'OK'

**Als nu meerdere zones in alarm komen, zullen alle sirenes actief worden.**