






## *Cavia Wateroverlast detectie*

### *Prijzenblad 2020*

Product omschrijving	Eenheidsprijs excl. BTW
<p><b>Cavia Detector</b> Artikelnummer: 0002800000</p> 	<p>€ 182,00</p>
<p><b>Cavia Enkelvoudige versterker, inbouw</b> Artikelnummer: 0002803000</p> 	<p>€ 264,00</p>
<p><b>Cavia Enkelvoudige versterker, opbouw</b> Artikelnummer: 0002801000</p> 	<p>€ 303,00</p>

## Technische specificaties

Een **Cavia Wateroverlast systeem** bestaat uit:

- één of meerdere op de vloer **te plaatsen detectoren**
- **één inbouwversterker uitgerust** met kabelbreuk signalering of een enkelvoudige opbouwversterker



### **Cavia Detector**

De Cavia detector wordt geleverd inclusief kabel (5 meter), stekker en contactdoos en werkt op 230 Volt AC.

De Cavia heeft een diameter van 150 mm en een hoogte van 65 mm.



### **Cavia Enkelvoudige inbouwversterker**

Voedingsspanning van 230 Volt AC, geschikt voor inbouw en montage op rail. De module wordt geleverd met een eindweerstand van 120 k $\Omega$  en is voorzien van een gezamenlijk, potentiaalvrij wisselcontact en een aansluiting voor de detector.

Per versterker kunnen maximaal 5 Cavia detectoren geplaatst worden. Maximale kabellengte op een versterker is 100 meter.

Afmeting: h120 x b105 x d35



### **Cavia Enkelvoudige opbouwversterker**

Voedingsspanning versterker 230 Volt AC, van het detectorcircuit 12 Volt. De versterker is uitgerust met kabelbreuksignalering.

Per versterker kunnen maximaal 5 Cavia detectoren geplaatst worden. Maximale kabellengte op een versterker is 100 meter.

Afmeting: h150 x b130 x d180

## LED indicator

- **Rood:** wateroverlast gedetecteerd
- **Geel:** storing
- **Groen:** systeem actief

## Aansluiten

### *Cavia versterker*

Zoals aangegeven aan de onderzijde van de versterker.

- Aansluiten op 230V ~AC

- Potentiaalvrij wisselcontact

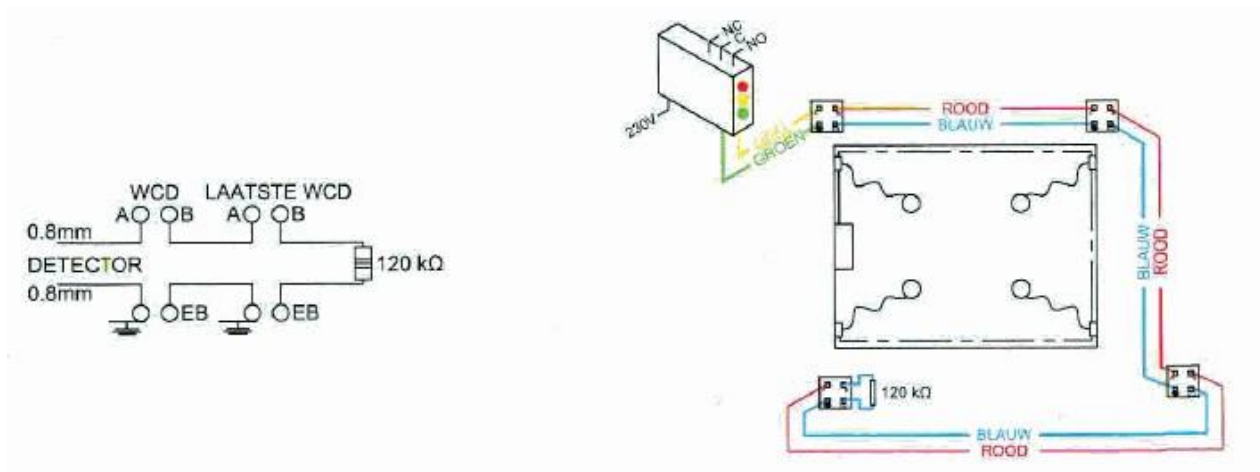
Contact boven = Normally Closed (NC)

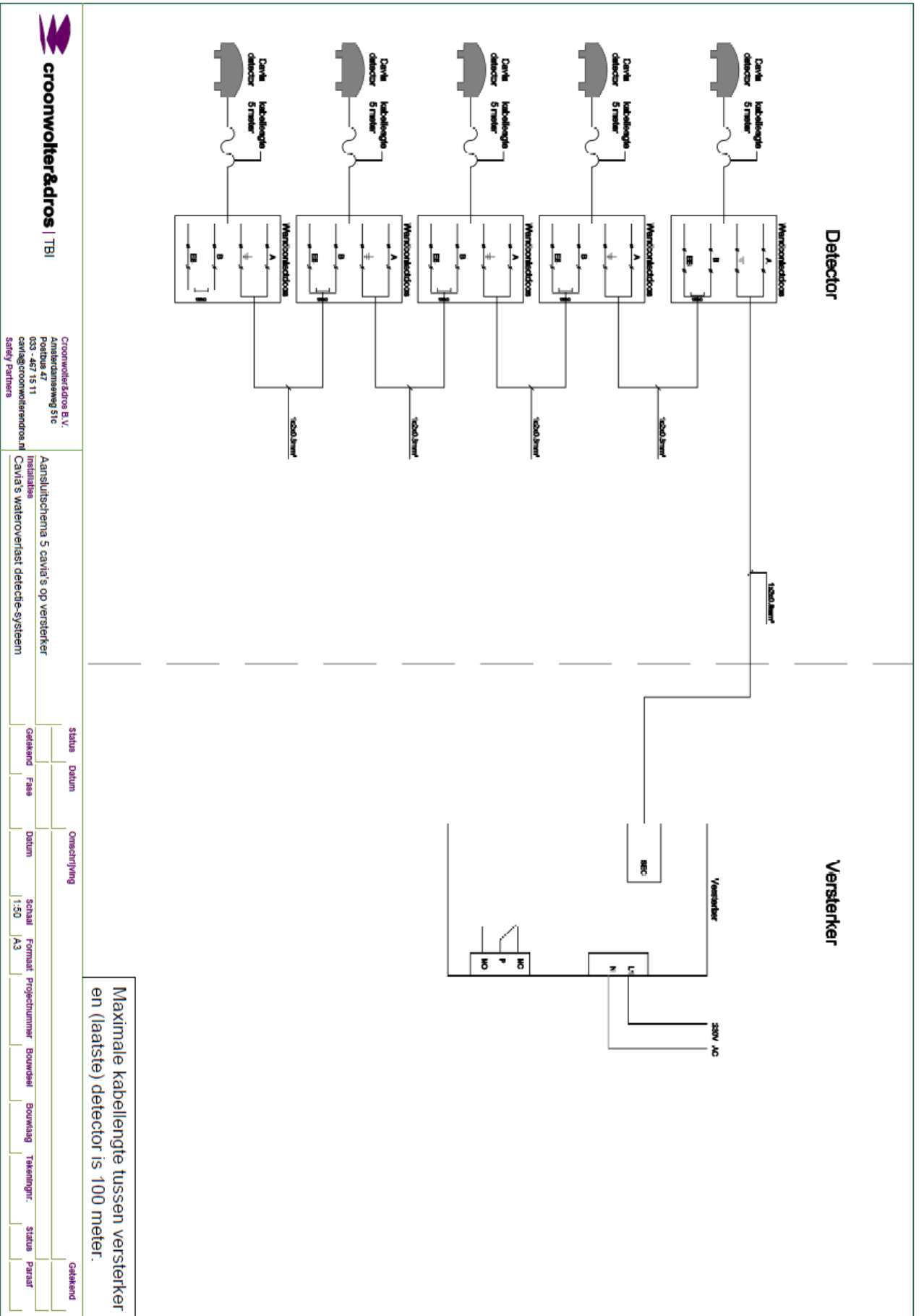
Contact midden = Common (C)

Contact onder = Normally open (NO)

- Aansluiten wandcontactdoos:

Eindweerstand 120 k $\Omega$  plaatsen in de laatste wandcontactdoos op de contacten B / EB.





Maximale kabellengte tussen versterker en (laatste) detector is 100 meter.

 **croonwolver&dros** | TBI

Croonwolver&dros B.V.  
Amsterdamsweg 51c  
Postbus 47  
033 - 467 15 11  
cavial@croonwolver&dros.nl  
Safety Partners

Aansluitschema 5 cavia's op versterker		Status		Datum		Omschrijving	
Instalatie		Gefaald	Fase	Datum		Schaal	1:50
Cavia's wateroverlast detectie-systeem						Formaat	A3
						Projectnummer	
						Bouwdet	
						Bouwlaag	
						Takeningnr.	
						Status	
						Paraf	