






Cavia Wateroverlast detectie

Prijzenblad 2021

Product omschrijving	Eenheidsprijs excl. BTW
<p>Cavia Detector Artikelnummer: 0002800000</p> 	<p>€ 189,00</p>
<p>Cavia Enkelvoudige versterker, inbouw Artikelnummer: 0002803000</p> 	<p>€ 274,00</p>
<p>Cavia Enkelvoudige versterker, opbouw Artikelnummer: 0002801000</p> 	<p>€ 314,00</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 Ω 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 kΩ plaatsen in de laatste wandcontactdoos op de contacten B / EB.

