






Cavia Wateroverlast detectie

Prijzenblad 2026

Product omschrijving	Eenheidsprijs excl. BTW
<p>Cavia Detector Artikelnummer: 0002800000</p> 	€ 258,00
<p>Cavia Enkelvoudige versterker, inbouw Artikelnummer: 0002803000</p> 	€ 359,00
<p>Cavia Enkelvoudige versterker, opbouw Artikelnummer: 0002801000</p> 	€ 415,00

Cavia Wateroverlast Detectiesysteem

Het systeem bestaat uit:

- Eén of meerdere op de vloer plaatsbare Cavia detectoren
- Een Cavia inbouwversterker met kabelbreuksignalering, of een enkelvoudige Cavia opbouwversterker

Cavia Detector

- **Voeding:** 12 V DC
- **Levering:** Inclusief 5 m kabel, stekker en contactdoos
- **Afmetingen:** Ø 150 mm × H 65 mm



Enkelvoudige Cavia Inbouwversterker

- **Voedingsspanning:** 230 V AC
- **Detectorcircuit:** 12 V DC
- **Functies:** Kabelbreuksignalering, potentiaalvrij wisselcontact
- **Capaciteit:** Max. 5 detectoren per versterker
- **Kabellengte:** Max. 100 m per versterker
- **Meegeleverd:** Eindweerstand 120 kΩ
- **Afmetingen:** H 120 × B 105 × D 35 mm



Enkelvoudige Cavia Opbouwversterker

- **Voedingsspanning:** 230 V AC
- **Detectorcircuit:** 12 V DC
- **Functies:** Kabelbreuksignalering, potentiaalvrij wisselcontact
- **Capaciteit:** Max. 5 detectoren per versterker
- **Kabellengte:** Max. 100 m per versterker
- **Meegeleverd:** Eindweerstand 120 kΩ
- **Afmetingen:** H 150 × B 130 × D 180 mm



Technische specificaties

Een **Cavia Wateroverlast detectiesysteem** 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 12 Volt.

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, het detectorcircuit 12 Volt. De versterker is uitgerust met kabelbreuksignalering.

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.

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: 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 Ω plaatsen in de laatste wandcontactdoos op de contacten B / EB.

