

# DRP-100

## OPTISCHE ROOKDETECTOR

De rookdetector is ontworpen voor het detecteren van zichtbare rook bij ontwikkeling van een brand.

- unieke gewervelde kamer voor verbeterde rookdetectie
- test branden gedetecteerd: TF-2 naar TF-5 acc. naar EN54-7 en TF-1 en TF-8 acc. naar ISO/TS 7240-9:2006
- roestvrijstalen precisie filter
- signalering bij vervuiling van de optische meetkamer
- eenvoudige detector installatie op de **DB-100** sokkel
- mogelijkheid voor het aansluiten van een externe nevenindicator



### TECHNISCHE GEGEVENS

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Afmetingen behuizing              | ø108 x 42 mm   |
| Bedrijfstemperatuur               | -25...+50 °C   |
| Voedingsvoltage                   | 10,5...26 V DC |
| Gewicht                           | 94 g           |
| Maximale luchtvochtigheid         | 93±3%          |
| Stroomverbruik bij detectie       | 0,03 mA        |
| Stroomverbruik bij een luid alarm | 23 mA          |



Het uiterlijk van de producten kan afwijken van de weergegeven afbeeldingen. Product beschrijvingen zijn te vinden in de web service voor informatieve doeleinden.