

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 |

