

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

