

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.