

DMP-100

HITTE EN ROOK MULTI-SENSOR DETECTOR

De Multi-sensor detector combineert in één apparaat de functionaliteit van zichtbare rookdetectie, temperatuurstijging en detectie bij het overschrijden van de temperatuur limiet. Dankzij deze combinatie van detectie technologieën, kan de **DMP-100** detector verschillende vormen van brand detecteren.

- unieke gewervelde kamer voor snelle rookdetectie
- test branden gedetecteerd: TF-1 naar TF-5 acc. naar EN54-7 en TF-1, TF-6 en TF-8 acc. naar ISO/TS 7240-9:2006
- A1R hitte detector conform de EN54-5
- roestvrijstalen precisie filter
- storing signalering – bevuiling van de meetkamer
- eenvoudige detector installatie op de **DB-100** sokkel
- mogelijkheid voor het aansluiten van een externe status indicator



TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen behuizing	ø108 x 49 mm
Bedrijfstemperatuur	-25...+50 °C
Voedingsvoltage	10,5...26 V DC
Gewicht	94 g
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Klasse conform de EN 54-5 (hitte sensor)	A1R
Minimale statische respons temperatuur	54 °C
Maximale statische respons temperatuur	65 °C
Stroomverbruik bij detectie	40 µA
Stroomverbruik bij een luid alarm	23 mA