

# DMP-400

## ADRESSEERBARE MULTI-SENSOR ROOK- EN HITTEMLDER

De **DMP-400** detector kan de vroege stadia van brandontwikkeling detecteren wanneer er enige zichtbare rook en/of temperatuurstijging is. Hij is ontworpen voor gebruik in combinatie met het **ACSP-402** brandmeldsysteem.

- optische rooksensoren
- warmte sensor
- detectie van vuilafzetting in de optische kamer
- gevoeligheid van de rooksensoren aangepast door het brandmeldsysteem (4 gevoeligheidsniveaus)
- led indicator
- dubbelzijdige kortsluitingsisolator
- voeding vanaf de detectie lus
- installatie op de **DB-400** basis van SATEL (apart verkrijgbaar)
- mogelijkheid om de **WZ-110** nevenindicator aan te sluiten
- stofkap inbegrepen



### TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen behuizing	ø108 x 54 mm
Bedrijfstemperatuur	-25...+50 °C
Gewicht	95 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	500 µA
Stroomverbruik bij een luid alarm	700 µA
Voedingsspanning	18...26 V DC

