

DCP-400

ADRESSEERBARE THERMO-MAXIMAAL / DIFFERENTIAAL DETECTOR

De **DCP-400** detector kan de vroege stadia van brandontwikkeling detecteren wanneer er sprake is van temperatuurstijging. Hij is ontworpen voor gebruik in combinatie met het **ACSP-402** brandmeldsysteem.

- warmtesensor
- led indicator
- dubbelzijdige kortsluitingsisolator
- voeding van de lus
- installatie op de **DB-400** sokkel 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	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	450 µA
Stroomverbruik bij een luid alarm	0,6 mA
Voedingsspanning	18...26 V DC

