

DRP-400

ADRESSEERBARE OPTISCHE ROOKDETECTOR

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

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

Werking van de **DRP-400** detector

DRP-400 detector – vervuilingscompensatie

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen behuizing	ø108 x 46 mm
Bedrijfstemperatuur	-25...+50 °C
Gewicht	94 g
Maximale luchtvochtigheid	93±3%
Minimale statische respons temperatuur	54 °C
Maximale statische respons temperatuur	65 °C
Stroomverbruik bij detectie	450 µA
Stroomverbruik bij een luid alarm	700 µA
Voedingsspanning	18...26 V DC