

DRP-400

ADRESSIERBARER OPTISCHER RAUCHMELDER

Der Melder **DRP–400** ermöglicht, ein frühes Stadium der Brandentwicklung zu erkennen, wenn die Rauchpartikeln sichtbar sind. Er ist für den Betrieb in der Melderlinie der adressierbaren Brandmelderzentrale **ACSP–402** vorgesehen.

- Sensor für sichtbaren Rauch
- Detektion von Verschmutzung der optischen Kammer
- Empfindlichkeit des Rauchsensors über die Zentrale einstellbar (4 Empfindlichkeitsstufen)
- LED zur optischen Signalisierung
- bidirektionaler Kurzschlussisolator
- Stromversorgung aus der Melderlinie
- Montage im Sockel DB-400 von SATEL (der Sockel ist separat zu erwerben)
- möglicher Anschluss der Parallelanzeige WZ-110
- Staubschutzkappe im Lieferumfang



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen des Gehäuses	ø108 x 46 mm
Betriebstemperatur	-25+50°C
Gewicht	94 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Minimale statische Temperatur für Alarmmeldung	54 °C
Max. statische Temperatur der Alarmmeldung	65 °C
Stromaufnahme im Betriebsbereitschaftszustand	450 μA
Stromaufnahme im Brandmeldezustand	700 µA
Spannungsversorgung	1826 V DC

