

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	18...26 V DC