

# 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 |

