

DCP-400

ADRESSIERBARER DIFFERENTIAL-MAXIMAL-WÄRMEMELDER

Der Melder **DCP–400** ermöglicht, ein frühes Stadium der Brandentwicklung zu erkennen, wenn es zum Temperaturanstieg kommt. Er ist für den Betrieb in der Melderlinie der adressierbaren Brandmelderzentrale **ACSP–402** vorgesehen.

- thermischer Sensor
- 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 54 mm
Betriebstemperatur	-25+50°C
Gewicht	94 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Klasse gem. EN-54-5 (Thermosensor)	A1R
Minimale statische Temperatur für Alarmmeldung	54 °C
Max. statische Temperatur der Alarmmeldung	65 °C
Stromaufnahme im Betriebsbereitschaftszustand	450 μΑ
Stromaufnahme im Brandmeldezustand	0,6 mA
Spannungsversorgung	1826 V DC