

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
- bidirektonaler 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 Alartermeldung	54 °C
Max. statische Temperatur der Alartermeldung	65 °C
Stromaufnahme im Betriebsbereitschaftszustand	450 µA
Stromaufnahme im Brandmeldezustand	0,6 mA
Spannungsversorgung	18...26 V DC



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.