

DCP-400

Differential-Maximal-Brandmelder

3021020



- EN-54-5 zertifiziert
- thermischer Punktbrandmelder
- individuelle LED-Anzeige
- Anschlussmöglichkeit für externe Betriebsanzeige

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Spannungsversorgung	10,5 – 26 V DC
Betriebstemperatur	-25 °C bis +50 °C
Gewicht	94 g
Stromaufnahme	max 0,6 mA
Zertifikate	EN 54-5: 2001
Ruhestromaufnahme	0,03 mA
Detektionsart	thermische Branderkennung
Auslösekriterien	54°C – 65°C statisch oder Temperaturanstieg gemäß A1R
Abmessungen B x H x T	ø108 x 49 mm
Geeignet für	ACSP Brandmeldesystem

Der adressierbare Differential-Maximal-Brandmelder DCP-400 löst bei einer schnellen Temperaturerhöhung sowie Erreichen der Maximaltemperatur einen Alarm aus. Dazu wird ein Messleiter mit einem Vergleichsleiter verglichen. Die Auslösekriterien entsprechen der A1R (EN 54-5). Der DCP-400 ist für den Betrieb im ACSP-Brandmeldesystem ausgelegt. Die Erkennung erfolgt automatisch, es sind keine Jumper etc nötig.

Zur Installation wird der Sockel DB-400 benötigt.