

DMP-400

Multikriterien-Melder

3021021



- EN 54?7 und EN-54-5 zertifiziert
- optisch-thermischer Punktbrandmelder
- individuelle LED-Anzeige
- Anschlussmöglichkeit für externe Betriebsanzeige

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-----------------------|---|
| Spannungsversorgung | 10,5 bis 26 VDC |
| Stromaufnahme | max 0,7 mA |
| Detektionsart | optische und thermische Branderkennung |
| Gewicht | 94 gr |
| Auslösekriterien | 54°C - 65°C statisch oder Temperaturanstieg gemäß A1R |
| Betriebstemperatur | -25 bis +50 °C |
| Ruhestromaufnahme | 0,5 mA |
| Zertifikate | EN 54-5: 2000 + A1:2002 |
| Abmessungen B x H x T | ø108 x 49 mm |

Der Multikriterien-Melder DMP-400 verfügt über mehrere Sensoren die zur Erkennung von Rauchpartikeln als auch zur Erkennung eines schnellen Temperaturanstiegs und Überschreitung einer maximalen Temperatur. Durch die Zwei Kriterien kann ein möglichst frühes Stadium der Brandentwicklung erkannt werden, wenn die Rauchpartikeln sichtbar sind und/oder es zum Temperaturanstieg kommt. Der DMP-400 ist für den Betrieb mit der adressierbaren Brandmelderzentrale ACSP ausgelegt. Die Empfindlichkeit des Rauchsensors ist über die Zentrale einstellbar (4 Empfindlichkeitsstufen)

Hinweis: In der Projektierung ist er wie ein Wärmemelder zu behandeln.

Zur Installation wird der Sockel DB-400 benötigt.