

DMP-100

Multikriterien-Melder



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Detektionsart	optische und thermische Branderkennung
Auslösekriterien	54°C - 65°C statisch oder Temperaturanstieg gemäß A1R
Spannungsversorgung	10,5 bis 26 VDC
Stromaufnahme	max 23 mA
Ruhestromaufnahme	0,03 mA
Betriebstemperatur	-25 bis +50 °C
Abmessungen B x H x T	ø108 x 49 mm
Gewicht	94 gr
Zertifikate	EN-54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006
Zertifikate	EN 54-5: 2000 + A1:2002

Der Multikriterien-Melder DMP-100 verfügt über mehrere Sensoren die zur Erkennung von Rauchpartikeln als auch zur Erkennung eines schnellen Temperaturanstiegs und Überschreitung einer maximalen Temperatur. Durch diese Kombination ist der DMP-100 weniger empfindlich gegenüber Falsch- und Täuschungsalarmen. Hinweis: In der Projektierung ist er wie ein Wärmemelder zu behandeln. Zur Installation wird der Sockel DB-100 benötigt.