

DRP-100

OPTISCHER RAUCHMELDER

Der optische Rauchmelder dient zur Erkennung von sichtbaren Rauchpartikeln.

- einzigartige Wirbelkammer zur Brandfrüherkennung
- erkennbare Testfeuer: TF-2 bis TF-5 gem. EN54-7 sowie TF-1 und TF-8 gem. ISO/TS 7240-9:2006
- präziser Wabenfilter aus Edelstahl
- Signalisierung der Störung – Verschmutzung der optischen Kammer
- einfache Montage des Melders in der Unterlage **DB-100**
- möglicher Anschluss der externen Blitzleuchte

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen des Gehäuses	ø108 x 42 mm
Betriebstemperatur	-25...+50 °C
Spannungsversorgung	10,5...26 V DC
Gewicht	94 g
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Stromaufnahme im Betriebsbereitschaftszustand	0,03 mA
Stromaufnahme im Brandmeldezustand	23 mA



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