

# DMP-100

## RIVELATORE DI FUMO E CALORE

Il rivelatore di fumo e calore raggruppa in un unico dispositivo la funzionalità di rivelazione di fumo visibile, di innalzamento rapido e superamento della soglia di temperatura. Grazie alla combinazione di tecnologie di rilevamento, il **DMP-100** può rilevare diverse fonti di incendio.

- disegno unico della camera ottica per accelerare la rivelazione del fumo
- incendi di prova rilevati: da TF-1 a TF-5 secondo la normativa EN54-7 e TF-1, TF-6 e TF-8 secondo la normativa ISO / TS 7240-9:2006
- rivelatore di calore classe A1R conforme alla normativa EN54-5
- filtro di precisione in acciaio inox
- segnalazione guasto - contaminazione della camera di misurazione
- semplice installazione nella base **DB-100**
- possibilità di collegare un indicatore di stato esterno



### SCHEMA TECNICA

Dimensioni del box	ø108 x 49 mm
Temperatura di lavoro	-25...+50 °C
Tensione di alimentazione	10,5...26 V DC
Peso	94 g
Umidità massima	93±3%
Classe secondo EN 54-5 (rilevatore termico)	A1R
Temperatura statica minima di richiamo dell'allarme	54 °C
Temperatura statica massima di richiamo dell'allarme	65 °C
Consumo di corrente a riposo	40 µA
Corrente in allarme	23 mA