

DMP-100

DETECTOR DE HUMO Y CALOR PUNTAL MULTISENSOR

El detector de humo y calor puntual multisensor une en un dispositivo la funcionalidad de detección del humo visible y detección de un aumento rápido y exceso de la temperatura límite. Gracias a la combinación de una tecnología de detección, el detector **DMP–100** garantiza la versatilidad en la detección de diferentes fuentes de incendio.

- excepcional cámara Swirl que acelera la detección de humo,
- incendios de prueba detectados: TF-1 hasta TF-5 de acuerdo con la EN54-7 y TF-1, TF-6 y TF-8 de acuerdo con ISO/TS 7240-9:2006,
- sensor térmico de característica A1R de acuerdo con la EN54-5,
- filtro preciso de acero inoxidable,
- señalización de averías impurezas de la cámara de medición
- montaje fácil del detector en el soporte DB-100,
- opción de conectar con un indicador externo de activación.



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones de la caja	ø108 x 49 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-25+50 °C
Tensión de alimentación	10,526 V DC
Peso	94 g
Humedad máxima	93±3%
Clase según EN 54-5 (sensor térmico)	A1R
Temperatura estática mínima de notificación de la alarma	54 °C
Temperatura estática máx. de notificar la alarma	65 °C
Consumo de la corriente en estado de supervisión	40 μΑ
Consumo de la corriente en estado de alarma	23 mA

