

DMP-100

DETECTOR DE HUMO Y CALOR PUNTAL MULTISENSOR

El detector de humo y calor puntal 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 | 10,5...26 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 µA |
| Consumo de la corriente en estado de alarma | 23 mA |

