

DRP-100

DETECTOR ÓPTICO PUNTUAL DE HUMO

El detector óptico puntual de humo está destinado a detectar el humo visible que acompaña a la propagación del incendio.

- cámara excepcional Swirl que acelera la detección del humo
- incendios de prueba detectados: desde TF-2 hasta TF-5 según la EN54-7, así como TF-1 y TF-8 según la ISO/TS 7240-9:2006,
- filtro preciso de acero inoxidable
- señalización de averías - contaminación de la cámara de medición
- montaje fácil del detector en el soporte **DB-100**
- opción de conectar un indicador externo de activación



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones de la caja	ø108 x 42 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-25...+50 °C
Tensión de alimentación	10,5...26 V DC
Peso	94 g
Humedad máxima	93±3%
Consumo de la corriente en estado de supervisión	0,03 mA
Consumo de la corriente en estado de alarma	23 mA

