

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



El aspecto real de los productos puede divergir de los productos presentados en las fotos. Las descripciones de productos incluidas en el servicio tienen el carácter meramente informativo.