

ID100

DETECTOR ÓPTICO CONVENCIONAL CON AJUSTE DE SENSIBILIDAD

CARACTERÍSTICAS



- Ajuste de la sensibilidad según necesidad en función del riesgo intrínseco del local a proteger (necesario EITK1000).
- Memoria de 5 minutos del evento producido durante el periodo de la última situación de alarma (necesario EITK1000).
- Bases comunes a las familias de detectores INIM series Iris o enea
- Led Bicolor visible 360°
- Visualización mediante gráficos de porcentaje en tiempo real de valores de medición en cámara óptica y medición de la temperatura (necesario EITK1000)
- Compensación automática de la suciedad

VERSA++



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (I)

TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO	de 19 Vcc. hasta 30 Vcc.
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-5°C a 40°C
TECNOLOGÍAS INTEGRADAS	Loop Map y Versa ++
CONSUMO EN REPOSO/ALARMA	200µA / 10mA
DIMENSIONES INCLUYENDO BASE	115 mm de diámetro X 46 mm de altura
PESO: (SIN BASE/CON BASE)	90 gr. /160 gr.
CONSTRUCCIÓN	ABS color blanco
PROTECCIÓN	Frente al polvo e insectos mediante pantalla de protección metálica de 500µm de diámetro
GRADO DE PROTECCIÓN ESTANQUEIDAD	IP43
AISLADOR DE CORTOCIRCUITO	SI- Integrado
LED DE SEÑALIZACIÓN	BICOLOR, visible 360°. Rojo fijo en alarma parpadeo lento en color verde para indicación de funcionamiento (opcional) parpadeo rápido en color verde para problemas (alto nivel de contaminación).

ID100
DETECTOR ÓPTICO CONVENCIONAL CON AJUSTE
DE SENSIBILIDAD

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (II)

SENSIBILIDAD VARIABLE

Ajuste del sensor dentro de los siguientes rangos:
Parte Óptica: 0,08 -0,10 – 0,12 – 0,15 db/m
Identificación de suciedad en cámara o avería del
sensor.

CERTIFICACION

EN54 parte 7 CPD, LPCB. Diseñado
y fabricado en Europa