

## ID300

DETECTOR MULTICRITERIO CONVENCIONAL; ÓPTICO-TÉRMICO-TERMOVELOCIMÉTRICO 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)

<b>TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO</b>	desde 19 Vcc. hasta 30 Vcc.
<b>TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO</b>	-5°C a 40°C
<b>TECNOLOGÍAS INTEGRADAS</b>	Loop Map y Versa ++
<b>CONSUMO EN REPOSO/ALARMA</b>	200µA / 10mA
<b>DIMENSIONES INCLUYENDO BASE</b>	115 mm de diámetro X 46 mm de altura
<b>PESO: (SIN BASE/CON BASE)</b>	90 gr. /160 gr.
<b>CONSTRUCCIÓN</b>	ABS color blanco
<b>PROTECCIÓN</b>	Frente al polvo e insectos mediante pantalla de protección metálica de 500µm de diámetro
<b>GRADO DE PROTECCIÓN ESTANQUEIDAD</b>	IP43
<b>AISLADOR DE CORTOCIRCUITO</b>	SI- Integrado
<b>LED DE SEÑALIZACIÓN</b>	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).

## ID300

DETECTOR CONVENCIONAL MULTICRITERIO ÓPTICO  
TÉRMICO- TERMOVELOCIMÉTRICO CON AJUSTE DE  
SENSIBILIDAD

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA (II)

### SENSIBILIDAD VARIABLE

Ajuste del sensor dentro de los siguientes rangos:

Parte térmica-termovelocimétrica:

- A1R: parte térmica 58°C + efecto termovelocimétrico
- BR: parte térmica 72°C+efecto termovelocimétrico
- B: parte térmica 58°C
- A2S: parte térmica 72°C

Parte Óptica: - 0,08 -0,10 – 0,12 – 0,15 db/m

Modalidad de funcionamiento entre diferentes  
tecnologías seleccionable: AND,OR o PLUS

### CERTIFICACION

Diseñado

EN54 parte 5 Y parte 7 CPD, LPCB.  
y fabricado en Europa