

# **DOTD-230**

# Detector óptico-térmico convencional

### **Descripción**

Los detectores convencionales de la serie 200 han sido desarrollados utilizando los últimos avances tecnológicos. Su novedoso diseño hace de la gama 200 una de las más elegantes del mercado, ideal para aquellas instalaciones donde el equilibrio entre la funcionalidad y la estética es necesario.

La gama de detectores convencionales de Detnov de la serie 200, esta formada por 4 modelos de detectores. Un termovelocimétrico de 58°C, un térmico de 78°C, un detector óptico y un detector óptico-térmico, todos ellos compatibles con las centrales analógicas de Detnov de las familias CCD-100 y ECO.

El detector DOTD-230A está basado en una cámara de detección tipo laberinto, que gracias a su diseño en altura evita las corrientes de aire y facilita la conducción del humo al sensor. El principio de detección está basado en el efecto Tyndall, es decir, al entrar humo en el interior de la cámara óptica, este provoca que el receptor reciba señal infrarroja del emisor, debido al las reflexiones de la señal infrarroja en el humo, provocando el estado de alarma del detector. La cámara está protegida con una rejilla que evita la entrada de suciedad e insectos, fácilmente substituible en caso de necesidad. Este detector también incorpora algoritmos de compensación de la suciedad de la cámara, que evita falsas alarmas por suciedad con el transcurso del tiempo, y retrasa el mantenimiento del equipo.

Este detector también incorpora un sensor de temperatura, que le permite detectar incrementos de temperatura rápidos en un tiempo concreto, también le permite detectar una temperatura mayor o igual a 58°C, en ambos casos el detector también entrará en estado de alarma.

Los detectores analógicos de la Serie 200 requieren de la base Z-200 para su conexión. La base incluye una opción de bloqueo que evita su manipulación, siendo necesaria una herramienta para su extracción.

Disponible en color negro: DOTD-230-B

#### Características

- Diseño elegante y bajo perfil
- Compensación suciedad
- o Rejilla antisuciedad y antiinsectos
- o Función térmica termovelocimétrica
- o Función térmica fija a 58 °C
- o Conexión a 2 hilos sin polaridad
- Salida para piloto remoto
- o Compatible con cualquier central convencional
- o Certificado CPR EN 54-5 y EN 54-7

## **Aplicaciones**

La completa gama de los detectores de la serie 200 de Detnov permiten una detección de incendios fiable gracias a su tecnología avanzada de análisis. Dependiendo del riesgo a proteger se tendrá que elegir la topología del sensor del detector pudiéndose elegir entre: óptico, térmico, termovelocimétrico o la combinación de dichos sensores. El detector de incendios de Detnov ha sido desarrollado para asegurar una rápida reacción a los incendios, cumpliendo los máximos estándares de calidad y certificación requeridos en el mercado. Una fiabilidad única a la hora de detectar y proteger las instalaciones para reducir las falsas alarmas, siendo apropiados para las aplicaciones más exigentes.

#### Características técnicas

Detector		
	Características de lazo: Tensión de trabajo: Consumo en reposo : Consumo en alarma:	de 9 a 38VDC < 100 µA < 100 mA
Conexionado		
	2 x 1,5 mm² trenzado conexión a base Z-200	
Entorno		
	Temperatura trabajo:	De -10°C a 70°C
	Humedad relativa:	95% sin condensación
	Índice IP:	IP20
Características físicas		
	Cabeza (altura x diámetro):	42 mm x 100 mm
	Base (altura x diámetro):	5 mm x 100 mm
	Material:	ABS
Certificación		
	EN54-5 y EN54-7	
	Nº certificado:	0370-CPR-2006

#### **Dimensiones**



