



# DOTD-230A

## DOTD-230A-I

### Detector Óptico-Térmico Analógico

## Descripción

Los nuevos detectores analógicos 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 analógicos de Detnov de la serie 200, esta formada por 4 modelos de detectores, todos disponibles con y sin aislador. 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 la familia CAD-150.

La asignación de la dirección a los detectores analógicos de la serie 200, se realiza mediante el programador PGD-200. La utilización de esta herramienta ahorra errores de duplicidad, dado que se realiza de una forma automática.

El conexionado de los detectores y módulos del sistema analógico debe realizarse con cable de 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>, trenzado y apantallado, respetando los 2 Km de longitud máxima de lazo y en bucle cerrado para conseguir los requerimientos de la norma EN-54. Se deben instalar los aisladores de cortocircuitos precisos, para facilitar la localización de posibles averías. El lazo puede llegar a admitir hasta 250 elementos.

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 a 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 sustituible 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.

El área de cobertura es de 60 m<sup>2</sup> y la altura máxima de instalación es de 12 metros.

## Características

- Diseño elegante y bajo perfil
- Compensación suciedad
- Rejilla antisuciedad y antiinsectos
- Función térmica termovelocimétrica
- Función térmica fija a 58 °C
- Conexión a 2 hilos sin polaridad
- Salida para piloto remoto
- Compatible con cualquier central convencional
- Certificado CPS EN54-7, EN54-5 y EN54-17
- Direcciones desde 1-250 en el lazo
- DOTD-230A-I con Aislador

## Aplicaciones

Los detectores DOTD-230A son idóneos para cualquier tipo de instalación de protección contra incendio, dado que combinan las dos tecnologías de detección (humo y temperatura), de esta forma queda cubierto cualquier tipo de incendio.

## Características Técnicas

<b>Detector</b>	
Características del bucle:	
Tensión de Trabajo:	de 22 a 38VDC
Consumo en reposo :	< 300 $\mu$ A
Consumo en alarma:	< 11 mA
<b>Conexionado</b>	
2 x 1,5 mm <sup>2</sup> trenzado y apantallado conexión a base Z-200	
<b>Entorno</b>	
Temperatura trabajo:	De -10°C a 70°C
Humedad relativa:	95% sin condensación
Índice IP:	IP20
<b>Características físicas:</b>	
Cabeza (altura x diámetro):	42 mm x 100 mm
Base (altura x diámetro):	5 mm x 100 mm
Material:	ABS
<b>Certificación</b>	
EN54-5, EN54-7 y EN54-17	
<i>DOTD-230A N° certificado:</i>	0370-CPR-2006
<i>DOTD-230A-I N° certificado:</i>	0370-CPR-1862

## Dimensiones

