

# DTD-210A DTD-210A-I

# Detector termovelocimétrico analógico

## **Descripción**

Los 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 las familias CAD-150 y CAD-250.

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 mm², 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 direcciones.

El detector DTD-210A funciona por un incremento de temperatura rápido en un tiempo concreto o por alcanzar los 58°C, en ambos casos el detector entrara en estado de alarma, encendiéndose el led que incorpora. El control de la temperatura se realiza mediante en termistor que es controlado por un circuito, dotado de la tecnología avanzada.

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.

Los detectores de esta serie no precisan polaridad en su instalación gracias a la tecnología que incorpora, característica que ahorra errores en el conexionado, y genera un gran ahorro en el tiempo de ejecución de la obra.

#### **Características**

- o Diseño elegante y bajo perfil
- o Función térmica termovelocimétrica
- Función termica fija a 58°C
- Conexión a 2 hilos sin polaridad
- Salida para piloto remoto

- Compatible con cualquier central Analógica Detnov
- o Certificado CPR EN 54-5 y EN 54-17
- o Direcciones desde 1-250 en el lazo
- DTD-210A-I con aislador. Conexión respetando la polaridad

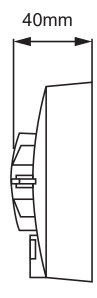
### **Aplicaciones**

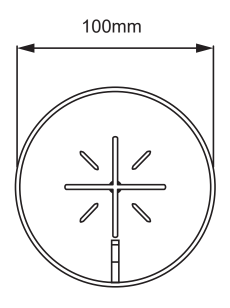
La completa gama de los detectores de la serie 200 de Detnov permiten una detección de incendios fiable gracias a su tecnología avanzada de análisis. Dependiendo del riesgo a proteger se tendrá que elegir la topología del sensor del detector pudiéndose elegir entre: óptico, térmico, termovelocimétrico 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		
Detector	0 1 7 5 1 1 1	
	Características del lazo:	
	Tensión de Trabajo:	de 22 a 38VDC
	Consumo en reposo :	< 300 µA
	Consumo en alarma:	< 11 mA
Conexionado		
	2 x 1,5 mm² trenzado y apantallado 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):	40 mm x 100 mm
	Base (altura x diámetro):	5 mm x 100 mm
	Material:	ABS
Certificación		
	EN 54-5 y EN 54-17 (DTD-210A solo EN 54-5)	
	DTD-210A Nº certificado:	0370-CPR-0995
	DTD-210A-I Nº certificado:	0370-CPR-1860

#### **Dimensiones**





DS 149 es 2019 a

