





Detectores Analógicos

Ref.	DESCRIPCIÓN
Detectores de Temperatura Analógicos serie 500	
	<p>FDX-551REM Detector térmico termovelocimétrico analógico. Recomendado para la detección de incendios en ambientes donde la temperatura es baja y estable. Integra la función de temperatura fija 59°C. con funciones de test manual y automático y direccionamiento decádico (01-99). Dispone de dos leds para la indicación de alarma y salida para indicador remoto. Requiere base B501. Aprobado según los requisitos de EN54-5 y la Directiva de Productos de Construcción (CPD). Certificado Clase A1R. Área de cobertura de 20 a 30 m², altura máxima 7,5 metros. Dimensiones en mm: 102 Ø x 51 (alto) montado en base B501.</p>
	<p>FDX-551EM Detector térmico de temperatura fija 57°C. analógico. Recomendado para la detección de incendios en ambientes donde existen cambios bruscos de temperatura en ciertos periodos de tiempo. Incorpora funciones de test manual y automático y direccionamiento decádico (01-99). Dispone de dos leds para la indicación de alarma y salida para indicador remoto. Requiere base B501. Aprobado según los requisitos de EN54-5 y la Directiva de Productos de Construcción (CPD). Certificado Clase A1S. Área de cobertura de 20 a 30 m², altura máxima 7,5 metros. Dimensiones en mm: 102 Ø x 51 (alto) montado en base B501.</p>
	<p>FDX-551HTEM Detector térmico de alta temperatura 78°C. analógico. Recomendado para la detección de incendios en ambientes donde existen cambios bruscos de temperatura en ciertos periodos de tiempo. Incorpora funciones de test manual y automático y direccionamiento decádico (01-99). Dispone de dos leds para la indicación de alarma y salida para indicador remoto. Requiere base B501. Aprobado según los requisitos de EN54-7, EN54-5 y la Directiva de Productos de Construcción (CPD). Certificado Clase BS. Área de cobertura 20 a 30 m², altura máxima 7,5 metros. Dimensiones en mm: 102 Ø x 51 (alto) montado en base B501.</p>
Detectores de Humo Analógicos serie 700	
	<p>SDX-751EM Detector óptico de humo. Detección analógica con algoritmos de procesamiento de la señales captadas por el detector. Ideal para fuegos de evolución lenta, con partículas de humo visibles. Incorpora funciones de test manual y automático y direccionamiento manual decádico (01-99). Dispone de dos leds para la indicación de alarma y salida para indicador remoto. Requiere base B501. Aprobado según los requisitos de EN54-7 y la Directiva de Productos de Construcción (CPD). Área de cobertura 60 a 80 m², altura máxima 12 metros. Dimensiones en mm: 102 Ø x 43 (alto) montado en base B501.</p>