

924420 Detector de llama IR FMX5000 IR 3GD



Los detectores de llama se utilizan para detectar llamas abiertas en interiores o exteriores y responden a la luz emitida por las llamas durante la combustión.

Son especialmente adecuados para incendios por gas o líquidos sin humo no detectables a simple vista, así como para incendios de materiales que contienen carbono con grandes emisiones de humo. Las áreas de aplicación típicas son grandes almacenes industriales, hangares, instalaciones químicas, refinerías de petróleo, salas de máquinas, ferries y barcos de mercancías, centrales eléctricas, plantas de impresión, almacenes de maderas o túneles subterráneos.

Los detectores de mayor seguridad (Ex e) son adecuados para su uso en las siguientes zonas de riesgo de explosión: zona 2 y 22.

Descripción del sistema

En la tabla siguiente se indican los accesorios obligatorios necesarios para cada detector de llama:

Área de apli- cación	Detector de llama	Accesorios
-------------------------	----------------------	------------





- ▶ Para uso en zonas Ex 2 y 22 (ATEX categoría 3 gas/polvo)
- ► Alto grado de inmunidad frente a falsas alarmas, por ejemplo, debidas a superficies calientes o a la luz solar
- ► Un microcontrolador supervisa la funcionalidad y analiza los datos registrados. Las averías se pueden indicar en el detector o en una línea independiente
- Módulo de servicio, memoria de historial
- ► Se puede realizar la conexión de un indicador
- ► Prueba óptica de 3 canales

Estándar







F.01U.418.824



KMX5000 RK VK F.01U.418.821

7ona Fx 2, 22



Detector de llama FMX 5000 IR F1.01U.418.819



Base MX5000 Ex F.01U.418.825



Módulo de relé KMX5000 RK 3GD VK F.01U.418.822

Zona Ex 1, 2, 20, 21, 22









Detector de llama FMX 5000 IR Ex F.01U.418.820 barrera de seguridad Ex aisl. 24 V 2 canales F.01U.418.823

Int	orm	acion	reg	lament	raria
	OI IIII	acion	I CB	Lanicii	Laila

Región	Marcas de	calidad/cumplimiento normativo
Europa	DoP	IR flame detector FMX5000 IR 3GD
	CE	922420 IR-flame detector FMX5000 IR 3GD
	Ex	BVS 17 ATEX EX 003 922420 IR-flame detector FMX5000 IR 3GD $$
EE. UU.	FM	FM22US0083X 922420 IR-flame detector FMX5000 IR 3GD
Alemania	VdS	G 217027 IR flame detectors FMX5000 IR VK, IR 3GD
	VdS	G 221020 Relay modules KMX5000 RK VK, KMX5000 RK 3GD VK
Ucrania	DCS	UA.CRT.00174-21 IR flame detectors FMX5000 IR VK, Ex, 3GD

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	924420 Detector de llama IR FMX5000 IR 3GD

Para el funcionamiento del detector de llama, se deben solicitar los accesorios siguientes:

- 926826 Módulo de relé KMX5000 RK 3GD VK
- 924442 Base MX5000 Ex VK

Especificaciones técnicas

Especificaciones eléctricas

Consumo de corriente en línea convencional (mA)	10 mA – 53 mA	
Tensión de funcionamiento (VCC)	7.60 VDC - 30 VDC	

Especificaciones mecánicas

Dimensiones (Ø x H) (cm)	100 cm x 50 cm	
Color del LED	Rojo; Amarillo	

Material	Aluminio
Peso (g)	820 g

Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento (°C)	-40 °C - 80 °C
Humedad relativa de funcionamiento, sin condensación (%)	95%
Calificación IP	IP66; IP67
Especificaciones según	EN 54 Parte 10

Funcionamiento

Ángulo de detección (°)	90°
Indicador LED	Multicolor
Indicador óptico	LED
Clase de sensibilidad	Ajustable x (50 m) 1, 2, 3
Rango	Clase 1: $0,1$ m ² n-heptano a 25 m Clase 2: $0,1$ m ² n-heptano a 17 m Clase 3: $0,1$ m ² n-heptano a 12 m

Información para pedidos

924420 Detector de llama IR FMX5000 IR 3GD

Detector de llama IR triple para la detección de incendios habituales, para uso en zonas Ex Número de pedido **924420**

Accesorios

926826 Módulo de relé KMX5000 RK 3GD VK

Módulo de relé para el funcionamiento del detector de llama FMX5000 IR 3GD Número de pedido **926826**

924442 Base MX5000 Ex VK

Base para los detectores de llama FMX5000 IR Ex y FMX5000 IR 3GD Número de pedido **924442**

904757 Soporte MX5000

Soporte de montaje para las bases del detector de llama MX5000 VK y MX5000 Ex VK Número de pedido **904757**

