

Guía de selección rápida

Periféricos de sistemas de protección contra incendios

	 FCP-0320 Detector de humos óptico	 FCP-0T320 Detector multisensor	 FCH-T320 Detector térmico	 FCP-0C320 Detector multisensor	 FCP-0C500 Detector multisensor	 FCP-0C500-P Detector multisensor	 FCP-0500 Detector de humos óptico	 FCP-0500-P Detector de humos óptico
Características	<ul style="list-style-type: none"> Principio de dispersión de luz Compensación de tendencia Detección de polución automática Dispositivo independiente del sistema (8,5 V - 30 VCC) 	<ul style="list-style-type: none"> Combinación del principio de dispersión de luz, medición del incremento y de la temperatura fija Compensación de la tendencia Detección de polución automática Dispositivo independiente del sistema (8,5 V - 30 VCC) 	<ul style="list-style-type: none"> Combinación de la velocidad de elevación y medición de temperatura fija Dispositivo independiente del sistema (8,5 V - 30 VCC) 	<ul style="list-style-type: none"> Medición del incremento y de la temperatura fija Compensación de tendencia Detección de polución automática Dispositivo independiente del sistema (8,5 V - 30 VCC) 	<ul style="list-style-type: none"> Detección multisensor en una combinación de sensor de gases de combustión y dispersión de luz Disponible en blanco Rango de tensión 8,5-33 VCC 	<ul style="list-style-type: none"> Principio de dispersión de luz de una cámara virtual en combinación con la detección de gases de combustión Los anillos de color pueden ajustarse en el detector para adaptarlo al techo. Rango de tensión 8,5-33 VCC 	<ul style="list-style-type: none"> Principio de dispersión de luz de una cámara virtual Disponible en blanco Rango de tensión 8,5-33 VCC 	<ul style="list-style-type: none"> Medición de luz dispersa de una cámara virtual Los anillos de color pueden ajustarse en el detector para adaptarlo al techo. Rango de tensión 8,5-33 VCC
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> Señales de alarma sin errores que eliminan casi por completo las falsas alarmas Cubre muchas aplicaciones de detección 	<ul style="list-style-type: none"> Señales de alarma sin errores que eliminan casi por completo las falsas alarmas Aplicaciones versátiles 	<ul style="list-style-type: none"> Señales de alarma sin errores que eliminan casi por completo las falsas alarmas Adecuado para zonas en las que primero se producen llamas y calor 	<ul style="list-style-type: none"> Señales de alarma sin errores que eliminan casi por completo las falsas alarmas Fiabilidad en zonas sensibles 	<ul style="list-style-type: none"> Diseño discreto Superficie plana y de fácil limpieza Combina seguridad y diseño 	<ul style="list-style-type: none"> Diseño discreto Superficie plana y de fácil limpieza Combina seguridad y diseño 	<ul style="list-style-type: none"> Diseño discreto Superficie plana y de fácil limpieza Combina seguridad y diseño 	<ul style="list-style-type: none"> Diseño discreto Superficie plana y de fácil limpieza Combina seguridad y diseño

Guía de selección rápida

Periféricos de sistemas de protección contra incendios

	 DF1192 Detector de llamas con infrarrojos	 DF1101A-EX Detector de llamas con infrarrojos para áreas Ex	 FMC-300RW Pulsador de alarma	 FMC-120-DKM Pulsador de incendios manual	 BL 200 Luz estroboscópica	 SG 200 Sirena	 MSS 300 Base con sirena MSS 300-SA Base con sirena independiente	 Easy-AVR Luz estroboscópica integrada para SG 200
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Compactos, robustos y casi sin necesidad de mantenimiento • Aptos para uso exterior bajo condiciones extremas • Ajuste óptimo a las condiciones ambientales con 10 conmutadores DIP • Dos niveles de sensibilidad • Para alturas de sala de 1,50 m a 20 m 	<ul style="list-style-type: none"> • Seguridad intrínseca EEX ia IIC/IIB • Para controlar pabellones elevados y otras salas • Para almacenamiento de fluidos combustibles o para ambientes explosivos en los que existe riesgo de que se produzcan llamas 	<ul style="list-style-type: none"> • Disponible en diferentes colores • Variantes interiores • Versiones de montaje en superficie y montaje empotrado 	<ul style="list-style-type: none"> • Disponible en diferentes colores • Versiones de interior y exterior 	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de aplicación a 12/24 V • Versiones de montaje en superficie y montaje empotrado • Aplicación para incendios e intrusión 	<ul style="list-style-type: none"> • Volumen máximo de 114 dB • Posibilidad de elección entre variantes de 32 tonos diferentes • Programación de conmutadores DIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 11 tonos diferentes • Control de volumen mediante un conmutador DIP y un potenciómetro de hasta 100 dB • Consumo de corriente máximo: 20 mA 	<ul style="list-style-type: none"> • Instalación rápida • Sin fuentes de alimentación ni cableado adicional • Consumo de corriente bajo • Dos frecuencias de destello y dos intensidades luminosas seleccionables por el usuario (configuración integrada)
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Detección fiable, incluso en condiciones ambientales adversas y edificios altos 	<ul style="list-style-type: none"> • Detector infrarrojo de llama de seguridad intrínseca para aplicaciones fiables en zonas con peligro de explosión 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones flexibles y fiables • Cumple con la norma EN 54-11 	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones flexibles y fiables • Cumple con la norma EN 54-11 	<ul style="list-style-type: none"> • Fiabilidad y larga vida útil • Nivel alto de destellos, gracias al uso de lámparas de destellos Xenon 	<ul style="list-style-type: none"> • Compactos, robustos y libres de mantenimiento • Fiabilidad y larga vida útil 	<ul style="list-style-type: none"> • La combinación con el detector evita el uso de cableado adicional • Señalización independiente combinada con alta fiabilidad y larga duración 	<ul style="list-style-type: none"> • La luz estroboscópica EASY AV-R es una solución de actualización rápida y sencilla para el resonador SG 200 que proporciona, además, una alarma visual. La Easy AV-R se adapta a todos los tipos SG 200.

Guía de selección rápida

Periféricos de sistemas de protección contra incendios



FRay 5000-50-EN
Detector de humos lineal
con alineación automática

Fireray 50/100RV
Detector de humos lineal

Fireray 2000
Detector de humos lineal

FCS-LWM1
Detector de calor lineal

ADW 511A
Detector de calor lineal

Detector MPA
Indicador remoto
DIN 14623, ATEX PTB01,
ATEX 2163X

FAA-RI 420
Indicador remoto

Características

- Asistente de alineación de LÁSER integrado
- Compensación automática para contaminación
- Función AutoOptimise de alineación del haz
- Compensación por desplazamiento de edificios
- Valores del umbral de la alarma ajustables
- Distancia mínima de 5 m, distancia máxima de 100 m, respectivamente
- Aprobación EN 54-12
- Aprobación UL

- Zona de control ampliada
- Transmisor, receptor y unidad de evaluación integrados en una carcasa compacta
- Ayuda electrónica para la alineación de detectores y la calibración automática
- Umbrales de alarma ajustables
- Distancia máxima de 5 m
- Distancia máxima de 50 m y 100 m respectivamente

- Zona de control ampliada
- Transmisor y receptor separado
- Unidad de evaluación integrada en una carcasa compacta
- Ayuda electrónica para la alineación de detectores y la calibración automática
- Umbrales de alarma ajustables
- Distancia mínima de 2 m
- Distancia máxima de 45 m y 100 m respectivamente

- Temperatura de reacción configurable
- Interruptor de prueba para mantenimiento (simula una alarma y funcionamiento anómalo).
- Para uso en espacios reducidos y bajo condiciones ambientales extremas

- Diseño compacto y robusto
- Apto para condiciones ambientales extremas
- El comportamiento de respuesta se puede programar mediante PC
- Configuración específica por defecto de la aplicación mediante interruptor giratorio

- Buena visibilidad
- Diseño elegante, robusto y eficaz
- Sencilla localización de detectores

- Buena visibilidad
- Diseño elegante, robusto y eficaz
- Sencilla localización de detectores

Ventajas

- Rentable
- Un controlador del sistema a la altura de los ojos ofrece una reducción de los costes gracias a una instalación y mantenimiento sencillos

- Buena aplicabilidad en todo tipo de techos
- Se adapta en instalaciones a mucha altura

- Buena aplicabilidad en todo tipo de techos
- Se adapta en instalaciones a mucha altura

- Coste de mantenimiento mínimo con autocontrol ininterrumpido del cable de sensor
- Resistente a influencias mecánicas y químicas, a la corrosión, la humedad y el polvo

- Coste de mantenimiento bajo con autocontrol y verificación completa de sellado automático

- Aprobados por VdS
- Indicación en paralelo para los detectores empotrados en falsos techos
- Instalación en pasillos o vías de acceso

- Indicación en paralelo para los detectores empotrados en falsos techos
- Instalación en pasillos o vías de acceso
- Solución rentable