

Detectores de incendios automáticos convencionales FCP-320/FCH-320

www.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Alta fiabilidad de detección gracias a los sistemas electrónicos de evaluación.
- ▶ Ajuste activo del umbral (compensación de la deriva) si el sensor óptico se ensucia.
- ▶ Es posible activar un indicador remoto externo de un detector
- ▶ Bloqueo de extracción mecánico (puede activarse/desactivarse)
- ▶ Laberinto que repele el polvo y tapa protectora

Los detectores de incendios automáticos convencionales serie FCP-320/FCH-320 establecen nuevos estándares en la tecnología de detección de incendios a través de una combinación de sensores ópticos, térmicos y químicos (de gas) y un sistema electrónico de evaluación inteligente. Su característica más excepcional es la capacidad de evitar falsas alarmas, así como la velocidad y la precisión de detección.

El rango de tensión de funcionamiento mejorado de 8,5 V CC a 30 V CC y las dos variantes con resistencia de alarma de 820 Ω o 470 Ω permiten el uso del detector con casi todas las centrales de incendios convencionales.

Descripción del sistema

Modo de funcionamiento	Tipo de detector			
	FCP-OC320/ FCP-OC320-R470	FCP-OT320/ FCP-OT320-R470	FCP-O320/ FCP-O320-R470	FCH-T320/ FCH-T320-FSA/ FCH-T320-R470
Combinado	x	x	-	-
Óptico (medición de luz dispersa)	x	x	x	-
Máx. térmico	-	x	-	x
Diferencial térmico	-	x	-	x
Químico (medición de gas)	x	-	-	-

Funciones

Cada detector multisensor FCP-OC320 o FCP-OT320 combina dos principios de detección. Todas las señales del sensor se analizan continuamente mediante el sistema electrónico de evaluación interno y la vinculación entre ellas.

Si una combinación de señales coincide con el campo de código programado del detector, se dispara automáticamente una alarma. Mediante la vinculación de los sensores, los detectores combinados pueden usarse también en lugares donde la actividad realizada produzca algo de humo, vapor o polvo.

Sensor óptico (sensor de humo)

El sensor óptico usa el método de dispersión de luz. Un LED transmite luz a la cámara de medición, donde es absorbida por la estructura laberíntica. En caso de incendio, el humo penetra en la cámara de medición y las partículas de humo reflejan la luz del LED. La cantidad de luz que llega al fotodiodo se convierte en una señal eléctrica proporcional.

Sensor térmico (sensor de temperatura)

Se utiliza un termistor en una red de resistencias como sensor térmico; un convertidor analógico-digital mide la tensión dependiente de la temperatura a intervalos regulares.

Cuando se supera la temperatura máxima de 54 °C (máximo térmico), o si la temperatura se eleva un valor determinado en un periodo de tiempo especificado, (diferencial térmico), el sensor de temperatura activa el estado de alarma.

Sensor químico (sensor de gas CO)

La función principal del sensor de gas es detectar el monóxido de carbono (CO) generado como consecuencia de un incendio, pero también detecta hidrógeno (H) y monóxido de nitrógeno (NO). El valor de la señal del sensor es proporcional a la concentración de gas. El sensor de gas proporciona información adicional para evitar con eficacia los valores engañosos.

En función de la vida útil del sensor de gas, el detector OC 320 anula los sensores C tras cinco años de funcionamiento. El detector continuará funcionando como un detector O. En tal caso, el detector se debe sustituir inmediatamente para seguir garantizando la mayor fiabilidad de detección del detector OC.

Características especiales

Tipo de detector	Compensación de tendencia	
	Unidad óptica	Sensor de gas
FCP-OC320 FCP-OC320-R470	x	x
FCP-OT320 FCP-OT320-R470	x	--

FCP-O320 FCP-O320-R470	x	--
FCH-T320 FCH-T320-R470 FCH-T320-FSA	--	--

Certificaciones y aprobaciones

Los detectores cumplen con:

Tipo de detector	EN54-5:2000/ A1:2002	EN54-7:2000/ A1:2002/A2:2006
FCP-OC320		•
FCP-OC320-R470		•
FCP-OT320	•	•
FCP-OT320-R470	•	•
FCP-O320		•
FCP-O320-R470		•
FCH-T320	•	
FCH-T320-R470	•	
FCH-T320-FSA	•	

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CPR	0786-CPR-20353 FCH-T320_FCH-T320-R470
	CPR	0786-CPR-20351 FCP-O320_FCP-O320-R470
	CPR	0786-CPR-20355 FCP-OC320_FCP-OC320-R470
	CPR	0786-CPR-20352 FCP-OT320_FCP-OT320-R470
Alemania	VdS	G 208001 FCP-O320_R470
	VdS	G 208002 FCP-OT320_R470
	VdS	G 208003 FCH-T320_R470
	VdS	G 208004 FCH-T320-FSA
	VdS	G 208005 FCP-OC320_R470
Europa	CE	FCP-/FCH-320
	CE	MSR 320
	CPD	0786-CPD-20354 FCH-T320-FSA

Notas de configuración/instalación

- Se pueden conectar hasta 32 detectores por línea primaria.
- Longitud máxima del cable: 1000 m, para J-Y(St) Y n x 2 x 0,6/0,8
- Se deben tener en cuenta los estándares y directrices específicos del país durante la fase de diseño.

- El detector se puede pintar (parte superior y base) para que se adapte a los colores del entorno. Consulte la información contenida en Painting Instructions (número de documento F.01U.089.231).

Las notas de instalación/configuración cumplen con la norma VdS/VDE/DIBt

- El diseño de los detectores multisensor sigue las directrices para detectores ópticos, a no ser que esté disponible una directriz de diseño VdS específica (consulte DIN VDE 0833 Parte 2 y VDS 2095).
- Los tipos OC y OT se han diseñado usando las directrices para detectores ópticos si se utilizan como detectores ópticos o como detectores combinados; consulte DIN VDE 0833 Parte 2 y VDS 2095.
- Cuando se diseñen barreras de incendios según DIBt, se debe usar el FCH-T320-FSA; su curva característica se corresponde con la clase A1R.

Especificaciones técnicas

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento	De 8,5 V CC a 30 V CC
Consumo de energía	< 0,12 mA
Salida de alarma	Incremento de la corriente (resistencia de alarma 820 Ω o 470 Ω)
Salida del indicador	El colector abierto conecta 0 V en caso de una alarma por encima de 3,92 kΩ

Datos mecánicos

Pantalla individual	LED rojo
Dimensiones	
• Sin base	Ø 99,5 x 52 mm
• Con base	Ø 120 x 63,5 mm
Material de la carcasa	Plástico, ABS
Color de la carcasa	Blanco, parecido a RAL 9010, acabado mate
Peso sin/con embalaje	Aprox. 80 g/aprox. 120 g
• FCP-OC320/ FCP-OC320-R470	Aprox. 85 g/aprox. 130 g

Condiciones ambientales

Clase de protección según EN 60529	IP 41, IP 43 con FAA-420-SEAL o MSC 420
Humedad relativa permitida	95% (sin condensación)
Velocidad de aire permitida	20 m/s
Temperatura de funcionamiento permitida	De -20 °C a +50 °C

• FCP-O320/ FCP-O320-R470	De -20 °C a +65 °C
• FCP-OC320/ FCP-OC320-R470	De -10 °C a +50 °C

Límites

Respete las directivas locales. Anulan los límites siguientes.

Zona de control	Máx. 120 m ² (respete las directivas locales)
• FCH-T320/-R470/-FSA	Máx. 40 m ² (respete las directrices locales)
Altura máxima de instalación	16 m (respete las directrices locales)
• FCH-T320/-R470/-FSA	6 m (respete las directrices locales)

Características especiales

Sensibilidad de respuesta	
• Parte óptica (conforme a EN 54-7)	FCP-OC320/FCP-OC320-R470 < 0,23 dB/m FCP-OT320/FCP-OT320-R470 < 0,19 dB/m FCP-O320/FCP-O320-R470 < 0,16 dB/m
• Parte térmica máxima	>54 °C
• Parte termovelocimétrica (conforme a la norma EN 54-5)	FCH-T320/FCH-T320-R470: A2R FCH-T320-FSA: A1R
• Parte química	En rango ppm
Código de colores	
• FCP-OC320/ FCP-OC320-R470	Anillo azul
• FCP-OT320/ FCP-OT320-R470	Anillo negro
• FCP-O320/ FCP-O320-R470	Sin marca
• FCH-T320/ FCH-T320-R470/-FSA	Anillo rojo

Información para pedidos**FCP-O320 Detector de humos óptico**

tecnología convencional, con resistencia de alarma de 820 ohmios

Número de pedido **FCP-O320**

FCP-OT320 Detector multisensor óptico/térmico

tecnología convencional, con resistencia de alarma de 820 ohmios

Número de pedido **FCP-OT320**

FCP-OC320 Detector multisensor óptico/químico

tecnología convencional, con resistencia de alarma de 820 ohmios

Número de pedido **FCP-OC320**

FCP-OC320-R470 Detector multisensor óptico/químico

tecnología convencional, con resistencia de alarma de 470 ohmios

Número de pedido **FCP-OC320-R470**

FCP-OT320-R470 Detector multisensor óptico/térmico

tecnología convencional, con resistencia de alarma de 470 ohmios

Número de pedido **FCP-OT320-R470**

FCP-O320-R470 Detector de humos, óptico

tecnología convencional, con resistencia de alarma de 470 ohmios

Número de pedido **FCP-O320-R470**

FCH-T320 Detector de calor, termovelocimétrico

tecnología convencional, detector diferencial térmico/máximo térmico con resistencia de alarma de 820 ohmios

Número de pedido **FCH-T320**

FCH-T320-R470 Detector de calor

detector diferencial térmico/máximo térmico, tecnología convencional, con resistencia de alarma de 470 ohmios

Número de pedido **FCH-T320-R470**

FCH-T320-FSA Detector de calor, carcasa prot. DIBt

detector diferencial térmico/máximo térmico, tecnología convencional, con resistencia de alarma de 820 ohmios

Número de pedido **FCH-T320-FSA**

Accesorios**MS 400 B Base detector con logotipo BOSCH**

Base de detector marca Bosch, para cableado de montaje en superficie y empotrado

Número de pedido **MS 400 B**

MS 400 Base de detector

Base de detector para paso de cable montado en superficie o empotrado, sin marca.

Número de pedido **MS 400**

FAA-420-SEAL Sellado anti-humedad, 10u

Protección antihumedad

La unidad de suministro es 10.

Número de pedido **FAA-420-SEAL**

MSR 320 Base con relé, convencional

con un relé de conmutación (forma C)

Número de pedido **MSR 320**

MSC 420 Extensión base con sellado sala húmeda

Extensión para bases de detector con cableado montado en superficie

Número de pedido **MSC 420**

MSS 300 Base con sirena, blanca

Control a través del punto C del detector

Número de pedido **MSS 300**

MSS300-WH-EC Base con sirena, blanca

Control a través de la central de incendios mediante interfaz

Número de pedido **MSS300-WH-EC**

FAA-420-RI-DIN Indicador remoto para aplicación DIN

Para aplicaciones en las que el detector automático no está visible o que se van a montar en falsos techos o suelos.

Esta versión cumple con la norma DIN 14623.

Número de pedido **FAA-420-RI-DIN**

FAA-420-RI-ROW Indicador remoto

Para aplicaciones en las que el detector automático no está visible o que se van a montar en falsos techos o suelos.

Número de pedido **FAA-420-RI-ROW**

FMX-DET-MB Soporte de montaje

Soporte de montaje para la instalación en falso suelo

Número de pedido **FMX-DET-MB**

WA400 Soporte de pared

Consola para el montaje compatible con DIBt de detectores sobre puertas, etc., incluidas las bases de detector

Número de pedido **WA400**

MH 400 Elemento calefactor

recomendable para uso en ubicaciones en las que la seguridad funcional del detector pueda estar en peligro debido a la condensación

Número de pedido **MH 400**

SK 400 Jaula de protección

previene los daños

Número de pedido **SK 400**

SSK400 Protección antipolvo, 10u

Protección contra el polvo para detectores automáticos de tipo puntual.

La unidad de suministro es 10.

Número de pedido **SSK400**

TP4 400 Placa etiqueta pequeña

Placa para la identificación de detectores.




La unidad de suministro es 50.
Número de pedido **TP4 400**




TP8 400 Placa etiqueta grande




Placa para la identificación de detectores, grande.

La unidad de suministro es 50.
Número de pedido **TP8 400**

FCP-320/FCH-320 Detectores de incendios automáticos convencionales

	FCP-O320 Detector de humos óptico	FCP-OC320 Detector multisensor óptico/químico	FCP-OT320 Detector multisensor óptico/térmico
			
Tipo de detector	Óptico	Óptico/químico	Óptico/térmico
Tensión de funcionamiento	8,5 V CC ... 30 V CC	8,5 V CC ... 30 V CC	8,5 V CC ... 30 V CC
Consumo de energía	< 0,12 mA	< 0,12 mA	< 0,12 mA
Categoría de protección	IP 41, IP 43 con FAA-420-SEAL o MSC 420	IP 41, IP 43 con FAA-420-SEAL o MSC 420	IP 41, IP 43 con FAA-420-SEAL o MSC 420
Temperatura de funcionamiento permitida	-20 °C ... +65 °C	-10 °C ... +50 °C	-20 °C ... +50 °C
Zona de control	Máx. 120 m ²	Máx. 120 m ²	Máx. 120 m ²
Altura máxima de instalación	16 m	16 m	16 m
Resistencia de alarma	820 Ω	820 Ω	820 Ω
Código de colores	sin marca	lazo azul	lazo negro
Para barreras de incendios conforme a DIBt, con control de calidad	-	-	-

	FCP-O320-R470 Detector de humos, óptico	FCP-OC320-R470 Detector multisensor óptico/químico	FCP-OT320-R470 Detector multisensor óptico/térmico
			
Tipo de detector	Óptico	Óptico/químico	Óptico/térmico
Tensión de funcionamiento	8,5 V CC ... 30 V CC	8,5 V CC ... 30 V CC	8,5 V CC ... 30 V CC
Consumo de energía	< 0,12 mA	< 0,12 mA	< 0,12 mA
Categoría de protección	IP 41, IP 43 con FAA-420-SEAL o MSC 420	IP 41, IP 43 con FAA-420-SEAL o MSC 420	IP 41, IP 43 con FAA-420-SEAL o MSC 420
Temperatura de funcionamiento permitida	-20 °C ... +65 °C	-10 °C ... +50 °C	-20 °C ... +50 °C
Zona de control	Máx. 120 m ²	Máx. 120 m ²	Máx. 120 m ²
Altura máxima de instalación	16 m	16 m	16 m
Resistencia de alarma	470 Ω	470 Ω	470 Ω
Código de colores	sin marca	lazo azul	lazo negro
Para barreras de incendios conforme a DIBt, con control de calidad	-	-	-

	FCH-T320 Detector de calor, termovelocimétrico	FCH-T320-R470 Detector de calor	FCH-T320-FSA Detector de calor, carcasa prot. DIBt
			
Tipo de detector	Diferencial térmico/térmico máximo	Diferencial térmico/térmico máximo	Diferencial térmico/térmico máximo
Tensión de funcionamiento	8,5 V CC . . . 30 V CC	8,5 V CC . . . 30 V CC	8,5 V CC . . . 30 V CC
Consumo de energía	< 0,12 mA	< 0,12 mA	< 0,12 mA
Categoría de protección	IP 41, IP 43 con FAA-420-SEAL o MSC 420	IP 41, IP 43 con FAA-420-SEAL o MSC 420	IP 41, IP 43 con FAA-420-SEAL o MSC 420
Temperatura de funcionamiento permitida	-20 °C . . . +50 °C	-20 °C . . . +50 °C	-20 °C . . . +50 °C
Zona de control	Máx. 40 m ²	Máx. 40 m ²	Máx. 40 m ²
Altura máxima de instalación	6 m	6 m	6 m
Resistencia de alarma	820 Ω	470 Ω	820 Ω
Código de colores	lazo rojo	lazo rojo	lazo rojo
Para barreras de incendios conforme a DIBt, con control de calidad	-	-	●

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
 Bosch Security Systems B.V.
 P.O. Box 80002
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands
 Phone: + 31 40 2577 284
 emea.securitysystems@bosch.com
 emea.boschsecurity.com

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Germany
 www.boschsecurity.com