

FCP-320/FCH-320 detectores de incêndio convencionais



Os Detectores de Incêndio Automáticos Convencionais da Série FCP-320/FCH-320 estabelecem novos padrões para a tecnologia de detecção de incêndios por meio de uma combinação de sensores ópticos, térmicos e químicos (gás) e componentes eletrônicos de avaliação inteligente. Seu recurso mais impressionante é a capacidade de evitar alarmes falsos, bem como a velocidade e a precisão da detecção.

A faixa de tensão operacional ampliada, que agora vai de 8,5 V CC a 30 V CC, e as duas variantes com resistor de alarme de 820 Ω ou de 470 Ω, permitem que o detector seja usado com praticamente todos os painéis de incêndio convencionais.

Visão geral do sistema

Modo de operação	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
Combinados	x	x	-	-
Óptico (medição de luz difusa)	x	x	x	-

V d S

- ▶ Alta confiabilidade de detecção graças aos avançados sistemas eletrônicos de avaliação
- ▶ Ajuste ativo do limiar (compensação de desvio) se o sensor ótico ficar sujo
- ▶ Possibilidade de ativação de um indicador / sinalizador de alarme remoto
- ▶ Bloqueio de remoção mecânico (pode ser ativado/desativado)
- ▶ Labirinto e tampa em material repelente de poeira

Limite térmico máx.	-	x	-	x
Diferencial térmico	-	x	-	x
Químico (medição de gás)	x	-	-	-

Funções

Os Detectores Multissensor FCP-OC320 e FCP-OT320 reúnem dois princípios de detecção. Todos os sinais dos sensores são analisados continuamente pelos componentes eletrônicos internos de avaliação e são interligados uns aos outros.

Se uma combinação de sinais corresponder ao campo de código programado do detector, um alarme será acionado automaticamente. Ao interligar os sensores, os detectores combinados também podem ser usados em lugares onde o trabalho realizado produza um pouco de fumaça, vapor ou poeira.

Sensor óptico (sensor de fumaça)

O sensor óptico utiliza o método de luz difusa. Um LED transmite luz à câmara de medição, onde ela é absorvida pela estrutura em forma de labirinto. No caso de um incêndio, a fumaça entra na câmara de medição e as partículas de fumaça provocam a difusão da luz a partir do LED. A quantidade de luz que atinge o fotodiodo é convertida em um sinal elétrico proporcional.

Sensor térmico (sensor de temperatura)

Um termistor em uma rede de resistência é usado como sensor térmico; um conversor analógico/digital mede a tensão que depende da temperatura em intervalos regulares.

Quando a temperatura máxima de 54°C é excedida (limite térmico máximo), ou se a temperatura subir um valor determinado dentro de um período especificado (diferencial térmico), o sensor de temperatura aciona o status de alarme.

Sensor químico (sensor de gás CO)

A principal função do sensor de gás é detectar o monóxido de carbono (CO) gerado como resultado de um incêndio, mas ele também detecta hidrogênio (H) e monóxido de nitrogênio (NO). O valor do sinal do sensor é proporcional à concentração de gás. O sensor de gás fornece informações adicionais para suprimir com eficácia valores enganosos.

Dependendo do tempo de serviço do sensor de gás, o detector OC 320 desliga os sensores C após cinco anos de funcionamento. O detector continuará a funcionar como detector O. Então, o detector deve ser trocado imediatamente, a fim de poder continuar usando a confiabilidade de detecção superior do detector OC.

Caraterísticas especiais

Tipo de detector	Compensação de desvio	
	Unidade óptica	Sensor de gás
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	--	--

Conformidade com a EN54

	EN54-5	EN54-7
FCP-OC320		●
FCP-OC320-R470		●
FCP-OT320	●	●
FCP-OT320-R470	●	●
FCP-O320		●
FCP-O320-R470		●

	EN54-5	EN54-7
FCH-T320	●	
FCH-T320-R470	●	
FCH-T320-FSA	●	

Informação sobre regulamentação

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
Europa	CE	FCP-/FCH-320
	CE	MSR 320
Marrocos	CMIM	FCP-320
Europa	CPR	0786-CPR-21793 FCP-OT320_FCP-OT320-R470
	CPR	0786-CPR-21790 FCH-T320_FCH-T320-R470
	CPR	0786-CPR-21791 FCH-T320-FSA
	CPR	0786-CPR-21794 FCP-OC320_FCP-OC320-R470
	CPR	0786-CPR-21792 FCP-O-320_FCP-O-320-R470
Alemanha	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

Notas de instalação/configuração

- É possível conectar até 32 detectores por linha primária
- Comprimento máximo do cabo: 1.000 m, para J-Y(St) Y n x 2 x 0,6/0,8
- Os padrões e diretrizes específicos de cada país devem ser observados durante a fase de planejamento
- O detector pode ser pintado (tampa e base), adaptando-se, assim, ao padrão de cores do ambiente; veja as informações contidas nas Instruções de Pintura (Documento Número F.01U.089.231)

Notas sobre instalação/configuração de acordo com VdS/VDE/DIBt

- O planejamento de detectores multissensor segue as diretrizes para detectores ópticos, a menos que uma diretriz de planejamento VdS esteja disponível (veja DIN VDE 0833 Parte 2 e VDS 2095)
- Os tipos OC e OT são planejados com base nas diretrizes para detectores ópticos, caso sejam operados como detectores ópticos ou detectores combinados; veja DIN VDE 0833 Parte 2 e VDS 2095
- Ao planejar barreiras contra incêndio de acordo com o DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik), é necessário utilizar o FCH-T320-FSA; sua curva característica corresponde à categoria A1R

Especificações técnicas

Elétrica

Tensão de operação	8,5 V CC a 30 V CC
Consumo de corrente	< 0,12 mA
Saída de alarme	Aumento de corrente (resistência de alarme 820 Ω ou 470 Ω)
Saída do indicador	O coletor aberto comuta a 0 V no caso de um alarme acima de 3,92 kΩ

Mecânica

Visor individual	LED vermelho
Dimensões	
• Sem a base	Ø 99,5 x 52 mm
• Com a base	Ø 120 x 63,5 mm
Material do gabinete	Plástico, ABS
Cor do gabinete	Branco, semelhante ao RAL 9010, acabamento fosco
Peso sem/com a embalagem	Aprox. 80 g / aprox. 120 g
• FCP-OC320 / FCP-OC320-R470	Aprox. 85 g / aprox. 130 g

Condições ambientais

Classe de proteção em conformidade com a norma EN 60529	IP 41, IP 43 com FAA-420-SEAL ou MSC 420
Humidade relativa permitida	95% (sem condensação)
Velocidade do ar permitida	20 m/s

Temperatura de operação permitida	-20 °C a +50 °C
• FCP-O320 / FCP-O320-R470	-20 °C a +65 °C
• FCP-OC320 / FCP-OC320-R470	-10 °C a +50 °C

Limites

Observe as diretrizes locais. Elas prevalecem sobre os limites a seguir.

Área de monitoramento	Máx. 120 m ² (Observe as diretrizes locais!)
• FCH-T320 / -R470 / -FSA	Máx. 40 m ² (Observe as diretrizes locais!)
Altura máxima de instalação	16 m (Observe as diretrizes locais!)
• FCH-T320 / -R470 / -FSA	6 m (Observe as diretrizes locais!)

Características especiais

Sensibilidade de resposta	
• Parte óptica (em conformidade com 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 do limite térmico máx.	>54 °C
• Parte termovelocimétrica (em conformidade com EN 54-5)	FCH-T320 / FCH-T320-R470: A2R FCH-T320-FSA: A1R
• Parte química	Na faixa de ppm
Código de cor	
• FCP-OC320 / FCP-OC320-R470	Anel azul
• FCP-OT320 / FCP-OT320-R470	Anel preto
• FCP-O320 / FCP-O320-R470	Sem marcação
• FCH-T320 / FCH-T320-R470 / -FSA	Anel vermelho

Informações sobre pedidos

FCP-O320 Detector óptico de fumaça

tecnologia convencional, com resistência de alarme de 820 Ohm

Número do pedido **FCP-O320 | F.01U.026.293**

FCP-OT320 Detector multissensor óptico/térmico

tecnologia convencional, com resistência de alarme de 820 Ohm

Número do pedido **FCP-OT320 | F.01U.026.295**

FCP-OC320 Detector óptico/químico multissensor

tecnologia convencional, com resistência de alarme de 820 Ohm

Número do pedido **FCP-OC320 | F.01U.026.292**

FCP-OC320-R470 Detector óptico/químico multissensor

tecnologia convencional, com resistência de alarme de 470 Ohm

Número do pedido **FCP-OC320-R470 | F.01U.029.867**

FCP-OT320-R470 Detector multissensor óptico/térmico

tecnologia convencional, com resistência de alarme de 470 Ohm

Número do pedido **FCP-OT320-R470 | F.01U.029.862**

FCP-O320-R470 Detector de fumaça, óptico

tecnologia convencional, com resistência de alarme de 470 Ohm

Número do pedido **FCP-O320-R470 | F.01U.029.857**

FCH-T320 Detector de temp, termovelocimétrico

tecnologia convencional, detector de diferencial térmico/máximo térmico, com resistência de alarme de 820 Ohm

Número do pedido **FCH-T320 | F.01U.026.291**

FCH-T320-R470 Detector de temperatura

detector de diferencial térmico/máximo térmico, tecnologia convencional, com resistência de alarme de 470 Ohm

Número do pedido **FCH-T320-R470 | F.01U.029.861**

FCH-T320-FSA Detector de temp, fechamento prot. DIBt

detector de diferencial térmico/máximo térmico, tecnologia convencional, com resistência de alarme de 820 Ohm

Número do pedido **FCH-T320-FSA | F.01U.026.294**

FAA-420-SEAL Vedação de umidade de ambiente, 10 pç

Vedação para ambientes úmidos

A unidade de entrega é 10.

Número do pedido **FAA-420-SEAL | F.01U.215.142**

Acessórios

MS 400 B Base do detector com logotipo da Bosch

Base do detector da Bosch para condução de cabos de montagem saliente e embutida

Número do pedido **MS 400 B | F.01U.215.139**

MS 400 Base para detector

Base do detector para condução de cabos de montagem saliente e embutida, sem marca.

Número do pedido **MS 400 | 4.998.021.535**

MSR 320 Base com relé, convencional

com um relé reversível (tipo C)

Número do pedido **MSR 320 | 4.998.114.565**

MSC 420 Extensão de base vedação umidade de amb.

Extensão para bases de detectores com cabeamento para montagem em superfícies

Número do pedido **MSC 420 | 4.998.113.025**

MSS 300 Sirene com base branca

controle via ponto C do detector

Número do pedido **MSS 300 | 4.998.025.371**

MSS300-WH-EC Sirene com base, branca

controle pelo painel de incêndio via interface

Número do pedido **MSS300-WH-EC | 4.998.120.501**

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

Para aplicações em que o detector automático não está visível ou deve ser montado em pisos ou tetos falsos. Esta versão está em conformidade com a norma DIN 14623.

Número do pedido **FAA-420-RI-DIN | F.01U.289.620**

FAA-420-RI-ROW Indicador remoto

Para aplicações em que o detector automático não está visível ou deve ser montado em pisos ou tetos falsos.

Número do pedido **FAA-420-RI-ROW | F.01U.289.120**

FMX-DET-MB Suporte de montagem

Suporte para montagens em pisos falsos

Número do pedido **FMX-DET-MB | 2.799.271.257**

WA400 Suporte de parede

Consola para montagem dos detectores, de acordo com a norma DIBt, por cima de portas, etc., incluindo a base para detectores

Número do pedido **WA400 | 4.998.097.924**

MH 400 Elemento de aquecimento

utilizável em locais onde a segurança funcional do detector poderá ser afetada pela condensação

Número do pedido **MH 400 | 4.998.025.373**

SK 400 Gaiola protetora

previne danos

Número do pedido **SK 400 | 4.998.025.369**

SSK400 Protetor de poeira, 10pç

Proteção contra poeira para detectores de tipo de ponto automático.

A unidade de entrega é 10.

Número do pedido **SSK400 | 4.998.035.312**

TP4 400 Placa de etiqueta pequena

Placa de suporte para identificação do detector.

A unidade de entrega é 50.

Número do pedido **TP4 400 | 4.998.084.709**

TP8 400 Placa de etiqueta grande

Placa de suporte para identificação do detector, grande.

A unidade de entrega é 50.

Número do pedido **TP8 400 | 4.998.084.710**

Serviços

EWE-FPTDT-IW 12 mths wrty ext Fire Point Detector

Garantia estendida de 12 meses

Número do pedido **EWE-FPTDT-IW**

Representado por:

North America:

Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.com

Latin America and Caribbean:

Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax:+49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com