

OC 310 GLT Detector Óptico Químico

Código de Modelo	Código de Pedido	Descrição
OC 310 GLT	4 998 101 153	Detector convencional óptico e químico



O detector óptico e químico OC 310 GLT estabelece um novo critério de tecnologia de detecção de incêndio através da combinação de um sensor óptico e químico e avaliações eletrônicas inteligentes.

Todos os sinais dos sensores são analisados continuamente com sistemas de avaliação eletrônica e são associadas com os demais componentes do sistema.

O sensor óptico trabalha de acordo com os princípios da dispersão da luz. Um diodo transmite a luz a uma câmara de medição, onde esta, é absorvida por uma estrutura laberíntica. Em caso de incêndio, a fumaça entra na câmara e as partículas de fumaça dispersam a luz.

Graças a associação dos sensores (detector multi-sensor), estes podem ser instalados em lugares onde exista fumaça, vapor ou poeira.

Seu funcionamento se baseia na transformação da oxidação de CO em uma medição elétrica que é proporcional a concentração de gás.

■ Características

- Detector óptico-químico de fumaças para sistemas convencionais.
- Auto-controle ativo do sensor com indicação na central de detecção.
- Indicação de falha em caso de problema no sensor.
- Indicação de 2 estados de nível de contaminação.
- Câmara de detecção óptica por dispersão de luz e componente químico para a detecção de monóxido de carbono.
- Identificação individual de detectores na central de detecção de incêndio em caso de um alarme.
- LED indicador de alarme visível 360°.
- Possibilidade de ativação de um indicador remoto.
- Câmara anti-poeira e cobertura protetora.

■ Certificações

VdS: pendente

LPC: pendente

DIFT: pendente

BOSEC: pendente

ISI: pendente

CNBOP: pendente

EZU: pendente

BM OKF: pendente

IN 79 / 11.02.2000

■ Especificações Técnicas

Alimentação	12 - 28 VCC.
Princípio de Detecção	Combinação de medida de dispersão de luz.
Consumo de Corrente	< 0,1 mA.
Sensibilidade de Resposta	Óptica: < 0.2 dB/m, conforme a EN 54T7. Química: Intervalo ppm.
Saída de Alarme	Por linha de dados através de dois fios.
Saída para Indicador	Conexão em coletor aberto 0 Volts sobre 1,5 Kohms, max 15 mA.
Característica Especial	Detecção de contaminação, recalibração do valor de espera em uma unidade óptica.
Intervalo de Controle Máximo	120 m ² (Observar VdS regulamentos).
Altura de Montagem Máxima	16 m (Observar VdS regulamentos).
EN 60529	Proteção categoria IP 30, IP 32 com base anti-umidade.
Temperatura de Operação	Em serviço: de -10° C a 50° C.
Carcaça	Plástica, cor branca, RAL 9001.

Indicação Individual	LED vermelho.
Dimensões (Diam x Al)	Sem base: Ø 99,5 mm x 52 mm (Ø 3,92" x 2,05"). Com base: Ø 120 mm x 63,5 mm (Ø 4,72" x 2,5").
Umidade Relativa	95% sem condensação.

■ Acessórios Opcionais

Bases para Detectores

Código de Modelo	Código de Pedido	Características/Descrição
MS 400	4 998 021 535	Base para detectores
MSF 400	4 998 079 480	Base com proteção contra umidade
MSS 401	4 998 102 859	Base com sirene

Protetores para Detectores

Código de Modelo	Código de Pedido	Características/Descrição
SK 400	4 998 025 369	Cesta protetora
SSK 400	4 998 035 312	Protetores x 10 unidades

Identificadores para Detectores

Código de Modelo	Código de Pedido	Características/Descrição
MPA	2 799 330 669	Identificador remoto
TP4 400	4 998 084 709	Identificador de zona de detector x 50 unidades.

Aquecedor para Detectores

Código de Modelo	Código de Pedido	Características/Descrição
MH 400	4 998 025 373	Aquecedor para detectores