

E1003

Detector de fumos convencional óptico

Os detectores ópticos de fumos oferecem uma sólida base para instalações de detecção de incêndios, pela sua alta fiabilidade, o seu atractivo desenho e o seu perfil reduzido de 42mm incluíndo a base.

São compatíveis com todas as bases da gama Eco1000. O consumo em repouso é altamente reduzido, apesar das suas prestações, graças à electrónica SMD.

A tecnologia inovadora integrada, faz do sensor E1002 um sensor muito eficaz para a maioria dos fogos.

O desenho revolucionário da câmara, ajuda a detectar as partíiculas de fumo, eliminando partículas confusas do ar. O circuito electrónico de controlo supervisiona constantemente o nível do equipamento, compensando níveis de sujidade e alargando os períodos de manutenção.

O detector integra um labirinto de câmara escura elevada, para conduzir rapidamente o fumo dentro da zona de detecção, na que se supervisionam permanentemente as partículas de fumo. O desenho do labirinto elimina as correntes de ar internas.

A protecção contra sujidades e particulas estranhas, é feita por um filtro de malha facilmente desmontável, que facilita a sua manutenção. Todos os detectores E1003 integram uma saída para indicador de acção e LED de alarme.

As bases possuem uma patilha manual de continuidade.

Os testes de activação do equipamento (Teste) são realizados através de um raio laser codificado.



Detector Óptico Convencional Mod.E1003

CARACTERÍSTICAS

- Detector de fumos convencional de baixo perfil
- Electrónica SMD totalmente estanque, com Inovador Microprocessador de controlo (ASIC) de resposta rápida e eficaz. Compensação de sujidade
- Alimentação de 8 a 30 Vdc
- Teste de disparo remoto por raio laser codificado
- Bases comuns para detectores Eco 1000
- E1000B, E1000BR, E1000BREL/12L, SMK1000 e WB1.
 Base opcional com sirene, besouro ou relé
- LED de sinalização de alarme e saída para indicador de acção
- Câmara escura de fumos tipo labirinto.
 Filtro antisujidade e insectos desmontável
- Baixo consumo em repouso e alarme.
 Compatível com uma vasta gama de centrais
 convencionais
- 3 anos de garantia
- Homologado EN54 parte 7, LPCB

E1002 especificações

Detector óptico de fumos Mod.E1003

Detector de humos de de baixo perfil com LED de sinalização e saída para indicador de de acção integrada. Tecnologia SMD com processador de controlo de câmara. Câmara de detecção de fumos tipo labirinto para conduzir o fumo ao sensor e eliminar correntes de ar. O detector óptico basea-se na detecção de particulas de fumo suspensas no ar através de um emissor e receptor de difracção de feixe altamente sensível. Filtro de particulas e sujidade desmontável de malha metálica. Micro-sensor integrado para teste, activável através de feixe de raio laser, para testes do equipamento. Integra base comum e compatível com todos os detectores convencionais da gama.

Ligações

O detector E1003 deve ser instalado nas bases E1000B em linhas com tensão limitada (A maioria de centrais convencionais).

E1000BR em linhas com tensão não limitada o módulo de zona analógico (MI-DCZM ou MI-CZME).

A ligação da linha de detecção é realizada na base. O equipamento possuí apenas uma posição para a sua montagem na base.

As ligações são a 2 fios para alimentação e controlo da zona desde a central de incêndios convencional.

A ligação do indicador IRK-E-SI liga-se com o negativo ao negativo da linha de detecção e o positivo à saída para indicador de acção do detector.

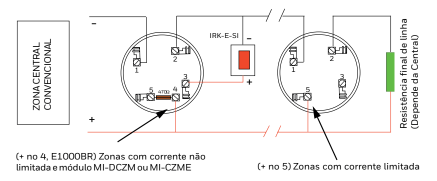
Cabo

As zonas convencionais são efectuadas com cabo a 2 fios flexíveis preferencialmente com malha e entrançados.

A secção do fio depende do comprimento da zona e quedas de tensão, geralmente é utilizada uma secção de 1,5mm², no entanto, pode variar de 1mm2 a 2,5mm².

DIAGRAMAS DE LIGAÇÃO

Ligação de sensores convencionais.



DESMONTAGEM DA CÂMARA

Desmontagem de filtro e câmara para limpeza.



EQUIPOS COMPATIBLES

E1000B	Base estándar
E-1000BR	Base com Resistência de 470Ω
E-1000BRL	Base com relé NF/NA encravável a 12V
SMK1000/800	Acessório para tubo de 4 entradas para instalação à vista de 20mm de altura adaptável à E1000B, E1000BR e E10000BREL
WB1	Acessório antihúmidade de 69mm de altura adaptável à E1000B, E1000BR e E1000BREL
IRK-E-SI	Indicador de acção
E1000RTU	Unidade de testes por feixe laser
NBS3	Sirene de base para Detector

E1003 especificações

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	8-30Vdc (pico) de zona
CONSUMO EM REPOUSO	60-75 µ A (24V a 25°C)
CONSUMO EM ALARME COM LED	80mA limitada pela central
TEMPO PARA ALARME	5s
TENSÃO DE REARME	2a7Vdc.
TEMPO DE REARME	200ms(inicio proc.)
RESISTÊNCIA FIM DE LINHA	(Depende da central)
DIÂMETRO	102mm
ALTURA COM BASE E-1000B/BR	50mm
PESO	75g
TEMPERATURA	0°C a 50°C -30°C a 70°C (Períodos curtos)
VELOCIDADE MÁXIMA AR	20m/s
HÚMIDADE RELATIVA NÃO COND.	5% a 95%
CARCASSA	ABS Branco
REARME	Corte da alimentação
GRAU DE PROTECÇÃO	IP-23 com Base WB1

Para mais informação:

www.morley-ias.es

Honeywell Life Safety Iberia

C/Pau Vila 15-19 08911 Badalona (Barcelona) España

T: 902 03 05 45 E: infohlsiberia@honeywell.com Morley-IAS Espanha reserva-se o direito de efectuar quaisquer modificações ao desenho ou especificações, com vista com o desenvolvimento contínuo

doc.MIE-HT-A120P | Rev 02 | 08/16 © 2016 Honeywell International Inc.

