

ADV1002



ADV1003
ADV1005



ESPECIFICAÇÕES

	ADV1002	ADV1003	ADV1005
Tipo de Detectores	Óptico - Térmico	Óptico	Termovelocimétrico
2/4 Fios	2		
Corrente em Iniciação	12 ~35V		10 ~35V
Corrente em Alarme	35μ		170μ
Tempo de Iniciação	60 segundos		
Sensibilidade ao Fumo	EN 54-5/7:2000 (standard))		
Raio de Detecção	100m2 (para detector de fumo) / 50m2 (para detector térmico)		
Impedância de Alarme	100 ohm+3V (máximo); 560 ohm+3V (máximo, com circuito LED vermelho aberto)		
Voltagem de "Reset"	Menos de 1V		
Tempo de "Reset"	Menos de 1segundo		
Indicador de Alarme	LED continuamente a emitir uma luz vermelha		
Temperatura de Funcionamento	-10°C a 50°C		
Saída Remota	15mA (máximo)		
Humidade	0 a 95%, não condensada		
Dimensões	100 (diam) x 46mm, com base		
Peso	130grs, com base		

CARACTERÍSTICAS:

- Tecnologia fotoeléctrica avançada de detecção de fumos;
- O detector ADV1002 é utilizado numa vasta gama de aplicações é altamente imune a falsos alarmes;
- Detector resistente – excelente acesso para o fumo;
- Duplo LED para 360° de visibilidade;
- De fácil instalação e manutenção;
- Design moderno para qualquer tipo de decoração (cores claras).

As especificações podem sofrer alterações, SEM AVISO PRÉVIO.

Distribuído por:

