

Sistemas convencionais

FD8060

Detector convencional Óptico e Térmico, sem base

Detector de Fumo combinado Óptico, Térmico e Termovelocimétrico, tecnologia convencional, que indica de forma fiável uma condição de incêndio quando a concentração de fumo, temperatura ou variação de temperatura, na área protegida, atingem um valor predefinido. Combina as funcionalidades dos detectores FD8010 e FD8020 sendo economicamente um detector recomendado.



Especificações

Alimentação	10~30 VDC	
Corrente em modo de repouso	120uA / 22.5V DC	
Corrente em alarme	Com base tipo 8000 ou 8000D	8mA /10VDC ou 25mA /30VDC
	Com base tipo 8000R ou 8000DR	18mA /10VDC ou 55mA /30VDC
Sensibilidade ao fumo	em conformidade com as normas EN54-7:2000 / A1:2002	
Tempo para entrar em standby	até 40 segundos	
Tempo de reinicialização	2 segundos	
Área de protecção	circulo com 10 metros de diâmetro (78 m ²) de acordo com EN54	
Altura de montagem	máx. 11 metros de acordo com EN54	
Classe de protecção	IP43	
Temperatura de operação	-10°C~55°C	
Humidade relativa	93±3 % a 40°C	
Dimensões (base incluída)	diam 100 x 52mm	
Peso (base 8000 incluída)	100g	
Cabo	2 condutores, core simples ou múltiplo, isolado e com blindagem	
Secção transversal do cabo	0.8~2.5 mm ²	
Base do tipo DB8000, não incluída		