

Descrição

A sensibilidade do detector da série FSP-951 pode ser programada no software do painel de controlo. A sensibilidade é continuamente monitorizada e comunicadas ao painel.

O equipamento irá mapear automaticamente todos os pontos configurados e fornecer um relatório definindo o mapeamento.

Principais Características:

- Corrente de reserva baixa
- Cumpre a UL 268 7ª Edição
- Sensibilidade nominal de fábrica predefinida a 1,5% para o limiar de alarme do painel nível



Características		
Tamanho	2,0" (5,3 cm) de altura; a base determina o diâmetro	
B300-6	15,6 cm (6,1") de diâmetro	
B501	4" (10.2 cm) diameter	
Para uma lista completa das bases de detecção, veja DN-60981		
Peso de envio	3,4oz (96,4g)	
Faixa de temperatura de operação:		
FSP-951, 0°C a 50°C (32°F a 122°F)	FSP-951T, 0°C a 38°C (32°F a 100°F).	FSP-951R instalado em um DNR/DNRW, -20°C a 70°C (-4°F a 158°F).
B501W		
Caixa de montagem para módulos de segurança, em superfícies que não são embutidas		

Aprovados

UL/FM

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS