

Descrição

Os detectores térmicos inteligentes NOTIFIER® Série FST-951 são projetados para desempenho e estética e são substitutos diretos da Série FST-851. Um novo design moderno, elegante e contemporâneo e tecnologias térmicas avançadas tornam a Série FST-951 ideal para operação de sistema e design de edifícios. O endereço de ID do ponto, definido usando chaves decimais rotativas, fornece localizações específicas do detector.

Principais Características:

- Conexão de loop SLC de dois fios
- Unidade usa base para fiação
- Endereçável por dispositivo
- Projetado para atender UL 268 7ª Edição



Características	
Tamanho	2,0" (5,3 cm) de altura; a base determina o diâmetro.
B300-6	6.1" (15,6 cm) de diâmetro.
B501	4" (10,2 cm) de diâmetro.
Para uma lista completa das bases de detecção, veja DN-60981	
Peso de envio	3,4oz (96,4g)
Faixa de temperatura de operação:	
FST-951, Série FST-951R: -20°C a 38°C (-4°F a 100°F);	
Umidade relativa:	10% - 93% não-condensação
Avaliações térmicas:	Ponto de ajuste de temperatura fixa 57°C (135°F), detecção de taxa de temperatura 8,3°C (15°F) por minuto, calor de alta temperatura 88°C (190°F).
FST-951	FST-951R
Sensor térmico fixo de 135°F inteligente, branco e de baixo perfil, FlashScan apenas	Sensor térmico branco, de baixo perfil inteligente de taxa de crescimento, FlashScan apenas

Aprovados

UL/FM

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS