

Descrição

FCM-1(A) Módulo de controle: O Módulo de controle direcionável FCM-1(A) proporciona aos painéis de controle de alarme de incêndio inteligentes Notifier um circuito para ferramentas de notificação (buzinas, estroboscópios, altofalantes, etc.). A direcionabilidade permite que o FCM-1(A) seja ativado manualmente ou através da programação de painel, em uma base de seleção (cobertura de área ou zona).

FRM-1(A) Módulo de relê: O módulo de relê direcionável FRM1(A) proporciona ao sistema uma saída de contato seco para ativar uma variedade de dispositivos auxiliares, como ventiladores, amortecedores, equipamento de controle, etc. A direcionalidade permite que o contato seco seja ativado, seja manualmente ou através da programação do painel, de forma selecionável.

FlashScan® (patente americana 5,539,389) é um protocolo de comunicação desenvolvido pela NOTIFIER Engineering que aumenta muito a velocidade de comunicação entre dispositivos analógicos inteligentes. Os dispositivos inteligentes se comunicam de maneira agrupada. Se um dos dispositivos do grupo possui novas informações, a CPU do painel para a pesquisa de grupo e concentra-se nos pontos singulares. O efeito de rede possui uma velocidade de resposta mais de cinco vezes maior do que os outros designs.

Principais Características:

- A identificação do tipo integrada identifica automaticamente estes dispositivos para o painel de controle.
- O módulo FCM-1(A) pode ser usado para ligar a potência de 24 volt NAC, áudio (até 70,7 Vrms).
- Dimensões: 4,5" (114,3 mm) altura x 4" (101,6 mm) largura x



Características	
FCM-1(A) e FRM-1(A)	
Voltagem de operação normal	15 a 32 VDC.
Tomada de corrente máxima	6,5 mA (LED aceso).
Variação de temperatura	32°F a 120°F (0°C a 49°C).
Variação de umidade:	10% a 93% sem condensação.
Acessórios	Caixa elétrica SMB500; Barreira CB500
FCM-1(A)	
Máxima perda de linha NAC	4 VDC.
Corrente de operação média	350 µA pesquisa direta, 375 µA pesquisa em grupo com LED piscando, 485 µA Máx. (LED piscando, NAC em curto).
FRM-1(A)	
Resistência EOL	não utilizada
Corrente de operação média	230 µA pesquisa direta; 255 µA pesquisa em grupo.

Aprovados/Listado

UL/ULC/FM

PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS