

### Descrição

O Módulo de comando IAM de Sinal 4090-9007 oferece um NAC remoto de 0,5 A sob o controle de ponto endereçável do host. As comunicações IDNet monitoram o status do IAM do sinal e, em seguida, conectam o NAC de saída à entrada de sinal separada para a notificação de alarme local.

O IAM de sinal oferece os NACs adicionais ao painel de controle do host, ele não oferece alimentação adicional. Consulte o diagrama na página 3 para obter os requisitos do sistema adicional.

### Principais Características:

- Monta em caixa elétrica quadrada de 4 polegadas
- LED visível pisca para indicar comunicações.
- As tampas estão disponíveis para permitir que o LED seja visualizado após a instalação
- Terminais com parafusos para conexões da fiação



Características	
Comunicações	Comunicações IDNet, um endereço
Resistor de final de linha	Para NAC de Classe B; 10 kW, 1/2 W; 4081-9008
Comunicações IDNet, referência geral	762m sem distância máxima do painel
Dimensões	102 mm x 105 mm x 32 mm
Faixa de temperatura	0° a 49° C
Faixa de umidade	Até 93% de UR a 38° C
Capacidade nominal	24 VCC = 0,5 A

### Aprovações

**UL /ULC/ CSFM/FM**

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**