

Acessórios Analógicos Endereçáveis

D9070A Controlador Remoto Analógico

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
D9070A	4 998 800 673	Controlador remoto.



O modelo D9070A é um controlador remoto para sistemas analógicos endereçáveis, que provê um completo aviso e permite o controle do sistema a partir de locais remotos. Operando como um anunciador, o D9070A relata eventos nos sistemas controlados por centrais de alarme D8024 e D10024A.

A central de alarme envia informações de estados do sistema ao D9070A através de um circuito de quatro fios via RS-485.

Dois dos quatro fios estão reservados para alimentação de 24VCC, e os dois fios remanescentes para a recepção de dados via RS-485.

Para que o D9070A possa receber dados, um módulo de barramento RS-485 D9051 deve ser instalado dentro do gabinete da central de alarme.

Um display de LCD de 80 caracteres com iluminação de fundo repete as mensagens de estado, falha e alarme apresentadas na central de alarme de incêndio.

Quarenta destes caracteres são programáveis para indicar a localização real de um determinado dispositivo: 20 para zona e 20 para dispositivo.

■ Características

- Controlador de sistema analógico endereçável.
- Compatível com as centrais de alarme D8024 e D10024A.
- Display LCD de 80 caracteres com formato de texto em Inglês.
- Identifica de forma individual e através de textos, dispositivos, zonas e pontos de alarme.
- Seis LEDs indicadores de estado do sistema.
- Anuncia condições de alarme e falha.
- Indicador sonoro de falha incorporado.
- Podem ser instalados até 15 D9070A para cada central D8024 e D10024A.
- Trava com chave de habilitação para restringir o acesso a funções de comandos.
- Teclas de sistema para comandos de restabelecimento, silenciamento e alarme.

■ Certificações

UL

Aprovado CSFM

■ Especificações Técnicas

Tensão de Operação	20 a 28 VCC.
Tensão Nominal	24 VCC.
Consumo de Corrente	35 mA inativo, 125 mA com display.
Temperatura de Operação	0°C a + 49°C (+ 32°F a + 120°F).
Umidade Relativa	5 a 85% sem condensação @ 30°C (86°F).
Dimensões	15,9 cm x 23 cm x 3 cm (6,25" x 9" x 3").