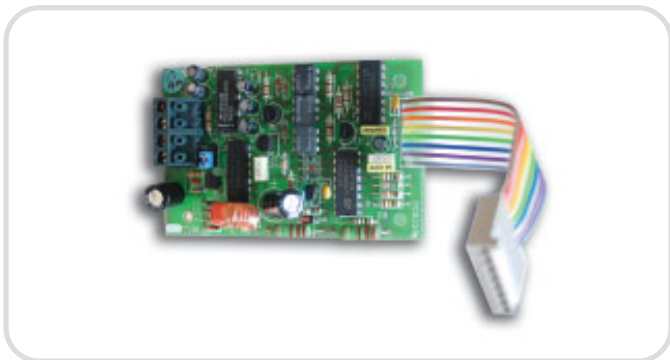


## Acessórios Analógicos Endereçáveis

### D9051 Módulo de Barramento RS-485

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
D9051	4 998 800 572	Módulo de barramento RS-485



O módulo D9051 é um expensor de rede que provê um isolamento ótico na troca de dados entre a central de alarmes D8024 ou D10024A e os dispositivos periféricos. Quando conectado à Porta D, pode suportar um circuito periférico para o anunciador de sistema D9069A, controladores de sistema D9070A, dispositivos de notificação de quatro vias - tais como dispositivos de notificação sincronizados e outros periféricos de série. O D9051 possui dois pontos de conexão para circuitos de comunicação periféricos de dois fios RS-485.

Este circuito não deve ultrapassar os 1500 metros (4120 ft.) de comprimento. O cabeamento do circuito deve ser realizado com um par trançado de bitola 18 AWG (1,2 mm), blindado ou não. Os dispositivos de notificação são alimentados com 24VCC a partir da central de alarmes ou a partir de uma fonte auxiliar aprovada.

#### ■ Certificações

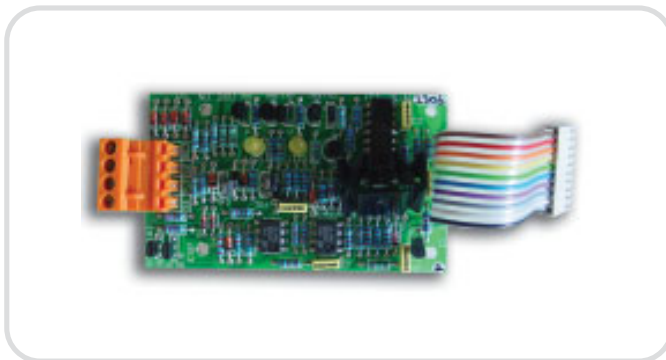
UL	Aprovado CSFM	Aprovado NYC-MEA
----	---------------	------------------

#### ■ Especificações Técnicas

Tensão de Operação	17 a 39,5 VCC.
Tensão Nominal	24 VCC.
Consumo de Corrente	59 mA/por módulo.
Temperatura de Operação	0°C a + 49°C (+ 32°F a + 120°F).
Umidade Máxima	85% sem condensação @ 40°C ( 104°F).
Dimensões	8 cm x 5 cm (3,125" x 2,0625").

### D9052 Módulo de Barramento RS-232

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
D9052	4 998 800 573	Módulo de barramento RS-232



O módulo de barramento RS-232 D9052 é compatível com as centrais de alarmes analógicas D8024 e D10024A.

Provê uma interface de duas vias RS-232 utilizada para conectar-se a sistemas periféricos. É um dispositivo de isolamento ótico que provê proteção de sistemas externos.

O D9052 é utilizado para a comunicação com dispositivos seriais tal como o software de gráficos D9061.

O circuito serial de dados é tipicamente um par trançado de bitola 18 AWG (1,2 mm) e com não mais de 15,2 metros (50 ft.) de comprimento. Pode ser utilizado com tecnologia de fibra ótica convencional ou outro tipo de tecnologia de via de transmissão de dados Certificada UL.

#### ■ Certificações

UL	Aprovado CSFM
----	---------------

#### ■ Especificações Técnicas

Tensão de Operação	17 a 41 VCC.
Tensão Nominal	24 VCC.
Consumo de Corrente	59 mA/por módulo.
Temperatura de Operação	0°C a + 49°C (+ 32°F a + 120°F).
Umidade Máxima	95% sem condensação @ 40°C (104°F).
Dimensões	8 cm x 5 cm (3,125" x 2,0625").