

D7048 Módulo de Oito Saídas

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
D7048	4 998 800 541	Módulo de oito saídas



O D7048 é um módulo que proporciona oito saídas de estado sólido de coletor aberto para ser agregada a central D7024. Conecta-se a central através do barramento opcional. As saídas são totalmente programáveis e podem ser ativadas por diferentes eventos do sistema. Cada saída opera de maneira independente das outras sete, outorgando-lhe total flexibilidade.

■ Características

- Compatível com a central de alarme D7024
- Proporciona oito saídas de estado sólido
- Operação independente de cada saída.

■ Especificações Técnicas

Consumo de Corrente	10 mA
Compatibilidade	O equipamento foi projetado para trabalhar com centrais de alarmes D7024.
Saídas	Coloca a saída a negativo quando acionada. A corrente máxima consumida pelas oito saídas não poderá exceder 240 mA. As saídas não são supervisionadas.
Cabeamento	O comprimento máximo dos cabos conectados a cada saída não pode exceder os 6,1 metros (20 ft).
Voltagem de Operação	12 VCC no barramento opcional (Option Bus).

D7031 Silenciador Remoto

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
D7031	4 998 800 542	Silenciador remoto



O silenciador remoto D7031 proporciona a capacidade de silenciar os dispositivos de notificação e restabelecer a central D7024 a partir de uma localização remota. O D7031 incorpora uma fechadura que previne a operação não autorizada do sistema quando está na posição bloqueio.

■ Características

- Botão de Silêncio " Silence" : Pressionando-se este botão todos os dispositivos de notificação são silenciados durante uma condição de alarme.
- Botão de restabelecimento "Reset" : Pressionando este botão, se restabelecerá a central durante uma condição de alarme.
- Fechadura: Na posição de bloqueio, o botão "Silence" e o botão " Reset" estão desabilitados. Na posição de desbloqueio, ambos botões estão operacionais.
- Quando se pressionam ambos botões, o dispositivo transmite um código de seqüência programada de 9436, seguido de um caractere de controle que poderá tanto silenciar como restabelecer a central.

■ Especificações Técnicas

Requisitos da Central	Nível de microcódigo versão 2.0 ou superior
Consumo de Corrente	0 mA.