



## Acessórios para Centrais Convencionais

**D7033 Controlador de Sistema de Incêndio Endereçável**

Cód. Modelo	Cód. Pedido	Característica / Comentário
D7033	4 998 800 533	Compatível com a D7024



- O teclado de sistema de incêndio Radionics D7033, combina as funções de aviso e controlador do sistema contra incêndios. Ele opera do mesmo modo que a interface de usuário incorporada no D7024. Até 4 teclados.
- D7033 podem ser conectados a um D7024.
- Para ajustar o endereço do teclado, é necessário colocar os jumpers correspondentes entre os pinos de endereçamento localizados na placa.
- O D7033 permite executar, de forma remota, testes de funcionamento, programação e controle do sistema bem como uma visualização remota dos registros de eventos do sistema. O acesso às funções do sistema pode ser protegido por senha.
- O display LCD de 2 linhas com 32 caracteres anuncia os eventos e o estado do sistema. A linha superior indica informações sobre o estado geral do sistema, ao passo que a inferior identifica os dispositivos específicos ou procedimentos.
- Um dispositivo interno de aviso indica os alarmes e condições de falha durante a operação do sistema, também servindo como confirmação sonora durante os procedimentos de controle e programação.
- 4 LEDs de estado indicam as condições de alimentação, alarme, falhas e silenciamento. Atrás da base de montagem, encontra-se uma bandeja deslizante contendo as instruções de operação.

**Características**

- Teclado endereçável.
- Compatível com a Central de Alarme D7024.
- Display LCD alfanumérico de 32 caracteres com duas linhas.
- LEDs de estado que indicam as condições de
- Alarme, Falha, Alimentação, e Silenciamento.
- Ajuste de endereço através de jumpers.
- Permite o controle remoto do sistema, incluindo comandos e programação.
- Acesso ao sistema protegido por senha.
- Desenho de baixo perfil.

**Especificações Técnicas**

<b>Tensão Nominal de Alimentação</b>	12 VCC.
<b>Corrente em Espera</b>	100 mA (utilize 75 mA para os cálculos de bateria) .
<b>Corrente em Alarme</b>	100 mA (utilize 75 mA para os cálculos de bateria).
<b>Temperatura de Operação</b>	+0°C a +50°C (+32°F a 122°F).
<b>Umidade Relativa</b>	De 5 a 85 % não condensada (@ 30°C).
<b>Dimensões (AxLxP)</b>	16cm x 12cm x 3cm (6,3" x 4,6" x 1,2").

**Especificações da fiação**

<b>Bitola do Fio</b>	#18 AWG (1,2 mm).
<b>Tipo de Fio</b>	Não blindado, 4 condutores.
<b>Nº máx de Teclados/ Sistema</b>	4
<b>Distâncias</b>	Distância máxima entre: Central e teclado: 610 m (2000 ft). Teclado e barramento: 1219 m (4000 ft).