

D7033 Controlador de Sistema de Incêndio Endereçável

Código do Modelo	Código do 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

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

■ Especificações da fiação

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