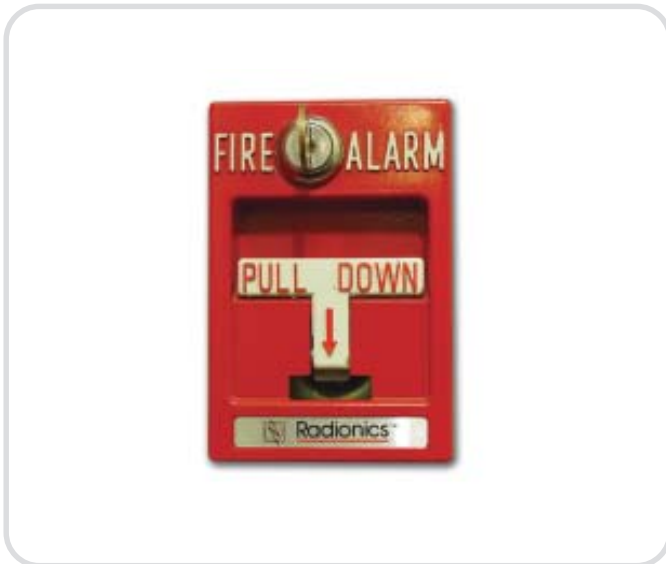


## D7045 Avisador Manual de Incêndio Endereçável

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
D7045	4 998 800 551	Avisador manual endereçável



O avisador manual de incêndio Multiplex D7045 é um dispositivo de iniciação de alarme de incêndio de ação simples.

O D7045 tem uma alavanca de acionamento facilmente identificada e contém um suporte para uma ampola de vidro de registro.

O D7045 é compatível com os seguintes dispositivos acessórios: D463, D465, D466.

A unidade é construída na sua totalidade com materiais não tóxicos e bordas arredondadas de baixo perfil, para adaptar-se a estética da maioria das aplicações.

Todos os componentes estão previamente pintados ou possuem superfícies prateadas para inibir a corrosão.

O D7045 possui, para a conexão dos cabos, terminais com parafusos de material não corrosivo.

O D7045 é fabricado conforme as normas ADA.

Possui uma alavanca de cor branca localizada no centro do gabinete.

Quando se tira da posição em que está travada, é acionado

um contato Normalmente Aberto, causando um sinal de alarme no circuito de inicialização de incêndio.

A alavanca não pode ser restabelecida a sua posição inicial, a não ser que se coloque a chave correta na fechadura de liberação.

Quando o D7045 está sendo restabelecido, todos os estilhaços devem ser removidos antes de se instalar uma nova ampola de registro, para assegurar que a unidade feche e trave de forma precisa.

### ■ Características

- Compatível com a central D7024.
- Endereçamento fácil através de chaves rotativas.
- Baixo consumo de corrente.
- Restabelecimento por fechadura.
- Ampola de vidro de substituição opcional
- Terminais de conexão com parafusos.
- Certificado UL.

### ■ Especificações Técnicas

<b>Requisitos de Potência</b>	12 VCC nominal, 550 mA em alarme e repouso. Potência fornecida pelo barramento.
<b>Entradas</b>	Ação Simples.
<b>Saídas de Alarme</b>	Reporta alarme e número do ponto à central.
<b>Saídas de Falha</b>	Reporta falha e número do ponto a central.
<b>Imunidade contra RFI</b>	Não são produzidos alarmes nem alterações na faixa de frequências críticas de 26 a 950 MHz a 30 v/m.
<b>Temperatura de Operação e Armazenamento</b>	0° a +49°C / +32° a +120°F
<b>Gabinete</b>	Liga de Zinco e aço. Medidas: 12 cm x 9,5 cm x 8,2 cm (4,75" x 3,75" x 8,2" )
<b>Endereçamento</b>	Realizado por intermédio de três chaves rotativas.
<b>Peso</b>	680 g (1 lb).