

D325A Alarme Manual de Incêndio Endereçável Analógico

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
D325A	4 998 800 582	Alarme manual
D463	4 998 800 506	Tampa de Dupla Ação
D465	4 998 130 561	Ampola de vidro (D7045 e D461)



O D325A é um alarme manual de incêndio endereçável analógico utilizado nos circuitos de monitoramento das centrais de alarme D8024 e D10024A.

Possui um microprocessador de quatro bits e comunica-se com o painel (alimentação e dados) através de um circuito de monitoramento de dois fios.

O alarme D325A comunica-se com a central de alarme através do módulo de ponto de contato incorporado.

O endereço do alarme D325A no circuito de monitoramento é ajustado através da programação de um micro-chip EEPROM. O programador analógico de dispositivos D5070 é necessário para ajustar os endereços.

O gabinete fundido do alarme D325A pode ser montado sobre caixas elétricas padrão 4 x 2 cm.

O alarme D325A está previamente pintado e atende às normas ADA (Americans with Disabilities Act) que requer uma força de ativação menor aos 2,3 Kg (5 lbs) e possibilita a operação através de somente uma mão.

A alavanca de alarme é travada quando puxada para baixo. Pode ser restabelecida com uma chave.

Para uma operação de dupla ação é necessário acrescentar a tampa D463.

■ Características

- Estação de alarme manual de incêndio endereçável analógica
- Atende aos requisitos ADA
- Gabinete robusto moldado em uma peça.
- Montagem em caixa simples.
- Construção resistente à corrosão.
- Alavanca de ativação com retenção
- Operação de Dupla Ação opcional
- Ampola de Vidro p/ registro opcional
- Protocolo avançado de comunicação digital
- Fornecimento de alimentação e dados digitais através de um circuito de dois fios.
- Endereçamento por EEPROM na unidade.
- Aprovado UL para aplicações de incêndios comerciais.

■ Especificações Técnicas

Tensão de Operação	17 a 41 VCC.
Tensão Nominal	24 VCC.
Corrente em Espera	290 μ A (típico).
Corrente de Monitoramento	22 μ A \pm 20%.
Corrente em Alarme	5 mA.
Temperatura de Operação	0°C a +49°C (+32°F a +120°F).
Dimensões (AxLxP)	12,1 cm x 8,1 cm x 2,2 cm (4.3/4" x 3.3/16" x 7/8").