

D5070 Programador para Dispositivos analógicos Endereçáveis

Código do Modelo	Código do Pedido	Característica/Comentário
D5070	4 998 800 577	Programador para dispositivos



O programador para dispositivos analógicos endereçáveis D5070 é um dispositivo manual utilizado para programar os ajustes de endereço na EEPROM de cada dispositivo. O D5070 é constituído de uma base de programação para as cabeças detectoras e um módulo adaptador para a programação de módulos de relés e pontos de contato. A cabeça detectora é girada para fixar-se na base de programação.

O módulo adaptador de programação é um elemento não polarizado que é conectado aos terminais de programação localizados nos módulos de relés e nos módulos de pontos de contato.

O terminal fêmea do adaptador é conectado posteriormente ao programador D5070.

Todos os módulos de relés e pontos de contato são programados desta forma, com a exceção do módulo de ponto de contato D339A.

■ Compensação Automática

Um detector de fumaça fotoelétrico analógico D323A novo (ou recentemente limpo) ou um detector de fumaça por ionização analógico D324A, possui um desvio de seu valor que oscila entre 58 e 63.

À medida que a câmara do detector se contamina, o valor do desvio aumenta.

Toda vez que se verifica este desvio, o valor encontrado na câmara é utilizado como um novo ponto “zero” e uma nova curva de desvio é calculada.

Quando a cabeça detectora supera a tolerância permitida, uma mensagem “câmera suja” será enviada para a central de alarmes para indicar que uma manutenção é necessária. Para ler o valor de uma cabeça detectora ou um módulo acessório, deve-se realizar o seguinte procedimento:

1. Conecte a cabeça detectora ou o módulo acessório ao D5070 conforme descrito na seção 4.1 ou 4.2 do seu manual.
2. Pressione a tecla vermelha. A letra “A” será exibida no display seguida do valor analógico. Este valor será atualizado continuamente durante três minutos ou até que o D5070 seja desligado.

■ Descrição das teclas

Tecla Cinza Esquerda	Liga. Lê automaticamente o endereço de um detector/módulo. As operações subsequentes irão avançar o endereço do dispositivo de 10 em 10.
Tecla Cinza Direita	Desliga. Avança o endereço do dispositivo de 1 em 1.
Tecla Vermelha	Armazena o endereço no detector/módulo exibido. Utilizada para ler níveis analógicos.

■ Dispositivos a programar com a D5070

D322A	Detector analógico de calor.
D323A	Detector de fumaça fotoelétrico analógico.
D324A	Detector de fumaça por ionização analógico.
D325A	Estação de alarme manual analógico.
D326A	Módulo de ponto de contato analógico.
D327A	Módulo de saídas NAC analógico.
D328A	Módulo de relés analógico.
D333A	Módulo de isolamento analógico.
D339A	Modulo de ponto de contato analógico.