



Programador de Dispositivo Analógico D5070



- ▶ **Compacto e fácil de usar**
- ▶ **Funciona em detectores e módulos**
- ▶ **Fornecer configuração e leitura de endereços**
- ▶ **Exibe o valor analógico**
- ▶ **Programa mais de 8000 configurações de endereços com uma única bateria**

O Programador de Dispositivo Analógico D5070 é um dispositivo portátil que programa configurações de endereço na EEPROM dos dispositivos analógicos programáveis. O D5070 consiste em uma base para a programação do detector e um adaptador de programação de módulo para a programação do módulo de relé e do módulo de ponto de contato.

Planeamento

Informações de Compatibilidade

Os seguintes produtos são programáveis com o Programador de Dispositivo Analógico D5070:

Categoria	Identificação do Produto	Descrição do Produto
Contatos	D326A	Módulo de ponto de contato analógico
	D339A	Módulo de ponto de contato analógico
	FLM-325-I4	Monitoramento de contato, 4 polegadas
	FLM-325-IS	Monitoramento de contato, pequeno
	FLM-325-IW	Monitoramento de contato com pigtail
Detectores	D322A	Detector de temperatura analógico
	D323A	Detector fotoelétrico de fumaça analógico
	D323A-DH	Detector de reposição do detector analógico de fumaça para duto
Bases para detectores	FAA-325-B4	Base para detectores analógicos, 4 polegadas
	FAA-325-B6	Base para detectores analógicos, 6 polegadas
	FAA-325-B6S	Base para detectores analógicos com sirene
	FAD-325	Detector analógico de fumaça para duto
Acionadores Manuais	FAD-325-R	Detector analógico de fumaça para duto com relé
	FAD-325-DH	Detector de reposição do detector analógico de fumaça para duto
Módulos	FAH-325	Detector de temperatura analógico
	FAI-325	Detector de fumaça iônico analógico
	FAP-325	Detector fotoelétrico de fumaça analógico
	FMM-325A	Acionador manual analógico, ação simples
	FMM-325A-D	Acionador manual analógico, dupla ação
	D327A	Módulo de saída NAC analógico

Categoria	Identificação do Produto	Descrição do Produto
	D328A	Módulo de relé analógico
	D333A	Isolador de falha de circuito analógico
	FLM-325-2I4	Monitoramento de dupla entrada
	FLM-325-2R4	Módulo de dois relés
	FLM-325-CZM4	Módulo de zona convencional
	FLM-325-I	Isolador de curto-circuito
	FLM-325-N4	Módulo de saída supervisionado
Programadores	D5070	Programador de dispositivo analógico

Considerações para instalação

Detectores

Instale o detector girando-o no programador D5070.

Módulos

O adaptador de programação de módulo possui um plugue não polarizado que se encaixa nos pinos de programação de endereço nos módulos de relé e nos módulos de ponto de contato. Em seguida, o plugue da outra extremidade do adaptador de programação do módulo se encaixa no Programador do Dispositivo Analógico D5070. Todos os módulos de relé e de ponto de contato são programados dessa forma, à exceção do Módulo de Contato do Ponto D339A. O D339A requer um cabo, com as extremidades desencampadas, para a configuração de endereço.

Requisitos de Alimentação

Bateria

Duração nominal:	Apropriado para aproximadamente 8000 configurações de endereço
Tensão:	9 Vcc

Como encomendar

Programador de Dispositivo Analógico D5070

Programa as configurações de endereço na EEPROM dos dispositivos analógicos programáveis

Peças incluídas

Quant.	Componente
1	Programador
1	Bateria 9 Vcc
1	Cabo com quatro condutores e plugues
1	Cabo com dois condutores e plugues
1	Pacote de documentação

Especificações Técnicas

Propriedades Mecânicas

Cor:	Branco
Dimensões (A x L x P):	6,25 pol. 4 pol. x 1,3 pol. (15,9 cm x 10,2 cm x 3,3 cm)
Peso:	5,4 oz (154,2 g)

Portugal:
Bosch Security Systems
Sistemas de Segurança, SA.
Av. Infante D. Henrique, Lt.2E - 3E
Apartado 8058
Lisboa, 1801-805
Telefone: +351 218 500 360
Fax: +351 218 500 088
pt.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com/pt

América Latina:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
al.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com

Represented by