



# D5070 Programador de Dispositivos Analógicos



- ▶ **Compacto y fácil de usar**
- ▶ **Compatible con detectores y módulos**
- ▶ **Provee lectura y configuración de dirección**
- ▶ **Muestra el valor analógico**
- ▶ **Permite programar más de 8.000 configuraciones de dirección de una batería**

El Programador de Dispositivos Analógicos D5070 es un dispositivo portátil que programa las configuraciones de dirección de los dispositivos analógicos con EEPROM programable. El programador D5070 consta de una base para la programación del cabezal de los detectores y un adaptador de programación de módulos para programar el módulo de relé y el módulo de puntos de contacto.

## Planificación

### Información sobre la Compatibilidad

Los siguientes productos se pueden programar con el Programador de Dispositivos Analógicos D5070:

Categoría	ID del Producto	Descripción del Producto
Contactos	D326A	Módulo analógico de puntos de contacto
	D339A	Módulo analógico de puntos de contacto
	FLM-325-I4	Módulo de monitoreo de contacto (4 pulgadas)
	FLM-325-IS	Módulo de monitoreo de contacto (pequeño)
	FLM-325-IW	Módulo de monitoreo de contacto con cable flexible de conexión
Detectores	D322A	Detector de calor analógico

Categoría	ID del Producto	Descripción del Producto
Bases de detectores	D323A	Detector analógico de humo fotoeléctrico
	D323A-DH	Cabezal de repuesto para el detector analógico de humo para ductos de aire
	D324A	Detector analógico de humo iónico
	D331A	Detector analógico para ductos de aire
	D332A	Detector analógico para ductos de aire con relés Formato C
	FAD-325	Detector analógico de humo para ductos de aire
	FAD-325-R	Detector analógico de humo para ductos de aire con relé
	FAD-325-DH	Cabezal de repuesto para el detector analógico de humo para ductos de aire
	FAH-325	Detector de calor analógico
	FAI-325	Detector analógico de humo iónico
	FAP-325	Detector analógico de humo fotoeléctrico
Estaciones Manuales	FAA-325-B4	Base para detector analógico (4 pulgadas)
	FAA-325-B6	Base para detector analógico (6 pulgadas)
	FAA-325-B6S	Base analógica con sirena
FMM-325A	Estación analógica manual de accionamiento único	

Categoría	ID del Producto	Descripción del Producto
	FMM-325A-D	Estación analógica manual de accionamiento doble
Módulos	D327A	Módulo analógico con salida NAC
	D328A	Módulo de relé analógico
	D333A	Aislador analógico a prueba de fallos por cortocircuito
	FLM-325-2I4	Módulo de monitoreo de doble entrada
	FLM-325-2R4	Módulo de doble relé
	FLM-325-CZM4	Módulo de zona convencional
	FLM-325-I	Aislador de cortocircuitos
	FLM-325-N4	Módulo de salida supervisado
Programadores	D5070	Programador de dispositivos analógicos

### Consideraciones para la Instalación

#### Detectores

Cabezales de detector montados sobre el programador D5070.

#### Módulos

El adaptador de programación de módulos dispone de un conector no polarizado que conecta las patillas de programación de direcciones de los módulos del relé con los módulos de puntos de contacto. El extremo del conector de programación del adaptador del módulo de programación se enchufa en el Programador de Dispositivos Analógicos D5070. Todos los módulos de relés y los módulos de puntos de contacto se programan de este modo, a excepción del Módulo de Puntos de Contacto D339A. El módulo D339A requiere el cableado de la regleta de conexión para la configuración de dirección.

### Especificaciones técnicas

#### Propiedades Mecánicas

Color:	Blanco
Dimensiones (Al. x An. x Pr.):	15,9 cm. 10,2 cm. x 3,3 cm. (6,25 pulg. x 4 pulg. x 1,3 pulg.)
Peso:	154,2 g. (5,4 onzas)

#### Requisitos de Alimentación

##### Batería

Vida Útil:	Aproximadamente 8.000 configuraciones de dirección
Tensión:	9 VCC

### Información sobre pedidos

**D5070 Programador de Dispositivos Analógicos** **D5070**

#### Analógicos

Programa las configuraciones de dirección de los dispositivos analógicos con EEPROM programable.

### Piezas incluidas

Cant.	Componente
1	Programador
1	Batería de 9 VCC
1	Conector de cuatro conductores
1	Conector de dos conductores
1	Paquete de documentación

**Spain:**  
Bosch Security Systems, SAU  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid  
Tel.: +34 914 102 011  
Fax: +34 914 102 056  
es.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.es

**Americas:**  
Bosch Security Systems, Inc.  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
security.sales@us.bosch.com  
www.boschsecurity.us

**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**