

**BOSCH**

Innovación para tu vida

FAA-325-B6S Base Analógica con Sirena



- ▶ Tonos de evacuación programables de 4 segundos con una granularidad de 250 ms
- ▶ Nivel de presión acústica de 85 dB a 10 pies
- ▶ La alarma se puede activar o restablecer por zona o por dirección individual
- ▶ La base reconoce la dirección del detector y le agrega 127 (rango de dirección desde 128-254)
- ▶ Comunicación de datos digitales mediante el detector conectado y alimentación a través de un circuito de cuatro cables
- ▶ Compatible con el protocolo de comunicación digital avanzada (DCP)

La Base Analógica con Sirena FAA-325-B6S cuenta con una sirena direccionable que ofrece una alarma acústica en las inmediaciones directas. La base con sirena sólo funciona junto con uno de los detectores analógicos (FAH-325, FAI-325 o FAP-325) y requiere alimentación auxiliar.

Funciones básicas

La FAA-325-B6S se puede configurar con el tono de evacuación y ajustes deseados para una zona.

Se pueden elegir los siguientes tonos de evacuación según la central de incendios:

- Continuo
- Temporal 3
- Marcha

Certificados y homologaciones

Región	Certificación	
EE.UU.	UL	UROX: Smoke-automatic Fire Detectors (ANSI/UL 268)
	CSFM	7300-1615:231
	FDNY-CoA	6034

Planificación

Compatibilidad

Los siguientes dispositivos son compatibles con la Base Analógica con Sirena FAA-325-B6S:

Categoría	ID del Producto	Descripción del Producto
Centrales de Incendios	FPA-1000-UL	Central de Incendios Compacta
Detectores	FAH-325	Detector Analógico de Calor
	FAI-325	Detector Analógico de Humo Iónico
	FAP-325	Detector Analógico de Humo Fotoeléctrico

Piezas incluidas

Cant.	Componente
1	FAA-325-B6S Base Analógica con Sirena
1	Paquete de documentación

Especificaciones técnicas

Datos eléctricos

Tensión de Operación	17 VCC a 41 VCC
Consumo de Corriente	
<ul style="list-style-type: none"> Alimentación auxiliar en reposo 	0,55 mA
<ul style="list-style-type: none"> Alimentación auxiliar en situación de alarma 	18 mA
<ul style="list-style-type: none"> Lazo SLC en reposo 	0,11 mA
<ul style="list-style-type: none"> Lazo SLC en situación de alarma 	0,11 mA

Nivel de Presión Acústica 85 dB a 1 m. (10 pies)

Datos mecánicos

Dimensiones (Ø x Al.) 15 cm. x 3,3 cm. (5,9 pulg. x 1,3 pulg.)

Peso 0,21 kg. (0,455 lb)

Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación De 0 °C a + 50 °C (de +32 °F a +122 °F)

Temperatura de Instalación De 0 °C a +37,8 °C (de +32 °F a +100 °F)

Humedad Relativa 93 %, sin condensación

Información sobre pedidos

FAA-325-B6S Base Analógica con Sirena **FAA-325-B6S**

Cuenta con una sirena direccionable que ofrece una alarma acústica en las inmediaciones directas y sólo funciona junto con uno de los sensores analógicos FAH-325, FAI-325 o FAP-325

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