

# Base Analógica con Sirena FAA-325-B6S

www.boschsecurity.es



**BOSCH**

Innovación para tu vida



- ▶ Nivel de presión acústica de 85 dB a 10 pies
- ▶ La alarma se puede activar por zona o por host
- ▶ La base reconoce la dirección del detector y le suma 127 (rango de dirección desde 128-254)
- ▶ Comunicación de datos digitales mediante el detector conectado y alimentación a través de un circuito de cuatro conductores
- ▶ 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 (series 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 incendio:

- Continuo
- Temporal 3
- Marzo

## Certificados y homologaciones

Región	Certificación
EE. UU.	UL UROX: Smoke-automatic Fire Detectors (ANSI/UL 268)
	CSFM see our website
	FDNY-CoA #6101

## 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 incendio	FPA-1000-UL	Central de Incendio Compacta
Detectores	FAH-325	Detector analógico de calor
	FAI-325	Detector Analógico de Humo Iónico
	FAP-325	Detector Analógico de Humo Fotoeléctrico
	FAP-325-V2F	Cabezal plano de Detector de Humo Fotoeléctrico Analógico

## Piezas incluidas

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

**Especificaciones técnicas****Datos eléctricos (AUX)<sup>1</sup>**

Tensión en Operación	De 16 VCC a 31 VCC
Consumo de Corriente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentación auxiliar en reposo</li> </ul>	0,55 mA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentación auxiliar en situación de alarma</li> </ul>	18 mA

<sup>1</sup> La alimentación del panel AUX o la alimentación AUX externa debe ser tensión CC filtrada.

**Datos eléctricos (SLC)**

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

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

**Información sobre pedidos****Base Analógica con Sirena FAA-325-B6S**

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

Número de pedido **FAA-325-B6S**

**Representada por:**

**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

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
Fax: +31 40 2577 330  
emea.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.com

**Asia-Pacific:**  
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd, Security Systems  
38C Jalan Pemimpin  
Singapore 577180  
Phone: +65 6571 2600  
Fax: +65 6571 2698  
latam.boschsecurity@bosch.com  
www.boschsecurity.asia