

FAA-325-B4 Base para Sensores Analógicos de 4 pulg.

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Diseño modular
- ▶ Base para detector pequeña y sólida con el mismo diámetro que los detectores
- ▶ Fácil extracción del detector para su limpieza y mantenimiento
- ▶ Fijación estable de los detectores
- ▶ Se proporcionan bornes para LED remoto y Entrada y Salida de Datos

La Base para Detector Analógico FAA-325-B4 se combina con los detectores direccionables analógicos que usan el protocolo de comunicación digital avanzado para proporcionar un aviso precoz de incendios y garantizar así la seguridad y la protección de las propiedades.

Funciones básicas

Diseño Modular

La base para detector forma parte de un montaje de detector con diseño modular de dos piezas. La base de instalación permanente provee puntos de conexión de entrada y salida para el circuito de sondeo.

Conservación de lazo

Cuenta con un diseño resistente simple con bornes para el cableado y mantiene la continuidad del lazo cuando se retiran los detectores.

Sistema de Bloqueo

Se proporciona un sistema de bloqueo antisabotaje sencillo que se puede activar retirando la pequeña pestaña de plástico de la parte posterior del detector. Una vez bloqueado, el detector sólo se puede extraer con un pequeño destornillador.

Certificados y homologaciones

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

Planificación

Compatibilidad

Los siguientes dispositivos son compatibles con la Base para Detector Analógico FAA-325-B4:

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

Montaje

La base para detector se instala sobre cajas de montaje cuadradas u octogonales de 4 pulg. *Para cumplir con la Norma UL, debe mantenerse un espacio inferior a los 9,1 m. (30 pies) entre los detectores.*

Cables

Instale el FAA-325-B4 en un circuito de sondeo analógico Clase A o Clase B con los siguientes cableados en función de las distancias:

Cableados	Distancias
1,2 mm (18 AWG)	1.188 m. (3.900 pies)
1,5 mm (16 AWG)	1.889 m. (6.200 pies)
1,8 mm (14 AWG)	3.048 m. (10.000 pies)

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Base para Detector Analógico FAA-325-B4
1	Paquete de documentación

Especificaciones técnicas

Datos mecánicos

Dimensiones (Ø x Al.)	10,2 cm. x 3,8 cm. (4 pulg. x 1,5 pulg.)
Peso	65 g. (2,3 onz.)
Color	Marfil
Material	Mezcla de ABS

Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación	De 0 °C a +37,8 °C (de +32 °F a +100 °F)
Humedad Relativa	95%, sin condensación a +40 °C (+104 °F)
Área de Aplicación	Interior

Información sobre pedidos

FAA-325-B4 Base para Sensores Analógicos de 4 pulg.

Se combina con los detectores direccionables analógicos que usan el protocolo de comunicación digital avanzado para proporcionar un aviso precoz de incendios y garantizar así la seguridad y la protección de las propiedades

Número de pedido **FAA-325-B4**

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