

Base com Sirene para Detectores Analógicos FAA-325-B6S

www.boschsecurity.com/pt



BOSCH
Tecnologia para a vida



- ▶ Nível de pressão sonora de 85 dB a 3 m (10 pés)
- ▶ O alarme pode ser disparado por zona ou pelo host
- ▶ A base captura o endereço do detector e adiciona-lhe 127 (intervalo de endereços de 128 a 254)
- ▶ Comunicação de dados digitais através do detector acoplado e alimentado por um circuito de quatro condutores
- ▶ Compatível com o protocolo de comunicação digital (DCP) avançado

A Base com Sirene para Detectores Analógicos FAA-325-B6S contém uma sirene endereçável que fornece um alarme audível nas proximidades imediatas. A base com sirene funciona apenas combinada com um dos detectores analógicos (séries FAH-325, FAI-325 ou FAP-325) e tem alimentação auxiliar.

Funções

O FAA-325-B6S pode ser configurado com o tom de evacuação desejado e configurado em uma zona. Dependendo do painel de incêndio, podem ser escolhidos os seguintes tons de evacuação:

- Contínuo/Constante
- Temporal 3
- Marcha

Certificados e Aprovações

Região	Certificação
E.U.A.	UL UROX: Smoke-automatic Fire Detectors (ANSI/UL 268)
	CSFM see our website
	FDNY-CoA #6101

Planejamento

Compatibilidade

Os seguintes dispositivos são compatíveis com a Base com Sirene para Detectores Analógicos FAA-325-B6S:

Categoria	Identificação do Produto	Descrição do Produto
Painéis de Incêndio	FPA-1000-UL	Painel de Incêndio Compacto
Detectores	FAH-325	Detector de Temperatura Analógico

	FAI-325	Detector de Fumaça Iônico Analógico
	FAP-325	Detector Fotoelétrico de Fumaça Analógico
	FAP-325-V2F	Detector de Fumaça Fotoelétrico Analógico de Baixo Perfil

Peças incluídas

Quant.	Componente
1	Base com Sirene para Detectores Analógicos FAA-325-B6S
1	Pacote de documentação

Especificações Técnicas

Especificações Elétricas (AUX)¹

Tensão de Operação	16 VCC a 31 VCC
Consumo de Corrente	
• Alimentação Auxiliar em Repouso	0,55 mA
• Alimentação Auxiliar em Alarme	18 mA

¹ A alimentação AUX do painel ou a alimentação AUX externa devem ter tensão CC filtrada.

Especificações Elétricas (SLC)

Tensão de Operação	17 VCC a 41 VCC
Consumo de Corrente	
• Loop SLC em Repouso	0,11 mA
• Loop SLC em Alarme	0,11 mA

Especificações Mecânicas

Dimensão (Ø x A)	15 cm x 3,3 cm (5,9 pol x 1,3 pol)
Peso	0,21 kg (0,455 lb)

Condições Ambientais

Temperatura de Operação	0 °C a +50 °C (+32 °F a +122 °F)
Temperatura de Instalação	0 °C a +37,8 °C (+32 °F a +100 °F)
Umidade Relativa	93%, sem condensação
Nível de Pressão Sonora	85 dB a 3 m (10 pés)

Como encomendar

Base com Sirene para Detectores Analógicos FAA-325-B6S

Contém uma sirene endereçável que fornece um alarme audível nas proximidades imediatas e funciona apenas combinada com um dos sensores analógicos das séries FAH-325, FAI-325 ou FAP-325

Nº de encomenda **FAA-325-B6S**

Representado por:

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
latam.boschsecurity@bosch.com
www.boschsecurity.com