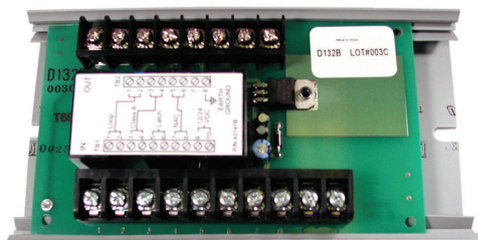


D132B Mód. de rev. de polaridade, 2/4 fios 24V

www.boschsecurity.com.br



BOSCH
Tecnologia para a vida



- ▶ Funciona com circuitos de 24 V de dois e quatro fios
- ▶ Pode ser usado com circuitos acionadores Classe A ou Classe B.
- ▶ Pode ser montado no gabinete do painel de controle

O módulo D132B inverte a polaridade do loop do detector de fumaça durante o alarme. Pode ser usado para ativar a sirene em detectores de fumaça com recurso de sirene. Funciona em circuitos de 24 de dois e quatro fios e em circuitos acionadores Classe A ou Classe B.

Certificados e aprovações

Região	Conformidade normativa/marcas de qualidade	
EUA	UL	ANSI/UL 864, Control Units and Accessories for Fire Alarm Systems (10th edition)
	CSFM	California State Fire Marshal
	FDNY-CoA	6173

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1	D132B Módulo
1	Pacote de hardware - 1 parafuso, 1 porca, 1 SNAPTRACK (3 pol. x 6 pol.)
1	Literatura - Manual de instalação

Especificações técnicas

Elétrica

Tensão de operação	10,2 VCC a 30,0 VCC
Corrente	
Alarme ¹	~ 150 mA (obtidos dos terminais 7, 8)
Standby	< 1 µA
Loop de acionamento (máximo)	4 A a 30 VCC (obtidos dos terminais TB2 1, 2) fornecidos aos terminais 9, 10

¹ A corrente de alarme deve ser calculada com base na NAC ou na carga de alimentação auxiliar

Especificações mecânicas

Dimensões (C x L x A)	17,1 cm x 3,8 cm x 10,2 cm (6,7 pol. x 1,5 pol. x 4,0 pol.)
Peso	
Bruto	0,204 kg (0,45 lb)
Líquido	0,170 kg (0,37 lb)

Informações sobre pedidos

D132B Mód. de rev. de polaridade, 2/4 fios 24V

Inverte a polaridade do loop do detector de fumaça de 24 V durante o alarme

Número do pedido **D132B**

Representado por:

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

Latin America and Caribbean:
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
la.boschsecurity.com