

4 | Especificações do D8108A

Dimensões	41 cm x 41 cm x 9 cm (16 pol x 16 pol x 3,5 pol)
Cor	Cinza
Chaves tamper compatíveis	D110 (P/N: 4998137947) ou ICP-EZTS (P/N: F01U217038)
Fechadura e chave D101 (incluídas)	(P/N: 4998800200)

5 | Especificações do D8108A-CE

Dimensões	41 cm x 41 cm x 9 cm (16 pol x 16 pol x 3,5 pol)
Cor	Cinza
Chaves tamper compatíveis	D110 (P/N: 4998137947) ou ICP-EZTS (P/N: F01U217038)
Fechadura e chave D101 (incluídas)	(P/N: 4998800200)
Transformador (incluído)	(P/N: F01U166215)

6 | Certificações do D8108A

Região	Certificação
EUA	UL 294 – Unidades do sistema de controle de acesso
	UL 365 – Unidades e sistemas de alarme de intrusão conectados a postos policiais
	UL 609 – Unidades e sistemas locais de alarme de intrusão
	UL 864 – Unidades de controle e acessórios para sistemas de alarme de incêndio
	UL 985 – Unidades de sistema doméstico de aviso de incêndio
	UL 1023 – Unidades de sistema doméstico de alarme de intrusão
	UL 1076 – Unidades e sistemas de alarme de invasão de propriedade
	UL 1610 – Unidades de estações centrais de alarme de invasão
	CSFM – California Office of The State Fire Marshal
FDNY	
CA	CAN/ULC S303 do Canadá – Unidades e sistemas de alarme de invasão local
	CAN/ULC S304 – Unidades de controle de alarme de ambientes e central de recebimento de sinais
	ULC-ORD C1023 - Unidades de sistema doméstico de alarme de invasão

7 | Certificações do D8108A-CE

Região	Certificação
Europa	CE

Copyright

Este documento é propriedade intelectual da Bosch Security Systems, Inc. e está protegido por direitos autorais. Todos os direitos reservados.

Marcas registradas

Todos os nomes de produtos de hardware e software usados neste documento provavelmente são marcas registradas e devem ser tratados de acordo.

Datas de fabricação dos produtos da Bosch Security Systems, Inc.

Use o número de série localizado na etiqueta do produto e consulte o site da Bosch Security Systems, Inc. em <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.



Gabinete resistente a ataques D8108A/D8108A-CE



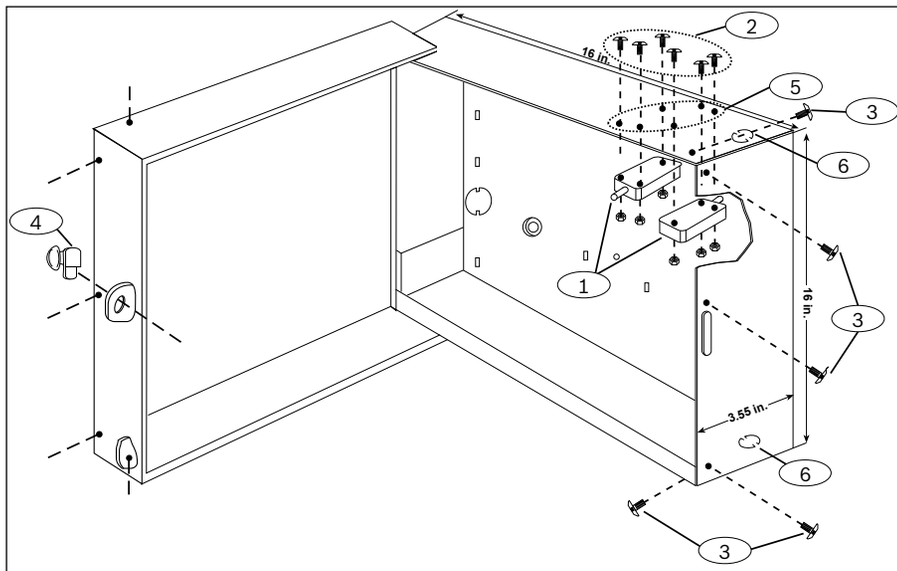
pt Manual de instalação



1 | Visão geral

Os Gabinetes Resistentes a Ataques D8108A/D8108A-CE armazenam e protegem muitos painéis de controle da Bosch Security Systems, Inc. Quando estão armazenados em um D8108A/D8108A-CE, um painel de controle certificado pode ser usado em uma aplicação de alarme comercial de alta segurança. Para aplicações específicas de painel de controle, consulte o manual de operação e instalação do painel de controle.

O gabinete D8108A-CE inclui um transformador para instalações CE.



Texto explicativo – Descrição

- | |
|---|
| 1 – Chaves tamper (2) |
| 2 – 6 a 32 parafusos (6) de 2,5 cm (1 pol) e porcas (6) para as chaves tamper |
| 3 – 8 a 32 parafusos de máquina (5) de 2,2 cm (7/8 pol) |
| 4 – Fechadura e chave D101 (P/N: 4998800200) |
| 5 – Furos de montagem da chave tamper |
| 6 – Orifícios |

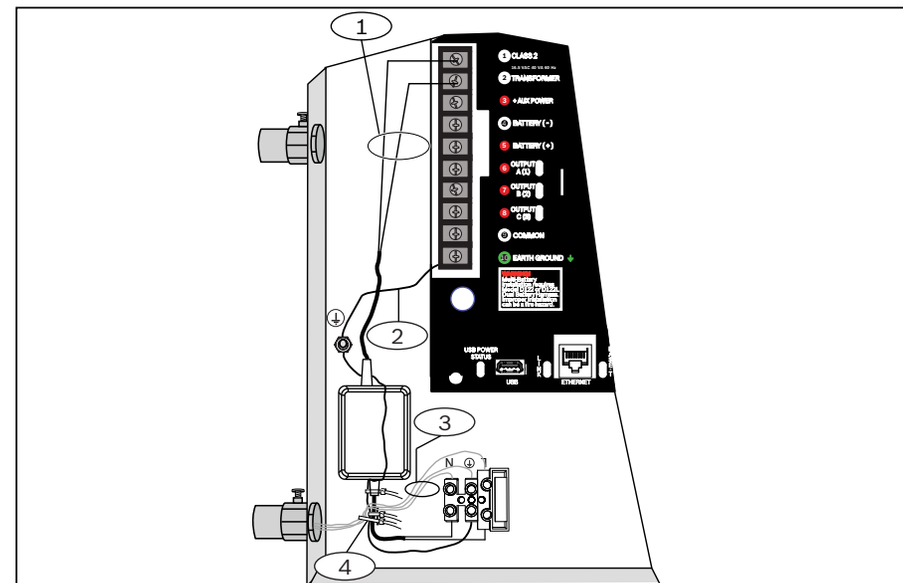
2 | Instalação

Dois orifícios na base do gabinete (um na parte superior e outro na parte inferior) são usados para o conduto de 2 cm (¾ pol). A porta do gabinete tem uma ranhura para possibilitar o acesso do conduto.

1. Conecte os fios condutores aos terminais nas duas chaves tamper e faça a conexão em série com um resistor EOL.
2. Aparafuse as chaves tamper no gabinete (os parafusos na parte externa e as porcas na parte interna).
3. Instale a trava para aplicações de incêndio e invasão da UL na porta do gabinete.
4. Instale o gabinete em um local seguro.
5. Instale o painel de controle (com a saia de montagem) na parte interna do gabinete.
6. Conecte, programe e teste o painel de controle e o equipamento periférico relacionado.
7. Conecte as chaves tamper a uma zona de proteção do painel de controle ou entrada de ponto.
8. Feche a porta do gabinete.
9. Instale 8 a 32 parafusos de 2,2 cm (7/8 pol) nos cinco locais, fixando a porta à base e tornando o gabinete resistente a ataques.

3 | Fiação de um D8108A-CE a um painel de controle

Conecte o transformador do D8108A-CE ao painel de controle após concluir as instruções na Seção 2.



Texto explicativo – Descrição

- | |
|---|
| 1 – Tensão baixa de CA |
| 2 – Conexão de aterramento |
| 3 – ENTRADA DE CA |
| 4 – Conecte os fios de ENTRADA DE CA à vareta do gabinete |