

4 | Especificaciones de D8108A

Dimensiones	41 cm x 41 cm x 9 cm (16 pulg. x 16 pulg. x 3,5 pulg.)
Color	Gris
Interruptores de bucle antisabotaje compatibles	D110 (N/P: 4998137947) o ICP-EZTS (N/P: F01U217038)
Cerradura y llave D101 (incluidas)	(N/P: 4998800200)

5 | Especificaciones de D8108A-CE

Dimensiones	41 cm x 41 cm x 9 cm (16 pulg. x 16 pulg. x 3,5 pulg.)
Color	Gris
Interruptores de bucle antisabotaje compatibles	D110 (N/P: 4998137947) o ICP-EZTS (N/P: F01U217038)
Cerradura y llave D101 (incluidas)	(N/P: 4998800200)
Transformador (incluido)	(N/P: F01U166215)

6 | Certificaciones de D8108A

Región	Certificación
EE. UU.	UL 294: unidades de sistemas de control de acceso
	UL 365: unidades y sistemas de alarma de robo y sistemas conectados a comisarías
	UL 609: unidades y sistemas de alarma de robo locales
	UL 864: unidades de control y accesorios para sistemas de alarma de incendio
	UL 985: unidades de sistema de aviso de incendios de uso residencial
	UL 1023: unidades de sistema de alarma de robo de uso residencial
	UL 1076: unidades y sistemas de alarma de robo locales
	UL 1610: unidades de alarma de robo de central receptora
	CSFM: California Office of The State Fire Marshal
FDNY	
CA	Canadá, CAN/ULC S303: unidades y sistemas de alarma de robo locales
	CAN/ULC S304: central de recepción de señal y unidades de control de alarmas de instalaciones
	ULC-ORD C1023: unidades de sistema de alarma de robo para hogares

7 | Certificaciones de D8108A-CE

Región	Certificación
Europa	CE

Copyright

Este documento es propiedad intelectual de Bosch Security Systems, Inc. y está protegido mediante copyright. Reservados todos los derechos.

Marcas comerciales

Todos los nombres de productos de software y hardware utilizados en este documento pueden ser marcas comerciales registradas y deben tratarse en consecuencia.

Fechas de fabricación de los productos de Bosch Security Systems, Inc.

Utilice el número de serie que se encuentra en la etiqueta del producto y consulte el sitio web de Bosch Security Systems, Inc. en <http://www.boschsecurity.com/datecodes/>.



Caja a prueba de ataques D8108A/D8108A-CE



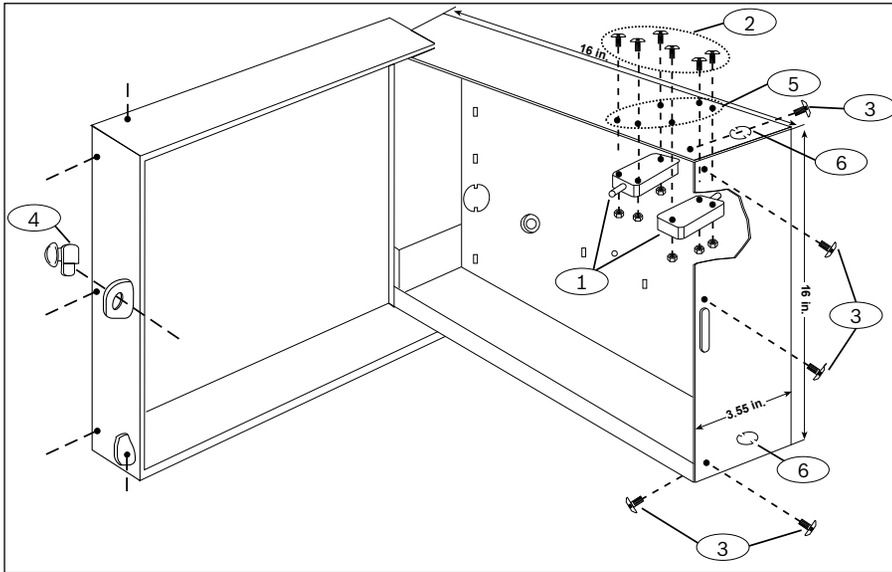
es Guía de instalación



1 | Descripción

Las cajas D8108A/D8108A-CE a prueba de ataques contienen y protegen numerosos paneles de control de Bosch Security Systems, Inc. Los paneles de control homologados, instalados en una D8108A/D8108A-CE, se pueden utilizar en aplicaciones de alarma de alta seguridad de uso mercantil. Consulte las aplicaciones específicas de los paneles de control en su manual de instalación y funcionamiento.

La caja D8108A-CE incluye un transformador para las instalaciones conforme a CE.



Leyenda – Descripción

1 – Interruptores de bucle antisabotaje (2)
2 – Tornillos de 2,5 cm (1 pulg.) 6-32 (6) y tuercas (6) para interruptores de bucle antisabotaje
3 – Tornillos mecanizados de 2,2 cm (7/8 pulg.) 8-32 (5)
4 – Cerradura y llave D101 (N/P: 4998800200)
5 – Orificios de montaje del interruptor de bucle antisabotaje
6 – Troqueles

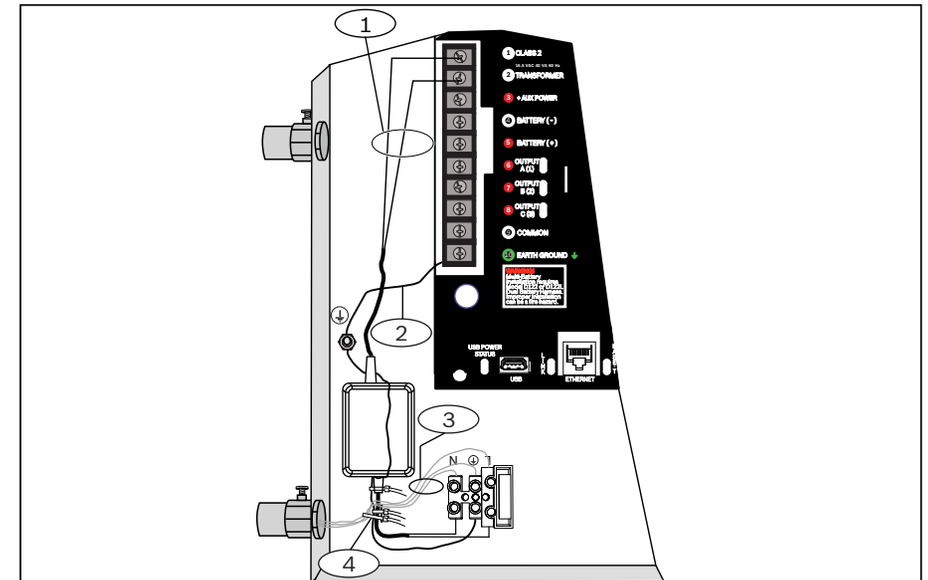
2 | Instalación

Se utilizan dos troqueles en la base de la caja (uno en la parte superior y otro en la parte inferior) para conducto de 2 cm (¾ pulg.). La puerta de la caja está ranurada para facilitar el acceso del conducto.

1. Conecte los cables a los terminales de los dos interruptores de bucle antisabotaje y conéctelos en serie con una resistencia de RFL.
2. Atornille los interruptores de bucle antisabotaje a la caja (los tornillos por fuera y las tuercas por dentro).
3. Instale la cerradura para aplicaciones de robo e incendio conforme a UL en la puerta de la caja.
4. Instale la caja en un lugar seguro.
5. Instale el panel de control (con el embellecedor de montaje) dentro de la caja.
6. Conecte los cables, programe y pruebe el panel de control y los equipos periféricos relacionados.
7. Conecte los interruptores de bucle antisabotaje a la entrada de un punto o una zona de protección del panel de control.
8. Cierre la puerta de la caja.
9. Instale tornillos de 2,2 cm (7/8 pulg.) 8-32 en cinco ubicaciones, para sujetar la puerta a la base y lograr que la caja sea a prueba de ataques.

3 | Conexión de un D8108A-CE a un panel de control

Conecte el transformador D8108A-CE al panel de control después de completar las instrucciones de la sección 2.



Leyenda – Descripción

1 – CA de baja tensión
2 – Conexión del cable de toma de tierra
3 – Entrada de CA
4 – Enganche los cables de entrada de CA a la varilla de la caja