

4 | Technische Daten – D8108A

Abmessungen	41 x 41 x 9 cm
Farbe	Grau
Kompatible Sabotagekontakte	D110 (Teilenr.: 4998137947) oder ICP-EZTS (Teilenr.: F01U217038)
D101 Schloss und Schlüssel (im Lieferumfang enthalten)	(Teilenr.: 4998800200)

5 | Technische Daten – D8108A-CE

Abmessungen	41 x 41 x 9 cm
Farbe	Grau
Kompatible Sabotagekontakte	D110 (Teilenr.: 4998137947) oder ICP-EZTS (Teilenr.: F01U217038)
D101 Schloss und Schlüssel (im Lieferumfang enthalten)	(Teilenr.: 4998800200)
Transformator (im Lieferumfang enthalten)	(Teilenr.: F01U166215)

6 | Zertifizierungen – D8108A

Region	Zertifizierung
USA	UL 294 – Access Control System Units (Zutrittskontrollsystemgeräte)
	UL 365 – Police Station Burglar Alarm Units and Systems (Einbruchmeldezentralen mit Polizeiaufschaltung)
	UL 609 – Local Burglar Alarm Units and Systems (Lokale Einbruchmeldezentralen)
	UL 864 – Control Units and Accessories for Fire Alarm Systems (Zentralen und Zubehör für Brandmeldesysteme)
	UL 985 – Household Fire Warning System Units (Brandmeldezentralen für Privathaushalte)
	UL 1023 – Household Burglar-Alarm System Units (Einbruchalarmanlagen für Privathaushalte)
	UL 1076 – Proprietary Burglar Alarm Units and Systems (Eigene Einbruchmeldezentralen)
	UL 1610 – Central Station Burglar Alarm Units (Einbruchmeldezentralen)
	CSFM-California Office of The State Fire Marshal
FDNY	
CA	Canada CAN/ULC S303 – Local Burglar Alarm Units and Systems (Lokale Einbruchmeldezentralen)
	CAN/ULC S304 – Signal Receiving Centre and Premise Alarm Control Units (Signalempfangszentrum und Gebäudealarmzentralen)
	ULC-ORD C1023 – Household Burglar Alarm System Units (Einbruchalarmanlagen für Privathaushalte)

7 | Zertifizierungen – D8108A-CE

Region	Zertifizierung
Europa	CE

Copyright

Dieses Dokument ist geistiges Eigentum von Bosch Building Technologies und urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.

Marken

Alle Produktnamen in diesem Dokument können eingetragene Schutzmarken sein und müssen entsprechend behandelt werden.

Bosch Building Technologies – Produktherstellungsdatum

Geben Sie die Seriennummer auf dem Typenschild des Produkts auf der Website von Bosch Building Technologies unter <http://www.boschsecurity.com/datecodes/> ein.



Angriffshemmendes Gehäuse D8108A/D8108A-CE

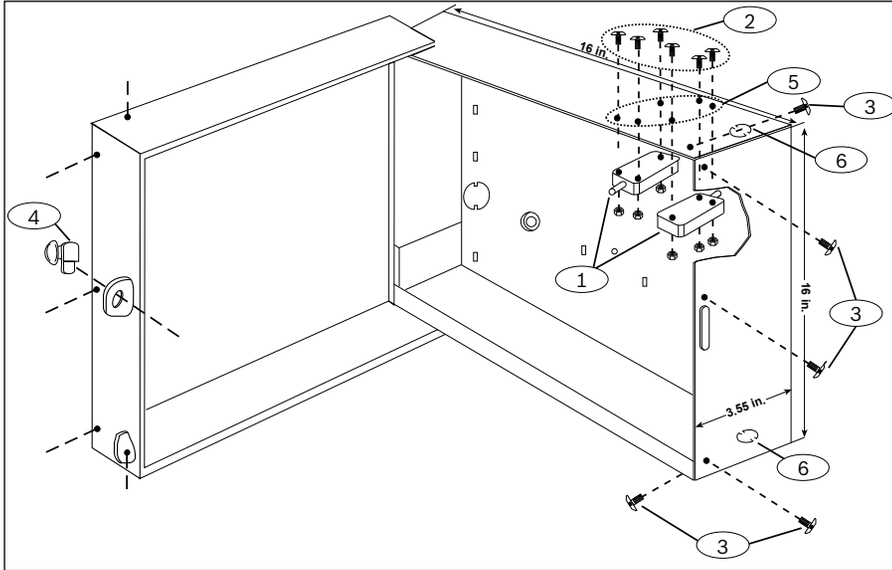


de Installationsanleitung



1 | Übersicht

Die D8108A/D8108A-CE Angriffshemmende Gehäuse bieten Platz und Schutz für viele Zentralen von Bosch Building Technologies. Bei Einbau in einem D8108A/D8108A-CE Gehäuse kann eine aufgeführte Zentrale in hochsicheren gewerblichen Meldeanlagen eingesetzt werden. Informationen zu spezifischen Zentralenanwendungen finden Sie in der Bedienungsanleitung und dem Installationshandbuch der entsprechenden Zentrale. Das D8108A-CE Gehäuse enthält einen Transformator für CE-Installationen.



Position – Beschreibung

1 – Sabotagekontakte (2)
2 – 25 mm (#6-32) Schrauben (6) und Muttern (6) für Sabotagekontakte
3 – 22 mm (#8-32) Maschinenschrauben (5)
4 – D101 Schloss und Schlüssel (Teilnr.: 4998800200)
5 – Bohrungen für Sabotagekontakt
6 – Ausbrechöffnungen

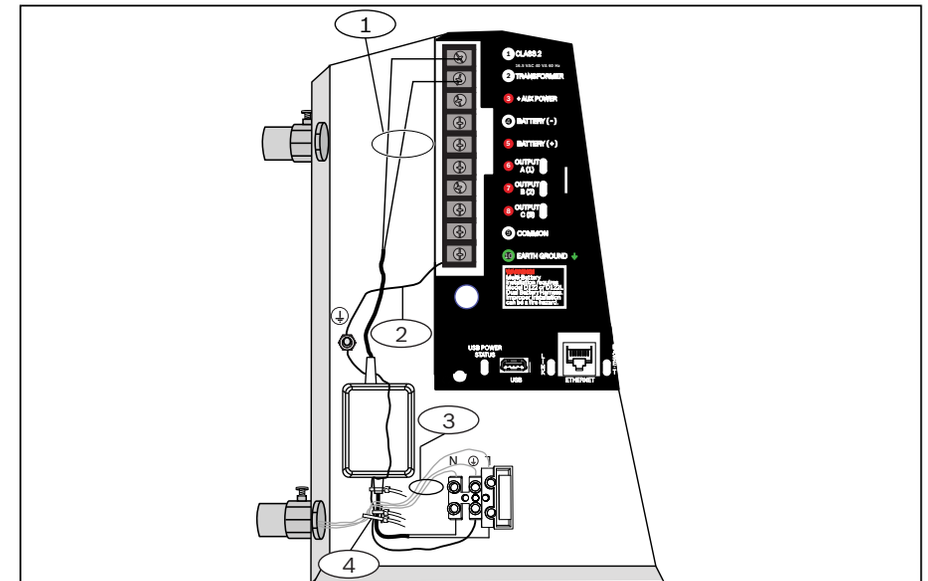
2 | Installation

Zwei Ausbrechöffnungen im Gehäuse (eine oben, die andere unten) sind für 2 cm breite Kabelkanäle ausgelegt. Die Gehäusetür ist eingekerbt, um die Kabeldurchführung zu ermöglichen.

1. Befestigen Sie die Zuleitungsdrähte an den Klemmen der zwei Sabotagekontakte und verdrahten Sie sie in Reihe mit einem Leitungsabschlusswiderstand.
2. Schrauben Sie die Sabotagekontakte am Gehäuse an (Schrauben außen und Muttern innen).
3. Installieren Sie das Schloss bei UL Einbruch- und Brandmeldeanlagen an der Gehäusetür.
4. Installieren Sie das Gehäuse an einem sicheren Ort.
5. Installieren Sie die Zentrale (mit der Befestigungsplatte) im Gehäuse.
6. Verdrahten, parametrieren und prüfen Sie die Zentrale und die zugehörigen Peripheriegeräte.
7. Verdrahten Sie die Sabotagekontakte mit einer Schutzzone oder einer Meldergruppe der Zentrale.
8. Schließen Sie die Gehäusetür.
9. Bringen Sie 22 mm (#8-32) Schrauben in den fünf Positionen an und hängen die Tür am Gehäuse ein, um das Gehäuse angriffshemmend zu installieren.

3 | Verdrahten eines D8108A-CE mit einer Zentrale

Verdrahten Sie den D8108A-CE Transformator mit der Zentrale, nachdem Sie die Schritte in *Abschnitt 2* abgeschlossen haben.



Position – Beschreibung

1 – Wechselspannung mit Niederspannung
2 – Klemme für Erdungsdraht
3 – AC IN
4 – Kabelbindersicherung der AC IN-Drähte an Gehäuselanze