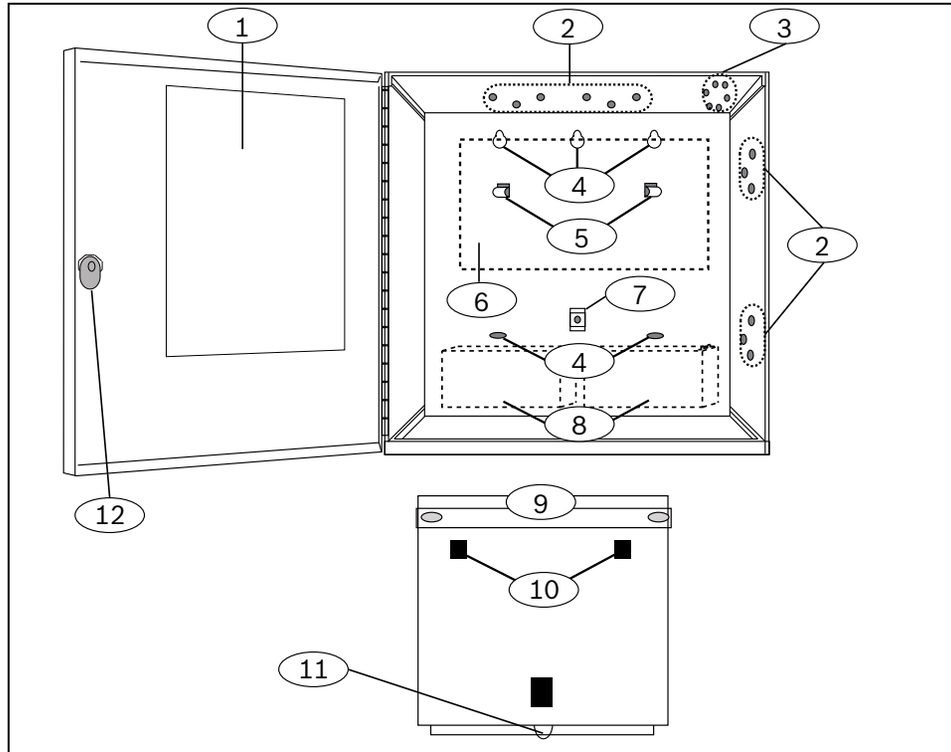


## 1 | Übersicht

Dieses Gehäuse kann für Brand- und Einbruchmeldeanlagen im Wohnbereich und Einbruchmeldeanlagen im Gewerbebetrieb eingesetzt werden, die keine Angriffshemmung erfordern.

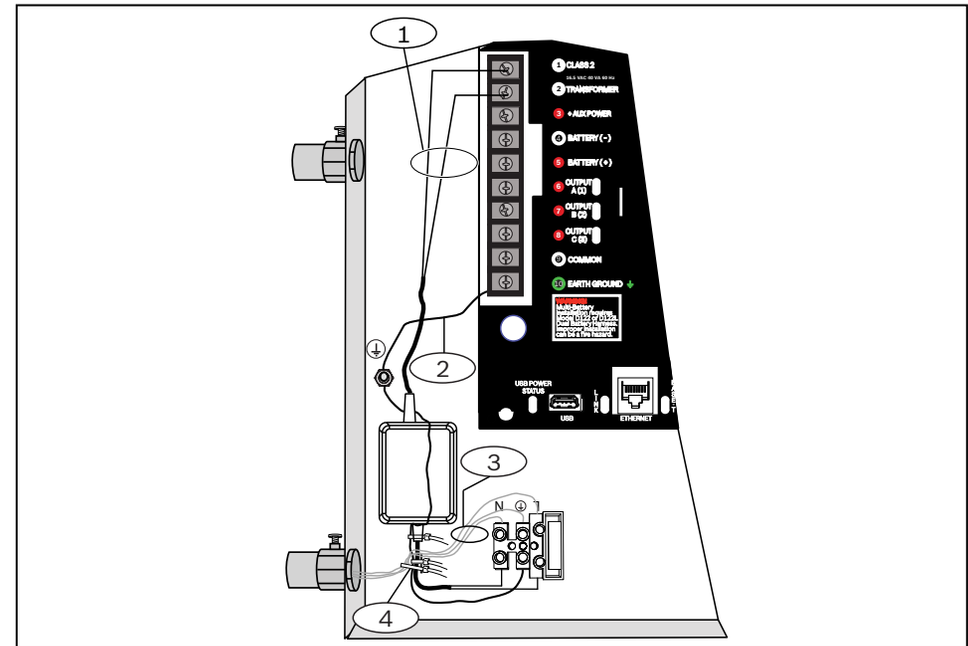
## 2 | Installation



Position – Beschreibung	Position – Beschreibung
1 – Diagramm für Melderbeschriftung	7 – Loch für Befestigungsleiste
2 – Positionen für Modulbefestigung (4)	8 – Positionen für Batteriebefestigung (2)
3 – Position zur Befestigung des Sabotagekontakts	9 – Rückseite der Zentrale
4 – Montagelöcher (5)	10 – Hakenöffnungen für Befestigungsleiste (2)
5 – Haken der Befestigungsleiste (2)	11 – Schraubblase
6 – Position für Zentralenbefestigung	12 – Schloss

## 3 | Verdrahten eines optionalen festverdrahteten

Bei Systemen mit einem optionalen festverdrahteten Transformator müssen Sie den Transformator wie in diesem Abschnitt beschrieben verdrahten.



### Position – Beschreibung

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

## 4 | Technische Daten

Abmessungen	41 x 41 x 9 cm
Farbe	B8103 – Weiß, D8103 – Grau
Kompatible Sabotagekontakte	D110 (Teilnr.: 4998137947) oder ICP-EZTS (Teilnr.: F01U217038)
Kompatible Schlösser (optional)	D101-448478D (Schlüsselnr. 1358) D101F-43157D (Schlüsselnr. 203)

### 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.

**Bosch Security Systems, B.V.**  
Torenallee 49  
5617 BA Eindhoven  
Netherlands  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)



# Gehäuse

B8103/D8103



de Installationshandbuch

