

Sicherheit

Vorsicht!



Trennen Sie die Stromversorgung (Netzteil und Batterie), bevor Sie Anschlüsse vornehmen. Nichtbeachtung kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen.

Vorsicht!



Stromversorgung für den akustischen Signalgeber
Die Stromversorgung des akustischen Signalgebers muss mit mindestens 500 mA abgesichert sein.

Hinweis!



Stromausfall
Im Falle eines Verlustes der Fernsteuerung oder des Auslösesignals wird der akustische Signalgeber aktiviert.

Einführung

Dieses Gerät ist ein batteriebetriebener akustischer Signalgeber für Sicherheitsanwendungen in Innenräumen mit einer Nennleistung von 100 dB. Dieser akustische Signalgeber wird bei Sabotage, d. h. dem Öffnen der Abdeckung und Entfernen des Gehäuses von der Wand, ausgelöst. Der akustische Signalgeber verfügt über eine interne Notstromversorgung aus einer 9-Vdc-Batterie oder einem Akku, wodurch ein konstanter Service bei einem Ausfall der Hauptstromversorgung gewährleistet ist.

Einbau

Hinweis!



Wenn Sie den akustischen Signalgeber in einer Entfernung von 50 m oder mehr von der Alarmzentrale installieren, wird empfohlen, ein 2-adriges Leiterkabel (,6 mm Durchmesser) zu verwenden und die Paare zu verdoppeln, um den akustischen Signalgeber mit ausreichend Strom zu versorgen.



Entfernen Sie den Jumper „STR1“, wenn Sie eine Alkalibatterie als Sicherung verwenden.

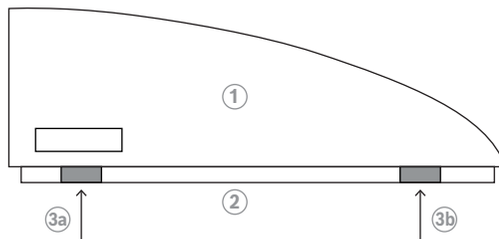


Es wird empfohlen, eine erste Prüfung mit einer Batterie durchzuführen, wenn sich das Panel im Alarmzustand befindet.

Gehäuseöffnung

- Führen Sie eine Schraubendreherklinge ein, um die Abdeckung in Slot 3a zu öffnen.

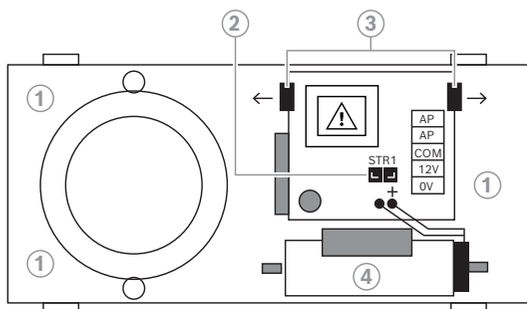
- Wiederholen Sie den Vorgang, um die Abdeckung in Slot 3b zu öffnen.



1	Abdeckung	2	Unterteil
3	Slots zum Entfernen der Abdeckung		

Installation von akustischem Signalgeber und Batterie

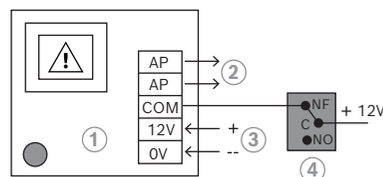
- Drücken Sie beide Clips, um den Schaltkreis zu entfernen (siehe Abbildung 3).
- Setzen Sie den Jumper STR1 für die Batterieoptionen:
 - ON: Akku
 - OFF: 9 Vdc Batterie



1	Positionen der Montagebohrungen	2	STR1-Brücke
3	Clips zum Entfernen der Leiterplatte	4	9 V Batterie

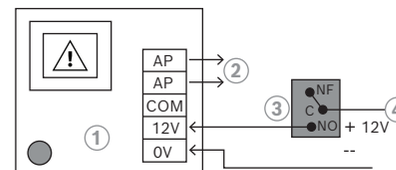
Verdrahtung mit der Zentrale

Verdrahtung des akustischen Signalgebers mit Batteriesicherung



1	FURYO II PCBA	2	Sabotage
3	Stromversorgung	4	Alarmrelais

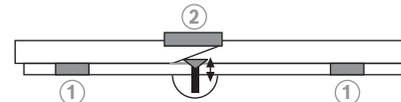
Verkabelung des akustischen Signalgebers ohne Batteriesicherung



1	FURYO II	2	Sabotage
3	Alarmrelais	4	Stromversorgung

Einstellung des Sabotageschutzes

- Stellen Sie die Sabotageschraube ein, um den Schalter zu schließen, wenn die Abdeckung geschlossen ist.
- Siehe die folgende Grafik

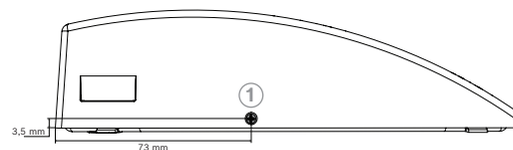


1	Slots zum Entfernen der Abdeckung	2	Abdeckungs- und Abreiß-Sabotagekontakt
---	-----------------------------------	---	--

INCERT/EN-Konformität

Beachten Sie die Grafik für INCERT/EN-Installationen.

- Bringen Sie die Schrauben an, mit denen die Abdeckung an der Basis befestigt ist. Die Einbauorte befinden sich auf beiden Seiten der Abdeckung.



1	Schrauben (2)
---	---------------

Technische Daten

Mechanische Daten

Abmessungen in cm (H x B x T)	17,7 x 9,8 x 4,7
Gewicht in g	300
Gehäusematerial	ABS-Kunststoff
Farbe	Cremeweiß

Umweltbedingungen

Minimale Betriebstemperatur in °C	0
Maximale Betriebstemperatur in °C	55
Verwendung	Innenbereich
Akustischer Ausgang	Ton

Elektrische Daten

Minimale Betriebsspannung in VDC	11
Maximale Betriebsspannung in VDC	15
Minimale Stromaufnahme in mA	0.17
Nennstrom in mA bei 13,8 VDC	130
Stromversorgung	Typ Z oder batteriebetriebener Typ
Notstromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> Akku 8,4 VDC / min. 120 mAh 9 V Alkali-Batterie 550 mAh
Minimale Ausgangsleistung in dB bei 1 m	100
Ansteuerspannung in VDC	12

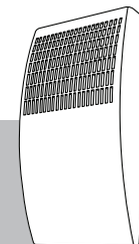
Zertifizierungen

INCERT B-509-0075

EN 50131-4, Klasse 2, Umweltklasse II

FURYO II indoor siren

FURYO II



Installationshandbuch

Bosch Security Systems B.V.

Torenallee 49
5617 BA Eindhoven
Niederlande

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems B.V., 2023