

# Kombisignalgeber

## INSTALLATIONSANLEITUNG



<b>Flash and sounder</b>	
Installation Guide .....	5
<b>Sirène d'alarme</b>	
Instructions d'installation .....	9
<b>Segnalatore combinato</b>	
Istruzioni per installazione .....	13
<b>Combisignaalgenerator</b>	
Installatie-instructies .....	17
<b>Kombi-alarmsirene</b>	
Installationsvejledning .....	21

SG1650

SG1660



## **Vorwort**

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für den Kauf dieses akustischen, bzw. optisch-akustischen Kombisignalgebers. Mit diesem Gerät haben Sie ein Produkt erworben, das nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Montageanleitung beachten!

## **Hinweise**

Um eine Manipulation des Kombisignalgebers zu vermeiden, sollte das Produkt außerhalb des Handbereiches (mindestens 3 Meter Montagehöhe) montiert werden.

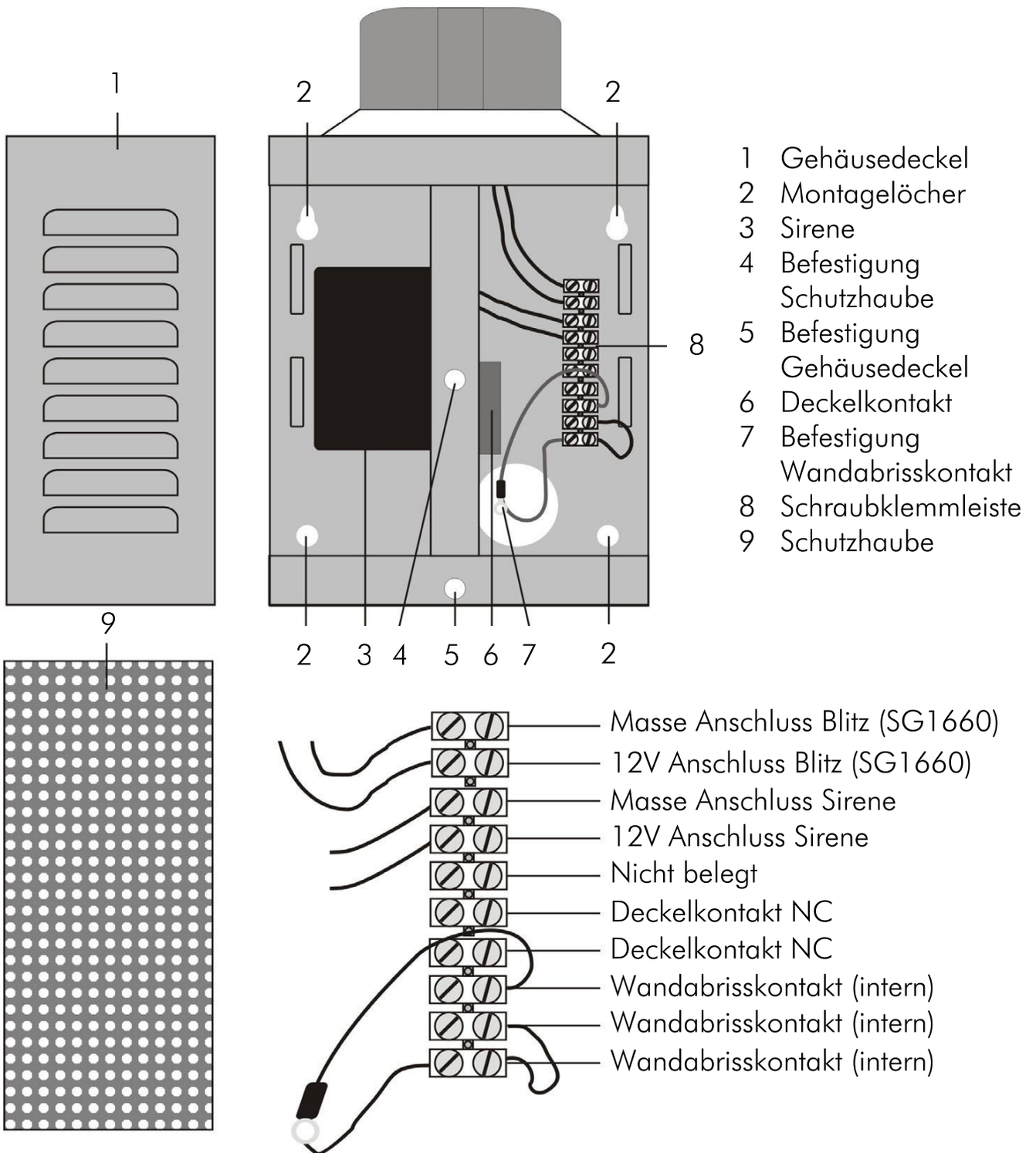
Bitte beachten Sie außerdem die lokalen gesetzlichen Bestimmungen. In einigen europäischen Ländern ist der Einsatz von Sirenen im Außenbereich verboten oder die maximale Alarmdauer ist reduziert. Im Zweifelsfall informieren Sie sich bei Ihren lokalen Behörden.

Durch unsachgemäße oder unsaubere Installationsarbeiten kann es zu Störungen oder Fehlfunktionen kommen. Lesen Sie sich daher diese Anleitung genau durch. Berücksichtigen Sie die Angaben zur Schutzart und achten Sie bei der Installation der Anlage auf die genaue Bezeichnung der verwendeten Leitungen und Komponenten.

## **Hauptmerkmale**

- Akustischer, bzw. optisch-akustischer Kombisignalgeber geeignet für Innen- und Außenmontage
- Stabiles wetterfestes Gehäuse aus Aluminium
- Innenschutzgitter
- Extrem lautes Sirenenhorn
- Weithin sichtbarer Xenon-Blitz
- Schutz gegen Sabotage und Wandabbriss

# Beschreibung



## Installation

1. Benutzen Sie die Rückseiten des Signalgebergehäuses zum Markieren der Befestigung (2). Bohren Sie dann die Haltelöcher.
2. Führen Sie das Anschlusskabel durch die vorgesehene Öffnung.
3. Befestigen Sie die Rückwand und den Abrisskontakt (7) an der Wand.
4. Stellen Sie die Verbindungen an der Klemmleiste (8) wie beschrieben her.
5. Setzen Sie die Schutzhaube (9) und den Gehäusedeckel (1) wieder auf und ziehen Sie die Halteschrauben fest.



**ACHTUNG:** Achten Sie beim Anschluss des Signalgebers auf polrichtige Verbindungen, da es ansonsten zu irreversiblen Beschädigungen des Blitzlichts kommen kann.

## Anschlüsse

**Verwenden Sie ausschließlich abgeschirmte und geerdete Leitungen.**

Verbinden Sie die Anschlüsse für Blitz und Sirene mit den entsprechenden Steuer-, bzw. Schaltausgängen Ihrer Zentrale. Achten Sie auf die Gesamtstromaufnahme. Zusätzlich können Sie den Deckelkontakt mit in die Sabotagelinie Ihrer Zentrale einschleifen.

## Technische Daten

Spannungsversorgung	10 – 15 VDC
Max. Stromaufnahme (ohne Blitz)	340mA
Max. Stromaufnahme (mit Blitz)	750mA
Akustische Alarmierung	110dB @ 1m
Schutzart	IP34
Betriebsart	-25 +55 C°
Maße (BxHxT)	190 x 310 x 120 mm
Gewicht mit Blitz (ohne Blitz)	1850g (1700g)

Der Hersteller behält sich vor technische Änderungen ohne Vorankündigung durchzuführen.