

## Sicherheitshinweise

Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.

Bei Nichtbeachten der Anleitung können Schäden am Gerät, Brand oder andere Gefahren entstehen.

Vor Arbeiten an Gerät oder Last freischalten. Dabei alle Leitungsschutzschalter berücksichtigen, die gefährliche Spannungen an Gerät oder Last liefern.

Diese Anleitung ist Bestandteil des Produktes und muss beim Endkunden verbleiben.



Achtung!

Grosse Lautstärke. Gehörschädigung möglich. Ohren schützen.

## Funktion

Die Innensirene dient zur akustischen Alarmierung im Innenbereich. Sie kann zusätzlich, zu der in der Alarm-Zentrale eingebauten Sirene, installiert werden.



Hinweis

Die Innensirene ist nicht VdS-gemäß.

Die Innensirene besteht aus der Trägerplatte und der Gehäusekuppel, diese beinhaltet die Geräteplatine und die Sirene.

Die Innensirene ist zum direkten Anschluss an die Gira Funk-Alarm-Zentrale/VdS oder die Gira Funk-Unterzentrale vorgesehen.

Mit einem Potentiometer kann die Tonfrequenz zwischen 2.800 - 3.100 Hz eingestellt werden. Im Auslieferungszustand befindet sich das Potentiometer ganz links im Anschlag.

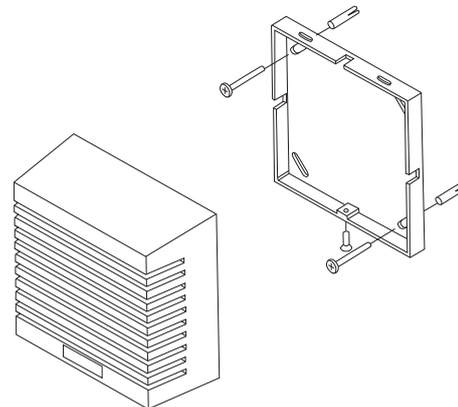


Bild 1: Aufbau der Innensirene

## Montageort

Die Innensirene ist für die Montage im Innenbereich vorgesehen. Deckenmontage als auch Wandmontage sind möglich. Wählen Sie den Montageort so, dass die Sirene im ganzen Gebäude/der ganzen Wohnung gut hörbar ist.

## Montage

Führen Sie folgende Arbeitsschritte zur Montage der Innensirene durch:

1. Legen Sie den Montageort der Innensirene fest.  
Auf ebenen Untergrund achten!

- Trennen Sie die Gehäuseträgerplatte von der Gehäusekuppel. Mit Hilfe eines Schraubendrehers läßt sich die Gehäusekuppel von der Trägerplatte lösen. Dazu den Schraubendreher an die Gehäuseöffnungen führen und mit leichtem Druck das Gehäuse aufklippen.
- Bohrlöcher mit Hilfe der Gehäuseträgerplatte anzeichnen (diagonal).
- Bohren der 2 Dübellöcher und Einsetzen der mitgelieferten 2 Dübel.
- Gehäuseträgerplatte mit den mitgelieferten 2 Schrauben befestigen.
- Verdrahtung der Innensirene wie nachfolgend beschrieben (siehe Bild 2 und 3).



#### Hinweis

Gehäuseträgerplatte so monieren, dass die Schraubbefestigung unten ist.

- Setzen Sie die Gehäusekuppel so auf die Gehäuseträgerplatte, dass die Löcher zur Aufnahme der Arretierschraube übereinander liegen.



#### Hinweis

Der Sabotagekontakt wird nicht verwendet.

## Anschluss der Innensirene

Zur Verdrahtung der Innensirene mit der Alarmzentrale/VdS bzw. Unterzentrale/VdS handelsübliches Leitungsgut vom Typ IY(St)Y 4 x 2 x 0,6 mm verwenden.

Zur Durchführung des Leitungsguts sind in der Gehäusekuppel und der Gehäuseträgerplatte Sollbruchstellen vorgesehen, die man bei Bedarf ausbrechen kann.

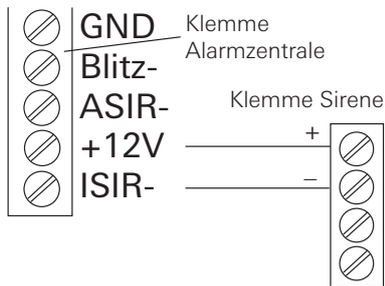


Bild 2: Anschluss der Innensirene an die Alarmzentrale/VdS

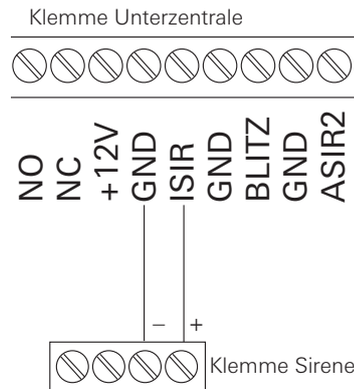


Bild 3: Anschluss der Innensirene an die Unterzentrale/VdS

## Technische Daten

Gehäuse	Kunststoff weiß
Schutzart	IP 30 (nach EN 60529)
Betriebsspannung	12 V DC
Nennstromaufnahme	ca. 140 mA
Lautstärke	ca. 110 dB (in 1 m Abstand)
Tonfrequenz	ca. 2.800 - 3.100 Hz (Potentiometer werkseitig in Linksanschlag = 2.800 Hz)
Temperaturbereich	0 °C bis + 45 °C
Abmessungen	B x H x T 110 x 110 x 56 mm

## Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung über den Fachhandel an unsere zentrale Kundendienststelle:

Gira

Giersiepen GmbH & Co. KG

Service Center

Dahlstraße 12

42477 Radevormwald

Deutschland