

Außensirene mit Blitzlicht/VdS

Bestell-Nr.: 0956 00

1 Funktion

Die Außensirene mit Blitzlicht/VdS wird von der Funk-Alarmzentrale/VdS bei einer Alarmauslösung im extern scharfen Zustand angesteuert.

Die Außensirene mit Blitzlicht/VdS besteht aus einem Gehäusevorder- und rückteil, die über eine Schraube miteinander verschraubt sind. In dem Gehäuserückteil befinden sich die Sirene, der Blitzlichtaufsatz sowie der Sabotagekontakt gegen Deckelöffnung. Eine integrierte Abreißeleine dient als Sabotageüberwachung bei Wandabriß.

2 Wichtige Hinweise zum Montageort

- Montieren Sie die Außensirene ausschließlich senkrecht, mit dem Blitzlicht nach oben.
- Die Außensirene soll gut sichtbar und weithin hörbar sein.
- Wählen Sie den Montageort so, daß die Außensirene mit Blitzlicht/VdS schwer erreichbar ist (mind. in 3 m Höhe).
- Montieren Sie die Außensirene in einem Abstand von mind. 1,5 m zu eventuell bei Blitzschlag spannungsführenden Teilen (z.B. Dachrinne, Blitzableiter etc.).
- Wählen Sie den Montageort so, daß die Außensirene mit Blitzlicht/VdS vor mechanischen Einflüssen, Schlag und direktem Zugriff geschützt ist.

3 Montage

Führen Sie folgende Arbeitsschritte zur Montage der Außensirene mit Blitzlicht/VdS durch:

1. Legen Sie den optimalen Montageort der Außensirene mit Blitzlicht/VdS fest (siehe hierzu auch wichtige Hinweise zum Montageort).
2. Drehen Sie mit einem Kreuzschraubendreher die Schraube aus dem Vorderteil heraus, bis Sie das Gehäusevorderteil abnehmen können.
3. Nehmen Sie das Gehäusevorderteil vom Gehäuserückteil ab und legen Sie es vorsichtig ab.
4. Zeichnen Sie die Bohrlöcher mit der beiliegenden Bohrschablone an.
5. Bohren Sie vier Befestigungslöcher (Ø 8mm) und ein Loch (Ø 6 mm) für die Abreißeleine am vorgesehenen Montageort und setzen Sie die mitgelieferten Dübel ein.
6. Befestigen Sie das Rückteil mit den im Lieferumfang enthaltenen Schrauben.
7. Befestigen Sie die Abreißeleine mit der beiliegenden Schraube.
8. Schließen Sie die Außensirene wie nachfolgend beschrieben an (siehe hierzu Bild 2).
9. Bringen Sie am Kabel mit einem Kabelbinder eine Zugentlastung an.
10. Verschließen Sie das Gehäuse durch Einschieben des Gehäusevorderteils in das Gehäuserückteil und verschrauben Sie anschließend beide miteinander. Achten Sie hierbei auf den korrekten Sitz der seitlichen Abkantungen.

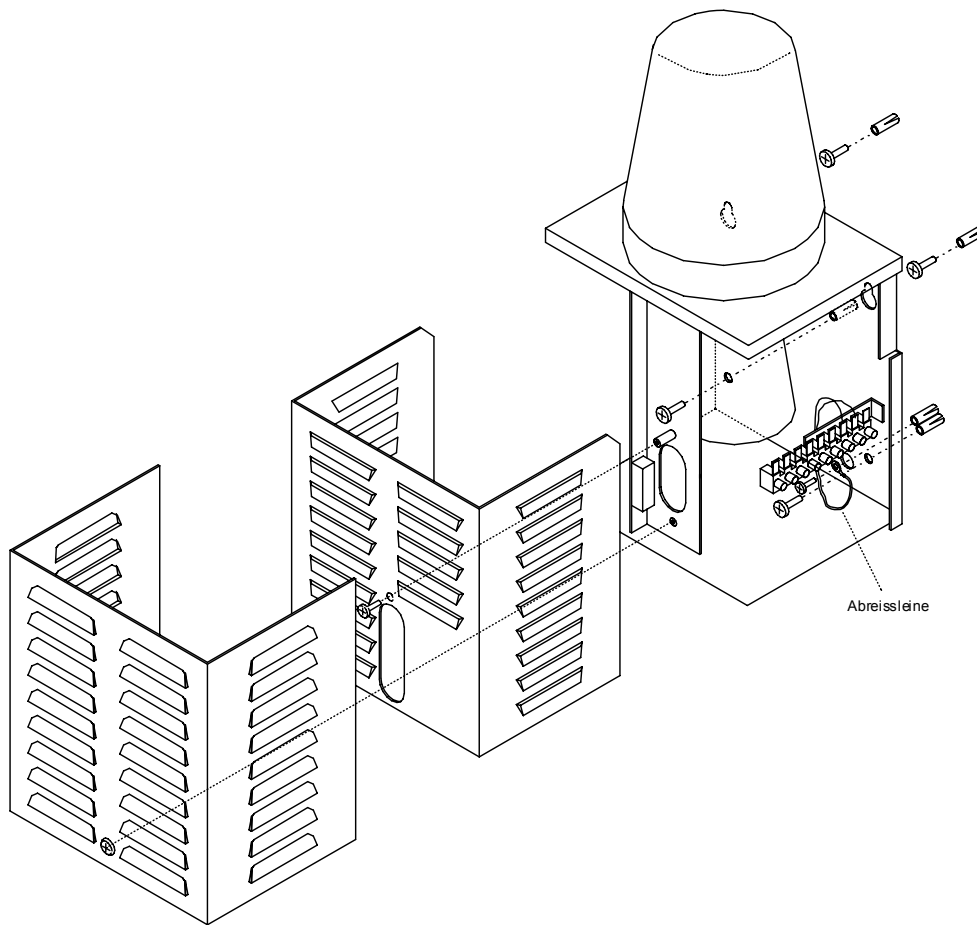


Bild 1: Aufbau der Außensirene mit Blitzlicht

4 Elektrischer Anschluß

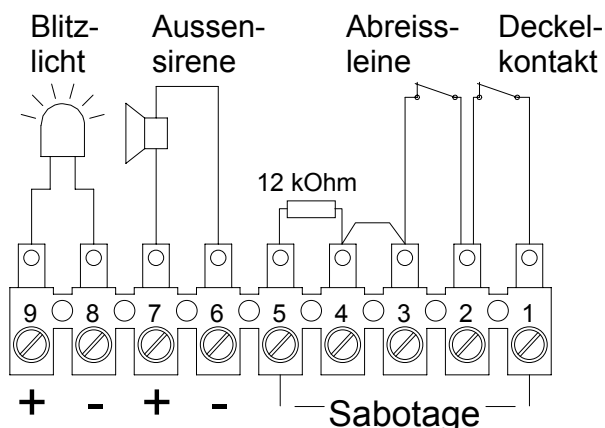


Bild 2: Klemmenbelegung Außensirene mit Blitzlicht

Verwenden Sie zur Verkabelung der Außensirene mit Blitzlicht/VdS mit der Funk-Alarmzentrale/VdS bzw. der Funk-Unterzentrale/VdS ein handelsübliches Kabel, z.B. mit der Typenbezeichnung IY(St)Y 4x2x0,6.

Die einfache Kabellänge zwischen der Außensirene mit Blitzlicht/VdS und der Funk-Alarmzentrale/VdS darf bei dem oben angegebenen Kabeltyp die Anschlußlänge von 20 m nicht überschreiten.

Führen Sie die Verbindungsleitung für die Sabotageüberwachung und die Spannungsversorgung für Sirene und Blitzlicht von der Gehäuserückseite in die Außensirene ein.

An der rechten Seite des Gehäuserückteils ist eine Löt-Schraubleiste angebracht, an der das Blitzlicht, die Sirene, der Sabotage-Deckelkontakt und die Sabotageschleife gegen Wandabriß (Abreißleine) bereits werkseitig angelötet sind.

Eine Information über die Verkabelung der Löt-Schraubleiste befindet sich auf einem Klebeschild im Gehäuse. Der Aufkleber zeigt die Klemmenbelegung der Außensirene mit Blitzlicht. Eine detaillierte Anschlußbelegung der Funk-Alarmzentrale/VdS und der Funk-Unterzentrale/VdS entnehmen Sie bitte der Installations- und Montageanleitung dieser Komponenten.

Werkseitig sind an der Funk-Alarmzentrale folgende Werte eingestellt:

Einstellungsparameter	Wert
Überfall Alarmierung	STILL
Scharf / Unscharf Quittierung	AUS
Alarmdauer ASIR	180 s
Alarmdauer ISIR	180 s

SICHERHEITSHINWEISE

- **ACHTUNG:** Öffnen Sie den Blitzlichtaufsatz nicht im Betrieb. Es herrscht eine gefährliche elektrische Hochspannung!
- Setzen Sie die Außensirene mit Blitzlicht/VdS nicht direktem Wasserstrahl, Dampfreiniger oder ähnlichem aus. Zur Reinigung verwenden Sie ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel. Verwenden Sie kein Scheuermittel.
- Beachten Sie bei der Montage die Sicherheitsvorschriften bei der Verwendung von Leitern.

5 Funktionstest

Im Rahmen eines Gesamtsystemtests können Sie die Außensirene mit Blitzlicht/VdS direkt von der Funk-Alarmzentrale/VdS aus prüfen. Sie müssen hierzu an der Funk-Alarmzentrale/VdS im Menü „**SYSTEMTEST**“ den Punkt „**TEST RELAIS**“ anwählen. Mit dem Punkt Test Relais ASIR (Außensirene) erfolgt ein Test durch Ansteuerung der Außensirene.

6 Technische Daten


Betriebsspannung	12 V DC (9V - 13,8 V)
Stromaufnahme Blitzlicht	ca. 500 mA
Stromaufnahme Sirene	ca. 500 mA
Leistung Blitzlicht	ca. 6,7 Ws
Lautstärke Sirene	ca. 108 dBA (bei 1 m Abstand)
Schutzart	IP 64
Temperatur	-20°C bis +50°C
Abmessungen (B x H x T)	180 x 390 x 140 mm
Gewicht	2,8 kg
Material	Edelstahl V2A rostfrei

Gewährleistung

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Service Center
Dahlienstrasse 12
D-42477 Radevormwald

 Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald

Telefon: 02195 / 602 - 0
Telefax: 02195 / 602 - 339
Internet: www.gira.de