

Funksirene

- Lautstarke Sirene, ca. 107 dB/1 m
- Blitzlicht + Sirene
- Funk gesteuert, kein Kabel zur Zentrale nötig!
- Einfache Installation
- 230 V Netzanschluss

Bewahren Sie die Anleitung auf, damit diese Ihnen bei späteren Fragen weiterhin zur Verfügung steht.

Eimsig Funksirene 01140001

Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für Ihren Kauf der Funksirene. Hiermit haben Sie ein Produkt erworben, das nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde. Es erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

Die Funksirene, Sirene + Blinklicht, dient zur optischen und akustischen Absicherung Ihres Eigentums.

Beachten Sie die Anweisungen und Hinweise in dieser Anleitung!

Sollten Sie sich nicht an die Anleitung halten, erlischt Ihr Garantieanspruch!
Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen!

Montage

Sie können die Funksirene sowohl in geschlossenen Räumen als auch im Freien montieren. Montieren Sie sie zum Beispiel unter einem Dachvorsprung oder einem Vordach etc.

Befestigen Sie sie auf einer geeigneten Oberfläche mit geeigneten Schrauben.

Wichtig:

Das mitgelieferte Steckernetzteil ist nur für den Betrieb in Innerräumen geeignet!

Elektrischer Anschluss

Achtung:

Es ist unbedingt auf die richtige Polarisierung zu achten, da eine Fehlbelegung zur Zerstörung der Blitzlampe führt.

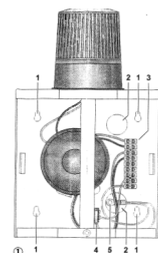
Anschlussplan:

- Klemme-1 „weiß“ oder gelb (+) Blitzlampe
- Klemme-4 + 12V/DC *
- Klemme-5 - 12V/DC
- Klemme-6 „(-) Sirene & (-) Blitzlampe
- Klemme-9 „rot“ (+) Sirene

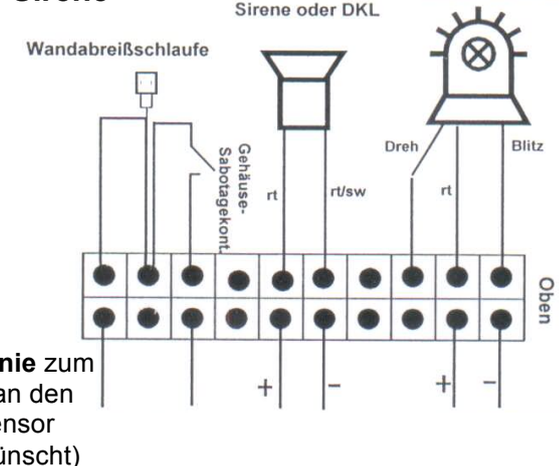
Klemme 2, 3, 7 und 8 sind nicht belegt.



Der Dip-Schalter darf nicht verstellt werden. Beide Schalter gehören nach unten, (OFF).

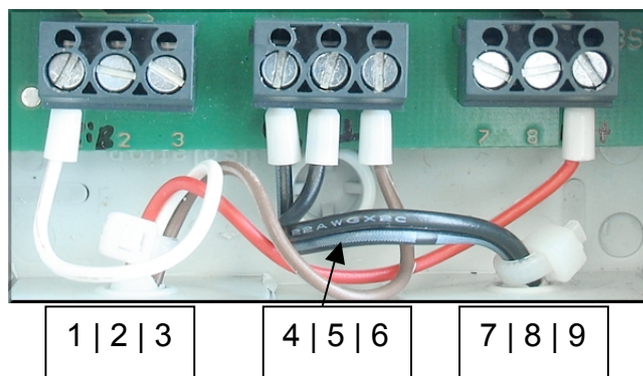


Sirene



Sabotagelinie zum Anschluss an den Universalsensor (wenn gewünscht)

Funkempfänger



* Die „Plusleitung“ des Netzteils ist mit einer unterbrochenen Linie gekennzeichnet.

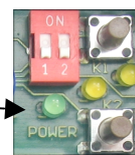
ACHTUNG:

Klemme 5 und 6 sind beides Minus (-) und dürfen auch vertauscht werden!

Unbedingt vor Inbetriebnahme lesen!

Funksirene an der Zentrale einlernen

- Öffnen Sie das Empfängergehäuse der Funksirene (2 Schrauben im Deckel). Oben rechts, befinden sich die Bedienelemente.
- Steckernetzteil einstecken, die grüne Power-LED muss nun leuchten.



Löschtaste Lerntaste

An der Zentrale, aus der Status-Anzeige heraus:

Taste F3 "Menü" oder DIG drücken.

Hauptmenü erscheint

DIG drehen, bis **"Sendemodus"** dunkel hinterlegt ist

Taste F3 "←" oder DIG drücken.

DIG drehen, bis **"Alarm 1"** dunkel hinterlegt ist

Die **Lerntaste am Funkempfänger** der Sirene kurz betätigen

Power-LED blinkt

An der Zentrale Taste F3 "Test" oder DIG drücken.

Displayanzeige **"Sende ..."**

Taste so lange gedrückt halten, bis die Power-LED, am Empfänger, „flackert“.

Die Funksirene ist nun in die Zentrale eingelernt. Deckel wieder montieren, fertig.

Test

Die Funktion der Sirene lässt sich nach dem Einlernen über Menü/Sendemodus testen.

Wird bei "Alarm " der Drehknopf betätigt, geht das Blinklicht kurz an (Alarm Unscharf).

Bei "Alarm " geht das Blinklicht lang an (Alarm Scharf).

Bei "Alarm1" geht die Sirene an. Über "Alarm " wird der Alarm beendet.

Funktionen

Die Funksirene verhält sich wie eine direkt an der Zentrale angeschlossene Sirene.

- Scharf schalten der Zentrale wird durch ein langes Blinken des Blinklichts angezeigt.
- Unscharf schalten der Zentrale wird über ein kurzes Blinken des Blinklichts angezeigt.
- Ist die Zentrale Scharf geschaltet, wird bei einem „Roten-Alarm“ das Blinklicht und die Sirene angesteuert. Die Sirene geht nach 3 Minuten automatisch aus. Das Blinklicht blinkt unbegrenzt.
- Durch Unscharf schalten der Zentrale wird das Blinklicht und die Sirene ausgeschaltet.

Funksirene in der Zentrale löschen

- Öffnen Sie das Empfängergehäuse der Funksirene.
- Steckernetzteil einstecken, die grüne Power-LED muss nun leuchten.
- Halten Sie die „Löschtaste“ so lange gedrückt, bis die Power-LED zuerst blinkt, dann flackert und anschließend wieder normal leuchtet.
- Der Löschvorgang **ist nun beendet**.

Technische Daten

Betriebsspannung	12 V/DC (230 V/AC / 12 V/DC Steckernetzteil)
Frequenz	868,3 MHz, Modulation Amplitudenmodulation AM
Antenne	integrierte Antenne
Schalldruck	ca. 107 dB/1 m
Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C bei 20% bis 90% rel. Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend.
Gehäuse	wetterfestes Alugehäuse, IP65 für Außeneinsatz geeignet
Abmessungen	ca. 210 mm x 360 mm x 170 mm (Sirene) ca. 80 mm x 80 mm x 52 mm (Empfänger)
Gewicht	ca. 350 g (inkl. Netzteil)

Lager- und Transportbedingungen

Missachtung kann zu Ausfällen führen, auch nach der Inbetriebnahme!

Trocken, staubfrei und sicher gegen Stoß und Fall lagern.

Lagertemperatur -25° C...+70° C bei 20 %...90 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Transport nur mit ausreichender und gut gepolsterter Zusatzverpackung vornehmen.

- Die vorhandene Verpackung ist nicht als Transportverpackung vorgesehen.
- Schäden durch Missachtung fallen nicht unter Garantie!

Wartung

Überprüfen Sie regelmäßig die technische Sicherheit in dem Sie eine Sicht- und Funktionskontrolle durchführen.

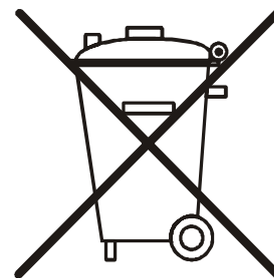
Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen, fußel freien Tuch.
Benutzen Sie keine Reinigungsmittel!

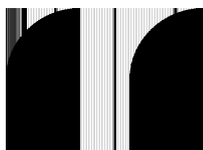
Entsorgung

Lassen Sie Altgeräte bzw. defekte Geräteteile bei einer Sammelstelle fachgerecht entsorgen.

Elektro- bzw. Elektronikartikel gehören nicht in den Hausmüll!



Konformitätserklärung



Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen Anforderungen.
Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie auf der Internetseite www.eimsig.de.