

**In acht Wochen ist
Ihre Gemeinde sicherer.**



)) Sprachdurchsagen

)) Verschiedene
Zivilschutzsignale

)) Hohe
Ausfallsicherheit

pse
Warnsysteme

Noch Fragen?
Wir beraten Sie gerne:

PSE Elektronik GmbH
Lauterbachstraße 70
D-84307 Eggenfelden
Tel.: +49 8721 96 24-0
Fax: +49 8721 96 24-50
info@pse-elektronik.de
www.pse-elektronik.de



**„Darauf kann man
sich verlassen!“**

**Individuelle Warnsysteme für
ein Höchstmaß an Sicherheit**



Die meisten Systeme versagen bei Stromausfall.

Minimaler Wartungsaufwand

Optimale Schallausbreitung

Bis zu 28 Tage Betrieb bei Stromausfall (auch Solarbetrieb möglich)



1))

Wir analysieren Ihr Gefahrenpotential

Seit mehr als 25 Jahren liefert PSE Sirenen, Warnsysteme und Kommunikationssysteme weltweit. Wir ermitteln gemeinsam mit Ihnen die Anforderungen und berechnen die notwendige Leistung anhand definierter Schallausbreitungskurven und den topographischen Gegebenheiten vor Ort.

2))

Ihr individuelles Warnsystem wird entwickelt.

Ein modernes Warnsystem besteht aus einem Sirenensteuerempfänger und der elektronischen Sirene mit über dem Dach montierten Hörnern. Wir definieren die Bestandteile für Ihr neues Warnsystem und stellen die passenden Komponenten für Sie in modularer Bauweise zusammen. Unsere Funk-schaltempfänger verfügen über BOS- Zulassung und sind für Systeme mit analoger Funkalarmierung nach 5-Tonfolge oder digitaler Funkalarmierung nach POCSAG-Standard geeignet.



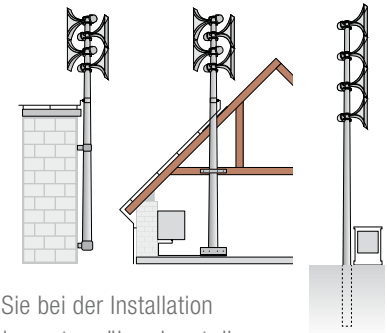
Software PSECtrl zur Steuerung aller an die Zentrale angebotenen Komponenten (z.B. Sirenen, Lautsprecher).



Bedienteil für Konfiguration der Sirene sowie direkte Auslösung vor Ort

3))

Installation vor Ort



Gerne unterstützen wir Sie bei der Installation oder einer unserer Servicepartner übernimmt die komplette Montage vor Ort.

4))

Trainingsseminar und Schulung

Zu unseren Produkten bieten wir Trainingsseminare und Schulungen an, um das Bedienpersonal mit der Funktionalität und Bedienung des Warnsystems vertraut zu machen.

5))

System aktiviert



Electronic Power Sirens (EPS 300 - EPS 3000)
300 W bis 3.000 W Ausgangsleistung
Sprachmeldungen per GSM möglich

Die elektronischen Sirenen überzeugen durch einen lautlosen Test der Lautsprechersysteme, hohe Schalldruckpegel, Batteriespannungsüberwachung und die Möglichkeit von Sprachdurchsagen.