



MOBILE SIRENE SES M 250

SONNENBURG ELECTRONIC AG MOBILE SIRENE SES M 250

● EINSATZMÖGLICHKEITEN

- > Im Katastrophenfall
zum warnen vor Hochwasser, Waldbrand,
Chemieunfall, Gefahrgutunfall ...
- > Warnen auf Baustellen
- > Bei Sprengungen
- > Bei Großveranstaltungen
- > Zum ausmessen von Standorten
- > Als Mobile Sirene bei Feuerwehren
- > Industrieanlagen

● ALLGEMEIN

- > Basierend auf der Standardsirene SES 250
- > Geringes Gewicht
- > Einfache Handhabung
- > Akkubetrieb Netzstrom nicht notwendig
- > Robustes Transportgehäuse
- > 250 Watt Ausgangsleistung RMS

● INTEGRIERTES SYSTEM

- > Modularer Aufbau
- > Viele Erweiterungsmöglichkeiten
- > Konfigurationsänderung durch Softwaredownload
- > Standardschnittstellen RS485 und RS232
- > Status und Fehlermeldungen Vorort (Optional)
- > Sprachspeicher (Optional)
- > Anbindung an bestehende Funknetze (Optional)

● NETZSTROMAUTONOM

- > Langlebige Blei Gel Batterien
- > Geringe Leistungsaufnahme
- > Ladespannung 230V AC

● FLEXIBLE SIRENENSIGNALE

- > Digitaler Signalprozessor
- > Hohe Anzahl von Tönen und Signalcharakteristiken
- > Permanente Leistungsregelung
- > Permanente Überwachung aller wichtiger Parameter



● SCHALLSTRAHLER

- > Verschiedene Schallstrahler lieferbar
- > Schallstrahler in Kunststoff oder Aluminium
- > Hochwertige robuste Speakon Steckverbinder

● TECHNISCHE DATEN

Ausgangsleistung RMS:	250W
Potentialfreie Eingänge für Sirenensignale:	2
Potentialfreier Takteingang	1
Netzspannung (nur zum Laden der Akkus):	230V AC
Anzahl der Alarmer:	ca. 30
Temperaturbereich Elektronik:	-40°C bis +70°C
Temperaturbereich Batterien:	-25°C bis +60°C
Gewicht:	ca. 22kg
Batterien:	2x12V 12Ah
Abmessungen:	590 x 570 x 255mm

SONNENBURG
ELECTRONIC AG

Kommunikation mit Sicherheit



SONNENBURG