

SES-300-XXX - SES2-4800-XXX

AUSSENEINHEITEN - ELEKTRONIK - ZENTRALE



Erkundigen Sie sich über innovative Sirenenalarmierung für Ihre Behörde bzw. Ihren Industriebetrieb. Dieses Informationsblatt dient als Kurzübersicht. Für Fragen und Detailinformationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

- Bei Netzausfall bis zu 20 Alarme in 30 Tagen
- Sprachdurchsagen, live oder vom Sprachspeicher
- Internes und externes Bedienteil
- Funk-, GSM- und Ethernet Anbindung, mit und ohne Rückmeldung
- Schnittstelle für externe Sensoren: Anemometer, Regenmesser, Flutsensor und weitere

DIE AUSSENEINHEITEN

- Seewasser-resistentes Aluminium
- flexible Aufbauvariationen
- 2 bis 32 Lautsprechersysteme
- kreisförmige o. gerichtete Abstrahlung
- Schalldruckpegel von 103 - 131 dB(A)
- Reichweiten bis 5.000 m
- 6 Jahre Garantie auf Treibersysteme

DIE ELEKTRONIK

- 300 - 4.800 Watt
- 300 und 600 Watt-Verstärker
- Modulares System
- Variable Sirenensignale mit DSP
- Leistungsregelung des Sirenensignals
- Kompensation von Änderungen der Batteriespannung und Lautsprecherimpedanz
- Kurzschlussfest
- Übertemperatur-Überwachung
- Lautloser Test der Lautsprechersysteme
- Potentialfreie Steuer- und Takteingänge für verschiedene Sirenensignale und Sprachspeicher
- Summenstörung
- Statusanzeigen
- Diagnose-Software
- Änderung von Parametern und Firmware über Schnittstelle
- Solarbetrieb

DIE ZENTRALE

- Mehr-Bildschirm- und Touchscreen Lösung: Bildschirm 1 für die Eingabe der Alarme und zur Verwaltung der Datenbanken und Software-Funktionen, Bildschirm 2 für die Kartenansicht-Bildschirm 3 ..., Bildschirm 4 ... usw.
- Alarmierung von Sirenen und Gruppen
- Abfrage des Sirenenstatus (bidirektional)
- Ändern von Sirenen- und Gruppen- Daten
- Ändern von Funkanlagendaten
- Direktbesprechung der alarmierten Sirenen nach erfolgtem Alarm
- Karte mit Zoom-Funktion und Drag-Mode (Verschieben der gezoomten Karte)
- Statusabfrage aller Sirenen
- Logfile zur Überwachung aller Aktivitäten
- Logfile Viewer mit großer Anzahl von Filtern, Protokoll drucker, Tastatur, Maus, Speichermedien zur Datensicherung
- Mikrofon zur Vorortbesprechung
- Funkanlage für alle gebräuchlichen Übertragungsverfahren
- Ethernetverbindung von Zentrale u. Funkanlage
- Alle Möglichkeiten der modernen Vernetzung, über ein lokales Netzwerk, ISDN, Modem, GSM, Funk oder eine Verbindung über das Internet bzw. Intranet