

SES-250-XXX - SES2-4000-XXX

DISPOSITIFS EXTÉRIEURS - ÉLECTRONIQUE - CENTRE DE CONTRÔLE



Informez-vous au sujet des nouveautés dans le domaine des sirènes d'alerte pour votre commune ou votre entreprise. Cette fiche technique est un bref résumé. Nous sommes à votre disposition pour toutes informations complémentaires.

DISPOSITIFS EXTÉRIEURS

- résistant à l'eau de mer
- construction flexible
- de 2 à 32 systèmes de haut-parleurs
- radiation circulaire ou directionnelle
- niveau de pression acoustique de 103 - 131 dB(A)
- portée jusqu'à 5000 m
- 6 ans de garantie pour les drivers des haut-parleurs

ÉLECTRONIQUE

- 250 - 4000 Watt
- amplificateurs de 250 et 500 Watt
- système modulaire
- signaux de sirènes variables avec DSP
- régulation de la puissance du signal des sirènes
- compensation des modifications de la charge de la batterie et de l'impédance des haut-parleurs
- anti-court-circuit
- surveillance des surchauffes
- test silencieux des systèmes de haut-parleurs
- Entrées de contrôle et de synchronisation libres pour de nombreux signaux de sirènes et les enregistrements vocaux
- signalement des erreurs
- affichage d'état
- logiciel de diagnostic
- changements des paramètres et de logiciel via l'interface

- fonctionnement solaire
- en cas de coupure de l'alimentation jusqu'à 20 alertes pendant 30 jours
- messages vocaux, en direct ou depuis la mémoire
- dispositifs de contrôle interne et externe
- radio, GSM et connexion Ethernet avec et sans retour
- interface pour capteurs externes comme: anémomètre, pluviomètre, capteurs d'inondations et d'autres

CENTRE DE CONTRÔLE

- système à plusieurs écrans et solution possédant un écran tactile : écran 1 pour le déclenchement de l'alerte et l'administration des bases de données et le fonctionnement du logiciel, écran 2 pour l'affichage de la carte, écran 3....., écran 4....., etc.
- alerte d'une sirène ou de groupes de sirènes
- vérification de l'état des sirènes (bidirectionnelle)
- modification des données des sirènes
- modification des données du système radio
- enregistrement direct des sirènes alertées après l'alerte
- carte avec fonction de zoom et drag mode
- demande du statut de toutes les sirènes
- fichier log pour surveiller les activités
- visionneuse de fichier log avec de nombreux filtres, imprimante de fichier log, clavier, souris, médias pour la sauvegarde des données
- microphone pour les annonces sur place
- système de radio pour toutes les transmissions
- connexion Ethernet du centre de contrôle et du système radio
- Toutes les possibilités de réseau moderne par réseau local, ISDN, modem, GSM, radio ou par Internet ou Intranet