

SES2-1200-XXX

Les nouveaux concepts d'alarme de sirènes électroniques sont à l'avant-garde, en raison de leur faible consommation électrique et du peu de frais d'entretien qu'elles nécessitent. Elles sont montables de façon modulaire dans différentes variations et peuvent être livrées en différents niveaux de puissance.

AVANTAGES & FONCTIONS

- Système modulaire
- Signaux de sirène variables avec processeur de signal numérique
- Degré d'efficacité extrêmement élevé dB/W
- Régulation de puissance du signal de la sirène
- Compensation des changements de la tension de la batterie de l'impédance du haut-parleur
- Anti-court-circuit
- Contrôle de sur température
- Test silencieux des systèmes de haut-parleur
- Test automatique du système
- Statut affichage
- Contrôle du fonctionnement de l'installation commandé par microprocesseur
- Programme de service pour un diagnostic sur place
- 2 batteries
- Puissance de sortie 600 W valeur quadratique véritable par amplificateur

DÉTAILS TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Niveau de pression acoustique en dB(A) à 113 - 122 dB(A)
30 m de distance

| | |
|-------------------------|-------------|
| Fréquence fondamentale | 415 Hz |
| Nombre de haut-parleurs | 8 |
| Humidité atmosphérique | 0 % - 100 % |

RADIATEURS ACOUSTIQUES

| | |
|-----------------------------------|---|
| Radiateurs acoustiques composé de | Matériau ALSi7Mg0,35F - résistant à l'eau de mer |
| Gamme de température | -50° C à +70° C |
| Set de vis | V2A |
| Poids total | 68,6 - 85,1 kg |
| Dimensions (L x H x P) | 180°: 830 x 2666 x 160 mm 360°: 830 x 1590 x 830 mm 0°: 630 x 2666 x 280 mm |

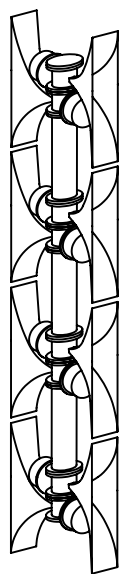


Fig.1: Une variante de SES2-1200

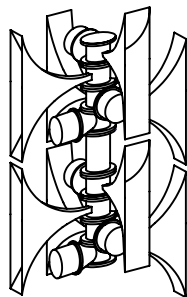
DÉTAILS TECHNIQUES SES2-1200-XXX

UNITÉ DE COMMANDE

| | |
|---|--|
| Nombre de amplificateurs de puissance | 2 |
| Puissance de sortie valeur quadratique | 1200 W |
| Tension de réseau | 230 V _{AC} |
| Puissance consommée au repos | 3,5 V A |
| Puissance consom. en mode charge de batterie | 93 W |
| Nombre d'entrées libres de potentiel | 3 |
| Nombre de sorties libres de potentiel | optionnel 2 sorties libres de potentiel pour le dérangement de totalisation et l'alarme active 24 V / 100 mA au maximum |
| Détection d'état par le biais d'une interface service | au niveau de l'interface de service, tous les messages d'information sur le statu peuvent être affichés par le biais d'un programme de service |
| Tension de la batterie / capacité (C20) | 24 V / 60 Ah |
| Capacité de la batterie | 24 jours avec 20 alarmes à 1 Min. |
| Gamme de température électronique | -40° C à +70° C |
| Gamme de température batteries | -25° C à +60° C |
| Classe de protection | IP 56 |
| Dimensions de l'armoire de distribution (L x H x P) | 600 x 1000 x 250 mm |
| Poids / Couleur | 87 kg / RAL 7035 |



SES2-1200-180°

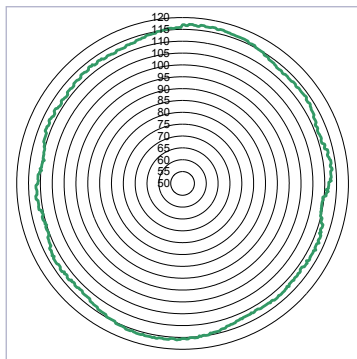


SES2-1200-360°

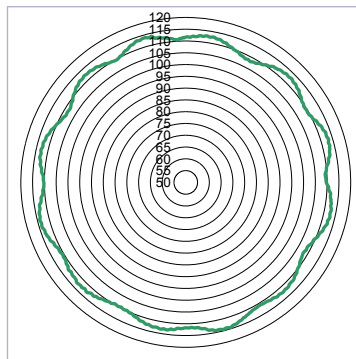


SES2-1200-0°-2-reihig

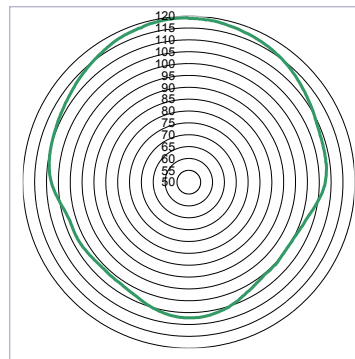
Variantes de construction SES2-1200-XXX



SES2-1200-180°, 115 dB(A)



SES2-1200-360°, 113 dB(A)



SES2-1200-0°-2-reihig, 122 dB(A)

Niveau de pression acoustique en dB(A) de la SES2-1200-XXX d'un distance de 30 m