

SES-300-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 300 W valeur quadratique véritable par amplificateur



Fig.1: Une variante de SES-300

DÉTAILS TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Niveau de pression acoustique en dB(A) à 30 m de distance	103 - 111 dB(A)
Fréquence fondamentale	415 Hz
Nombre de haut-parleurs	2
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	16,7 - 24,9 kg
Dimensions (L x H x P)	180°: 830 x 746 x 160 mm 0°: 630 x 1250 x 280 mm

DÉTAILS TECHNIQUES SES-300-XXX

UNITÉ DE COMMANDE

Nombre de amplificateurs de puissance	1
Puissance de sortie valeur quadratique	300 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 / 26 Ah
Capacité de la batterie	12 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 600 x 210 mm
Poids	64 kg
Couleur	RAL 7035

