

Résistance et petit poids

Les pavillons acoustiques faits à partir d'alliage d'aluminium et le boîtier à partir du plastique dur assurent une résistance robuste de la construction de la sirène et maintiennent un poids au niveau visiblement bas.

Puissance sans compromis

Une puissance sans compromis et une haute pression acoustique sont combinées avec une possibilité compréhensible et fiable de reproduire n'importe quel son y compris les alarmes intégrés ou des émissions à haute voix.

Adaptabilité

- possibilité de plusieurs modifications en fonction des spécifications de la part du client
- une offre large d'accessoires y compris les poteaux, accumulateurs ou boîtier en inox pour l'électronique

Excellent rapport qualité/prix

La sirène Gibbon combine performance et qualité acoustique des sirènes électronique Pavian avec commande et communication simplifiées conçues pour les systèmes d'alerte plus simples. Ainsi le client reçoit une sirène parfaitement adaptée à ses besoins et ne paie que pour les fonctions dont il se servira réellement dans son système d'alerte.

Commande et communication

- plusieurs possibilités de commande, d'un seul bouton jusqu'au pupitre avancé de commande pour obtenir coûts optima et efficacité
- commande entièrement autonome via les capteurs susceptibles d'être connectés directement sur la sirène Gibon
- commande locale sur place et à partir du poste de dispatching distant
- choix large de canaux de communication: radio, Ethernet, X-Bee, RS232/RS485

Divers modes d'alimentation

- réseau 110 - 240 V
- alimentation à partir des panneaux solaires
- accumulateurs de secours intégrés



La sirène électronique **Gibon** est une sirène performante, optimisée au niveau du prix assurant une sonorisation de qualité du territoire en péril. Elle est destinée à être utilisée notamment comme le moyen d'alerte indépendant avec une commande locale, faisant partie des systèmes d'alerte simples avec plusieurs sirènes.

La sirène électronique **Gibon** est vendue en trois réalisations, qui diffèrent entre elles notamment par les types d'entrée et de sorties, par les possibilités de commande et de communication avec d'autres parties du système d'alerte. Ainsi le client peut choisir une sirène parfaitement adaptée à ses besoins et ne paie que pour les fonctions dont il se servira réellement dans son système d'alerte.

La sirène électronique **Gibon** permet de former les ensembles à une puissance de 300 à 1200 W conformes à la plupart des systèmes d'alerte. Dans les cas exceptionnels où la sirène est utilisée dans un milieu bruyant, il y a la possibilité de livrer une sirène **Gibon** à a puissance jusqu'à 2400 W.



Divers modes de commande et de communication

La sirène électronique puissance **Gibon** peut être commandée par les boutons simples de base, chacun d'eux étant attribué à une seule alarme, ou par les modules de commande locale, par un poste de dispatching distant via les canaux de communication ou bien par un pupitre avancé de dispatching sophistiqué avec les fonctionnalités au-dessus du standard. Chacune des trois réalisations de la sirène **Gibon** a des possibilités différentes de commande et de communication.

La sirène dispose d'entrée et de sortie binaires, d'un port USB pour la configuration, d'un port RS232/RS485 et ses possibilités et les connexions peuvent être élargies par l'intermédiaire des modules supplémentaires (Wi-Fi, X-Bee, ethernet, ...).



„Une puissance sans compromis et une haute puissance acoustique pour un tarif attractif.“

„Sirène vérifiée par les installations et utilisations dans le monde entier.“

Gibon Basic

- modèle de base
- 7 alarmes
- possibilité de modification des alarmes
- haute puissance
- structure robuste
- 8 entrées binaires (start/stop)

Gibon Option Pack 1

- 64 alarmes
- autodiagnostic de base
- audio stream via le port COM
- possibilité de recevoir les modules complémentaires
- possibilité de Wi-Fi, X-Bee, GPRS
- entrée entièrement programmables

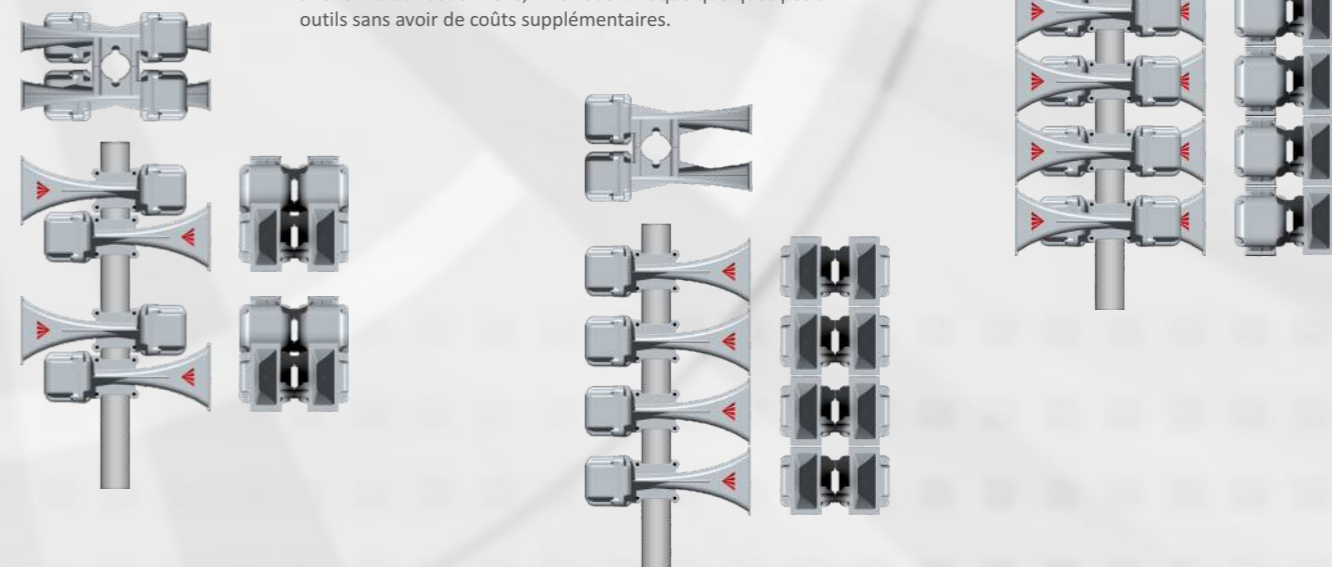
Gibon Option Pack 2

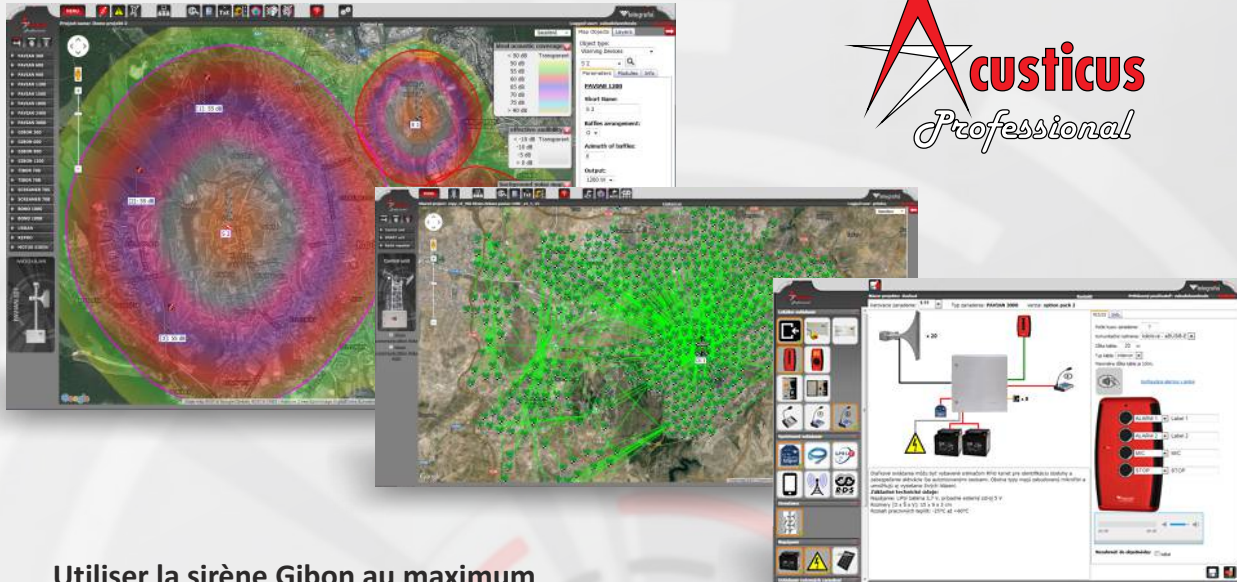
- messages asynchrones
- autodiagnostic entier
- enregistrement de toutes les activités de la sirène en temps réel
- autorisation de l'opérateur via Dallas iButton
- possibilité d'un radio FM intégrée
- suivi et indication d'accès non autorisé à la commande de la sirène



Une caractéristique optimale d'émission

La construction exceptionnelle du pavillon acoustique **Gibon** vous permet de choisir un type volontaire de caractéristique d'émission et d'y apporter les modifications ultérieures. Si vous avez installé une sirène avec une émission directionnelle ou vous avez besoin de la remplacer pour une sirène multidirectionnelle, il ne vous faut que quelques petit outils sans avoir de coûts supplémentaires.





Utiliser la sirène Gibon au maximum

Utiliser les possibilités de la sirène électronique Gibon au maximum. L'application internet gratuite en ligne Acusticus Professional vous permet de profiter de plusieurs possibilités pour former un projet acoustique professionnel en prenant en compte l'arrière-fond acoustique directement sur les cartes géographiques Google Maps. Si vous vous permettra de garantir une couverture acoustique du territoire en péril.

Profitez-en encore

Utiliser les possibilités de la sirène électronique Gibon au maximum. L'application internet gratuite en ligne Acusticus Professional vous permet de profiter de plusieurs possibilités pour former un projet acoustique professionnel en prenant en compte l'arrière-fond acoustique directement sur les cartes géographiques Google Maps. Si vous vous permettra de garantir une couverture acoustique du territoire en péril.



www.telegrafia.eu/fra/



www.facebook.com/telegrafiaEWANS



www.electronic-sirens.com