

Fiche technique Sirène d'alarme de danger



Kockum Sonics – Depuis 1961, nous sommes des experts dans le domaine des systèmes d'alarme et d'alerte à grande-échelle.

Sirène d'alarme de danger

Sécurité au travail - pour une alerte efficace en cas de danger

Les sirènes d'alarme de danger sont utilisées là où il existe un danger pour les forces d'intervention et les travailleurs.

La sirène pneumatique d'alarme de danger fonctionne sans électricité ni batterie ; elle est uniquement alimentée par de l'air comprimé et ne nécessite donc pas de source d'énergie externe. Pratique, emballée dans une petite mallette, la sirène de détresse peut être déployée rapidement n'importe où et n'importe quand.

Faits techniques

• Cornet pénumatique	Tyfon
• Niveau de pression acoustique - 4 m	128 dBA
• Fréquence	800 Hz
• Pression de service	6 - 9 bar
• Consommation d'air	5 - 8 l/s
• Contrôle automatique des impulsions	
• Soupape de réduction réglée	de 300-/200 bar à 6 - 9 bar (accordée pour le klaxon)
• Raccord fileté pour bouteille	PAB 300 / 200 bar
• Dimensions	200x300x180 mm
• Poids	3.7 Kg

Propriétés du produit

- Haute performance acoustique - son puissant et signal sonore unique et distinctif
- Résistant à la corrosion - entonnoir en plastique de haute qualité
- Durée de vie presque illimitée de la membrane
- Fonctionnel grâce au raccordement à une bouteille d'air comprimé
- Faible consommation d'air
- S'adapte aux conditions régionales et climatiques
- Sirènes sans entretien
- Maniable, facile à ranger et à transporter

