

Sirène Electromécanique SUPER M

127 dB (A)



APPLICATIONS

La sirène électromécanique SUPER M dispose d'une puissance de 127 dB(A). Fabriquée en aluminium et ABS, la sirène rotative SUPER M dispose d'une bonne résistance mécanique. Elle convient aux applications de signalisation sonore de sécurité et alarmes de type :

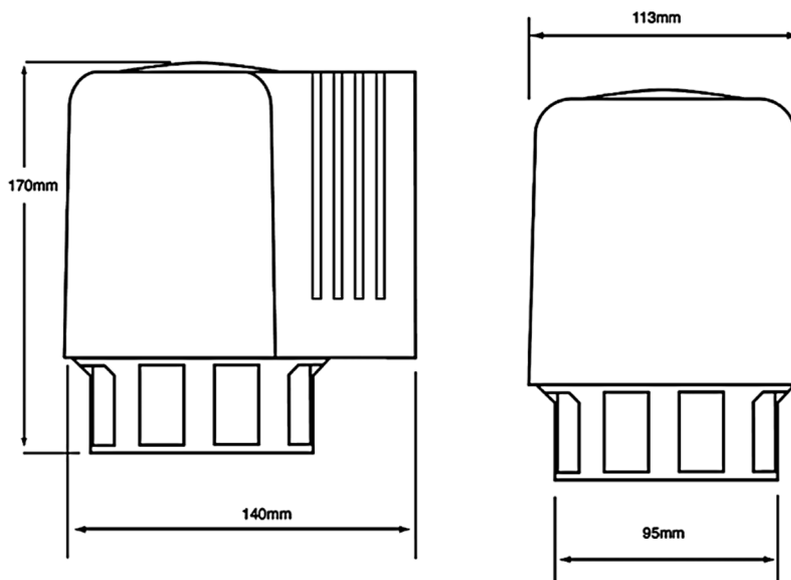
- Alerte de forte puissance
- Evacuation extérieure
- Unités de production
- Zone de chargement / déchargement camions

Elle est adaptée pour les applications de l'industrie mines, carrières, aciéries, chimie, transport, ...

AVANTAGES

- Jusqu'à 127 dB(A) à 1m
- Fréquence nominale 1600 Hz
- Léger pour la portabilité
- Signal universellement reconnu

PUISSANCE SONORE	127 dB(A) à 1m
FREQUENCE	1600 Hz
SONS	1 son
FONCTIONNEMENT	Dispositif de coupure automatique au-delà de 15 minutes de fonctionnement
TEMPERATURE D'UTILISATION	-30°C à +40°C
ALIMENTATION	CONSOMMATION
110 Vca	3400mA
230 Vca	2000mA
MATIERE	Corps en Alu, capot en ABS
POIDS	1,8 kg



Code Produit
100042

Désignation
Sirène électromécanique SUPER M – 230 Vca – IP21A

