

Sirène électromécanique MONO 72

120 dB



APPLICATIONS

La sirène électromécanique industrielle MONO 72 possède une puissance sonore très élevée sur une fréquence sonore de 1800 Hz (1,8 KHz)

Elle est conçue pour un environnement difficile en intérieur comme en extérieur pour vos alarmes de type :

- Signalisation d'alerte sur convoyeurs
- Signalisation d'intrusion
- Signalisation d'alarme pour mines et carrières
- Signalisation d'un danger

Spécifique pour les environnements industriels

AVANTAGES

- Diffusion sonore omnidirectionnelle
- Très forte puissance sonore

PUISSANCE SONORE	120 dB @ à 1 mètre
FREQUENCE SONORE	1800 Hertz
TEMPERATURE D'UTILISATION	De -30°C à +40°C
ALIMENTATION	110 Vca (+6%/-10%) Consommation 1,2 A. 230 Vca (+/-10%) / Consommation 0,6 A. Fréquence 50/60 Hz (+/- 0,5 Hz)

FACTEUR DE MARCHÉ	15 minutes Marche suivi de 120 minutes Arrêt
MATIERE	Corps en fonte d'aluminium. Rotor, Stator et couvercle en polycarbonate (ABS). Couvercle noir corps rouge.
ETANCHEITE	IP65
ENTREE ET CABLAGE	1 entrée taraudée en M20
POIDS	1.7 Kg

Code Produit

100023	Sirène MONO 72, Electromécanique - 110 Vca
100024	Sirène MONO 72, Electromécanique - 230 Vca

