

ALARMES DE REcul À "BRUIT BLANC" DE GROTE

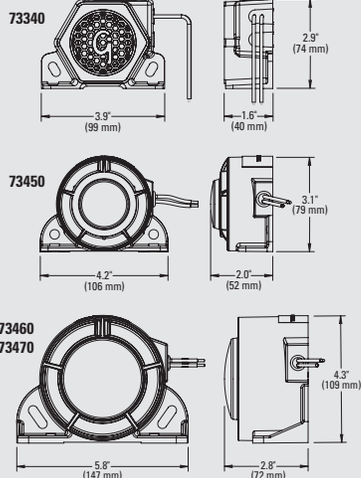


12/24V

BI-TENSION

SAE
INTERNATIONALRESPECTE
OU DÉPASSECONSTRUCTION
DURABLEBRUIT
BLANC

TENSION : 12-24 VCC
 DÉBIT AMPÈRES (73340, 73450, 73470) : .4A à 14VCC
 DÉBIT AMPÈRES (73460) : .16A à 14VCC
 MATÉRIAU : NYLON ARMÉ DE VERRE
 TEMPÉRATURE FONCTIONNEMENT : -40°C à +85°C



RÉDUIRE LA POLLUTION BRUIT SANS COMPROMIS SUR LA SÉCURITÉ

Les alarmes de recul "bruit blanc" de Grote répondent aux préoccupations liées aux alarmes traditionnelles dans les zones de travail achalandées. En émettant des sons sur plusieurs fréquences, ces alarmes s'attaquent efficacement à la pollution sonore.

Ce design assure que les personnes dans la zone de danger autour des véhicules en marche arrière sont adéquatement averties, tout en maintenant les niveaux de bruit global sous contrôle. Cela en fait un choix idéal pour les environnements de travail animés.



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La fonction "White Noise" réduit les nuisances sonores (idéale pour une utilisation en zone résidentielle)
- Construction robuste avec boîtiers en nylon renforcé
- Options de montages universelles pour une installation et un remplacement simples
- La conception orientée vers l'arrière offre une protection au haut-parleur contre les éléments, garantissant ainsi sa durabilité

N° PIÈCE	DESCRIPTION	DÉCIBELS	APPROBATIONS
73340	ALARMES DE REcul À BRUIT BLANC, MULTI-FRÉQUENCE, MONTAGE STANDARD	97 dB	SAE J994 TYPE C
73450	ALARMES DE REcul À BRUIT BLANC, MULTI-FRÉQUENCE, MONTAGE INVERSÉ	97 dB	SAE J994 TYPE C
73460	ALARMES DE REcul À BRUIT BLANC, MULTI-FRÉQUENCE, MONTAGE INVERSÉ	102 dB	SAE J994 TYPE F
73470	ALARMES DE REcul À BRUIT BLANC, MULTI-FRÉQUENCE, MONTAGE INVERSÉ	107 dB	SAE J994 TYPE A

Ces alarmes à bruit blanc privilégient la sécurité sans gêner inutilement les résidents près des chantiers en émettant du son sur plusieurs fréquences.



EZ-FIND

SCAN POUR LES
SPÉCIFICATIONS
TECHNIQUES, PRODUITS
ASSOCIÉS ET PLUS

POUR PLUS D'INFORMATIONS
VISITEZ NOTRE SITE WEB.
GROTE.COM