

MANUEL D'UTILISATION ET
D'INSTALLATION

FUSION®

MS-EL602

ENCEINTES ACOUSTIQUES MARINE
À 2 VOIES DE 15 cm



FUSION Electronics Nouvelle-Zélande 09 369 2900
FUSION Electronics Australie 1300 736 012
FUSION Electronics Europe +31 76 5723 632
FUSION Electronics États-Unis 623 580 9000
FUSION Electronics Pacifique +64 9 369 2900

WWW.FUSIONELECTRONICS.COM

FUSION®

WWW.FUSIONELECTRONICS.COM

CONSEILS POUR L'INSTALLATION

Un haut-parleur ne fonctionnera au mieux de ses capacités que s'il est correctement placé dans la zone d'écoute. Les ingénieurs de FUSION reconnaissent que, contrairement à une installation dans un véhicule ou une habitation, il existe une très large gamme de milieux marins dans lesquels les haut-parleurs peuvent être placés. Les haut-parleurs FUSION Marine sont optimisés pour fonctionner dans les emplacements les plus variés, mais un peu de réflexion et de soin pour leur mise en place seront toujours récompensés par une meilleure qualité sonore.

- Les hautes fréquences sont directionnelles. Certaines fréquences seront inaudibles si les haut-parleurs sont placés trop bas dans le bateau.
- Les haut-parleurs doivent être placés de manière à simuler un « auditorium » pour que vous puissiez entendre le son provenant des deux haut-parleurs dans une configuration stéréo.

DÉPANNAGE

Avant de contacter votre revendeur ou le service après-vente FUSION, nous vous prions de faire quelques vérifications simples pour nous aider à diagnostiquer le problème.

S V T

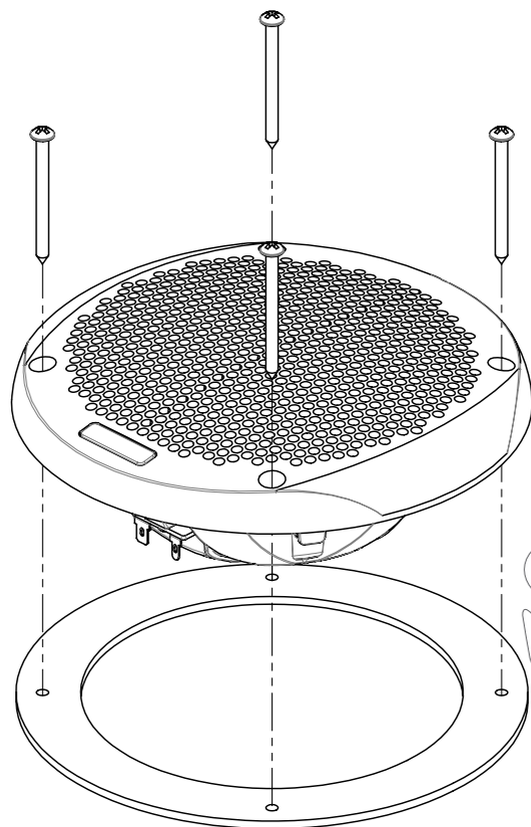
Problème	Solution
Absence de son	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que toutes les connexions de l'unité source et de l'amplificateur aux bornes des haut-parleurs sont correctement raccordées.
Insuffisance des basses	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez toutes les connexions de l'appareil source et de l'amplificateur aux haut-parleurs. Vérifiez que le câble positif de la source est connecté à la borne positive du haut-parleur.
Insuffisance des hautes fréquences	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez les polarités• Vérifiez le réglage des commandes de basses et d'aigus sur l'appareil source
Distorsion du son	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez tous les câblages• Vérifiez que ce ne sont pas les panneaux environnants du navire qui cliquettent.• Vérifiez toutes les connexions de la source aux haut-parleurs.



VOUS POUVEZ AIDER À PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT !

N'oubliez pas d'observer la réglementation locale en vigueur :
Rapportez les équipements électriques hors d'usage à un centre de recyclage spécialisé.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



1. Vérifiez que l'emplacement de montage offre un espace suffisant (voir avertissement)
2. Mettez le gabarit de montage en position, puis marquez et percez les trous de fixation.
3. Raccordez les fils de l'appareil source aux haut-parleurs en respectant les polarités.
4. Mettez en place le joint et insérez les vis
5. Serrez suffisamment les vis pour garantir l'étanchéité.

AVERTISSEMENT : Pour connaître les restrictions de montage de haut-parleurs relatives aux interférences magnétiques, veuillez vous référer aux recommandations du constructeur pour tout équipement de navigation.

TABLE DES MATIÈRES

• Contenu de la boîte	4
• Caractéristiques.....	4
• Schémas et dimensions.....	5
• Guide d'installation	6
• Conseils d'installation.....	7
• Dépannage	8

ENREGISTREZ VOTRE PRODUIT EN LIGNE :

Pour votre tranquillité d'esprit, enregistrez votre produit en ligne sur www.fusionelectronics.com

Nous vous tiendrons informé(e) de toutes les nouvelles concernant votre produit ou des nouveaux accessoires, pour vous permettre de tirer le meilleur parti de votre produit.

ENTREZ ICI LES DÉTAILS DE VOTRE PRODUIT :

NUMÉRO DE SÉRIE : _____

DATE D'ACHAT : _____

APPOSEZ VOTRE FACTURE ICI

CONTENU DE LA BOÎTE

Les haut-parleurs FUSION Marine ont été soigneusement testés afin d'assurer une performance constante et fiable. La faible profondeur de montage des haut-parleurs MSS-EL602 garantit une installation simple. La grille, lisse et stylée, ajoute une touche élégante à tout navire, tout en se concentrant avant tout sur la protection de l'environnement et la qualité sonore.

CONTENU DE LA BOÎTE

- 2 enceintes
- 2 fils étamés pour haut-parleurs
- 8 vis en acier inoxydable
- 1 gabarit de montage
- 2 joints d'étanchéité
- Manuel d'utilisation
- Carte de garantie

SVIB

CARACTÉRISTIQUES

Puissance de crête :	150 Watts
Diamètre du H-P de graves :	6 pouces (15 cm)
Matière du cône :	Polypropylène
Type de H-P d'aigus :	PEI
Rendement (1W / 1M) :	85 dB
Réponse en fréquences :	60 Hz - 22 kHz
Impédance :	4 Ohm
Dimensions minimales de montage	
Profondeur :	41 mm (1 pouce 5/8)
Diamètre :	130 mm (5 pouces 1/8)

SCHÉMAS ET DIMENSIONS

