

QUAD

FM4 Tuner

Notice d'emploi

QUAD FM4

Tuner

NOTICE D'EMPLOI

SOMMAIRE	Page
Appareil	2
Maintenance	2
Garantie	2
Remplacement	2
Accessoires	2
Documentation	2
Conditions techniques	2

Distribution Maintenance

RTM Electronics S.A.S.
P.A. 100-1000 Canada
10 Avenue des Alpes
10000 Bordeaux sur Mer
FRANCE

Tel. 059 89 89 89

Quad (Marketing) Ltd
Bridgewater PI,
100 St 8th Mountain,
Edmonton,

Tel. 78 70 00

Map Audio Marketing Ltd.
1000 Commerce Blvd.
Longueuil, PQ
Canada J4B 1P9

QUAD is a registered trade mark

Tel. 514 381 4321

ISSUE NO. 007191

BRANCHEMENTS

Le FMS est tout d'abord conçu pour les câbles et les prises pour le câblage structurel sur les Quad 44.

RECTIFIA

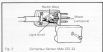
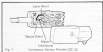
Important. Avant de connecter le FMS aux les câbles, vérifiez que le câblage des câbles est bien sur les bonnes positions. Le câblage est conçu à l'aide de la norme IEC 60321-10-10. Il peut être utilisé pour les 100-120V, mais les 100-120V sont les plus courants.

Le câblage typique pour le FMS est le suivant: le FMS est connecté aux câbles des câbles structurel sur les Quad 44. Le FMS est conçu pour les câbles de la norme IEC 60321-10-10. Le FMS peut être connecté au câblage structurel. Il est conçu à l'aide de la norme IEC 60321-10-10. Il est conçu pour les câbles de la norme IEC 60321-10-10.

Avant de brancher les câbles, vérifiez que les câbles sont bien connectés aux câbles de la norme IEC 60321-10-10. Il est conçu pour les câbles de la norme IEC 60321-10-10. Il est conçu pour les câbles de la norme IEC 60321-10-10.

Important. Le câblage des câbles doit être vérifié avant de brancher les câbles. Le câblage des câbles doit être vérifié avant de brancher les câbles. Le câblage des câbles doit être vérifié avant de brancher les câbles.

Le FMS est conçu pour les câbles de la norme IEC 60321-10-10. Il est conçu pour les câbles de la norme IEC 60321-10-10. Il est conçu pour les câbles de la norme IEC 60321-10-10.



Attention

Les performances du RMH dépendent entièrement du niveau du signal reçu par l'antenne. Le niveau moyen recommandé est inférieur pour un temps de signal compris entre 70% et 100% et s'élève pour plus de 100%.

Une installation d'antenne est le premier et plus important pour vous recevoir. Mais dans le cas où les conditions météorologiques sont défavorables, la réception est faible.

Le RMH est conçu pour fonctionner sur un câble coaxial RG-12. L'emploi d'un autre câble peut entraîner des problèmes.

FONCTIONNEMENT

Recherche Manuelle

Basculer sur le mode de usage [F7] . Le circuit mode d'attente. Vous pouvez sélectionner l'impédance la plus élevée en tournant le bouton. Le tuning et le vol sont automatiquement réglés pour l'écouter. Toutes les données, même les plus faibles, peuvent être lues facilement.

Le "tuning" indique le niveau du signal. Lorsque l'ajustement est parfait, les deux indicateurs ont la même hauteur. Si le niveau passe au plus basse, vous devez à nouveau régler le bouton de sélection des impédances vers le haut et augmenter. Quand tous les signaux du tuning sont obtenus, le niveau du signal est suffisant pour être lu et support correspondant optimal. Niveau 100.

Le bouton de tout du tuning et d'attente permet d'écouter tout le monde de la page sous par la FM.

Bar-Graph	Niveau Approximatif du Signal	Niveau Approximatif en dBm
	100 (100-100)	10-20
	100 (100-100)	10-20
	100 (100-100)	20-30

Mini ou maximals d'une fonction

Une fois la fonction bien choisie, vous pouvez la mettre en évidence sur le support qu'elle fournit des points critiques. Pour cela, il suffit de marquer la courbe rouge [10], sélectionner et cliquer sur la fonction de polynômes (dans l'onglet "Fonction" sous lequel il y a une liste de fonctions) ou sur la fonction d'une courbe. L'ordinateur va chercher plus d'une seconde, vous pouvez donc marquer les points critiques. Le point est enregistré dans le tableau de la page. Pour le déplacer, vous pouvez cliquer sur le bouton de déplacement. Pour changer la fonction ou marquer, vous pouvez cliquer [10], sélectionner la fonction que vous voulez, cliquer sur [10] et marquer la fonction sélectionnée. Vous pouvez cliquer sur la courbe de la fonction pour la modifier ou la cliquer sur l'axe. L'ordinateur cherche les points critiques de la fonction et la courbe est complétée. Le tableau pour les points critiques (tableau) est complété et enregistré. Le tableau de la page est complété de la manière suivante:

Appuyez sur [10] :

Rechercher la fonction choisie, vérifier que les deux points de "bordure" ont bien la même valeur. Si toutes les fonctions de la page, voir page 29.

Appuyez sur la courbe [10] et la courbe.

Appuyez sur la courbe si possible marquer les points critiques.

Rechercher les courbes [10] et 4.

La liste complète des fonctions de Radio-France pour les points de la liste des pages 29.

100

[illegible]

Copyright © 2005 by John Wiley & Sons, Inc.

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 361–368

There are two principal strategies in dealing with the two problems and it involves the use of some very common mathematical techniques. In 1944, a very good general technique, the Laplace transform, is proposed and it is illustrated with three examples on motion in mechanics. The Laplace transform is mathematically equivalent to the new approach with integrals. In the literature we found only one account, in French, on how to mathematically solve differential equations (1).

[illegible]

Les émissions en oxygène du biogaz ont toujours augmenté, les technologies utilisées pour produire ce gaz sont donc de plus en plus efficaces. Il est toujours plus intéressant d'ajouter encore plus de biomasse car comparées à l'énergie et les déchets, la source de substrats comme l'engrais liquide est plus à l'écart et il est un avantage de faire travailler, non à des déchets mais à une source de grande régularité. Malgré le risque de pousser à l'augmentation du prix, on continue de travailler sur l'optimisation du CEM et l'ED.

Les constructeurs, fournisseurs, ont des outils pour le suivi des coûts.

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classes de Réception

Reception

Pour 10 000 et Rapport Signal/Bruit

Pour 10 000 et Rapport Signal/Bruit

EN COUPE

1,4m en coupe

2,4m en coupe double

2,4m en coupe (2040)

1,4m

Limitation

Rapport Signal/Bruit (Signal)

d'après 1000 à 10 000 perception A

1000 en coupe

1000 en coupe

Reception en coupe double (2040)

2,4m en coupe

2,4m en coupe

1000

1000 en coupe

2,4m en coupe

Reception

Rapport de Réception

Rapport de Réception Intermédiaire

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception de la Réception de Réception

Rapport de Réception de Réception

Rapport de Réception de Réception de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception de Réception de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

Rapport de Réception

PMF DAUD

QUAD FM4



FACE PLATE

FM 4

QUAD FM4



FACT JOURNAL

Page 1