

Tous ces modules nécessitent l'utilisation d'un haut-parleur



Tension d'alimentation : 6-12 V.
 Consommation : 150 mA.
 Poids : 15 g
 Dimensions : 70 x 21 x 15 mm

Corne de brume

Ce module reproduit électroniquement le signal d'avertissement typique des navires. La tonalité est réglable séparément de façon à adapter la corne de brume au type de bateau et à sa taille.

Réf : 001 8300



Tension d'alimentation : 6-12 V.
 Consommation : 100-200 mA.
 Poids : 28 g
 Dimensions : 70 x 34 x 23 mm

Bruiteur Diesel

Ce générateur de son donne électroniquement un bruitage type de moteur diesel à plusieurs cylindres. Il est commandé proportionnellement de façon à l'adapter au régime du moteur et à la vitesse du véhicule. Quatre réglages différents permettent d'ajuster le volume et le plein régime.

Réf : 001 8276



Jeu d'engrenages avec moteur.

Spécialement étudié pour entrainer des grues de charge, des treuils de charge etc. Tension d'alimentation 4,8V.

Les divers rapports possible : 10/1, 30/1, 90/1, 270/1, 810/1, 2340/1.

Dimensions : 54 x 37 x 26 mm.

Réf : 001 4103



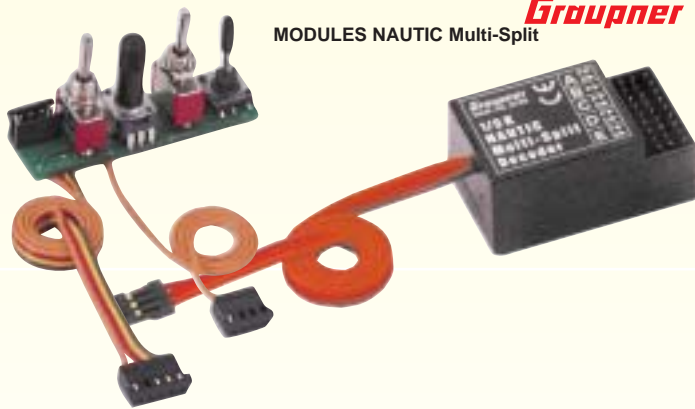
Moteur électrique miniature avec réducteur.

Ce moteur de haute précision miniaturisé de très faible poids et de petites dimensions est particulièrement adapté pour l'alimentation de fonctions spéciales à bord des modèles de bateaux. Il peut être utilisé pour faire fonctionner le treuil d'ancre, l'antenne de radar, les canons ou les grues, etc.

Rapport de démultiplication de 1000/1. 16 t/min.

Tension d'alimentation de 4,8-6 V, poids de 14g, ø axe 2 mm.

Dimensions : 23,5 x 17 x 17 mm. Réf : 001 4125



MODULES NAUTIC Multi-Split

MODULES NAUTIC Multi-Split

Le module Nautic Multi-Split augmente une fonction proportionnelle des émetteur MC10-MC12 à 5 fonctions, c'est à dire qu'avec 2 modules Nautic Multi-Split, ils peuvent être convertis en émetteur multi-fonctions pour 14 fonctions de servos.

- 2 inters à 3 positions, 1 voies proportionnelle rotative & 1 "Joystick" sur 2 axes. Le module qui se branche sur le récepteur est indispensable.

Module pour l'émetteur Réf : 002 4138

Module pour le récepteur Réf : 002 4139

Modules de bruitages digitaux



Tension d'alimentation de l'amplificateur : 6-12 V
 Consommation de l'amplificateur : 450-850 mA
 Puissance de l'amplificateur environ : 4 W
 Tensions d'utilisation sortie moteur : -24--+24 V
 Dimensions : 62 x 31 x 18 mm
 Poids : 55 g

Modules de bruitage digitaux avec à la fois de nombreux sons réalistes typiques. Les sons originaux sont enregistrés puis mémorisés en digital sur un circuit intégré spécial qui les reproduit exactement comme l'original. La commande se fait par une voie proportionnelle de l'émetteur.

Les modules ont chacun des reproductions de moteurs diesel. Le régime du moteur diesel varie automatiquement avec la tension du moteur de propulsion du modèle. Le bruitage diesel peut être mis en et hors fonction à partir d'une voie auxiliaire de l'émetteur. Avec la même voie proportionnelle les autres bruitages peuvent être commandés. Les modules sont pilotés par un microprocesseur 8 bit RISC. L'amplificateur à circuit intégré développe une puissance de 4 Watts. Le bruitage peut-être optimisé au modèle grâce aux trois potentiomètres de réglages séparés.

Le raccordement au moteur est séparé galvaniquement de la partie digitale du circuit par optocoupleur. Le module comprend trois réglages : intensité de l'ensemble des sons - intensité du bruitage diesel - régime diesel.

MULTISOUND "NAVY"

Module de simulation de bruits pour bateaux de type yachts.

Bruitages mémorisés :

- Moteur diesel volume moyen, avec mise en marche et arrêt du moteur
- Corne de brume
- Trompe Martin
- Cloche de bateau

Réf : 002 2351

MULTISOUND 2

Module de simulation de bruits, spécial pour petits bateaux de pêche.

Bruitages mémorisés :

- Moteur diesel volume moyen, à régime lent, avec mise en marche et arrêt du moteur
- Raté au démarrage
- Klaxon de bateau
- Cloche de bateau
- Cri des mouettes

Réf : 002 2352



Haut-parleur

Haut-parleurs spéciaux avec membranes en Mylar étanche pour les modules sons. Impédance 8 Ω

ø 66 mm, puissance 0,6 W

Réf : 002 2355

ø 97 mm, puissance 2 W

Réf : 002 2354



Module commutation Nautic.

Branchés sur les module 4159, ces relais particulièrement robustes permettent la commutation de moteurs électriques, lampes, pompes, etc.

Tension 4,8 à 12V, courant 16A max

Module simple Réf : 002 3754/1

Module double Réf : 002 3754/2



Antenne de réception.

Antenne amovible de 300 mm très pratique pour le transport. Le modèle rentre dans le coffre de la voiture sans racrocher.

Réf : 002 1954



Antenne de réception.

Antenne de 350 mm Réf : 002 3536

B Antenne de 290 mm Réf : 002 3537