

Alimentation

Le SAILOR RT144C peut être livré en deux versions: pour une tension d'alimentation de 12V CC et pour une tension d'alimentation de 24V CC. Pour une tension d'alimentation de 110V CA - 127V CA - 220V CA ou 237V CA, un bloc d'alimentation extérieur N 163 est indispensable. Il faut dans ce cas que le SAILOR RT144C soit en version 24V CC.

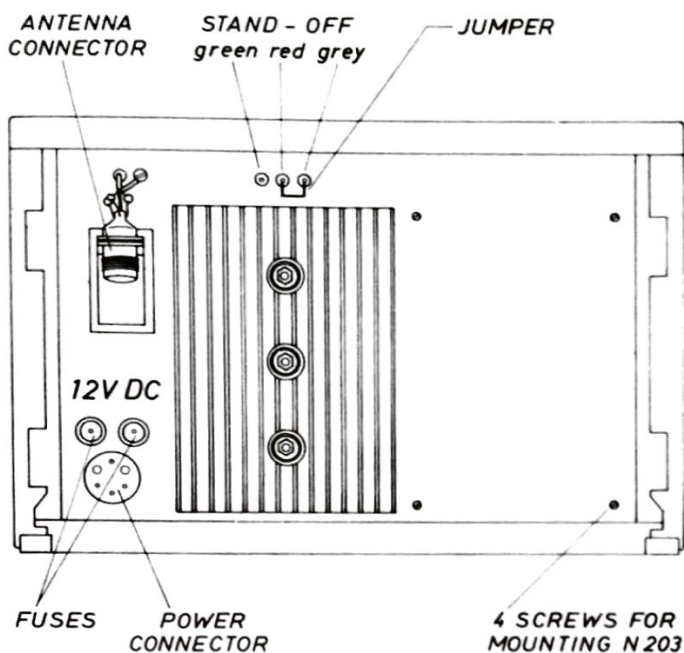
Il est recommandé de vérifier que

le SAILOR RT144C est réglé sur 12V ou 24V, suivant la tension du réseau du bateau.

On peut facilement changer l'alimentation du SAILOR RT144C de 24 V en 12 V ou inversement.

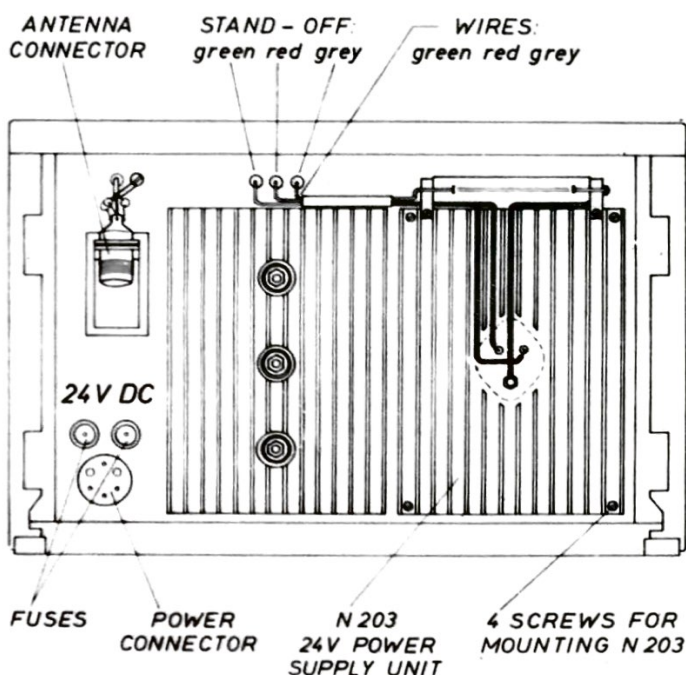
SAILOR RT144 C VERSION FOR 12 V POWER SUPPLY

SAILOR RT144 C VERSION FOR 24 V POWER SUPPLY



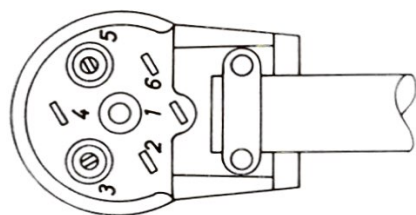
Changement d'alimentation de 12V en 24V

Oter le cavalier des supports isolants.
Fixer le bloc d'alimentation N 203.
Souder les 3 fils vert-rouge-gris sur les supports isolants correspondants.



Changement d'alimentation de 24V en 12V

Enlever les fils des supports isolants.
Oter le bloc d'alimentation N 203.
Souder un cavalier entre le support isolant repéré en rouge et le support isolant repéré en gris.



Price d'alimentation

VUE COTE MONTAGE

Broche 1 - Haut-parleur auxiliaire.
Broche 2 - Libre.
Broche 3 - Alimentation + 12/24V.
Broche 4 - Haut-parleur auxiliaire.
Broche 5 - Alimentation - 12/24V.
Broche 6 - Sortie téléphonique pour SELCALL H213.

Haut-parleur auxiliaire

Le haut-parleur auxiliaire de 8 ohms peut être raccordé aux broches 1 et 4 de la prise d'alimentation. Ne pas oublier que le courant dans les fils du haut-parleur est du 12V cc. Des haut-parleurs auxiliaires peuvent être fournis.

Antennes

Toutes les antennes courantes de 50 ohms qui couvrent la gamme de fréquences utilisée avec un rapport d'onde stationnaire admissible, 1,5 maximum, sont acceptables. L'antenne est raccordée au poste au moyen d'un câble coaxial de 50 ohms à faible perte, par exemple

RG8U. A son extrémité, le câble porte une fiche PL 259.

L'antenne doit être placée aussi haut et en un endroit aussi dégagé que possible. La distance horizontale par rapport à tout élément métallique doit être de 0,5 m au moins.

S. P. RADIO tient à votre disposition une antenne présentant les caractéristiques nécessaires. Cette antenne est caractérisée par son faible encombrement. Pour plus de détails, consulter la brochure spéciale »VHF Aerials« (Antennes VHF).