

## BETJENINGSGREB



- 1 FUNCTION SWITCH**  
OFF: Stationen slukket.  
ON: Stationen tændt og straks klar til brug.  
1W: Senderudgangseffekt reduceret til 1 Watt.  
(til brug i stærkt trafikeret farvand).
- 2 CHANNEL SELECTOR**  
Med channel selector indstilles det ønskede kanalnummer.
- 3 VOLUME**  
Trinløs lydstyrkeregulering.
- 4 SQUELCH**  
Squelch knappen drejes med uret, indtil hvidstøjen i højttaleren ophører. Justeringen skal foretages på en kanal uden signal.
- 5 DUAL WATCH OG KVIK VALG AF KANAL 16**  
D.W.: Med mikrotelefonen ⑦ i ophængen lytter modtageren på den indstillede kanal og overvåger kanal 16 (præference kanalen). Modtages et signal på kanal 16 (præference kanalen), vil modtageren automatisk skifte til aflytning af denne, indtil signalet forsvinder. Tages mikrotelefonen ⑦ af ophængen, frakobles automatikken, og der lyttes på den valgte kanal.  
CH.16: Stationen kan sende og modtage på kanal 16 uafhængig af CHANNEL SELECTOR'ens indstilling.  
OFF: DUAL WATCH automatikken frakobles, og der lyttes på den valgte kanal, også når mikrotelefonen er i sit ophæng.
- 6 CH. 16 INDIKATOR**  
Med omskifteren ⑤ i stilling.  
D.W.: Lampen vil lyse, når der er opkald på kanal 16. Når der ikke er opkald på kanal 16, blinker lampen.  
CH.16: Lampen lyser konstant, når kanal 16 er valgt.
- 7 MIKROTELEFON**  
Ved indtrykning af tasten på mikrotelefon startes senderen. Når tasten ikke er trykket ind, vil alle samtaler høres i højttaleren.
- 8 DIMMER**  
Regulerer lysstyrken i kanalindikeringen.
- 9 HØJTALER**  
Alle opkald høres som beskrevet under 6.  
Ekstra højttaler kan tilsluttes på strømforsyningsstikket.
- 10 KANALANVENDELSE**  
Viser anvendelsen for den benyttede kanal.  
INTER SHIP: Indbyrdes korrespondance.  
PORT: Havnetjenester.  
PUBLIC: Offentlig korrespondance.

## Strømforsyning

SAILOR RT144 kan leveres i to udgaver; én for 12V DC forsyning og én for 24V DC forsyning. Ved 110V AC - 127V AC - 220V AC

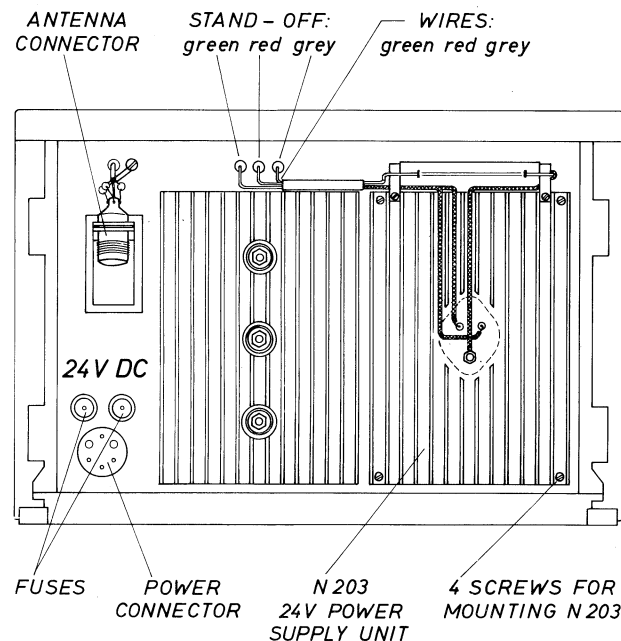
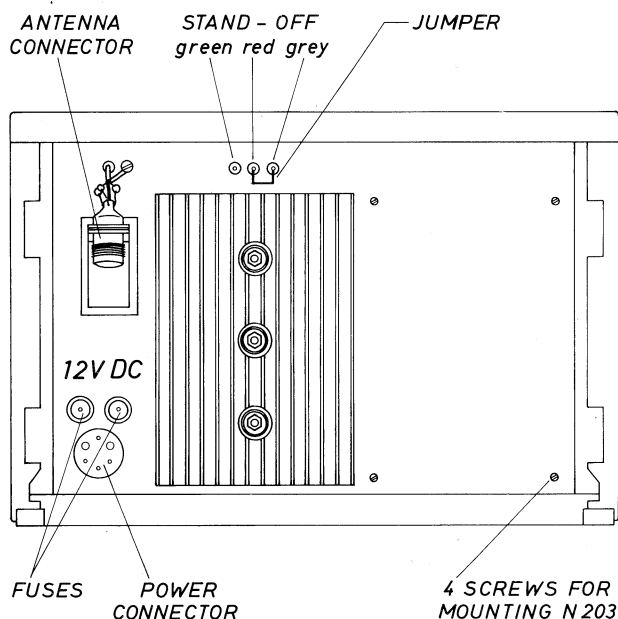
eller 237V AC forsyningsnet skal der benyttes en extern strømforsyning N163. SAILOR RT144 skal være en 24V DC udgave, når den benyttes sammen med N163. Ved montering vær opmærksom

på, at skibets forsyningsnet svarer til den udgave af SAILOR RT144, der benyttes.

SAILOR RT144 kan let omskiftes fra 12V strømforsyning til 24V strømforsyning eller omvendt.

### SAILOR RT 144 VERSION FOR 12V POWER SUPPLY

### SAILOR RT 144 VERSION FOR 24V POWER SUPPLY



#### Omskiftning fra 12V til 24V strømforsyning

Fjern kortslutningen mellem den røde (red) og grå (grey) STAND OFF.

Monter strømforsyningsenheden N203.

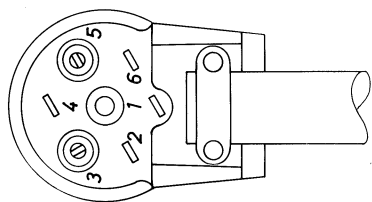
Lod de tre ledninger (WIRES) grøn (green) - rød (red) - grå (grey) fast på de tilsvarende STAND OFF's.

#### Omskiftning fra 24V til 12V strømforsyning

Fjern ledningerne (WIRES) fra de tre STAND OFF's.

Fjern strømforsyningsenheden N203.

Lod en kortslutningsbøjle fra STAND OFF mærket rød (red) til STAND OFF mærket grå (grey).



Power stik

#### SET FRA MONTERINGSSIDEN

- Ben 1. Ekstra højttaler.
- Ben 2. Ingen forbindelse.
- Ben 3. +12/24V Power-forsyning.
- Ben 4. Ekstra højttaler.
- Ben 5. -12/24V Power-forsyning.
- Ben 6. Ingen forbindelse.

#### Ekstra højttaler

En ekstra 8 ohm højttaler kan tilsluttes på power-stikket ben 1 og ben 4.

VIGTIGT! der er 12V DC på højttalerledningerne ben 1 og ben 4.

Ekstra højttaler kan leveres.

#### Antenner

Alle almindeligt forekommende 50 ohm's antenner, som dækker det anvendte frekvensområde med et rimeligt standbølgeforskel, maksimum 1,5, kan benyttes.

Antennen forbindes med anlægget gennem et tabsfattet, 50 ohm's coaxial kabel, f. eks. RG213U.

Den ende, som tilsluttes anlægget, påmonteres et PL259 stik.

Antennen anbringes så højt og frit på fartøjet som muligt. Horizontal afstand til metaldele skal være mindst 0,5 m.

S.P. Radio leverer en antenne med de nødvendige specifikationer.

Denne antenne udmærker sig specielt ved små ydre dimensioner; se iøvrigt special-brochure VHF AERIALS.