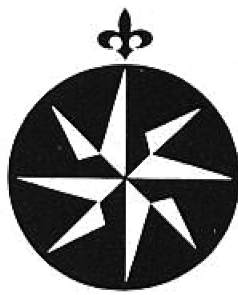


Sailor



Sailor
introducerer
fremtiden:

Professionel kommunikation

Sailor Multi-Remote VHF Radiotelefon

SAILOR Multi-Remote VHF System er udviklet ud fra den kendtgerning, at en installation altid består af en VHF enhed, en mikrotelefon og en ekstra højtaler. S.P. Radio har derfor samlet alle betjeningsgrebene, mikro-telefonen og højtaleren i én handy enhed, hvilket giver en stor flexibilitet

under mange installationsforhold.

Den enkleste installation består af SAILOR VHF RT 145 og f.eks. SAILOR VHF Control Unit C401. Sender- og modtagerenheden VHF RT 145 kan monteres på et praktisk sted tæt ved antennegennemføringen eller batterierne.

Den kompakte VHF betjeningsenhed kan på grund af sine små dimensioner let monteres på det sted, hvor betjeningen bliver så bekvem som muligt.

Kontrolenheden leveres med et 150 cm langt multikabel hvorpå er monteret et multistik, der direkte kan forbindes til VHF RT 145. Multikablet H414 kan forlænges op til 100 m.

Installationen kan udføres således, at der er mere end et betjeningssted, men kun én VHF Control Unit. Der er således mulighed for let at flytte betjeningsenheden fra det ene betjeningssted til det andet, f.eks. fra styrehus til kahyt, eller hvor man nu måtte ønske.

Kanalbestykning.

SAILOR VHF RT 145 er standardprogrammeret med alle 55 internationale, maritime VHF kanaler, og yderligere 20 privatkanaler kan indprogrammeres. Programmeringen foregår ved hjælp af en bipolar PROM, der monteres i VHF RT 145 enheden.

Følgende programmeringsmuligheder kan nævnes:

- Samtlige privat- og vejrkanaler, der benyttes i det maritime VHF-bånd. Frelvsområdet for sender og modtager er hermed udvidet til 155,000-158,000 MHz og 159,000-163,000 MHz.
- Simplex kanalerne 75 og 76 med

reduceret effekt kan åbnes, når disse frigives af myndigheder.

- En eller flere vilkårligt valgte kanaler kan blokeres i sendes- og modtagerstilling eller i senderstilling alene.
- Automatisk reduktion af udgangseffekten til under 1 Watt kan indprogrammeres vilkårligt for én eller flere af kanalerne.

- Anlægget kan programmeres, så der for en eller flere vilkårligt valgte kanalpositioner afgives en ekstern information, f.eks. til blokering af ekstra modtager (flodtrafik).

Kontrolenheden kan leveres i tre forskellige versioner:

SAILOR VHF Control Unit C401

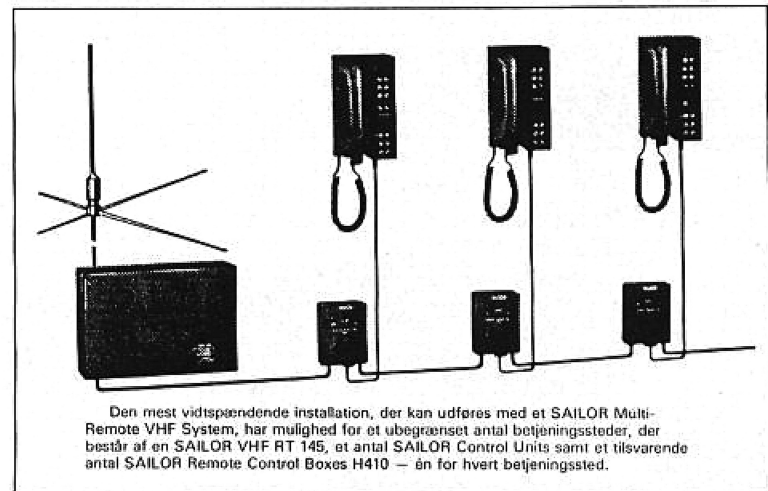
SAILOR C401 har tastatur til betjening af alle funktioner. Således bliver eksempelvis kanalvælger, volumenkontrol, squelch kontrol og dimmer betjent ved hjælp af trykknapper.

SAILOR VHF Control Unit C402

SAILOR C402 har samme faciliteter som C401, men har desuden indbygget selcall. (Decoder i overensstemmelse med regulativer fra CCIR).

SAILOR VHF Control Unit C403

SAILOR C403 har samme faciliteter som C401, men indeholder også alle internationale maritime VHF kanaler og de specielle kanaler, der benyttes i USA.

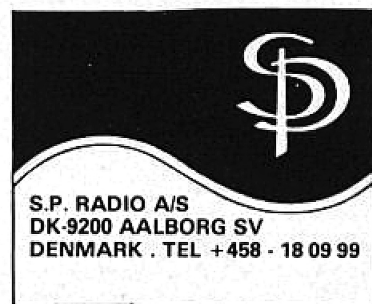


Den mest vidtspændende installation, der kan udføres med et SAILOR Multi-Remote VHF System, har mulighed for et ubegrænset antal betjeningssteder, der består af en SAILOR VHF RT 145, et antal SAILOR Control Units samt et tilsvarende antal SAILOR Remote Control Boxes H410 — én for hvert betjeningssted.



Nuvs Radar og Radio Service

V. POUL DAHL
POSTBOKS 302 · 5000 GODTHÅB
TEL. 23131



S.P. RADIO A/S
DK-9200 AALBORG SV
DENMARK · TEL +458 - 18 09 99