

SAILOR VHF RT144B

Monteringsvejledning for SAILOR VHF RT144B i indbygningskabinet H222.

Før De begynder monteringen af SAILOR VHF RT144B leveret i indbygningskabinettet H222, beder vi Dem overveje meget nøje, hvor radiotelefonen skal monteres, da dette indbygningskabinet øger antallet af monteringsmuligheder betragteligt.

SAILOR VHF RT144B kan indbygges i skot, skabe, bogreoler og manøvreplade. Det er kun fantasien, der sætter begrænsninger for opnåelsen af den optimale montering.

Monteringen er enkel og udføres efter følgende anvisning:

1. Til opmærkning af hullet, som radiotelefonen skal monteres i, anvendes PVC skabelonen, som denne vejledning er trykt på.
BEMÆRK: Ydre konturer af radiotelefonen er ca. 7 mm udenfor opmærkningen.
2. Før monteringen af radiotelefonen drejes skruerne mærket ☆ ☆ mod uret, indtil afstanden »X« er noget større end tykkelsen på skottet.
3. Antenne- og batterikabel kan nu monteres, før radiotelefonen anbringes i det udsavede hul.
4. Skruerne mærket ☆ ☆ drejes med uret, indtil radiotelefonen er fastmonteret.
5. For at opnå tilstrækkelig køling, når radiotelefonen er monteret i et lukket rum, skal der være 2 ventilationsåbninger, hver på 40 cm², placeret henholdsvis over og under radiotelefonen.
6. Ved montering f.eks. i styrepult skal vinklen mellem forpladen og vandret være større end 20°.

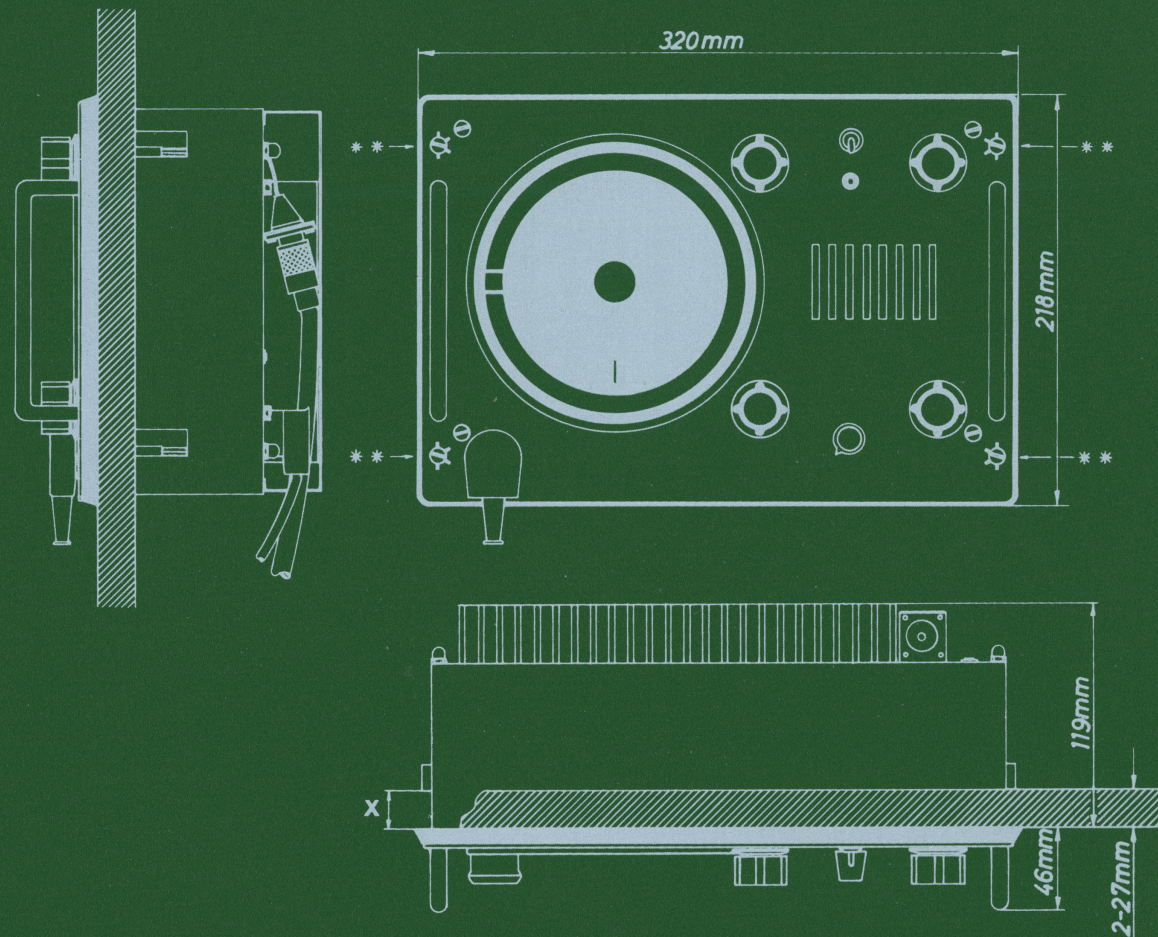
Mounting instructions for SAILOR VHF RT144B in flush-mounted cabinet H222.

Before commencing the installation of the flush-mounted VHF RT144B please pay very careful consideration as to where the radiotelephone is to be positioned, since being flush-mounted does increase the number of mounting possibilities considerably.

The SAILOR VHF RT144B can be built into a bulkhead, cupboard, bookcase or control desk etc. only imagination limits the possibility of obtaining the best mounting position.

The mounting is simple and is carried out as follows:

1. For marking of the hole into which the radiotelephone is to be mounted, you can use the PVC template on which this instruction is printed.
NOTE: The external outline of the radiotelephone is approx. 7 mm outside the marking.
2. Before mounting the radiotelephone, the screws marked ☆ ☆ must be turned counter clockwise until the distance »X« is somewhat larger than the thickness of the bulkhead.
3. Aerial and battery cables can now be mounted before the radiotelephone is placed in the hole which has been sawn out.
4. The screws marked ☆ ☆ are turned clockwise until the radiotelephone is firmly mounted.
5. In order to obtain sufficient cooling when the radiotelephone is mounted in an enclosed space, there must be two ventholes, each of 40 cm², placed above and below the radiotelephone.
6. When the radiotelephone is installed e.g. in control desk, the angle between the front plate and horizontal must be more than 20°.



Vigtigt:

Af hensyn til køling må luftcirkulationen omkring radiotelefonen ikke hindres ved tildækning.

Important:

To ensure adequate cooling around the radiotelephone do not prevent air circulation by covering.