

## Verkorte instructiekaart JMR-611 Rivier radar

**Echolood of snelheid**    **Autopilot**    **Roerstand**    **Bochtaanwijzer**    **Echolood of snelheid**

Selectie venster    Venster    Cursor    Selectie venster    Venster

Gevoeligheid    Status golfslag    Echo omranding    Interferentie    Nagloeisporen    Versterking (gain)    Regen (rain/FTC)    Golfslag (sea/STC)    Menu

Echovergroting    Pulslengte    Auto/hand tuning    Tune indicator    VRM1&2    alarmen/waarschuwing    Beeldopname

AIS Label    Stabilisatie (de)centreren    Bereik    Afstandsringen    EBL1 & 2    Parallellijn1 & 2    Dag/nacht

Venster linksboven en rechtsboven:

GPS
OWN SHIP
51°54.2177'N
4°32.1142'E
CURSOR
51°53.3483'N
4°31.5694'E

Eigen positie en afstand

DOCKING
0.32 km/h
0.32
0.03

Snelheidsinformatie (Docking) van het schip

AIS
NAME LIST
MALTA
TRANQUILO
VIOS
ZWARTEMEER
SALLAND
NO EASY

AIS informatie

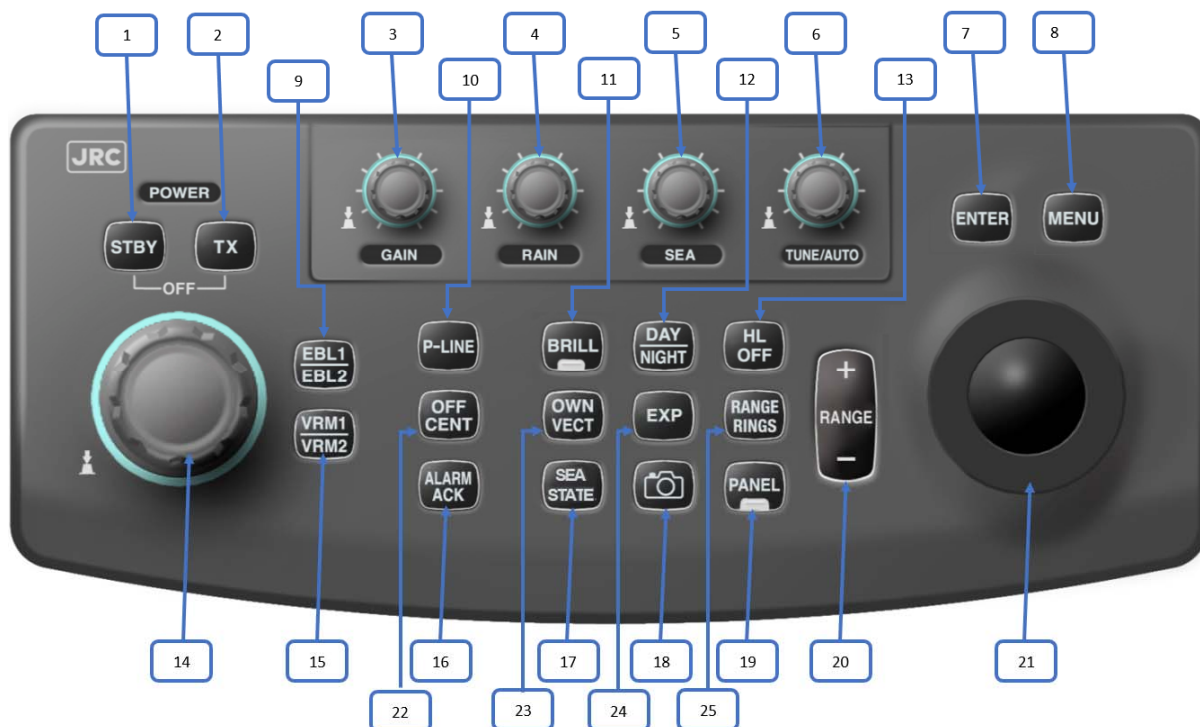
OWN SHIP
VECTOR
TRIP
TIME
HOG
SOG
COG
DEPTH2

Diverse eigen scheepsgegevens

WIND
Direction
112.9°
Speed
0.21 m/s
BFT
0

Wind informatie

- |                            |                         |                           |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1. Inschakelen / Standby   | 7. Enter                | 17. Status golfslag*      |
| 2. Zenden / uitschakelen   | 8. Menu                 | 18. Beeldopname           |
| 3. Versterking (GAIN)      | 9. EBL 1 en 2           | 19. Paneel verlichting    |
| 4. Regenonderdrukker (FTC) | 10. Parallellijn 1 en 2 | 20. Bereik radar          |
| 5. Golfonderdrukker (STC)  | 11. Helderheid monitor  | 21. Trackball             |
| 6. Tune auto/manual        | 12. Dag/nacht weergave  | 22. Decentreren           |
|                            | 13. Heading-lijn uit    | 23. Eigen scheepsvectoren |
|                            | 14. Multi knop          | 24. Echo's uitvergrooten  |
|                            | 15. VRM 1 en 2          | 25. Vaste afstandsringen  |
|                            | 16. Alarm accepteren    |                           |



<b>Aan/uit &amp; alarm:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aanschakelen: [Stby] (1)</li> <li>- Uitschakelen: [Stby en Tx] (1+2)</li> <li>- Standby: [Stby] (1)</li> <li>- Zenden: [Tx] (2)</li> <li>- Bereik groter/lager: [Range] (20)</li> <li>- Alarm accepteren [Alarm Ack] (16)</li> </ul>	<b>Radarecho's:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Versterking: [Gain] (3)</li> <li>- Regenonderdrukker: [FTC] (4)</li> <li>- Golfonderdrukker: [STC] (5)</li> <li>- Tune: draai [Tune] (6)</li> <li>- Auto/manual tune: Druk [Tune] (6)</li> <li>- Echo's vergrooten: [Exp] (24)</li> <li>- Status golfslag*: [Sea State] (17)</li> <li>- Interferentie onderdrukken: IR</li> <li>- Gevoeligheid: Sensitivity</li> </ul>	<b>Scherm helderheid:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitor helderheid: [Brill] (11)</li> <li>- Paneelverlichting [Panel] (19)</li> <li>- Dag/Nacht [Day/Night] (12)</li> <li>- Contrast: menu&gt;brilliance</li> <li>- Echo omlijning: menu&gt;instellingen</li> </ul>
<b>Multi knop (14):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EBL 1/2</li> <li>- VRM 1/2</li> <li>- Parallel lijnen</li> <li>- Monitor helderheid</li> </ul>	<b>Synthetics:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HL-Off, Rechtvooruitlijn ingedrukt houden (13).</li> <li>- Eigen schip info: Venster links- en rechtsboven</li> </ul>	<b>Beeldopname:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Druk op [camera] (18) om beelden op SD kaart op te slaan</li> <li>- Auto-2 slaat op in geheugen en op CF-card</li> </ul>
<b>(De)centreren:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Decentreren: [Off Cent] (22)</li> </ul>	<b>Voorspellingslijnen*:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Voorspellingslijnen[Own Vect] (23)</li> <li>- Uitschakelen: [Own vect] ingedrukt houden</li> </ul>	<b>Cursor/Menu:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cursor: (21)</li> <li>- Verplaatsen in menu</li> <li>- Waarde wijzigen met multi knop</li> </ul>

\*Voor deze functies is het noodzakelijk dat er een GPS-kompas is aangesloten op de radar