

Kurzbedienungsanleitung JMR-611 Fluss Radar

Echolot / Geschwindigkeit Autopilot Ruderanlage Wendegeschwindigkeit Echolot / Geschwindigkeit

Fenster Auswahl Fenster Cursor Position Fenster Auswahl Fenster

Empfindlichkeit Seegang Echo Grenze Interferenz Nachleuchtspuren Verstärkung (Gain) Regen (FTC) Seegang (STC) Menü

Radarecho Vergrößerung Impulsdauer Auto/Hand Abstimmung Alarm/Warnung Aufnahme

AIS Label Stabilisierung (de)zentrieren Bereich Entfernungsringe EBL1 & 2 Parallel linie1 &2 Tag/Nacht

VRM1&2 Abstimmungsanzeige VRM1&2 Alarm/Warnung

Fenster links und rechts oben:

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

Eigene Position und Abstand

DOCKING
0.32 km/h
0.32
0.03

Geschwindigkeitsinformation (Docking)
Eigenes Schiff

AIS
NAME LIST
MALTA
TRANQUILLO
VIOS
ZWARTEMEER
SALLAND
NO EASY

AIS Information

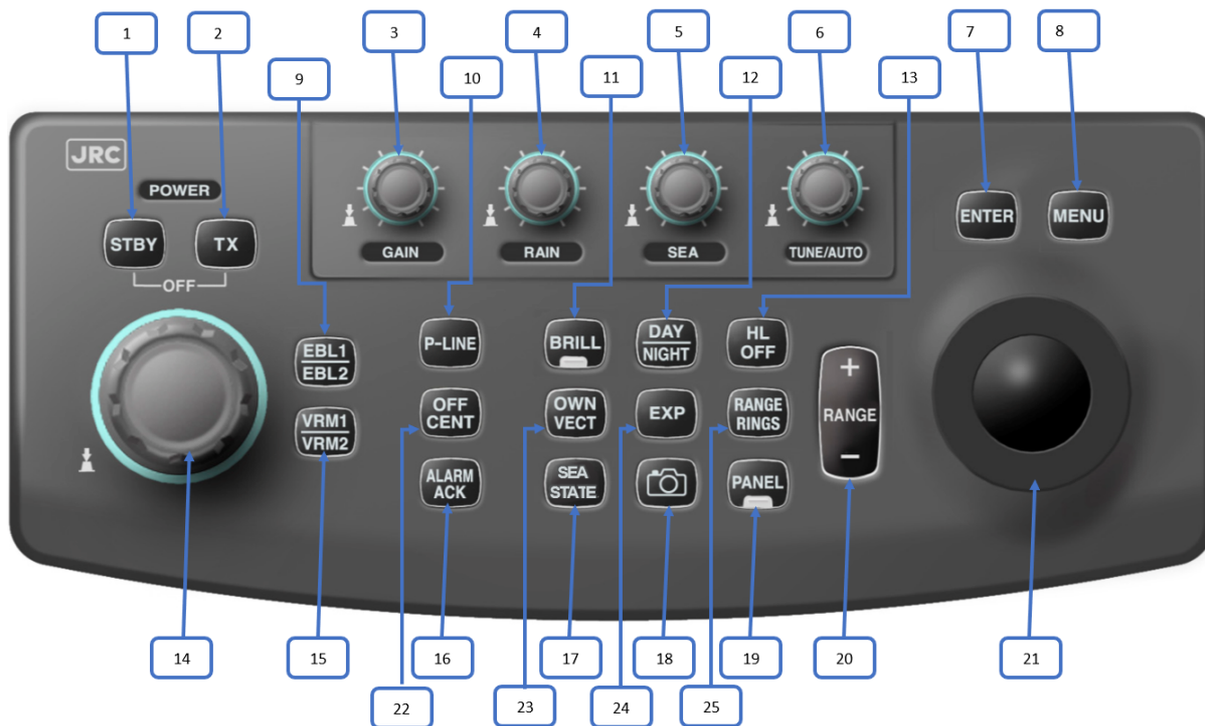
OWN SHIP
VECTOR
TRIP
TIME
HOG
SOG
COG
DEPTH2

Dynamische Eigene Schiffsinformation

WIND
Direction
112.9°
Speed
0.21 m/s
BFT
0

Windinformation

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 1. Status
An / Standby / Aus | 7. Eingabetaste | 18. Aufnahmetaste |
| 2. Sendebetrieb
Transmit / Standby | 8. Menütaste | 19. Tastaturbeleuchtung |
| 3. Verstärkung Einstellung
(Gain) | 9. Peillinien 1 und 2 | 20. Bereichsumschaltung |
| 4. Regenenttrübung (FTC) | 10. Parallele Abstandslinien | 21. Trackball |
| 5. Seegangsenttrübung
(STC) | 11. Helligkeit | 22. (De)zentrieren |
| 6. Manuelle Abstimmung
Auto / Hand | 12. Tag-/Nachtmodus | 23. Eigener Vektor |
| | 13. Vorauslinie Aus | 24. Echo Vergrößerung |
| | 14. Multifunktionsknopf | 25. Entfernungsringe |
| | 15. Variable Messringe | |
| | 16. Alarmbestätigung | |
| | 17. Seegang* | |



An/Aus & Alarm: <ul style="list-style-type: none"> - Einschalten: [STBY] (1) - Ausschalten: [STBY + TX] (1+2) - Standby: [STBY] (1) - Senden: [TX] (2) - Bereich: [+ Range -] (20) - Alarm bestätigen: [Alarm Ack] (16) 	Echo Qualität: <ul style="list-style-type: none"> - Verstärkung: Gain (3) - Regenenttrübung: [FTC] (4) - Seegangsenttrübung: [STC] (5) - Empfängerabstimmung: [Tune] (6) - Hand/Auto umschalten: drücken [Tune] (6) - Echo vergrößern: [Exp] (24) - Seegang Status: [Sea State] (17)* - Interference rejection: IR - Empfindlichkeit: Sensitive 	Helligkeit: <ul style="list-style-type: none"> - Bildschirmhelligkeit: [Brill] (11) - Tastaturbeleuchtung: [Panel] (19) - Tag/Nacht Modus: [Day/Night] (12) - Kontrast: Menu>brilliance - Echorand: Menu>settings
Multifunktionsknopf (14): <ul style="list-style-type: none"> - EBL 1/2 - VRM 1/2 - Parallel Abstandslinien - Helligkeit 	Anzeige: <ul style="list-style-type: none"> - Vorauslinie aus: [HL-Off], (13). - Eigene Schiff Informationen: Fenster links und rechts oben 	Aufnahme: <ul style="list-style-type: none"> - Aufnahme taste Drücken: [Kamera] (18)
Zentrieren: <ul style="list-style-type: none"> - (De)zentrieren: [Off Cent] (22) 	Vorhersagelinien*: <ul style="list-style-type: none"> - Eigener Vektor zuschalten [Own Vect] (23) - Ausschalten: gedrückt halten 	Cursor/Menu: <ul style="list-style-type: none"> - Cursor: (21) - Öffnen Menu: [Menu] (8)

* Für diese Funktionen ist eine GPS-Kompass Verbindung mit dem Radar nötig