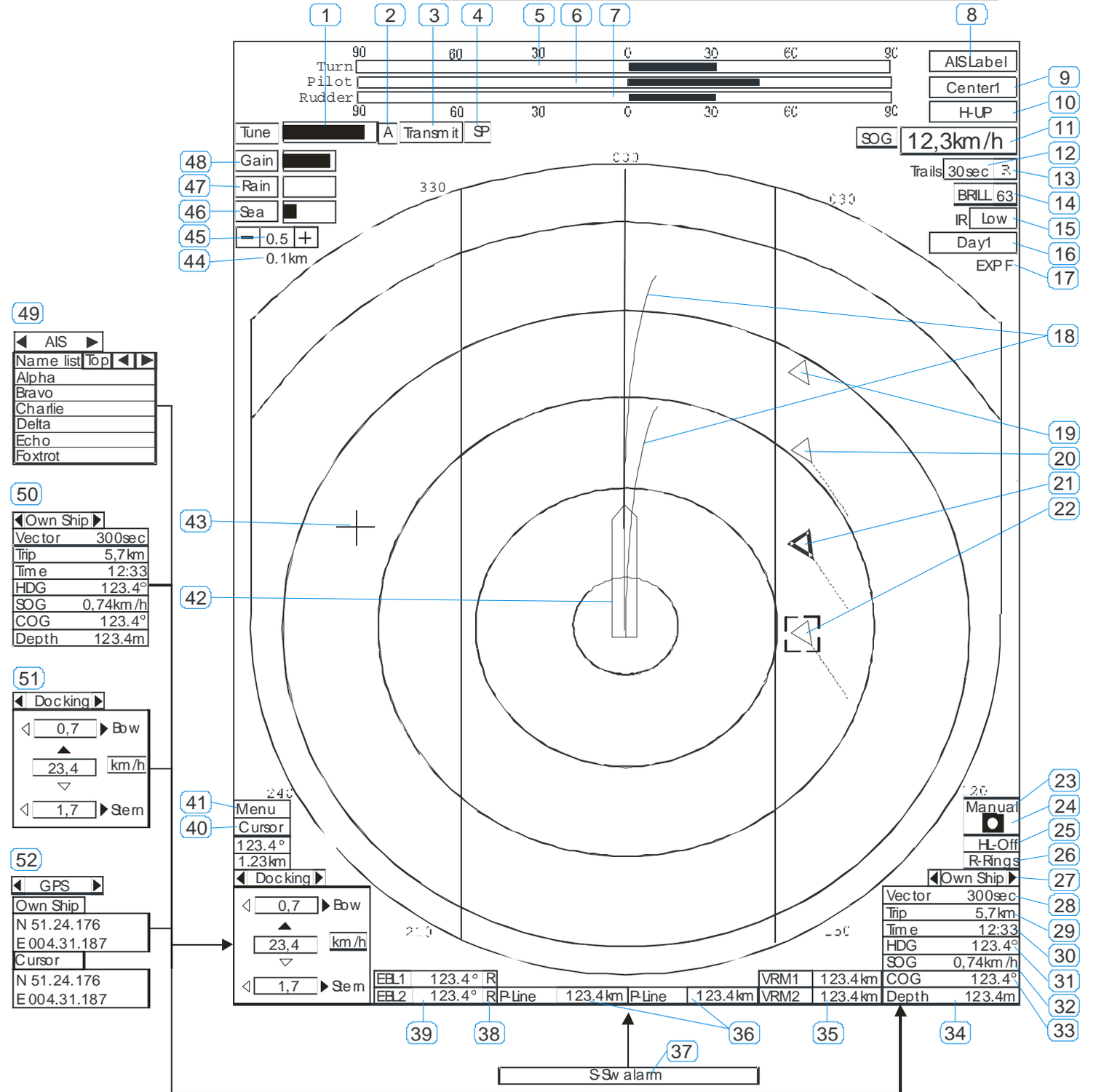
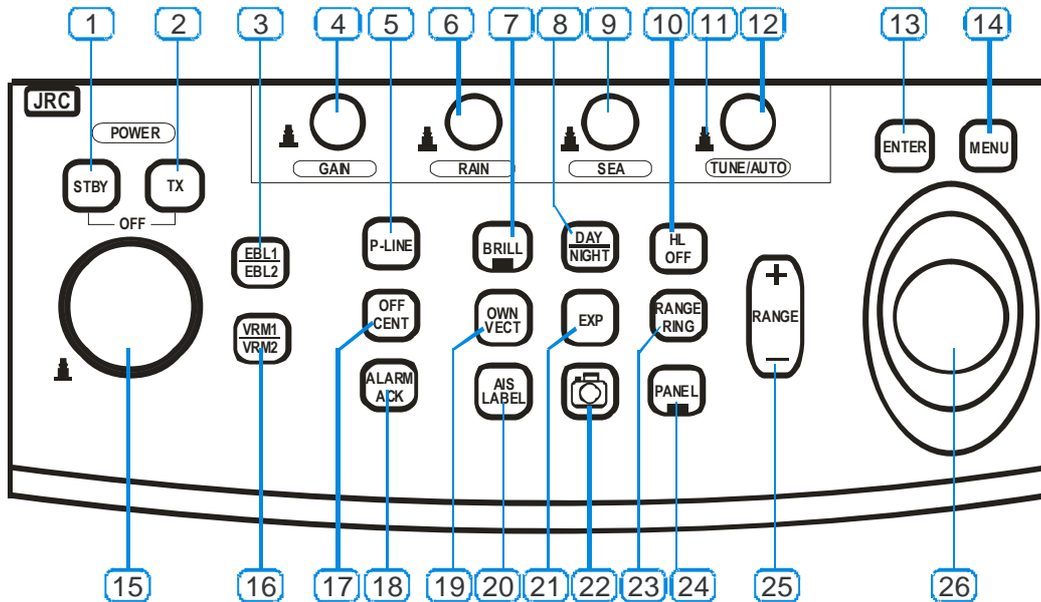


- | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Abstimmanzeige | 19 AIS Ziel stilliegend | 36 Parallel-Abstandslinien 1 und 2 |
| 2 Automatik/Manuellabstimmung | 20 AIS Ziel fahrend | 37 Alarm (Liegt über P-Line) |
| 3 Standby / Senden | 21 AIS Ziel selektiert aus Tabelle | 38 Relative / wahre Peillinie |
| 4 Impulslänge | 22 AIS Ziel selektiert am Bildschirm | 39 Elektronische Peillinien 1 und 2 |
| 5 Wendeanzeiger | 23 Aufnahme Modus | 40 Cursor Peilung und Entfernung |
| 6 Autopilot-Anzeige | 24 Aufnahme Status | 41 Menü/Main Menu 1 oder 2 |
| 7 Ruderlagenanzeige | 25 Vorauslinie Aus | 42 Eigen-/2tes Schiffssymbol |
| 8 AIS Schiffsnamen zeigen * | 26 Bereichsringe Ein/Aus | 43 Cursor |
| 9 Zentriert / Dezentriert | 27 Selektiere Fenster rechts unten | 44 Entfernung zwischen feste Ringe |
| 10 Stabilisierung ((RT)H-up/N-up/C-up) | 28 Eigenschiffsvekturlänge | 45 Bereichsumschaltung/Anzeige |
| 11 Eigenschiff Information XL | 29 Zurückgelegte Strecke | 46 Seegangsentrübung (STC) |
| 12 Länge Nachleuchtschleppen | 30 Uhrzeit | 47 Regenentrübung (FTC) |
| 13 Relatives/wahres Nachleuchtschl. | 31 Kurs ((GPS)Kompass) | 48 Verstärkungseinstellung (GAIN) |
| 14 Monitor Helligkeitseinstellung | 32 Geschwindigkeit über Grund (GPS) | 49 AIS Schiffsnamenliste |
| 15 Fremdradarstörunterdrückung | 33 Kurs über Grund (GPS) | 50 Eigenschiffinformation |
| 16 Tag-/Nachtmodus Umschaltung | 34 Tiefe unter Schiff (Echolot) | 51 Docking |
| 17 Radarvideo Level | 35 Variable Messringe 1 und 2 | 52 Position (GPS) und Cursorposition |
| 18 Vorhersagelinie(n) | | |
- * für bestimmte Funktionen sind zusätzliche Geräte erforderlich



- | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| 1 Standby | 10 Vorauslinie Aus | 18 Alarmbestätigung |
| 2 Sendebetrieb | 11 Druckschalter für | 19 Eigenschiff-Vektor |
| 3 Elektronische Peillinien 1 und 2 | Abstimmung Auto/Manuell | 20 AIS Schiffsnamen Zeigen |
| 4 Verstärkungseinstellung (GAIN) | 12 Abstimmung | 21 Radarvideo Level |
| 5 Parallel-Abstandslinien | 13 Eingabe | 22 Aufnahme |
| 6 Regenenttrübung (FTC) | 14 Menü | 23 Bereichsringe |
| 7 Helligkeit | 15 Multifunktionsknopf | 24 Tastaturbeleuchtung |
| 8 Tag-/Nachtmodus | 16 Variable Messringe 1 und 2 | 25 Bereich größer/kleiner |
| 9 Seegangsenttrübung (STC) | 17 Zentrieren / Dezentrieren | 26 Trackball |



An/Aus:

- Einschalten: **STBY** drücken **1**
- Senden: **TX** drücken
- Standby: **STBY** drücken
- Ausschalten: **STBY** & **TX** drücken
- Bereich, **- RANGE +** drücken

Echo Qualität:

- **GAIN**, Verstärkung.
- **RAIN**, Regenenttrübung.
- **SEA**, Seegangsenttrübung.
- **TUNE**, Empfängerabstimmung (drücken um zwischen Hand/Auto umzuschalten)
- **EXP** um Echos zu vergrößern

Helligkeit:

- **BRILL**, Bildschirmhelligkeit.
- **PANEL**, Tastaturbeleuchtung.
- Tag / Nacht Modus.
- Kontrast übers Menü

Multifunktionsknopf:

- **EBL1/2**
- **VRM1/2**
- Parallel-Abstandslinien
- Helligkeit

Anzeige:

- Eigenschiffsymbol Ein/Aus: **OWN MARK**. **20**
- Bereichsringe Ein/Aus: **RR**. **23**
- Vorauslinie Aus: **HL OFF** gedrückt halten. **10**

Aufnahme:

- Durch drücken der Aufnahmetaste **22** werden Radarbilder gespeichert.

Zentrieren:

- Bild dezentrieren: **OFF - CENTER 1 - CENTER 2 - CENTER 3 - OFF** drücken. **17**

Vorhersagelinien:

- Eigenschiff-Vektor zuschalten: **OWN VECT** drücken **19**. 1 oder 2 gerade oder gekrümmte Vektoren werden eingeblendet (abhängig von angeschlossener Ausrüstung).
- Ausschalten: **OWN VECT** gedrückt halten.

Cursor:

- Cursor: mit Trackball **26** wird das Kreuz oder der Pfeil auf dem Bildschirm bewegt.
Kreuz: im Radarbereich
Pfeil: außerhalb der Peilskala

Alarm:

- Alarm bestätigen: **ALARM ACK** drücken. **18**

AIS:

- Um die Schiffsnamen der AIS-Schiffe zu sehen, die Taste **AIS LABEL** gedrückt halten.

Menü:

- Menü öffnen: **MENU** drücken. **14**
- Mit Trackball **26** Menüpunkte anwählen, mit **ENTER** **13** Menüpunkte aufrufen und Funktionen mit bestätigen.