

## JRC - JLR 21

JRC - JLR 21 Satellitenkompaß als Alternative zum Kreiselkompass, keine Beeinflussung durch magnetische Materialien. Der Satellitenkompass erzeugt eine Kursreferenz durch 3 GPS Antennen. 5 x schneller als sein Vorgänger JLR 20° übersichtliches 5,7" hochauflösendes LCD Display, dimmbar, Bedientasten Hintergrundbeleuchtet° 5 verschiedene Navigationsdisplays ° alle 200 mSek. Datenupdate von Position, Speed- & Course over Ground °Sehr schnelle Kursverfolgung: 45°/Sek. 0,5° Genauigkeit°integrierte NMEA Ausgänge, optimale Voraussetzung für den Anschluss an ein ECDIS Kartensystem (keine Drehung mehr der Karte im Stand) hervorragend für den Anschluss an Alphantron JMA 610 Radar (Docking, Anzeige AIS Symbole & Liste, Geschwindigkeit, etc.) °keine weitere Wartung erforderlich°12-24V DC, Durchmesser 621mm, Höhe 285mm Mit BSH und MED Zulassung. Es ist kein amtlicher Kompensierer mehr erforderlich! Anerkannt für das Fahrtgebiet 2, gemäß BinSchUO

Der JLR-21GPS-KOMPASS mit seiner 3fach-Antenne ermöglicht neben der Kursanzeige auch die Ausgabe von Rollen, Stampfen und Wendegeschwindigkeit. Diese drei Parameter beschreiben die Bewegungen des Schiffes. Damit wird eine effektive Navigation zum nächsten Wegepunkt ermöglicht, gleichzeitig ist dies eine große Hilfe in der weltweiten Seefahrt.

Für die Flußfahrt bietet der JLR-21 die Basis für die ECDIS-Navigation, mit dem optionalen DGPS-Sensor werden neben den Kursinformationen auch die Positionsinformationen zur Verfügung gestellt - ohne ein gesondertes DGPS-Gerät.

- ° Hohe Genauigkeit und Stabilität (0.5°rms) oder 0.3° rms
- ° Kurze Anlaufzeit (weniger als 2 Minuten im Warmstart Fix)
- ° Hochgeschwindigkeits-Verfolgung (Wendegeschwindigkeit bis 45°/sec)
- ° Hochauflösendes 5.7"-Display
- ° Verschiedene Anzeigemodi (Kompassrose, ROT, Navigation, GPS-Status etc.)
- ° Einfache Installation
- ° Hochgeschwindigkeitsausgabe der Kursdaten für JRC Radare (JRC NSK Format)

°Stromversorgungskabel (2m)

°Antennenkabel mit Anschlußsteckern (30m)