

Furuno RHRS 2014 TFT

Nachfolgemodell der bewährten Furuno RHRS 2005 TFT Flussradaranlage

einige folgende Features

- Prozessor- und Bedienungseinheit in kompakter Ausführung mit Touchpadbedienung
- Anschluss für PC-Maus, für komfortable und intuitive Bedienung
- LED-Farbbildschirm
- 300 AIS Ziele maximal darstellbar
- Speicherung von Radarbildern (max. 24 Std) auf SD Speicherkarte
- 125m kleinster Bereich
- für Radaroverlay (ECDIS-Kartenüberlagerung) vorbereitet
- 24V DC Betriebsspannung (kein Wechselrichter 230/24V erforderlich)
- zugelassen bei der Fachstelle der WSV für Verkehrstechniken, nach der Rheinschiffsuntersuchungsordnung, unter R-4-021

Im Lieferumfang enthalten:

- LED-Farbflachbildschirm mit Standfuß (Breite 375 x Höhe 465 x Tiefe 109mm)
- Keyboard (Bedienungseinheit) mit Touchpad (Breite 310 x Höhe 45 x Tiefe 77mm)
- Prozessorbox (Breite 359 x Höhe 350 x Tiefe 160mm)
- Getriebeausseneinheit (Breite 470 x Höhe mit Antennenbalken 575 x Tiefe 300mm)
- 7" ft Radarantennenbalken (2160mm)
- Montagematerial
- 15m Furuno Radaranschlusskabel
- Bedienungsanleitung
- amtliche Einbaubescheinigung