

Seit Jahrzehnten ist es in der Binnenschifffahrt ein Begriff: das Flussradar von Radio Holland mit dem charakteristischen blauen Scanner-Balken. Das RHRS2024 wurde in Zusammenarbeit mit Furuno entwickelt und erfüllt die neuesten Anforderungen für Flussradare.

Das RHRS2024 Flussradar hat viele besondere Eigenschaften, über die Sie in dieser Broschüre mehr erfahren können.

# **SEEGANGECHOUNTERDRÜCKUNG**

Das RHRS2024-Radar verfügt über eine Funktion zum Herausfiltern von Echos, die z. B. durch hohe Wellen auf offenem Wasser verursacht werden. Es können drei Niveaus eingestellt werden, auf denen das Radar diese Echos filtern kann, um sie benutzungsabhängig anzupassen, zum Beispiel den Wetterbedingungen entsprechend. Die Verwendung dieser Funktion reduziert die Helligkeit der Wellen und verhindert so unerwünschte Echos. Zur Nutzung dieser Funktion benötigen Sie einen geeigneten Satellitenkompass, der an das Radargerät angeschlossen werden muss.

Dazu können Sie im Kapitel Optionen mehr lesen.



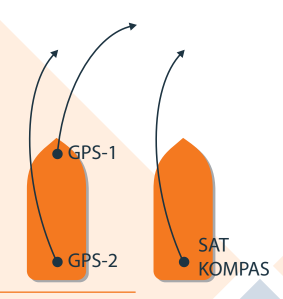


# **RADAR-OVERLAY**

Das Gerät RHRS2024 unterstützt die Radar-Overlay-Funktion Ihres Periskal-, Tresco- und RadarPilot-720-Kartensystems. Mithilfe dieser Funktion kombinieren Sie die Flusskarte mit dem Radarbild und AIS. All diese Informationen werden auf einem Bildschirm gebündelt, so dass Sie alle wichtigen Informationen auf einen Blick analysieren können.

## Kursvoraussage

Wenn zwei GPS-Sensoren oder ein Satellitenkompass an das Radargerät angeschlossen sind, können Sie die Kursvoraussagefunktion nutzen. Mit dieser Funktion können Sie den Kurs und die Position für einen bestimmten Zeitraum voraussagen. Die Vorhersage kann für einen Zeitraum von 30 Sekunden und von 6 Minuten eingestellt werden. Dank der Verwendung der Kursvoraussage erhalten Sie Einblick darin, wie das Schiff mit der aktuellen Geschwindigkeit und Kursänderung aus einer Kurve kommt. Dadurch können Sie rechtzeitig die Ruderlage und/oder die Geschwindigkeit des Schiffs verändern.





#### **Andockmodus**

Um das Anlegen Ihres Schiffes zu erleichtern, können Sie den Andockmodus verwenden. Bei Aktivierung dieser Funktion werden auf dem Radarbildschirm eine Reihe notwendiger Daten angezeigt, die Sie dabei unterstützen.

- Tiefe unter dem Bug und Heck
- Geschwindigkeit und Bewegung von Bug, Mittelschiff und Heck
- Windgeschwindigkeit und -richtung

#### **Blackbox**

Das RHRS2024 Radar verfügt über eine Bildaufzeichnungsfunktion, die Ihr Radarbild auf einer SD-Karte speichert. Sie können das Radarbild entweder manuell oder automatisch in Intervallen speichern. Bei letzterer Option werden die Radarbilder nach 24 Stunden überschrieben. Das ist eine nützliche Funktion, falls Sie es z.B. mit Kollisionen zu tun bekommen.

# Komplettierung des Looks

Das Display und das Bedienfeld des RHRS2024-Radars haben den gleichen Look wie die Sichtinstrumente und Bedienfelder von Radio Zeeland. Wenn Sie das RHRS2024 beispielsweise mit der THOR-Linie von Radio Zeeland kombinieren, haben Sie eine komplette Linie mit demselben Look an Bord.



# **液 RADIO HOLLAND**



# Optionen

Je nach Platz an Bord und der gewünschten Leistung des Radars können Sie sich für einen 7-Fuß- oder 8-Fuß-Scanner entscheiden. Sie haben auch die Wahl zwischen einem Antennenmotor mit 24 oder 48 U/min, wobei der Antennenmotor mit 48 U/min für Hochgeschwindigkeitsschiffe geeignet ist.

Damit Sie unter anderem die Seegangechounterdrückung und die Kursvoraussage nutzen zu können, benötigen Sie einen Satellitenkompass. Es sind verschiedene Typen erhältlich, darunter solche mit und ohne Typenzulassung für das Fahren in Gebieten der Zone 2.



Furuno SC-70 Zone 2 zugelassener Satellitenkompass



Furuno SCX-21 Satellitenkompass

Das Gerät RHRS2024 kann nicht nur mit dem mitgelieferten Bedienfeld, sondern als einziges Flussradar auch mit der optionalen Trackball-Maus RCU-030 bedient werden. Sie kann überall angebracht werden, so dass Sie Ihre Bedienelemente immer in Reichweite haben.



Furuno RCU-030 Trackball

# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

#### **ANTENNENGERÄT**

Horizontale Strahlbreite

Radiatortyp Geschlitzte Wellenleiteranordnung

26 U/min (Antennengerät RSB-120A) oder 48 U/ Rotationsgeschwindigkeit

min (Antennengerät RSB-121A) nominal

Radiatorlänge XN24AR 255 cm (8 Fuß), XNR21AR 216 cm (7 Fuß)

-3 dB: 0,95 ° (XN24AR), 1,12 ° (XN21AR)

-20 dB: 2,5 ° (XN24AR), 2,84 ° (XN21AR)

Vertikale Strahlbreite -3 dB: 25 °

Nebenkeulenabschwächung Innerhalb von ±10 ° der Hauptkeule: weniger

als -26 dB

Außerhalb von ±10 ° der Hauptkeule: weniger

als -32 dB

31,0 dB (XN24AR), 30,0 dB (XN21AR) Antennengewinn

Windlast 100 km/h relativ

#### **RF TRANSCEIVER**

9410 MHz ±30 MHz (X-Band) Frequenz

Modulation PON Spitzenausgangsleistung 4 kW nominal

Modulator FET-Schaltung

Mittel Frequenz 60 MHz, logarithmischer Verstärker

Abstimmuna Manuell/Automatisch

Vorderseite Empfänger MMIC

Duplexer Ferrit-Zirkulator mit Diodenbegrenzer

### **PROZESSOR**

Orientationsmodus Flussmodus: Bug- oder heckorientiert, relative

Bewegung

Ozeanmodus: Bugorientiert, bugorientiert TB oder heckorientiert (relative Bewegung), nach Norden orientiert oder kursorientiert (relative/

wahre Bewegung)

Mindestbereich 15 m Bereichsauflösung 15 m

Bereichsgenauigkeit 1,5 % des Bereichs oder 5 m, je nachdem,

welcher Wert der größere ist

±0,5° Peilgenauigkeit

Echostrecke Flussmodus: 2-Scan: Aus/1,25/2,5/5 Sek. (rela-

tiv/wahr\*)

Ozeanmodus: Aus/5/15/30 Sek., 1/3/6 Min.

(relativ/wahr\*) 0/20/40/60 %

Dezentriert Radarkarte\* Verfügbar (Markierung: 5.000 Punkte)

Zielverfolgung\*\* (TT) 100 Ziele (TT) 300 Ziele AIS \*: Kompass und L/L-Daten erforderlich.

# **BILDSCHIRM**

Bildschirmtyn 19-Zoll Farbe LCD (Hochformat)

Effektive Größe 376,3 x 301,1 mm Auflösung 1280 x 1024 (SXGA)

Sichtentfernung 1,05 m

#### **SCHNITTSTELLE**

Datenformat IEC61162-1/2 Ver.1.5/2.0/3.0/4.0: 2 Anschlüsse

(Heading, AIS) IEC61162-1 Ver.1.5/2.0/3.0/4.0: 4 Anschlüsse (Geschwindigkeit, L/L, andere)

Eingang ALR, DBS, DBT, DPT, DTM, GBS, GGA, Datensätze GLL, GNS, HDT, HTD, MWV, RMC, ROT, RSA,

THS, VDM, VDO, VHW, VTG, VWR, VWT, ZDA Ausgang OSD, RSD, TTM

1 Anschluss

Radarsignalausgang

100Base-TX, UTP (CAT5e) Ethernet USB-Anschluss 2 Anschlüsse zur Kontrolle

DVI-D, RGB Bilddatenausgang SD-Kartenschlitz 2 Schlitze, SD/SDHC

## **STROMVERSORGUNG**

24 VDC: 3,9 A (26 U/min), 4,8 A (48 U/min) Prozessor

Bildschirm 9-36 VDC: 2,5 A

Rectifier (RU-1746B-2, Option) 100-115/220-230 VAC, 1 Phase, 50/60 Hz

#### **UMWELTBEDINGUNGEN**

Umgebungstemperatur Antennengerät -25 °C bis +55 °C (Lagerung: -25

°C bis +70 °C)

Prozessor/Bildschirm -15 °C bis +55 °C

Relative Feuchtigkeit 93 % oder weniger bei + 40 °C Schutzgrad Antennengerät IP46

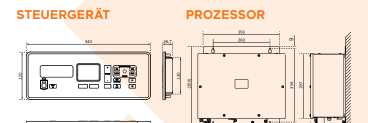
Prozessor IP20 Steuergerät IP22 Rildschirm IP2x

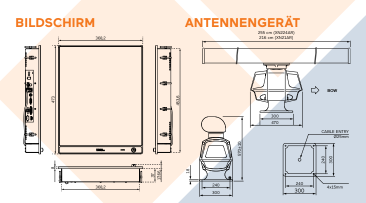
Vibration IEC 60945 4. Fassung

#### **OPTIONEN**

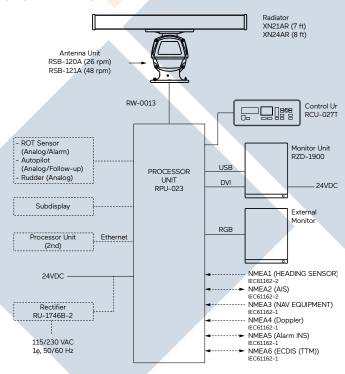
- Rectifier PR850 für 115/230 VAC
- Transformator RU1803 für 440 VAC
- Radiator XN22AF
- Kurssensor PG1000
- Erweiterung für Bedienfeld (max. 5 m), 26 U/min RSB120A oder 48 U/min RSB121A

# **ABMESSUNGEN**





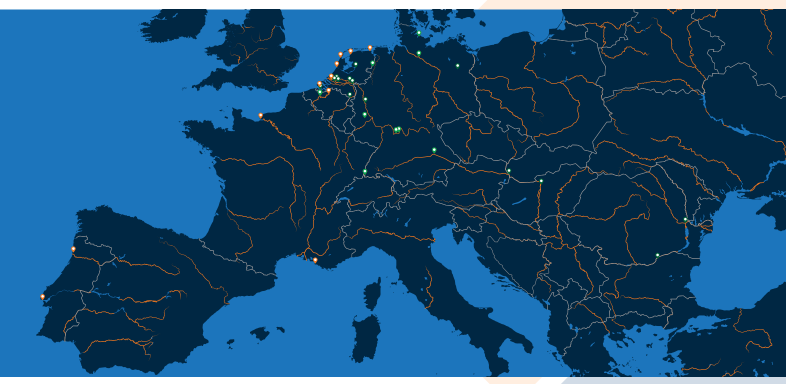
### **SYSTEMDIAGRAMM**



<sup>\*\*:</sup> Kompass und Geschwindigkeitsdaten erforderlich.

# HÄNDLERNETZ

Radio Holland bietet Binnenschifffahrtsunternehmen und Schiffseignern eine schnelle und effiziente Unterstützung, was ebenfalls für Service und Wartung gilt. Wo auch immer Sie sind, ein professionelles technisches Team ist rund um die Uhr und sieben Tage die Woche für Sie da, um etwaige Probleme schnell zu lösen. Darüber hinaus können Sie sich jederzeit und überall auf unser umfangreiches Händlernetz verlassen. Und zwar von jeder Anlegestelle in den Niederlanden bis hin zu allen europäischen Binnengewässern.



Niederlande: Radio Holland Netherlands (Rotterdam, Flushing, IJmuiden, Den Helder, Harlingen & Delfzijl) | Werkina Werkendam (Werkendam) | Van Tiem (Wamel) | Gebofa Maritiem (Meppel) | Leeuwenstein Scheepsinstallaties (Dordrecht) | Vissers en van Dijk (Maasbracht) | Novio Nautic (Nijmegen) | DMT (Hardinxveld-Giessendam) | Navimar (Terneuzen). Deutschland: Kadlec & Brödlin (Duisburg) | E&M Engel & Meier (Berlijn) | Tech.Serv. T Schwerdtfeger (Nachtsheim) | Krebs Elektrotechnik (Efringen-Kirchen) | Thitronik Marine (Kiel) G & M Tiedemann (Börnsen) | MSG (Dorfprozelten) | EnBaj (Marktheidenfeld) | Schaffberger Funktechnik (Pielenhofen). Belgien: Van Stappen & Cada (Antwerpen) | De Backer Scheepselectro (Mariakerke) | Bart Desmidt (Mariakerke). Frankreich: Radio Holland France (Le Havre, Marseille). Österreich: Öswag Werft (Linz). Portugal: Radio Holland Portugal (Lisbon, Gafanha da Nazaré, Matosinhos). Slowakei: Metalcon s.r.o. (Bratislava). Bulgarien: Int.Marine Technologies Ltd (Rousse). Ungarn: Adria-Duna Trade (Budapest) Rumänien: SC Marine Tech Solutions SRL (Galati).

#### **Radio Holland Netherlands**

P.O. Box 5068 3008 AB Rotterdam

T +31 10 428 33 71 E salesbinnenvaart@radioholland.com www.radioholland.com

- inkedin.com/company/radio-holland
- facebook.com/radiohollandgroup
- instagram.com/radio.holland/

