

SEANEXX RX320

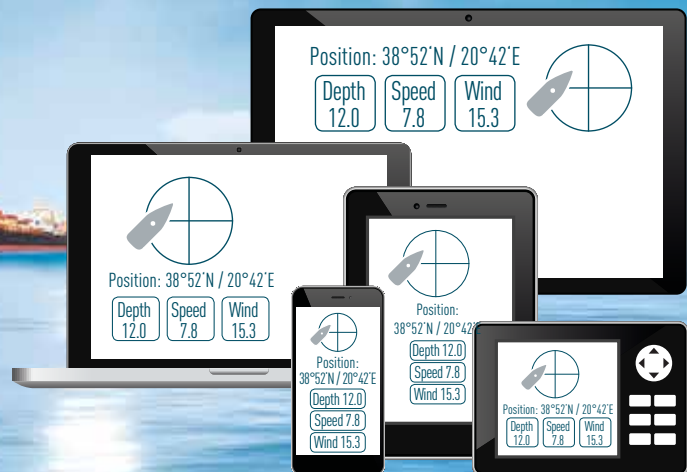
Alle Navigationsdaten – drahtlos an alle Monitore an Bord

GPS

AIS

depth
windspeed
speed

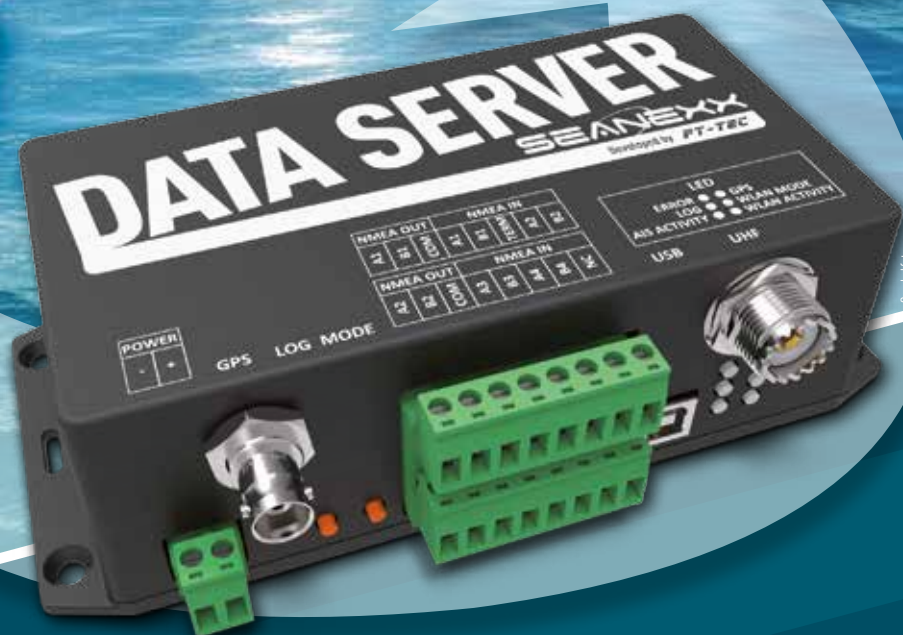
NMEA 0183
SENSORS



WiFi BIS ZU 10 GERÄTE

USB

NMEA 0183



Zertifiziert nach 

SEANEXX

www.seaangel.at

Features

- GPS- & AIS-Empfänger
- Multi-User-fähig über WiFi
- USB- und NMEA0183-Ausgang
- 4 x NMEA-Eingang
- Data-Logger (SD-Card)
- Geeignet für Tablet, Laptop, Smartphone und WiFi-fähigen Plotter

Hauptmerkmale

- Smarte Lösung für Tabletnavigation
- Multi-User-fähig
- Kombi AIS + GPS Empfänger
- Gefertigt in Österreich

Developed by 



FT-TEC ELECTRONICS GmbH, Werner von Siemens-Straße 5, A-7343 Neutal/Burgenland, Tel: +43 2618 20 455-0

SEANEXX RX320

Technische Spezifikation



Der SEANEXX RX320 kombiniert GPS-Empfänger und AIS-Empfänger in einem Gerät. Er hat einen Zweikanal AIS-Empfänger und ein GNSS-Modul (GPS, Glonass, QZSS) integriert. Eine externe GPS-Antenne ist optional verfügbar. Der RX320 ermöglicht die Instrumentendatenverarbeitung von bis zu vier NMEA0183-Sensoren gleichzeitig (LOT, LOG, Windgeschwindigkeit,...). Er verarbeitet all diese Daten und kombiniert sie zu einem Datenstrom, welcher drahtlos über WiFi oder über den konventionellen Weg (NMEA0183 oder USB) ausgegeben werden kann. Dies ermöglicht die simultane Instrumentendatenanzeige auf bis zu 10 Tablets (z.B. iPad), Smartphones, Laptops und Plotter.

RX320

AIS Empfänger	Zweikanal Empfänger, 161,975 MHz, 162,025 MHz
GPS Empfänger	GNSS Modul (GPS, GLONASS, QZSS)
Ausgang	WiFi, USB, 2 x NMEA0183
WiFi	Interne Antenne, TCP/UDP, bis zu 10 Endgeräte simultan
Stromversorgung	9-32V DC
Abmessungen	151 x 81 x 50 mm
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">● Triducer LOG/LOT/Temperatur Kombigeber von AIRMAR● Externe GPS-Antenne



Erhältlich in unserem Webshop – www.seaangel.at