



SEANEXX

Developed by **FT-TEC** Electronics 

SEANEXX SETS – Die Basis-Empfangsstation aus einer Hand!



SEANEXX RX200-UHF/BNC

Zweikanal-Receiver zum gleichzeitigen Empfang beider AIS-Kanäle
Wahlweise mit Magnetfuß- oder Klippantenne



SEANEXX RX110-UHF/BNC

Zweikanal-Receiver mit GPS zur Anzeige der eigenen Position
Wahlweise mit Magnetfuß- oder Klippantenne

www.seanexx.at

FT-TEC Electronics GmbH, Werner von Siemens-Straße 5, A-7343 Neutal/Burgenland
Tel: +43 2618 20455 -0, www.ft-tec.com

SEANEXX



AIS-EMPFÄNGER

Nur wer den Überblick behält, ist sicher an Bord

Developed by **FT-TEC** Electronics 

Einfach AIS

Kompakt, praktisch und simpel empfangen Sie mit dem SEANEXX AIS USB STICK alle AIS-Signale rund um Ihre Yacht. So behalten Sie den Überblick über Boote oder Rettungssignale in Ihrer Nähe.

SEANEXX RX200-UHF/BNC – Zweikanal-Receiver zum gleichzeitigen Empfang beider AIS-Kanäle
SEANEXX RX110-UHF/BNC – Zweikanal-Receiver mit GPS zur Anzeige der eigenen Position

Nur wer den Überblick behält, ist sicher an Bord!

www.seanexx.at

So geht's!

- 1 SEANEXX Connect downloaden
- 2 SEANEXX in USB-Port am PC/Laptop anstecken
- 3 Kartensoftware (z.B. OpenCPN) aufrufen
- 4 Antenne befestigen
- 5 AIS empfangen!

SEANEXX

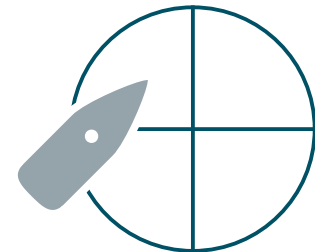
Developed by **FT-TEC** Electronics in Austria 

Magnetfußantenne

Technische Details

Modellvariante	RX200	RX110
AIS Empfänger	Zweikanal Empfänger AIS 1 (161,975 MHz) AIS 2 (162,025 MHz)	Alternierend AIS 1 (161,975 MHz) AIS 2 (162,025 MHz)
GPS Empfänger	-	GNSS Modul (GPS, Glonass, Beidou)
Ausgang	USB	
Stromversorgung	Direkt über USB-Schnittstelle	
Lager-/Betriebstemperatur	-30°C bis 75 °C	
Abmessungen	64,5 x 20,3 x 10,8 mm	
Luftfeuchtigkeit	20% bis 85% relative Luftfeuchtigkeit	
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">• Inkludiert: Adapterkabel für BNC und PL239• Klippantenne für Klemmbefestigung (optional)• Magnetfußantenne (optional)• Antennensplitter/Antennenweiche (optional)• Als „MOBILE AIS“-Paket AIS an bis zu 10 Smartphones/ Tablets/Laptops gleichzeitig empfangen (optional)	

Position:
38°52'N
20°42'E



Kompatibel mit AIS-fähiger
Navigationssoftware (z.B. OpenCPN)