

# MULTIPLER

Sensor data processing – Depth, Speed, Wind Speed  
or any other NMEA0183-Sensor



Windspeed → NMEA IN 1

NMEA Sensor → NMEA IN 2

Depth → NMEA IN 3

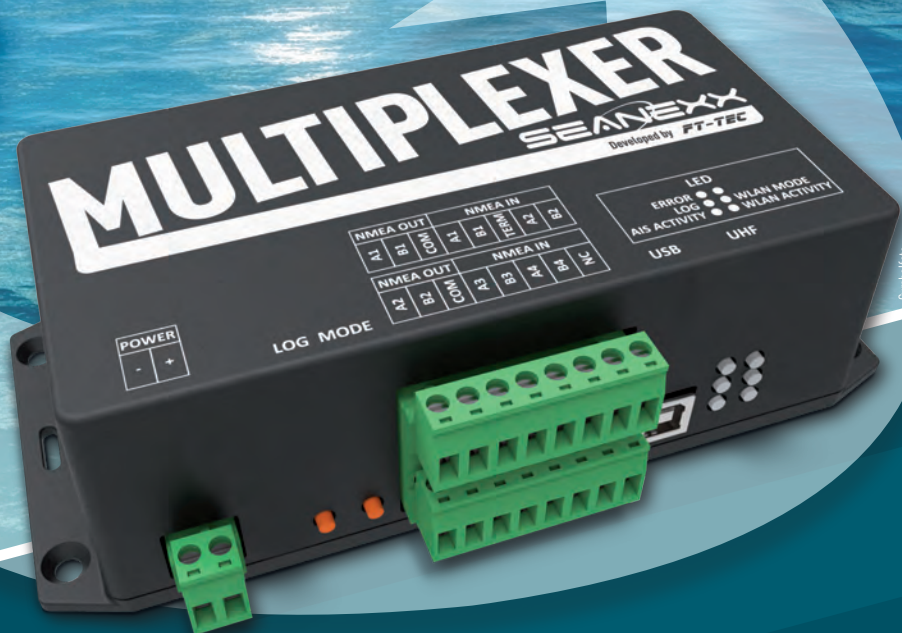
Speed → NMEA IN 4



WiFi BIS ZU 10 GERÄTE

USB

NMEA 0183



Zertifiziert nach 

**SEANEXX**

[www.seangel.at](http://www.seangel.at)

## Features

- NMEA-Multiplexer 4 x NMEA0183 IN
- USB + NMEA + multiple WiFi Ausgang
- Geeignet für Tablet, Laptop, Smartphone und WiFi-fähigen Plotter

## Hauptmerkmale

- WiFi fähiger Multiplexer
- Multi-User fähig
- Gefertigt in Österreich

Developed by **FT-TEC**  
Electronics



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

# MULTIPLER

## Technische Spezifikation



Symbolfoto

Der SEANEXX MULTIPLER ist ein NMEA-Multiplexer mit vier NMEA0183 Instrumenteneingängen. Der Multiplexer ermöglicht die Instrumentendatenverarbeitung von bis zu vier NMEA0183 Sensoren gleichzeitig (LOT, LOG, Windgeschwindigkeit,...). Der Multiplexer verarbeitet 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 iPads, Tablets, Smartphones, Laptops und Plotter. Der Datenlogger speichert alle Netzwerkdaten auf Wunsch auf einer SD-Karte. Den MULTIPLER gibt es in zwei Varianten (mit oder ohne WiFi).

Modell	MX300	MX310
Eingang	4 x NMEA0183	
Ausgang	USB 2 x NMEA0183	WIFI USB 2 x NMEA0183
Stromversorgung	9-32V DC	
Abmessungen	153 x 90 x 48 mm	

**SEANEXX** Erhältlich in unserem Webshop – [www.seaangel.at](http://www.seaangel.at)