

Neuheiten...



Digital Yacht 2020

METS – Neue Produkt Einfuehrungen



NOMINATED
2019

Besuchen Sie uns auf "METS" - Halle 1:434

November 2019 www.digitalyacht.de TEL +49 (0) 69 222 224 615

Einfuehrung



GPS160



Willkommen zu unserer Zusammenfassung der Produktneuheiten auf der METS 2019. Wir freuen uns, mit unserem GPS160 TriNav-Positionssensor für den DAME Design Award nominiert worden zu sein. In den 9 Jahren, in denen wir im Geschäft waren, hatten wir 11 Nominierungen, 1 DAME-Auszeichnung und eine besondere Erwähnung. Dies ist ein Beweis für unsere ständigen Bemühungen, neue und innovative Produkte und Lösungen für die Schifffahrtsindustrie zu entwickeln.



Wir führen auch iAISTX ein - einen neuen, kostengünstigen drahtlosen AIS-Transponder der Klasse B, der speziell für die Verwendung mit iPads und Tablets entwickelt wurde, da immer mehr Benutzer zur Navigation auf diese mobilen Plattformen migrieren.



WL510R

Der neue WL510R integriert einen WLAN-Router in eine leistungsstarke WLAN-Lösung und bietet so eine übersichtliche 1-Box-Lösung für den Zugriff auf den Yachthafen und das Hotspot-WLAN. Plus! Seacosense - unsere neue Reihe einfach zu installierender Umweltsensoren zur Überwachung von Meerwasser und zur Analyse von Wolken, die zur Schaffung einer besseren Meeresumwelt beitragen.



iAISTX

Erfahren Sie mehr auf der METS in Halle 1: 434. Wir freuen uns, Sie dort zu sehen.



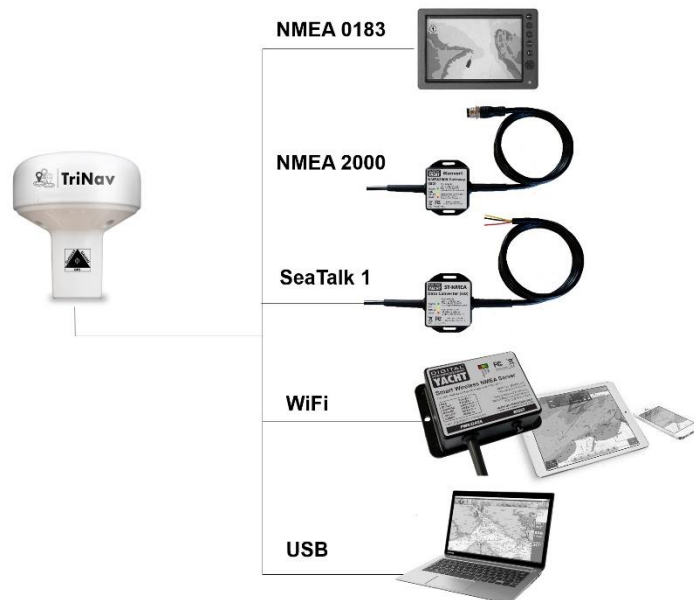
Beste Grüsse,

Digital Yacht
www.digitalyacht.de

GPS160 TriNav Positionssensor



- TriNav - Kombiniertes GPS-Glonass-Galileo-Positionssensor für zuverlässige, hochgenaue Positionsbestimmung von drei unabhängigen Satellitensystemen
- Robustes Anti-Spoofing und Interferenzunterdrückung
- Verfügbar mit Schnittstellen für:
 - NMEA 0183
 - NMEA 2000
 - USB
 - Sitzalk 1
 - Kabellos
- Unterstützt die MOB-Funktion mit einfacher Schalteingabe - Erzeugt eine synthetische AIS SART MOB NMEA-Nachricht bei Aktivierung für das Plotter-MOB-Symbol
- Multi-Mode-Betrieb, vor Ort konfigurierbar mit internen DIP-Schaltern



iAISTX Klasse B Transponder mit WLAN-Schnittstelle



Bringen Sie AIS und GPS mit unserem neuesten, kostengünstigen drahtlosen Transponder, der für die Installation an Bord entwickelt wurde, in beliebte Marineanwendungen wie Navionics und iNavX

- Preisgünstiger, leistungsstarker AIS-Transponder der Klasse B mit kabelloser Schnittstelle für die Tablet- / iPad-Navigation
- Entwickelt für Benutzer, die eine preiswerte, Tablet-basierte Navigation wünschen
- Optimiert für Apps wie Navionics, NavLink, iSailor, iNavX, Open CPN, Wetter 4G, TZ iBoat, SailGrib usw
- Lieferung mit externer GPS-Antenne
- Einfache Installation und Einrichtung mit Webinterface-Programmierung von jedem angeschlossenen Mobilgerät aus
- Option für NMEA 2000-Konnektivität beim iAISTX + -Modell

WL510R WiFi Internet-Zugangssystem



- Hochleistungs-WLAN-Zugangssystem mit externer 15-dBi-Antenne und integriertem Modem / Router unter Deck
- Ermöglicht eine größere Reichweite zum Yachthafen und zum WLAN-Hotspot
- Reichweiten bis zu 5-7nm
- Der integrierte WLAN-Router erstellt ein persönliches, passwortgeschütztes WLAN-Netzwerk an Bord
- LAN-Anschluss für kabelgebundene Geräte oder Verbindung zu iKommunicate für die drahtlose Onboard-NMEA 2000-Datenverbindung
- Lieferung mit 1 m externer Antenne und Montagebasis.
- Erhältlich mit 10 oder 20 m Antennenkabel

SEACOsense - Umgebungssensoren



- Neue Reihe von Sensoren in einem Standard-Kühlwassersieb zur einfachen Installation an jedem Behälter
- Optionen für Salzgehalt, Temperatur, pH-Wert und Trübung
- NMEA 2000 und drahtlose Schnittstellen mit offenem Datenprotokoll fördern die Integration wissenschaftlicher Sensoren von Drittanbietern
- Die integrierte Datenprotokollierung von Umgebungs- und NMEA 2000-Daten ermöglicht das Hochladen von Cloud-Daten, wenn eine Internetverbindung verfügbar ist
- Großes Interesse von akademischen Institutionen, mit Daten zu arbeiten, um eine bessere Sichtbarkeit der Meeresumweltbedingungen zu erreichen

