



Neuigkeiten METS 2023

Digital Yacht Neue Produkte

Einführung auf der METS Amsterdam

15.-17. November 2023. Besuchen Sie uns an **Stand 533 Halle 1.**

November 2023

www.digitalyacht.de

Vorstellung neuer Produkte



Sehr geehrte Partner,

2023 war ein arbeitsreiches Jahr für das Forschungs- und Entwicklungsteam von Digital Yacht, und die METS 2023 wird die Gelegenheit sein, aufregende neue Produkte für die Ausrüstungspalette von Digital Yacht vorzustellen. Die Messe findet vom 15. bis 17. November im RAI Amsterdam statt, und wir werden in Halle 1, Stand 533 ausstellen. Wir freuen uns außerdem, dass wir für unsere neuen Produkte N2K Protect und CO Alert für einen DAME Award nominiert wurden - ein doppelter Erfolg und eine Premiere für viele in der Branche!

Zu den neuen Produkten gehören:

- **5G Xtream** – *Ultraschnelle 5G-Internetverbindung an Bord.*
- **4G Littoral Link** – *Preiswerte 4G-Internetverbindung mit einer externen MIMO-Antenne.*
- **N2K Protect** – *Einzigtages Produkt in der Welt. NMEA-2000-Überwachung und Einbruchserkennung für NMEA-2000-Netzwerke.*
- **CO Alert** – *Kohlenmonoxid-Detektor mit NMEA 2000-Schnittstelle.*
- **Nomad 2 AIS** – *Aktualisierte Version unseres tragbaren AIS-Transponders der Klasse B mit USB- und WLAN-Konnektivität.*
- **BM100 und veKonvert** – *Batterieüberwachung mit SmartShunt und Bluetooth- & NMEA 2000-Konnektivität.*

Auch in diesem Jahr 2023 haben wir viele neue Produkte eingeführt. Schauen Sie sich unbedingt die iSeaSense-Instrumentenpakete, ENGINELink und unsere AIS-Bake AIB1000 an. Darüber hinaus haben wir Verbesserungen und zusätzliche Funktionen zu bestehenden Produkten hinzugefügt, wie z. B. unser GPS160, jetzt mit QuadNav-Tracking mit 4 Satellitenkonstellationen, und das 4G Xtream mit integriertem GPS-Tracking. Wir haben eine Menge Neuigkeiten, deshalb hier ein kurzer Überblick.

Wir freuen uns darauf, Sie auf der METS zu sehen.

Das Digital Yacht Team

www.digitalyacht.de

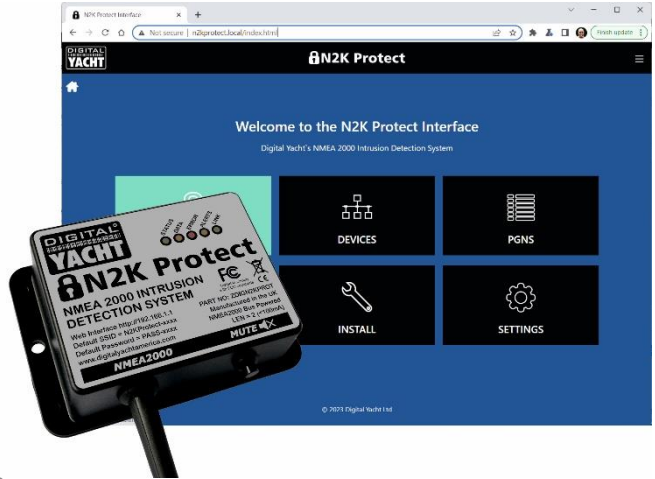


NMEA 2000 Überwachungs- und Sicherheitssystem

Eigenschaften

N2K Protect ist eine eigenständige Schnittstelle, die alle NMEA 2000-Netzwerkdaten empfängt und analysiert. Es prüft und validiert das NMEA 2000-Netzwerk und bietet eine Reihe von Tests und Tools für den Installateur. Darüber hinaus bietet es kontinuierliche Überwachung und Schutz für die gesamte Lebensdauer des Schiffes - man kann es sich als Antivirus und Firewall für NMEA 2000-Netzwerke vorstellen.

- Prüfung der Geräteertifizierung - Überprüfung des Zertifizierungsstatus, des Namens usw.
- Prüfung der Netzwerktopographie - Prüfung auf Duplikate und Datenquellen.
- Gerätekonfigurations-Tools - Änderung der Instanz usw.
- Verschiedene Tests - z.B. GNSS-Validierung, etc.
- CANshot™ - Das NMEA 2000-Netzwerk wird mit der CANshot™-Funktion "gesperrt". Das Netzwerk kann vom Installateur validiert werden und diese Konfiguration wird als Referenz für alle Netzwerktests in Echtzeit verwendet.
- WLAN-Schnittstelle für die Konfiguration über den Browser eines Tablets, PCs oder Smartphones.



Ref.		UVP €
ZDIGN2KPROT	N2K PROTECT	329.95
	Verfügbarkeit	Dezember 2023

Kohlenmonoxid-detektor mit NMEA 2000- Anschluss

Eigenschaften

Es ist eine Tatsache, dass jedes Jahr, Menschen an Kohlenmonoxidvergiftungen sterben. Geruchlos, geschmackslos und durch die unvollständige Verbrennung von Motoren, Kochern, Heizungen, Außenbordern, Generatoren usw. erzeugt, ist CO eine echte Gefahr für die Sicherheit an Bord.

- Hochentwickelter, UL-gelisteter CO-Detektor und -Alarm mit akustischen und optischen Alarmen und NMEA 2000-Schnittstelle für NMEA 2000-Pop-up-Warnungen.
- Kontinuierliche Selbsttestfunktion.
- Mehrkabinen-/Sensorfähigkeit.
- Ultra-niedriger DC-Stromverbrauch und keine Batterien für zuverlässigen 24/7-Betrieb und Sicherheit.



Ref.		UVP €
ZDIGCOALERT	CO ALERT KOHLENMONOXIDDETEKTOR FÜR NMEA 2000-SYSTEME	329.95
T	Verfügbarkeit	Januar 24

Nomad 2



USB-betriebener tragbarer AIS-Transponder mit WLAN für Tablets, Handys und PC.

Eigenschaften

Tragbarer AIS-Transponder der Klasse B mit USB-Stromversorgung (kompatibel mit USB-Buchsen, PC, Mac und USB-Batterien) und WiFi-Konnektivität für Smartphones und Tablets. Ideal für Skipper, Charter und zur Erweiterung der AIS-Funktionalität auf kleinen Schiffen. Transponder Class B completo.

- Vollständiger Klasse B AIS-Sender und Empfänger.
- WLAN- und USB-Anschlüsse für die Verwendung mit Navigationsapps auf Tablet, iPad und PC.
- USB-Stecker für den einfachen Anschluss an USB-Steckdosen oder USB-Batterien.
- WLAN-Schnittstelle für die Programmierung. Keine Software erforderlich.
- Geliefert mit GV30 Combo-Antenne mit 5 m Kabel, so dass das Gerät unter Deck oder auf Stahlbooten verwendet werden kann - GV30 hat einen Standard 1" Gewindesockel.



Ref.		UVP €
ZDIGNMD2	NOMAD 2 TRAGBARER AIS-TRANSPONDER	949.95
	Verfügbarkeit	Sofort

5G Xtream

Ultraschnelle 4G/5G-Internetlösung an Bord



Eigenschaften

Leistungsstarkes 4G/5G-Modem/Router für die Internetverbindung an Bord mit externen Antennen. Für Benutzer, die eine optimale On-Board-Leistung und Starlink-Kompatibilität wünschen.

- Ultraschnelles Internetverbindungssystem, das 5G mit 4G-Backhaul unterstützt.
- Ausgestattet mit zwei High-Gain-Antennen und einer zusätzlichen MIMO-Antenne für den erweiterten 5G- und 4G-Betrieb.
- 5G + 4G Cat 20 Modem mit Dualband-WLAN und LAN/WAN-Anschlüssen.
- Ideale Router-Lösung für Starlink- und LTE-Verbindungen.
- Integriertes GPS für Tracking.
- Optionale NMEA 2000-Konnektivität mit LANLINK N2K.
- Optionalen Anschluss an einen WiFi-Hotspot mit externer 2,4/5GHz High Gain WiFi-Antenne (ZDIG4GXWL).



Ref.		UVP €
ZDIG5GX	5G XTREAM INTERNETLÖSUNG	2095.00
	Verfügbarkeit (EU-Modell)	Sofort

BM100 Batterieüberwachungssystem

Batterieüberwachung mit Bluetooth und NMEA 2000 Schnittstelle



Eigenschaften

Erweiterte Batterieüberwachung: Spannung, Strom, Kapazität und Ladezustand mit Bluetooth-Telefon/Tablet-App und MFD NMEA 2000-Integration.

- Batterieüberwachungssystem mit hochentwickelten Algorithmen.
- NMEA 2000-Schnittstelle für Batteriedaten und elektrische Systemüberwachung auf MFDs: kompatibel mit Garmin, Simrad, B&G, Raymarine, Furuno, etc.
- Bluetooth und App für Konfiguration und Datenhistorie.
- BM100 Pack: 500A Smart Shunt mit der Möglichkeit, auch die Spannung einer zweiten Batterie (z.B. Starterbatterie) abzulesen.
- veKonvert ist auch als Zubehör für bestehende Systeme erhältlich.



Ref.		UVP €
ZDIGSSBM100	BM100 BATTERIEÜBERWACHUNGSSYSTEM (Smartshunt & veKonvert)	345.00
ZDIGVEKVT	veKonvert VE.DIRECT NMEA 2000 GATEWAY	185.00

4G Littoral Link

Preiswerte Internetkonnektivität mit MIMO-Technologie und externer Antenne - bis zu 10NM Reichweite

Eigenschaften

Einfache Lösung für die Internetverbindung an Bord mit kompakter Außenantenne und WiFi-Modem/Router.

- Cat 4 Modem für 70 MB/s Geschwindigkeit: Arbeiten und spielen Sie vom Boot aus mit einem günstigen Internetzugang.
- Integrierter WLAN-Router für den Anschluss an Handys, Tablets, PCs und MAC (mehrere Geräte).
- SIM-Karte einlegen, Strom anschließen, Antenne montieren und schon sind Sie an Bord verbunden.
- Hochentwickelte MIMO-Technologie mit einzigartiger Dual-Element-Antenne, 1"-Standardbefestigung für die einfache Installation an Reling, Deck oder Mast mit einer Vielzahl von Optionen.
- Einfache Konfiguration und Web-Interface.



**DIGITAL
YACHT**

Ref.		UVP €
ZDIG4GLL	4G LITTORAL LINK MIT EXTERNER ANTENNE	499.95
	Verfügbarkeit. Für dieses Produkt gelten besondere Bestellbedingungen. Bitte kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner.	Sofort

¿Haben Sie diese im Jahr 2023 verpasst?



ENGINELink

Überwachen Sie Ihre NMEA 2000 Motordaten auf einem Tablet, Smartphone oder PC mit dem NMEA 2000 zu WiFi Gateway ENGINELink.



GPS160

Unser beliebter GNSS-GPS-Sensor ist jetzt mit 4 Satellitenkonstellationen kompatibel, einschließlich Beidou ab Oktober 2023.



QuadNav



AIB1000 AIS BEACON

Der AIB1000 ist ein robuster AIS-Transceiver der Klasse B, der sich ideal für die Ortung kleiner Schiffe, Bojen oder maritimer Objekte eignet.



iSEASENSE

iSeaSense ist eine neue Reihe von kompletten Instrumentenpaketen mit NMEA 2000- und WLAN-Konnektivität. Verwenden Sie ein Tablet und ein NMEA 2000-MFD für eine komplette Instrumentierungslösung für Boote. Zusätzliche Apps sind nicht erforderlich.

NS5 NETWORK SWITCH



Der NS5 ist ein Netzwerk-Switch mit 5 Ports, der eine einfache und zuverlässige Lösung für die Ethernet-Verbindungen eines Schiffes bietet, ideal für 4G- und Fusion-Installationen.

- Besuchen Sie uns auf METS 2023 -

**METS
TRADE**

35

**DIGITAL
YACHT**

VISIT US AT STAND

HALL 1:533

15 - 16 - 17
NOVEMBER 2023
RAI AMSTERDAM