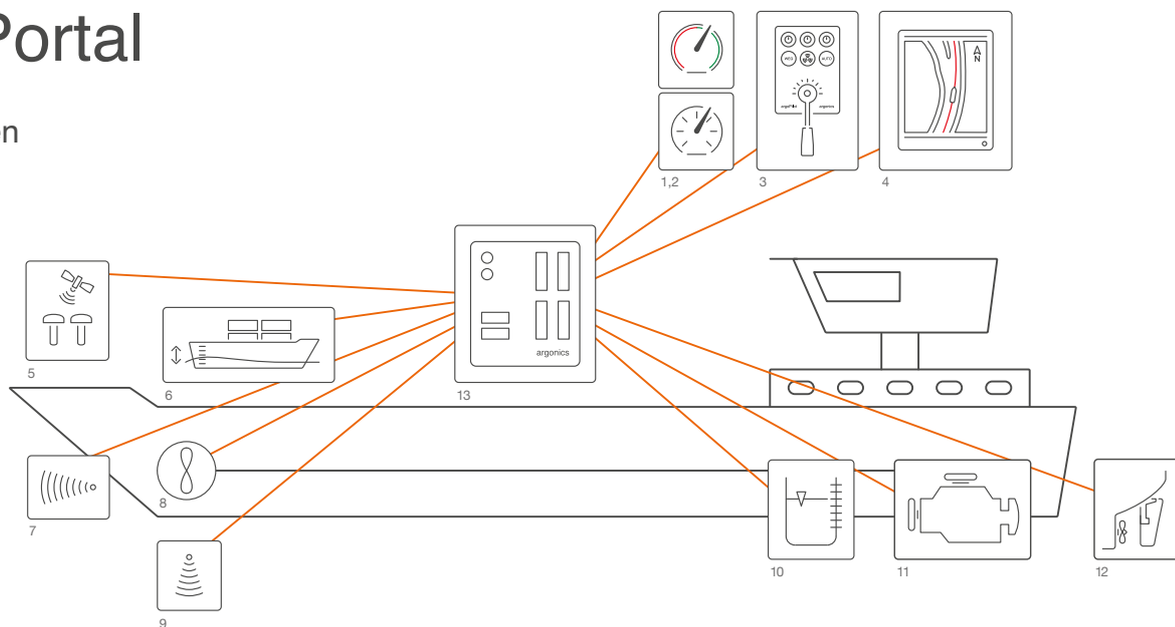


argoDataPortal

Mögliche Anbindungen

- A Ruderlageanzeiger
- B Wendeanzeiger
- C Autopilot
- D ECDIS
- E GNSS-Empfänger
- F Ladungsmesser
- G Strömungssensor
- H Bugstrahlantrieb
- I Echolot
- J Tankanzeige
- K Motor
- L Ruderanlage
- [M argoDataPortal]



Kontakt

argonics GmbH
Heßbrühlstraße 21D
70565 Stuttgart

✉ info@argonics.de

☎ +49 711 / 25253720

argonics
an Alpatron Marine company

argoDataPortal

Flottenmanagement der nächsten Generation

Die umfassende Lösung zur Überwachung von einzelnen Schiffen und Flotten

argonics
an Alpatron Marine company



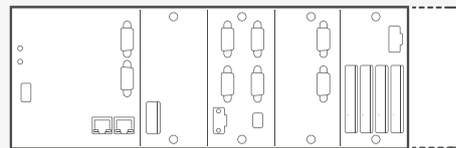
argoDataPortal ist die umfassende Lösung zur Überwachung von einzelnen Binnenschiffen bis zu gesamten Flotten.



Merkmale

- Erfasst und speichert alle gängigen Signale an Bord
- Überträgt Signale über eine gesicherte Verbindung auf einen zentralen Server
- Einsehen und Auswerten von aktuellen und historischen Daten
- Grafische Darstellung für Computer, Tablets und Smartphones
- Landbasierte Blackbox
- Zugang über Online-Portal
- Umfangreiche Benutzerverwaltung
- Regelmäßige Sicherungen der Daten

Lieferumfang



Steuerungs- und Schnittstellenmodule (erweiterbar)



LTE-Modem

Schnittstellen im Standardumfang

- 6 × RS232/RS422
- 2 × CAN-Bus (J1939)
- 12 × analoge/digitale Eingänge
- 2 × Ethernet

Bei Bedarf erweiterbar um weitere Schnittstellen!

Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten

- **Optimierte Planung** im Büro durch Echtzeitdaten wie Position und Geschwindigkeit
- **Präventive Wartung** durch Langzeitanalyse (z.B. langsamer Anstieg der Abgastemperatur)
- Zugang für externe Firmen zur Wartung nur auf bestimmte Bereiche (z.B. Cat – Zugang zu Motor-daten)
- **Objektiver Vergleich** verschiedener Schiffe und Antriebskonzepte
- **Verbrauchsanalyse** in Abhängigkeit von Wasserstand, Strömung, Abladetiefe, Drehzahl, Geschwindigkeit

Neueste Entwicklungen



Darstellung des CO₂-Fußabdrucks und weitere Analyse-möglichkeiten



Oberfläche und Anleitung auf Deutsch, Niederländisch und Englisch



Mehr Informationen zum **argoDataPortal**