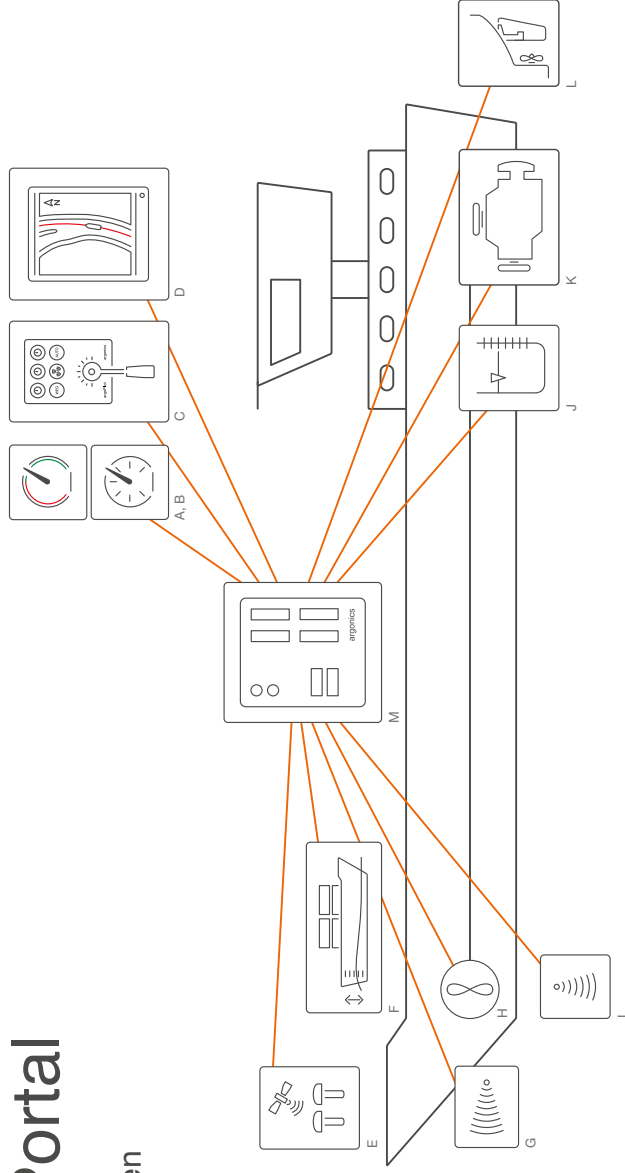


argoDataPortal

Mogelijke aansluitingen

- A Roerstandaanwijzer
- B Bochtsaanwijzer
- C Autopilot
- D ECDIS
- E GNSS-ontvanger
- F Ladingsmeter
- G Stroomsensor
- H Boegschroefaanrijving
- I Echolood
- J Tankindicator
- K Motor
- L Roerinstallatie
- [M argoDataPortal]



Contact

argonics GmbH
Heßbrühlstraße 21D
70565 Stuttgart
Duitsland

✉ info@argonics.de

☎ +49 711 / 25253720

argonics GmbH

argoDataPortal

Vlootbeheer van de volgende generatie

De complete oplossing voor het monitoren van individuele schepen en vlootbeheer



argonics GmbH

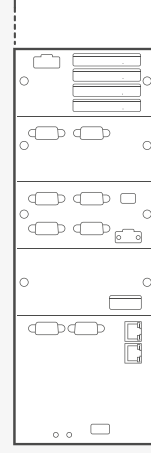
argoDataPortal is de complete oplossing voor het monitoren van individuele binnenvaartschepen tot aan volledige vlotten.



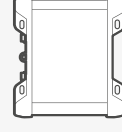
Kenmerken

- Registreert en slaat alle gangbare signalen aan boord op
- Verstuurd signalen via een beveiligde verbinding naar een centrale server
- Inzicht en analyse van actuele en historische gegevens
- Grafische weergave voor computers, tablets en smartphones
- Landgebaseerde zwarte doos (blackbox)
- Toegang via onlineportaal
- Uitgebreid gebruikersbeheer
- Regelmatige back-ups van de gegevens

Leveringsomvang



Besturings- en interfacemodules (uitbreidbaar)



LTE-modem

Interfaces in de standaardomvang

- 6 x RS232/RS422
- 2 x CAN-bus (J1939)
- 12 x analoge/digitale ingangen
- 2 x Ethernet

Indien nodig uitbreidbaar met extra interfaces!

Voordelen en toepassingsmogelijkheden

- **Geoptimaliseerde planning** op kantoor door real-time gegevens zoals positie en snelheid
- **Preventief onderhoud** door lange-termijnanalyse (bijv. langzame stijging van de uitlaatgastemperatuur)
- Toegang voor externe bedrijven tot onderhoud, beperkt tot specifieke gebieden (bijv. Cat – toegang tot motorgegevens)
- **Objectieve vergelijking** van verschillende schepen en aandrijfconcepten
- **Verbruiksanalyse** afhankelijk van waterstand, stroming, beladingsdiepte, toerental en snelheid

Nieuwste ontwikkelingen



Weergave van de CO2-voetafdruk en verdere analysemogelijkheden



Interface en handleiding in het Duits, Nederlands en Engels



Meer informatie over het **argoDataPortal**