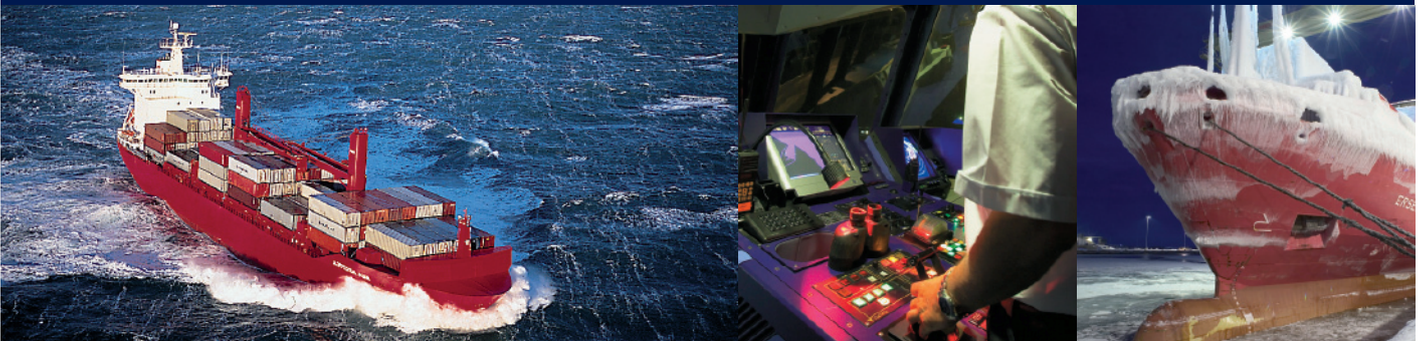


## SCHIFFSBRÜCKENINSTRUMENTE



### **Display-Einheit, WSDI-2**

**– zur Anzeige von Windgeschwindigkeit und Windrichtung**

- Direkte Schnittstelle zum statischen Windsensor
- Dimmer mit Sonnenlichteffekt, optional per Fernbedienung regulierbar
- Spannungsversorgung: 24VDC

# Display-Einheit, WSDI-2

## Flexible Anzeige

Die Display-Einheit WSDI-2 zeigt die Windgeschwindigkeit und Windrichtung an. Die Darstellung der relativen und echten Werte erfolgt auf einem digitalen Display, wahlweise in m/s, Knoten oder Beaufort. Ein großer Analogzeiger gibt die Windrichtung an. Das WSDI-2 verfügt über einen 10-stufigen Dimmer mit Sonnenlichteffekt. Eine optimale Ablesbarkeit, auch bei direktem Sonnenlicht, ist somit gewährleistet.

## Kompatibilität

Das WSDI-2 ist zusammen mit unserem WStatic und den meisten handelsüblichen Windsensoren einsetzbar. Bereits bestehende Verkabelungen von Sensor zu Schiffsbrücke können weiterverwendet werden.

## Benutzerschnittstelle

- Modus-Auswahl: Relative und echte Windmeßwerte, Anzeige in m/s, Knoten und Beaufort
- 10-stufiger Dimmer mit Sonnenlichteffekt, optional per Fernbedienung regulierbar

## Schnittstellen

Es besteht eine direkte Verbindung zwischen der RS-485-Schnittstelle des Windsensors und den WSDI-2-Klemmen. Alle weiteren Kommunikationen erfolgen über CANopen.

## Einfache Installation

Das Display kann in jedes Standardgehäuse eingebaut werden.

## Zulassungen

Die Zulassungen von GL, CCS, DNV, RS und GOST-R sind in Vorbereitung.



Entfernbar Verbindungen.



Neues Konzept  
– gleiche Aussparung.  
WSDI-2 bietet Schutzart IP66 für Vorderseite und Rückseite.



-power in control