

- ✓ Verfügbar in 7“, 9“, 11“, 14“, 21“ und 28“
(180mm, 230mm, 270mm, 360mm, 540mm und 720mm) Anzeigendiagonale, nomineller Leseabstand: 4m, 5m, 6m, 8, 12m und 16m (IEC62288)
- ✓ Voll tageslichtlesbar >4000cd/m² (NITS) auch in hellem Sonnenlicht, nichtreflektierende Oberfläche
- ✓ Versteht alle relevanten NMEA0183 V4.1 Datensätze, NMEA2000 in Vorbereitung
- ✓ Kann bis zu 6 Zahlenparameter und 4 Winkelparameter auf einer Seite darstellen
- ✓ 4 Datenseiten (3 + 1 vorkonfiguriert, alle vollständig benutzerkonfigurierbar), 2 grafische Datenseiten, Statusseite, Systemseite
- ✓ 3 galvanisch isolierte NMEA0813 Eingänge (4800, 9600 und 38400bit/s) zum Anschluss an Chartplotter oder Sensoren (z.B. Wind, Kompass, Tiefe, ...)
- ✓ 1 Multifunktionsausgang (konfigurierbar für Logger, Außenlautsprecher, Relais, ...)
- ✓ 1 Eingang für Taster (Bedienung, Seitenweitschaltung, Konfiguration)
- ✓ Mit integriertem GPS Empfänger verfügbar
- ✓ True Wind: Errechnet wahre Windgeschwindigkeit und Windwinkel
- ✓ True North: Errechnet und berücksichtigt positionsabhängige Deviation (Variation) über WMM für wahre Nordrichtung
- ✓ Stromsparmodi, umschaltbare Einheitenanzeige (nautisch, metrisch, amerikanisch), Nachtmodus, 2 Regattatimer
- ✓ IP68 salzwasserdicht (30min 1m), UV beständig
- ✓ 12V Versorgung, 5...12W je nach Modell
- ✓ Nur für Sportboote die nicht unter MED 2014/90/EU Art.3 fallen
- ✓ IEC60945 und volle MED 2014/90/EU Zulassung in Vorbereitung

Ingenieurbüro Friedrich Janus

**Schweppermannring 32
84559 Kraiburg
Germany**

**Fon: + 49 8638 984527
Fax: +49 8638 984528
E-Mail: info@fjanus.com
www.fjanus.com**