

Sonic Wind mit Ultraschall-Sensor

Multifunktions-Display

Der helle gelbe *analoge* LED-Zeiger am Rande des Displays ergänzt die *digitale LCD* in der Mitte:

- Scheinbarer und wahrer Wind nach Richtung und Stärke
- Kompaßkurs
- Kurs und Geschwindigkeit über Grund
- Log-Speed (benötigt Log-Sensor)



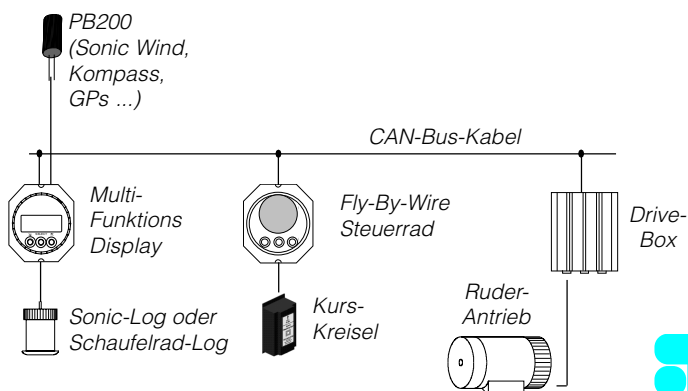
(17 x
115 x
130 mm)

Flaches
Display. Be-
nötigt nur klei-
nes Montage-
Loch in der Mitte.

Erweiterungen:

Am selben Display kann noch ein weiterer Sensor angeschlossen werden, zum Beispiel ein Logsensor oder ein Kurskreisel-Kompaß usw.

Über den CAN-Bus läßt sich das Display mit anderen Instrumenten und dem Autopiloten verbinden.



Airmar® PB200

Höhe 130 mm, Durch-
messer 72 mm, Gewicht
285 Gramm. Montage
auf üblichem Antennen-
fuß mit 1-Zoll-Gewinde.

PB200 - das Wunderding von Airmar®

Der Airmar® PB200 Ultraschall-Wind-Sensor hat keine beweglichen Teile und enthält im gleichen Gehäuse noch einen GPS-Empfänger, einen Magnetkompaß, einen Neigungswinkel-Sensor sowie Luftdruck und Temperatur-Sensoren. Die Daten werden im NMEA-Format auf die Tecnautic-Displays geleitet, und können mit der mitgelieferten „Weathercaster“-Software auch auf einem PC graphisch dargestellt werden.

Am Autopiloten angeschlossen, ersetzt der PB200 den Standard Fluxgate-Sensor für die Ausrichtung des Kurskreisels und liefert zusätzlich die Wind- und GPS-Daten.

PB200 Merkmale:

- Windspeed von 0,5 bis 99,5 Knoten
- Ideal für Motoryachten
- Automatische Kompass-Kompensierung
- Misst Krängung und Längsneigung
- Barometer Messbereich 850 bis 1150 hP
- Speisung der Busleitung mit 12 oder 24 Volt.
Der Sensor selbst arbeitet mit 12 Volt

Internet: www.tecnautic.com

TECNAUTIC GmbH

Deutschland: Bei der Schanz 17
DE-79798 Jestetten
Tel+49-7745-91170 Fax+49-7745-91172
e-mail: service@tecnautic.com

TECNAUTIC GmbH

Schweiz: Kasernenstrasse 4 b
CH-8184 Bachenbülach
Tel+41-44-8862986 Fax+41-44-8862988
e-mail: sales@tecnautic.com

