

SB1100

NMEA 0183 Monitor

Das handliche NMEA-Testgerät zur schnellen Fehlersuche an Bord und in der Werkstatt.

Eingehende NMEA-Daten können online auf dem Display dargestellt, in einem RAM (flüchtig) oder im EEPROM (nicht flüchtig) gespeichert werden.

Übersetzerfunktion. Durch einfachen Tastendruck kann zwischen dem angezeigten NMEA-Kürzel (Datensatz) und seiner englischen Übersetzung umgeschaltet werden. Gemäß NMEA 0183 Vers. 2.0 sind 114 NMEA-Kürzel mit einem Text zur Bedeutung im Testgerät gespeichert. Für die gebräuchlichsten Kürzel sind als Beispiel Datensätze hinterlegt.

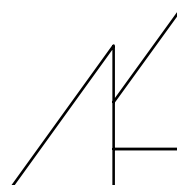
Signalanalyser. Anzeige des DC-Spannungspegels bei unterschiedlicher Belastung. Auch zur Prüfung von Log- oder Windspeedgebern geeignet.

Senden von vorgegebenen oder selbst entworfenen Datensätzen.



Technische Daten

Stromversorgung:	4 x AA 1,5V
Display:	LCD 4 x 16 Zeichen beleuchtet
Anschluß:	9-polig SUB-D, Anschlußleitung mit Prüfklemmen im Lieferumfang enthalten
RX Impedanz:	500 -, 2 k- oder 50 kOhm
TX Impedanz:	47 Ohm



Sievers Elektronik

An der Kirche 20
24960 Munkbrarup
Tel. 04631 / 7593
Fax. 04631 / 440704
mail. jsie7593@aol.com