

SB1622

NMEA-Converter



Einsatz

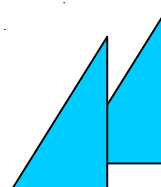
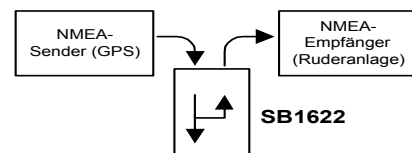
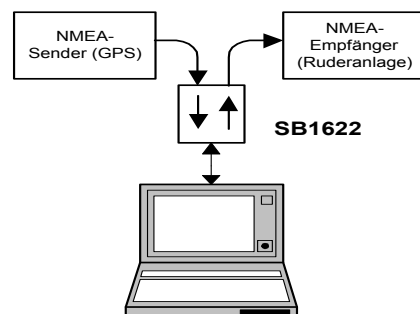
Zum Datenaustausch zwischen PC und GPS oder Bordinstrumenten. Der Converter schützt den PC vor schädlichen Potentialunterschieden und Störspitzen auf der Datenleitung. Datenein- und -ausgänge sind sowohl untereinander als auch zur Bordspannung galvanisch getrennt.

Auto-Data-Switch

Ist ein Bordcomputer über den Converter SB1622 an einem NMEA-Netz angeschlossen, dann können Daten vom Computer in das Bordnetz eingespeist werden. Wird der Computer abgeschaltet oder entfernt, werden die Daten vom NMEA-Sender direkt zum NMEA-Empfänger geleitet. Der Converter schaltet automatisch zwischen den Betriebsarten um.

Mode A: Alle Daten, die am NMEA-Eingang liegen, werden zum Bordcomputer geführt. Der Bordcomputer kann Daten in das NMEA-Netz einspeisen.

Mode B: Die Daten am NMEA-Eingang werden direkt zum NMEA-Ausgang durchgeschaltet.



Sievers Elektronik

An der Kirche 20
24960 Munkbrarup
Tel. 04631 / 7593
Fax. 04631 / 440704