

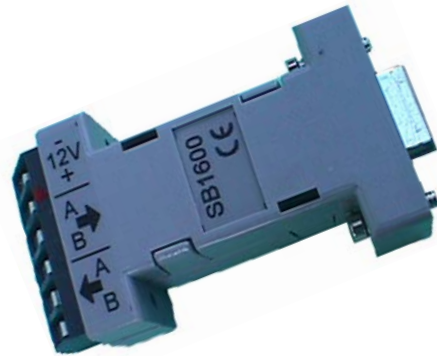
NMEA-Converter

SB1600 NMEA-Converter

NMEA < - > RS232

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.



SB1602 NMEA-Converter

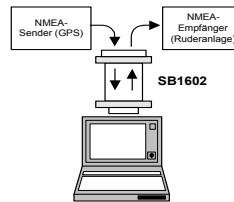
NMEA < - > RS232

Auto-Data-Switch

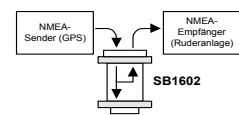
Mit Auto-Data-Switch

Ist ein PC über den Adapter SB1602 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 (GPS) direkt in das Bordnetz geleitet. Das Gerät schaltet selbsttätig in die Betriebsart Mode A oder B um.

Mode: A



Mode: B



SB1610 USB-NMEA-Converter

NMEA < - > USB

Als weiterer virtueller COM-Port

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.



SB1612 USB-NMEA-Converter

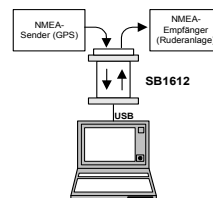
NMEA < - > USB

Auto-Data-Switch

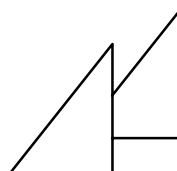
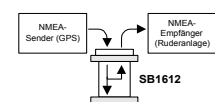
Mit Auto-Data-Switch

Ist ein PC über den Adapter SB1612 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 (GPS) direkt in das Bordnetz geleitet. Das Gerät schaltet selbsttätig in die Betriebsart Mode A oder B um.

Mode: A



Mode: B



Sievers Elektronik

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