

Umstellung auf langsame Datenrate 4800 Baud

Wichtig!

Bitte nur dann anwenden, wenn Ihr Plotter nur mit 4800 Baud Datenrate arbeiten kann.

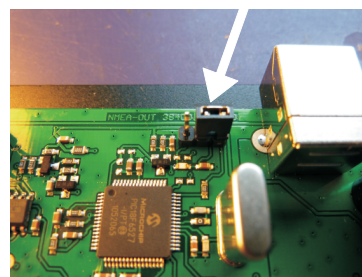


1 Öffnen des Gerätes

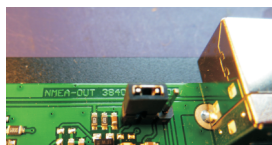
- Unterbrechen Sie die Stromzufuhr zum Gerät
- Lösen Sie mit einem passenden Schraubenzieher die Schrauben auf der Rückseite des Gerätes
- Drehen Sie vorsichtig das Gerät und legen Sie es vor sich auf die Arbeitsfläche
- Heben Sie den Gehäusedeckel ab

2 Überblick: gesamte Leiterplatte

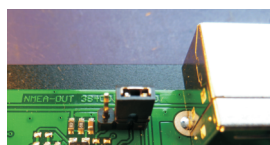
Der Jumper befindet sich am oberen Rand der Platte, neben dem USB- Anschluss.



3 Umstellung des Jumpers



NMEA Output 38400 Baud
(Standard)



NMEA Output 4800 Baud



Platzieren Sie den Jumper mit einer Pinzette entsprechend Ihrer erforderlichen Baudrate auf den Pins.

4 Gerät schließen

- Legen Sie Gehäusedeckel auf das Gerät
- Drehen Sie vorsichtig das Gerät und legen es vor sich auf die Arbeitsfläche
- Ziehen Sie mit einem passenden Schraubenzieher die Schrauben auf der Rückseite des Gerätes fest