

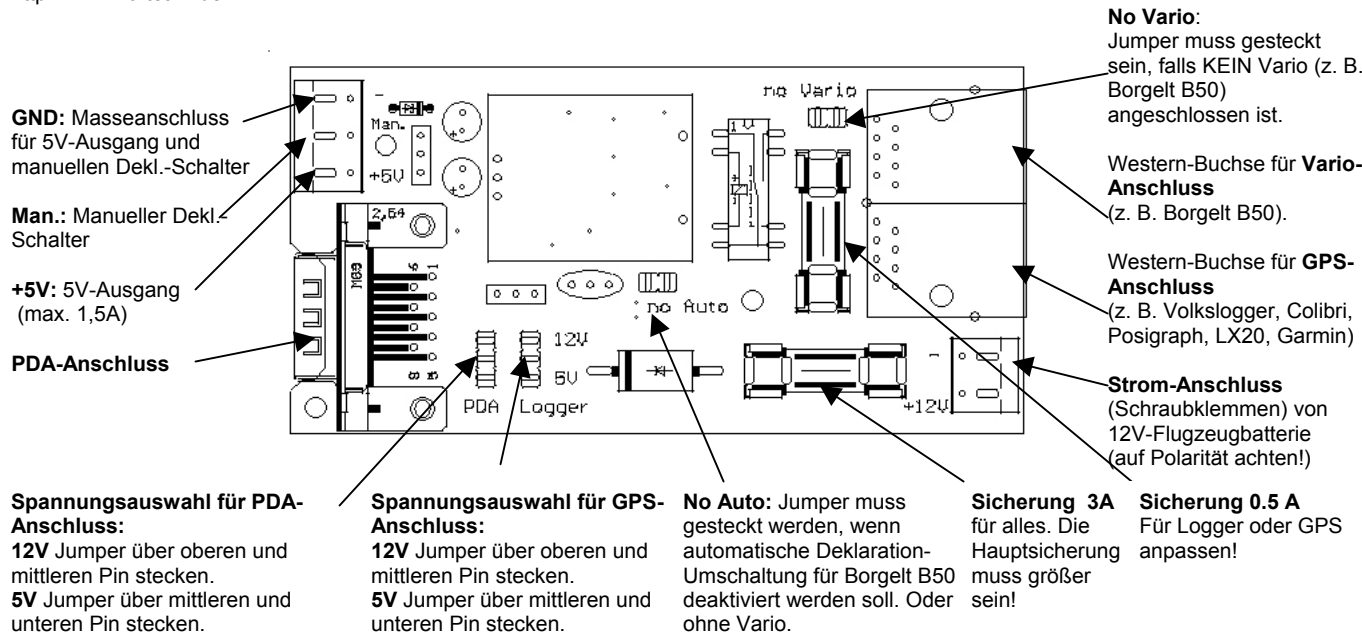
K6-Team

Ingrid Rüth
 B.- v.- Linsenmann- Str. 7
 72108 Rottenburg
 Tel.: +49 (0) 7472 915001
 Fax: +49 (0) 7472 915002
 service@k6-team.de
 http://www.k6-team.de

K6-Team

Anschlussbord für PDA, GPS und Vario Version 1.6

12/5V Spannungsversorgung über Jumper wählbar, automatische Umschaltung für Deklaration bei Verwendung von einem Vario (z. B. Borgelt B50)



Anschluss:

Vergewissern Sie sich, ob alle Jumper richtig gesetzt sind. Vor allem auf die Jumper für die **Spannungsauswahl für PDA und GPS** müssen Sie achten! Wenn Sie **kein** Vario anschließen, dann müssen sowohl „NoVario“ als auch „NoAuto“ überbrückt sein, ansonsten sind beide offen.

An die Schraubklemme für den Stromanschluss können Sie bequem Ihre Batterie anschließen. Sollten Sie die Batterie verpolen, wird nichts passieren, der Batterieanschluss ist **verpolungsgeschützt**.

Stecken Sie die Kabel für PDA, GPS und Vario ein. Fertig!

Verwenden Sie am besten vom K6-Team konfektionierte Kabel. Für Schäden an angeschlossenen Geräten können wir nicht haften.

Deaktivieren des automatischen Deklarations-Schalters:

Wenn Sie beim Anschluss eines Varios Probleme mit der automatischen Umschaltung haben, dann setzen Sie einen Jumper auf „NoAuto“. An die Klemmen „GND“ und „Man“ können Sie dann einen manuellen Schalter anschließen.

Kabelenden am Anschlussbord

Steckerbelegung Sub-D-9 fem (PDA-Anschluss):	Steckerbelegung Vario-Anschluss RJ45:	Steckerbelegung GPS-Anschluss RJ45:	Kontaktbelegung Westernstecker RJ45 Draufsicht:	Steckerbelegung am Borgelt B50 Sub-D-9:	Steckerbelegung am Volkslogger RJ45:	Steckerbelegung am Volkslogger Binder 5pol rund:
1	1	1 +12V /+5V(Jumper!)	1 braun	1	1 +12V (Jumper!)	1 GND
2 TX PDA (grün)	2	2 +12V/+5V (Jumper!)	2 braun str.	2	2 +12V (Jumper!)	2 +12V (Jumper!)
3 RX PDA (weiß)	3 SDI Borgelt	3	3 grün	3	3	3
4 +5/+12V (Jumper! rot)	4 SDO Borgelt	4	4 blau str.	4 SDO	4	4 VL TXD
5 GND (schwarz)	5	5 VL TXD	5 blau	5 GND	5 VL TXD	5 VL RXD
6	6	6 VL RXD	6 grün str.	6 SDI	6 VL RXD	
7	7 GND	7 GND	7 orange		7 GND	
8	8 GND	8 GND	8 orange str.		8 GND	
9						