

Steuergerät



Abbildung: So prüft ein aufmerksamer CoPilot die Technik ...

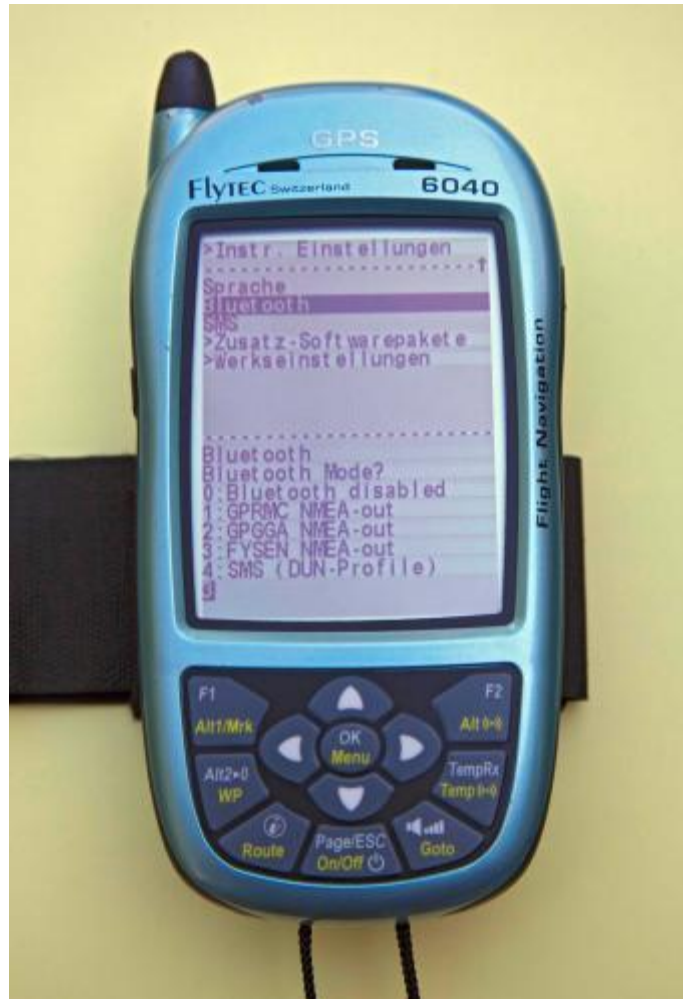
- **Eigenentwicklung**
- **Relaisbasierend und vollständig rechnergesteuert und überwacht**
- **COM Standard, USB angepasst**
- **Manuelle Steuerfunktion von Heiz- und Brennintervall über Timer möglich**
- **12V, NC, + gesteuert**

Rechner GETAC M230



- Intelchipsatz in stoß- und umweltgeschütztem Gehäuse
- 128GB SSD
- Sonnenlichtlesbares Display
- Sekundärbatterie
- COM Port, 2x USB
- 8h Laufzeit
- sehr zuverlässig

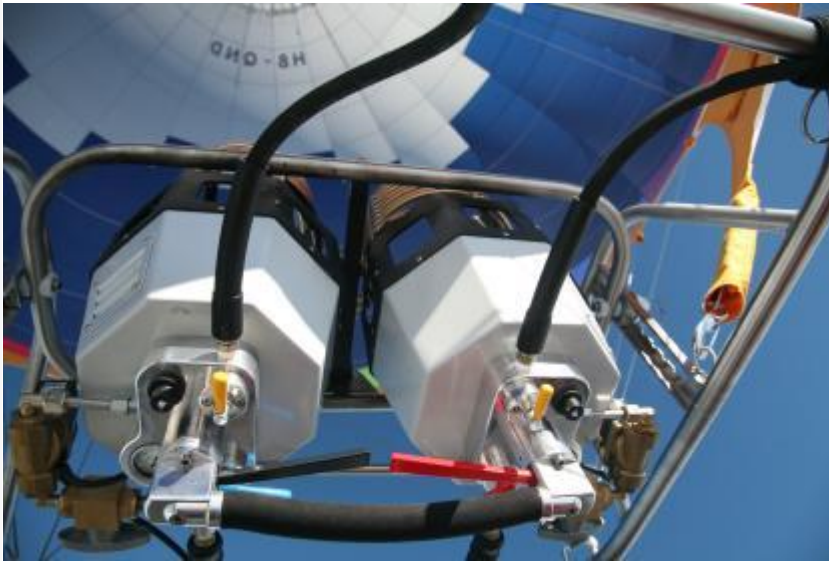
Variometer



FLYTEC 6040

- Sensor der barometrischen Eingangsdaten
- drahtlose Kommunikation über Bluetooth (einfach aufzubauen und funktioniert zuverlässig)
- FLYSEN Datensatz mit allen wichtigen Werten für die Steuerung dankenswert von FLYTEC AG implementiert
- stabile und genaue barometrische Daten

FB6 Brenner mit Magnetventil



- **Schroeder Fireballon Standardangebot zum FB6**
- **Separat am Gaszufluss an- und abschaltbar**
- **12V Flüssigmedium Magnetventil – Industriestandard**
- **Durchflussmenge hinreichend**
- **Doppelbrenner Funktion möglich**

Rechner, Variometer, Steuergerät und GPS im Korb

