

- **Garmin FMI**

Unterstützt die Garmin Fleetmanagement Schnittstelle

- **CAN BUS**

Unterstützt den CAN Bus für verschiedene Fahrzeuge

- **Barcode Reader**

Unterstützt ein Barcodelesegerät, um Barcode Informationen zum Server zu senden

- **Temperatur Sensor**

Analoger Eingang für die Verbindung eines Temperatur Sensors

- **ACC AN/AUS Erkennung**

Erkennt ohne separate Einstellung Zündung AN/AUS und sendet diese Information.



SANAV GS-818



AVL Tracking easy



Features:

- Hohe GPS und GSM Sensibilität
- Positionsübertragung per GPRS oder SMS
- ACC AN/AUS Erkennung
- 2 Ausgänge, 2 Analoge Eingänge, 5 Digitale Eingänge
- Konfiguration via COTA, SMS Kommandos und PC Software
- Programmierbarer Autoreport für Zeit- und Streckenintervalle
- Eingebauter Bewegungssensor und Flash Speicher

Empfänger	SirfStar III GPS Empfänger
Datum	WGS-84
Sensibilität	-159dbm
Requisition	< 0.1 S
Update Rate	1 Hz
Genauigkeit	<= 15m in 95% aller Messungen
GSM Modul	Siemens BG2-W
Antenne	Extern GSM (SMA), Extern GPS (RSMA)
Externe Stromversorgung	8-35V
Stromverbrauch	Im Betrieb: 42-81mA @ 12V DC, Standby: 8.8-14mA
Abmessungen	105 x 100 x 30 mm
I/O	1x ACC Erkennung 2x Ausgänge (max. 300mA, @VIN) 2x Analoge Eingänge (0-40V DC) 5x Digitale Eingänge (2 Positiv 3-40V, 3 Negativ 0-0.6V)
Schnittstelle	DB9 (RS-232)
Ausgangsspannung	8-35V

Änderungen am Design und den techn. Daten behalten wir uns ohne Vorankündigung vor.