

Flottenmanagement / Telematik



Features

- 16-Bit-Mikrocontroller
- 1 MB RAM on board
- 1 MB Flash on board
- 16 KB EEPROM on board
- Programm extern downloadbar
- integriertes GPS-Modul
- integriertes GSM/GPRS-Modul

- integrierter Audio-Verstärker
- integrierte CAN-Bus-Schnittstelle
- integrierte Ethernet-Schnittstelle
- Versorgungsspannung: 7 – 35 Volt DC
- Maße: ca. 160 x 180 x 42 mm
- Gewicht: ca. 650 Gramm

Anschlüsse

- 6 serielle RS232/V24 extern, davon eine auch als RS485
- 1 USB-Client
- 1 Ethernet-Schnittstelle (optional)
- 1 CAN-Bus-Schnittstelle (optional)
- 1 analoger Eingang (optional)
- 9 digitale TTL-Eingänge (optional)
- 4 digitale high-Pegel-Eingänge (davon einer mit Einschaltfunktion)
- 3 digitale TTL-Ausgänge (optional)
- 2 digitale open-collector-Ausgänge
- 2 CPU-Bus-Erweiterungsslots
- externe GPS-Antenne als SMA-Verbindung
- externe GSM/GPRS-Antenne als FME-Verbindung
- externer Lautsprecher
- externer Mikrofon-Anschluß
- externer NF-Eingang
- folgende Bedien- und Anzeigeräte sind bisher anschließbar:
 - Mercedes-Benz E-Klasse (SoFa-Bus)
 - MT118 Bedientöpfe vom Funkgerät der Firma GCD
 - iPAQ
- SIM-Karten-Einschub von außen

Zulassungen

- CE
- e1

fleet_management_de_040719