



▶ LEISTUNGSSTÄRKER - SCHNELLER - ZUKUNFTSSICHER

Das **Fleet Telematik pro** ist ein Telematik-System der Extraklasse. Noch stärker, schneller und kompakter sind die Superlative die es kurz, bündig und treffend beschreiben. Zukunftssicherheit ist hiermit gebucht und neben der Zuverlässigkeit ein wichtiges Produktmerkmal.

Diese Premium-Highend GPS Ortung verschafft Ihnen jederzeit den Überblick auf Ereignisse im Fuhrpark. Zeitnah und interaktiv auf Ereignisse reagieren, verschafft Wettbewerbsvorteile, spart Zeit und Geld.

Zur Überbrückung eines Spannungsausfall ist ein Lithium Ionen Akku eingebaut, den Sie am

Ende der Akku Lebensdauer selbst auswechseln können.

Fleet Telematik pro verfügt über einen Alarmkontakt, 4 analoge / digitale Eingänge und einen Schaltausgang. Für individuelle Erweiterungen sind zwei serielle Schnittstellen vorhanden. Erweiterungen mit mobiler Navigation, CAN-/FMS-Bus, Tachographen, Tanksensoren, Barcodeleser, Temperatursensoren, Türkontakten, Sitzkontakten, Quecksilberschalter, Neigungssensoren, Alarmanlagen, Alarmtastern, RFID- Lesern, MAE, Privattastenmodule und vieles mehr sind mit Fleet Telematik pro realisierbar.

FUNKTIONEN & FEATURES

- Fahrtrouten, Fahrtberichte, Fahrzeiten
- Geschwindigkeit, Fahrtrichtung
- Standzeiten mit Ortsangabe
- Intervallortung, Positionsarchiv
- Datenübertragung über GSM
- GPS, Geofencing, Gebietsüberwachung
- Fahrzielerkennung, Kilometerberechnung
- Abschleppkontrolle, Streckenberechnung
- Speichert bis zu 12000 Positionsdaten

Made in Germany

HIGHEND - PREMIUM
GPS Ortung & Telematik der Spitzenklasse

Alle Fahrzeuge live auf iPhone & iPad sowie anderen Smartphones

Made in Germany ▶

Integrierte Notstromversorgung

▶ TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- Erforderliche Spannungsversorgung +10V bis +28V
- 1650 mAh Lithium Ionen Akku zur Überbrückung eines Spannungsausfall
- Dauerplus, Masse, Zündungsplus
- Größe 93 mm x 64 mm x 43 mm inkl. Anschlussbuchsen
- Gewicht 200 g
- Stabiles formschönes Aluminiumgehäuse mit Kunststoffecken
- 3 Status-LEDs
- 2 RS232 Schnittstellen f. Erweiterungen
- 1 Alarm + 4 weitere Eingangskontakte
- 1 Schaltausgang (Zündung)
- GPS und GLONASS Satellitenempfänger
- 32 Kanäle
- Kartenslot für GSM-SIM ist integriert
- Quad-Band-Modem GSM 850/900/1800/1900MHz
- Temp.-Bereich im Betr. - 20°C +70°C
- CE zertifiziert
- E1 zugelassen

▶ EINSATZBEREICHE

- ✓ GPS-Fahrzeugortung (PKW, LKW)
- ✓ GPS-Transportüberwachung
- ✓ Diebstahlschutz (auch Boote)
- ✓ Absichern von Baumaschinen
- ✓ Zonenüberwachung
- ✓ Live-Ortung
- ✓ Streckenaufzeichnung
- ✓ Fahrtberichte
- ✓ Alarmmeldungen

