GPS Telematik mit dem -Fleet Telematik pro-

Das Highendsystem für GPS-Ortung und Telematik



▶ I FISTUNGSSTÄRKFR - SCHNFLLFR - 7UKUNFTSSICHFR

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 Ergeignisse im Fuhrpark. Zeitnah und interaktiv auf Ergeignisse 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

- Standzeiten mit Ortsangabe Intervallortung, Positionsarchiv Datenübertragung über GSM

- GPS, Geofencing, Gebietsüberwachung Fahrzielerkennung, Kilometerberechnung Abschleppkontrolle, Streckenberechnung



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

1 Diebstahlschutz (auch Boote) ~

Absichern von Baumaschinen

✓ Zonenüberwachung

Live-Ortung

Streckenaufzeichnung

✓ Fahrtberichte

Alarmmeldungen

