



OPTIMIEREN SIE IHR BUSINESS

LINK 510

DAS SMARTE GERÄT FÜR IHREN FUHRPARK.

Wenn auch Ihr Geschäft von Ihrem Fuhrpark abhängt, wissen Sie, dass effiziente Prozesse von vielen Variablen abhängig sind. Um Ihre Prozesse effizient zu gestalten, benötigen Sie die bestmöglichen Informationen. Ein smartes Ortungsgerät kann Ihnen diese liefern. Der LINK 510 stellt eine Verbindung zu den Fahrzeugen und Fahrern Ihrer Flotte her. Das Gerät kann mit der FMS-Schnittstelle des Fahrzeugs verbunden werden, sodass umfangreiche Fahrzeuginformationen und nützliche Berichte verfügbar sind, beispielsweise wo sich Ihre Fahrzeuge befinden und wie diese gefahren werden. Mit WEBFLEET erhalten Sie alle Daten, die Sie benötigen, um Kosten zu minimieren, Ihre Produktivität zu steigern und Ihre Kunden zu begeistern.

FUNKTIONEN



TRACK & TRACE

GPS-Datenverbindung zur Aufzeichnung von Fahrzeit, Fahrleistung, Fahrzeugstandort (Verlaufsdaten und Echtzeitdaten).



SCHNITTSTELLEN: FÜR DATENVERBINDUNG UND ZUBEHÖR

Eine GSM/GPRS-Datenverbindung sowie mehrere Schnittstellen ebnen den Weg für die Vernetzung mit Zubehör von Drittanbietern, OBD-Geräten und Driver Terminals.



GEEIGNET FÜR FMS UND DIGITALE TACHOGRAPHEN

Kraftstoffverbrauch, Tankfüllstand, Erkennung von Kraftstoffverlust, Umdrehungen pro Minute (RPM, hochtouriges Fahren), PTO (Nebenantrieb), Fahrtenbuch und Fahreridentifikation.

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions

OPTIMIEREN SIE IHR BUSINESS

VORTEILE

WICHTIGE INFOS SCHNELL ABRUFBEREIT

- Bleiben Sie bzgl. Standort und Leistung Ihrer Fahrzeuge auf dem neuesten Stand.
- In Verbindung mit einem Driver Terminal können Sie Aufträge versenden und automatische Berichte zu Ankunfts-, Fahr- und Standzeiten sowie zur gefahrenen Strecke generieren, um die Einhaltung von Service-Level-Vereinbarungen nachzuweisen.

DETAILLIERTE FUHRPARKDATEN

- Stellen Sie eine Verbindung zur FMS-Schnittstelle her oder nutzen Sie bei PKW und Vans mit OBD-Schnittstelle den LINK 510 in Kombination mit dem LINK 105, um einen umweltbewussteren und sichereren Fahrstil mit höherer Kraftstoffeffizienz und reduzierten Kohlenstoffemissionen zu fördern.
- Präzise Überwachung von Tankfüllstand, Kraftstoffverbrauch, Kraftstoffverlust sowie Leerlauf oder hochtourigem Fahren über die FMS-Schnittstelle.
- Mit dem Tachograph Manager und der Anbindung eines digitalen Tachographen tragen Sie zu mehr Sicherheit bei. Wie? Indem Sie eine bessere Übersicht darüber haben, ob Fahrer die gesetzlichen Bestimmungen einhalten und wann neue Touren möglich sind.
- Einfache und automatische Aufzeichnung von geschäftlichen und privaten Fahrleistungen*.

SCHÜTZEN SIE IHRE VERMÖGENSWERTE

- Nutzen Sie zusätzliche digitale Ein- und Ausgänge sowie Bluetooth-Schnittstellen zum Anschluss von Sensoren oder Geräten von Drittherstellern**.
- Verbessern Sie die Fahrzeug- und Fahrersicherheit, indem Sie die verfügbaren Eingänge z.B. für Notfallschalter oder die Türfernverriegelung nutzen.
- Nutzen Sie die verpflichtende Fahreridentifikation und wissen Sie dadurch, wer am Steuer sitzt.

* Unter Umständen ist zusätzliche Hardware erforderlich

** Erfordert die Anbindung über WEBFLEET.connect und/oder LINK.connect

SCHNITTSTELLEN



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen: 121 x 56,5 x 21,5 mm

Gewicht: 88 g

Datenverbindung: GSM/GPRS

Betriebstemperatur: -30 bis + 70°C

Versorgungsspannung:
12 V / 24 V (min. 9 V bis max. 30 V)

Stromaufnahme:
bei 14 V: < 50 mA (typisch)

Bei 28 V: < 30 mA (typisch)

Standby: < 1 mA (typisch)

Eingänge: 2 digitale Eingänge

Ausgänge: 1 digitaler Ausgang

CAN-Bus: CAN H, CAN L

Bluetooth®:
Integriertes Bluetooth® (Klasse 2)

MEHR ERFAHREN

Wenn Sie mehr über die Fahrzeugortung mit Webfleet Solutions erfahren möchten, besuchen Sie

www.webfleet.com

Let's drive business. Further.

webfleet.com

 **webfleet**
solutions