



TomTom LINK 510

Gerät zur Fahrzeugortung mit erweiterter Integration

Wenn Ihr Geschäft eine Fahrzeugflotte umfasst, ist eine effiziente Verwaltung dieser Flotte unerlässlich. Dazu benötigen Sie optimale Informationen, die Sie nur mit intelligenten Ortungsgeräten erfassen können.

Der TomTom LINK 510 stellt eine Verbindung zu den Fahrzeugen in Ihrer Flotte her. Dieses professionelle Ortungsgerät mit digitalen Ein- und Ausgaben unterstützt die FMS-Schnittstelle Ihrer Fahrzeuge und arbeitet Hand in Hand mit Ihrem digitalen Fahrtenschreiber. Dadurch erhalten Sie alle Daten, die Sie zur Minimierung der Kosten und zur Maximierung der Produktivität benötigen – und tragen dadurch zur Kundenzufriedenheit bei.

So funktioniert es

Der TomTom LINK 510 ist ein Gerät zur Fahrzeugortung, das dank externem GPS und GSM-Antennen flexibel und schnell in jedem LKW installiert werden kann. Es überträgt Fahrten- und Fahrzeuginformationen direkt an WEBFLEET®, die Sie dann auf einer Karte, dem Dashboard und in einer umfassenden Sammlung von Reports ansehen können – und dies vereinfacht die Analyse von Arbeitszeiten, Kraftstoffkosten, Fahrverhalten und mehr.

Hauptvorteile

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften zu Fahrzeiten

Verbinden Sie den LINK 510 mit dem digitalen Fahrtenschreiber des Fahrzeugs für eine Übersicht über wichtige Informationen zu Fahr- und Arbeitszeiten.

- Wählen Sie Fahrer für den nächsten Auftrag aus, die noch genug Fahrzeit übrig haben
- Vereinfachen Sie die Registrierung der Arbeitszeiten für Fahrer und Beifahrer – alle notwendigen Informationen können Sie in den WEBFLEET-Reports einsehen
- Erhöhen Sie die Sicherheit der Fahrer, indem Sie sicherstellen, dass diese die gesetzlichen Vorschriften zu Fahrzeiten einhalten

Sparen Sie Kraftstoff

Da der LINK 510 mit der FMS-Schnittstelle Ihrer Fahrzeuge verbunden werden kann, liefert er alle Daten, die Sie zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz benötigen.

- Überwachen Sie Kraftstoffverbrauch und Tankfüllstand
- Fördern Sie durch die Bewertung des Fahrverhaltens einen ökologischeren Fahrstil, um Kraftstoffkosten und den CO₂-Ausstoß zu reduzieren
- Erkennen Sie Leerlaufzeiten und erhalten Sie Reports zu hochtourigem Fahren



Schützen Sie Ihr Kapital

Steigern Sie die Fahrzeug- und Fahrersicherheit, indem der LINK 510 durch die Verwendung digitaler Ein- und Ausgänge mit Ihrem Fahrzeug verbunden ist*.

- Schützen Sie Fahrer und Ladung mit der ferngesteuerten Türverriegelungsfunktion
- Setzen Sie die Fahreridentifikation durch, um den Fahrer zu registrieren
- Erhöhen Sie durch den Notfallknopf die Sicherheit Ihrer Fahrer
- Erkennen Sie Schwankungen im Tankfüllstand

Verbessern Sie Ihre Serviceleistungen

Halten Sie Ihre Kunden jederzeit auf dem Laufenden.

- Bieten Sie Ihren Kunden die branchenweit zuverlässigsten Informationen zu Ankunftszeiten
- Informieren Sie Ihre Kunden sofort über Verzögerungen und teilen Sie ihnen die neue voraussichtliche Ankunftszeit mit
- Erhalten Sie automatisierte Reports zu Ankunftszeiten, Fahrzeiten und gefahrener Route – und demonstrieren Sie somit die Einhaltung der Leistungsvereinbarungen

* Erfordert die Integration mit WEBFLEET.connect.

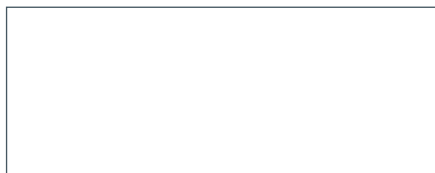
Technische Daten

Abmessungen	Gerät: 121 x 56,5 x 21,5 mm
Gewicht	88 g
Verbindung	GSM/GPRS-Technologie
Betriebstemperatur	-30 bis + 70°C
Betriebsspannung	12 V/24 V (min. 9 V bis max. 30 V)
Stromaufnahme	Bei 14 V: typisch < 50 mA Bei 28 V: < 30 mA (typisch) Standby: < 1 mA (typisch)
Eingänge	2 digitale Eingänge
Ausgang	1 digitaler Ausgang
CANbus	CAN H, CAN L
Bluetooth®	Integriertes Bluetooth® (Klasse 2)



Wir beraten Sie gern!

+49 69 66 30 80 24
 sales-de.business@tomtom.com
 www.tomtom.com/telematics



Let's drive business®

www.tomtom.com/telematics

WEBFLEET
 TOMTOM TELEMATICS