



TomTom LINK 510

Appareil de géolocalisation de véhicules avec intégration avancée

Si votre entreprise dispose d'une flotte de véhicules, vous savez qu'il est primordial de la gérer aussi efficacement que possible. Mais pour ce faire, vous devez bénéficier des meilleures informations, ce qui veut dire que vous devez utiliser l'appareil de géolocalisation le plus intelligent.

L'appareil TomTom LINK 510 est conçu pour se connecter aux véhicules de votre flotte. Notre appareil de géolocalisation haut de gamme avec entrée et sortie numériques prend en charge l'interface FMS de vos véhicules et fonctionne de manière synchronisée avec votre tachygraphe numérique. Ainsi, vous pouvez obtenir toutes les données nécessaires pour réduire vos dépenses, maximiser votre productivité et, surtout, rendre vos clients heureux.

Mode de fonctionnement

Le boîtier TomTom LINK 510 est un appareil de géolocalisation de véhicules qui peut être installé rapidement et de manière flexible dans tout véhicule lourd grâce à la possibilité d'utiliser des antennes GPS et GSM externes. Il fournit des informations sur la conduite et le véhicule directement dans WEBFLEET®. Vous pouvez visualiser ces informations sur une carte, sur le tableau de bord ou dans un ensemble complet de rapports. Ainsi, il est aisé d'analyser les heures de travail, le coût du carburant, les performances de conduite et bien plus encore.

Principaux avantages

Respect de la réglementation sur les heures de conduite

Connectez le boîtier LINK 510 au tachygraphe numérique du véhicule et contrôlez les informations principales sur le temps de travail et de conduite.

- Choisissez des chauffeurs pouvant encore conduire suffisamment longtemps pour effectuer l'intervention suivante.
- Simplifiez la consignation du temps de travail pour le premier et le deuxième chauffeur : toutes les informations utiles peuvent être consultées dans les rapports WEBFLEET.
- Améliorez la sécurité des chauffeurs en vous assurant qu'ils respectent la réglementation sur le temps de conduite.

Économies de carburant

En connectant le boîtier LINK 510 à l'interface FMS de vos véhicules, vous disposez des données nécessaires pour augmenter vos économies de carburant.

- Contrôlez la consommation et le niveau de carburant.
- Privilégiez un style de conduite plus écologique pour réduire les dépenses en carburant et les émissions de gaz à effet de serre tout en mesurant les performances.
- Détectez les temps d'arrêt moteur tournant et obtenez des rapports sur le surrégime.



Let's drive business®

www.tomtom.com/business



Protection des actifs

Optimisez la sécurité de vos véhicules et de vos chauffeurs en connectant le boîtier LINK 510 aux véhicules via l'entrée/sortie numérique*.

- Assurez la sécurité des chauffeurs et des marchandises grâce à la fonctionnalité de verrouillage des portes à distance.
- Mettez en place l'identification du chauffeur pour savoir qui est au volant.
- Optimisez la sécurité de vos chauffeurs à l'aide d'un bouton d'urgence.
- Détectez les variations du niveau de carburant.

Amélioration du service client

Informez vos clients à chaque étape du trajet.

- Offrez à vos clients les informations d'heure d'arrivée les plus fiables du marché.
- Informez immédiatement vos clients en cas de retard et indiquez-leur une nouvelle heure estimée d'arrivée.
- Bénéficiez de rapports automatiques sur les heures d'arrivée, le temps passé sur la route et le parcours suivi, et prouvez votre respect des engagements de service.

* Nécessite l'intégration à l'aide de WEBFLEET.connect.

Caractéristiques

Dimensions	Boîtier : 121 x 56,5 x 21,5 mm
Poids	88 g
Connectivité	Technologie GSM/GPRS
Température de fonctionnement	-30°C à + 70°C
Tension d'alimentation	12V / 24V (min. 9V - max. 30V)
Courant consommé	À 14V: typiquement < 50 mA À 28V: typiquement < 30 mA En veille : typiquement < 1 mA
Entrées	2 entrées numériques
Sortie	1 sortie numérique
Bus CAN	CAN H, CAN L
Bluetooth®	Bluetooth® (classe 2) intégré



13122012_LINK510_datasheet_FR