

LINK 740

Donnez une longueur d'avance à votre gestion de flotte

Cet appareil permet d'optimiser l'activité de vos équipes itinérantes. Doté d'options de connexion CAN et Bluetooth ainsi que d'interfaces d'E/S, le boîtier 740 a été conçu pour améliorer les performances de votre flotte et permettre à votre entreprise d'accroître sa productivité.

AVANTAGES



OPTIMISEZ LES PERFORMANCES DE VOTRE MAIN-D'ŒUVRE ET DE VOTRE ENTREPRISE

- Améliorez les performances de votre flotte grâce à des données précises et à jour sur le véhicule.¹
- Diminuez les coûts d'exploitation en surveillant en temps réel et a posteriori la consommation de carburant.¹
- Identifiez les points à améliorer et prenez des décisions avisées grâce à nos rapports complets.



TIREZ LE MEILLEUR PARTI D'UNE INTÉGRATION VÉHICULE AVEC DES ÉQUIPEMENTS TIERS

- Intégrez aisément votre boîtier avec d'autres appareils : Driver Terminals PRO, capteurs.
- Accédez à de nombreuses données professionnelles tierces via le Bluetooth et plusieurs interfaces d'E/S.



OUBLIEZ LE STRESS LIÉ À VOS ACTIVITÉS

- Respectez les réglementations grâce au téléchargement à distance des données de votre tachygraphe numérique.
- Gérez vos taxes grâce au livre de bord automatique.
- Optimisez les performances et la sécurité de vos conducteurs en analysant leur style de conduite.
- Respectez scrupuleusement le calendrier de maintenance et d'entretien grâce à des rappels.¹



PLACEZ LA SÉCURITÉ DES DONNÉES AU CŒUR DE VOS PRÉOCCUPATIONS

- Assurez la sécurité et la confidentialité des données grâce à notre conception de bout en bout de la sécurité.

FONCTIONNALITÉS



PRISE EN CHARGE DES DONNÉES TACHYGRAPHE ET FMS

Le boîtier LINK 740 collecte les données de l'interface FMS et du tachygraphe numérique de votre véhicule. Grâce au téléchargement à distance de Webfleet Tachograph Manager ou TachoShare², vous pouvez respecter les réglementations en toute simplicité.



BLUETOOTH ET INTÉGRATION DE FONCTIONS D'E/S

Vos Driver Terminals peuvent se connecter via le Bluetooth. De plus, avec une interface à 1 câble et jusqu'à 5 connexions entrée/sortie simultanées, vous pouvez en faire de nombreuses utilisations.



CARACTÉRISTIQUES

Dimensions : 122 x 59 x 24 mm
(sans le support de fixation)

Poids : 96 g
(sans le support de fixation)

Tension d'alimentation :
12 V / 24 V (min. 9 V, max. 30 V)

Température :
fonctionnement de -30 à 70 °C

Classe de protection : IP 20

Module de réseau mobile intégré avec
technologie LTE-M et GPRS

Antenne GNSS intégrée et récepteur
GNSS - connecteur pour option antenne
externe

Capteur d'accélération :
capteur 3 axes (± 2 g / ± 4 g / ± 8 g)

Consommation électrique
(valeurs moyennes) :

À 14 V :
En général < 50 mA / < 0,7 W
Pendant la transmission de données
< 150 mA / < 2,1 W.

À 28 V :
En général < 30 mA / < 0,84 W
Pendant la transmission de données
< 100 mA / < 2,8 W.

Veille : < 1.5 mA / < 0.05 W

Fixation : fixation pour vis
autotaraudeuses ou disque adhésif.

FONCTIONNALITÉS



GÉOLOCALISATION ET SUIVI

Consultez les temps de conduite, le kilométrage et la position des véhicules de votre flotte en temps réel ou pour une période donnée.



RAPPORTS SUR LES PERFORMANCES DE LA FLOTTE

Accédez 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 à des rapports complets et personnalisables sur vos véhicules et vos conducteurs.



CHOIX ENTRE UNE INSTALLATION À 3 CÂBLES ET UNE INSTALLATION NON INTRUSIVE

Le capteur LCS 100 en option permet au boîtier LINK 740 de lire les informations du bus CAN.



APERÇU DU KILOMÉTRAGE ET LIVRE DE BORD

Le kilométrage et les données du trajet peuvent être analysés par groupe ou pour l'ensemble de la flotte. Le livre de bord, qui s'appuie sur un véritable compteur kilométrique¹, permet un tri précis des trajets privés et professionnels.



DÉTECTION DES ACCIDENTS ET DU COMPORTEMENT DE CONDUITE

Recevez une notification en cas d'accident. OptiDrive 360 fournit des informations sur le style de conduite, grâce à 8³ indicateurs de performances.¹



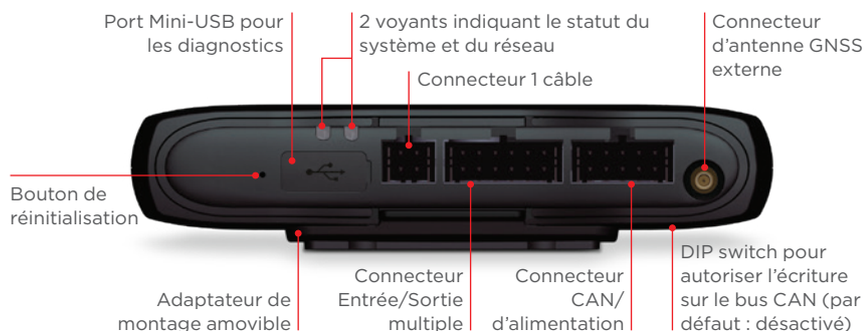
CONSOMMATION DE CARBURANT ET ÉTAT DE CHARGE

Lisez les informations temps réel et historisées sur la consommation de carburant de votre flotte et sur l'état de charge des batteries de vos véhicules électriques.¹



RAPPELS POUR LA MAINTENANCE ET L'ENTRETIEN

Planifiez les tâches de maintenance et d'entretien en vous basant sur le kilométrage en temps réel. Recevez automatiquement des notifications¹ en cas de dysfonctionnements du véhicule.



¹ Les fonctionnalités ci-dessus sont disponibles lorsqu'un appareil LINK 740 est utilisé avec un abonnement Webfleet.

² Connexion FMS ou CAN requise, en fonction du véhicule/modèle.

³ Abonnement à une fonction supplémentaire requis.

⁴ Vitesses excessives, vitesse constante, événements de conduite, décélération au frein moteur, temps d'arrêt moteur tournant, vitesse écologique, consommation de carburant et passage de vitesse.