



PRO i

Évitez les incidents grâce à l'identification du conducteur et aux conseils de conduite

Le Driver Terminal PRO i est conçu pour vous aider à intégrer les conducteurs dans vos processus de gestion de flotte. Avec son écran tactile couleur de 2,8 pouces, le PRO i propose les fonctionnalités essentielles dans un petit appareil. Assurez votre conformité et maîtrisez vos activités tout en améliorant les interactions avec vos conducteurs.

FONCTIONNALITÉS



ID DU CONDUCTEUR

Les employés peuvent s'identifier en scannant une carte RFID (Mifare/EM4100/Hitag)¹. Un avertisseur rappelle aux conducteurs de s'identifier en présentant leur carte RFID. À la fin du trajet, le conducteur est automatiquement déconnecté, ce qui simplifie la gestion du temps de conduite.



ENREGISTREMENT DU KILOMÉTRAGE

Indiquez le motif de chaque trajet : Professionnel, Domicile-travail ou Privé. Avec la création de rapports en un clic, les conducteurs consacrent moins de temps à des tâches administratives.



TEMPS DE TRAVAIL

Les journaux de bord des conducteurs permettent la traçabilité du temps de travail, pour simplifier la mise en conformité et la facturation. Les conducteurs utilisent le système RFID de l'appareil pour enregistrer le début de leur temps de travail, puis indiquent sur l'écran tactile lorsqu'ils font une pause ou effectuent le trajet vers leur domicile.



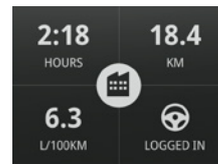
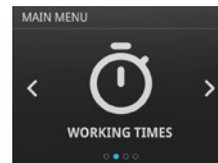
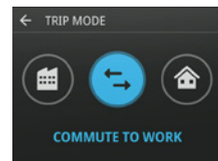
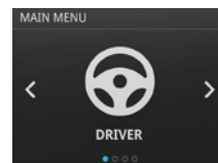
CONSEILS DE CONDUITE EN TEMPS RÉEL

OptiDrive 360 permet l'amélioration continue des performances du conducteur grâce aux commentaires visuels et audio lors des trajets. Les conducteurs reçoivent des commentaires en temps réel sur leur conduite (freinage, virage, passage de vitesse et temps d'arrêt moteur tournant), afin d'adapter leurs performances en temps réel.



MODE DE CONDUITE

Pendant chaque trajet, des informations liées au trajet en cours sont affichées à l'écran : temps, distance, consommation moyenne de carburant². L'icône d'état du mode trajet s'affiche au centre de la grille.



¹ Interfaces RFID : 13,56 MHz (conforme à la norme ISO 14443A), prend en charge des protocoles comme MIFARE Ultralight, MIFARE Classic, MIFARE SmartMX, MIFARE DESFire, MIFARE Plus, etc. ; 125 KHz (Hitag/EM4100). Les pastilles HITAG/EM4100 ne sont actuellement pas prises en charge lorsque le PRO i est connecté au boîtier LINK 245. Contactez le service commercial ou le support pour obtenir de l'aide.

² LCS 100 requis pour les indicateurs de comportement de conduite liés à la consommation de carburant.



AVANTAGES



RESPONSABILISEZ VOS CONDUCTEURS

Profitez d'un enregistrement des données évolutif et cohérent, ainsi que de retours en temps réel sur le comportement de conduite.



AMÉLIOREZ VOTRE MISE EN CONFORMITÉ

Assurez-vous que les conducteurs collectent les données de conformité pertinentes de manière cohérente. Résultat : une meilleure visibilité sur la stratégie de l'entreprise et sur le respect des obligations légales par votre flotte.



RÉDUISEZ LES COÛTS ET OPTIMISEZ LA SÉCURITÉ

Suivez la consommation de carburant de votre flotte, ainsi que les coûts d'entretien et d'assurance. Encouragez votre équipe à adopter des habitudes de conduite plus sûres.

POURQUOI CHOISIR LE PRO i

RESPECT DES RÉGLEMENTATIONS AVEC UN TERMINAL ÉCONOMIQUE

- Identifiant du conducteur et avertisseur sonore intégré
- Suivi individuel du temps de travail de vos employés utilisant le même véhicule

DIMINUTION DES COÛTS PAR VÉHICULE ET AMÉLIORATION DE LA SÉCURITÉ

- Affichage des commentaires et des alertes de coaching du conducteur, pour encourager un comportement plus sûr
- Installation plus rapide et moins coûteuse grâce à la connexion Bluetooth® via le boîtier LINK 245

OPTIMISATION DES PERFORMANCES DE VOTRE FLOTTE

- Active Driver Feedback favorisant une conduite plus économe en carburant
- Promotion d'un meilleur programme de formation pour vos conducteurs grâce aux données OptiDrive

CONFIGURATION REQUISE

Compatibilité de connexion avec :



OU



POINTS FORTS

Le PRO i est un appareil de navigation PRO d'entrée de gamme destiné aux flottes qui ont uniquement besoin des fonctionnalités essentielles.

Ce Driver Terminal compact est doté d'un écran tactile couleur de 2,8 pouces, de l'identification du conducteur et du suivi du temps de travail. Il comprend des alertes destinées au conducteur pour améliorer ses performances et la sécurité de la flotte.

Connectez-le par câble au boîtier LINK 710/740 ou via Bluetooth® au boîtier LINK 245 pour profiter de l'interface conducteur facile d'utilisation. Connectez-le au capteur CAN (LCS100) avec le boîtier LINK 710/740 pour suivre la consommation de carburant.

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions :
112,5 mm x 60 mm x 11,2 mm

Poids :
appareil avec câble, 126 g

Écran : Écran transmissif TFT/IPS
couleur - 320 x 240 pixels

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

Température de fonctionnement :
-20 °C à 70 °C

Classe de protection : IP 20

Bluetooth® intégré (classe 2)
pour la connexion au boîtier LINK 245