



L'ordinateur de bord le plus évolutif du marché



Transics®

toujours branché

www.transics.com - info@transics.com

Quattro Plus

l'ordinateur de bord le plus évolutif du marché

Quattro plus: La solution Transics pour combler les ...

... besoins de vos conducteurs

- Convivialité
- Enregistrement automatique de l'heure, position, distance (kilométrage) et vitesse
- Consultation des temps de service qui proviennent du tachygraphe
- Messages d'avertissement pour l'aide au respect de la législation concernant les temps de conduite et de repos
- Communication avec l'exploitation par messages textes
- Transfert des temps de service vers un autre véhicule (ordinateur de bord) avec la carte à puce du conducteur
- Messages d'avertissement en cas de dépassement du régime moteur max. et de la vitesse max.
- Touche S.O.S.
- Enregistrement détaillé des activités par un questionnaire personnalisé (set d'instruction)
- Consultation et renseignement des ordres de mission
- Administration des emballages (p.ex. palettes)
- Entrée des frais
- Entrée des indemnités (frais CCN)
- Entrée des prises de carburant
- Option: Kit téléphone "mains libres" intégré
- Option :Assistance à la navigation + connexions périphériques



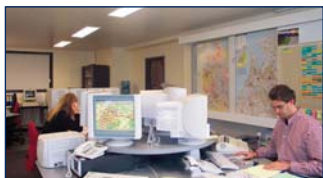
... besoins de l'administration

- Traitement des temps de service
- Envoi des données temps de service vers des logiciels pour le calcul des payes. L'intégration avec plusieurs logiciels du marché a déjà été réalisée
- Gestion des frais et des indemnités (Frais CCN)
- Historique des messages entre conducteurs et exploitation
- Rapports de voyages avec position, heure, distance (kilométrage) et position du tachygraphe
- Rapports de voyages détaillés avec plusieurs possibilités d'analyse
- Suivi des prises de carburant et de la consommation
- Analyse du style de conduite (statistiques de vitesse & régime moteur)
- Intégration avec plusieurs logiciels d'exploitation et de planning graphique
- Rapports d'anomalies
- Suivi des emballages (p.ex. palettes)
- Suivi des consommation par conducteur avec les données Bus CAN



... besoins de vos exploitants

- Consultation en temps réel des temps de service des conducteurs
- Messages d'alarme automatiques en cas de dépassement des temps de conduite et de repos du conducteur
- Visualisation de la position et des itinéraires parcourus des véhicules sur une carte numérique
- Positionnement des véhicules vis à vis de points de référence propres
- Communication avec les conducteurs par messages textes avec confirmation de réception et de lecture
- Possibilité de transmettre les messages vers un téléphone portable
- Envoi d'ordres de mission vers les conducteurs à partir de programme d'exploitation ou planning graphique
- Suivi en temps réel des ordres de mission (Tracking & Tracing)
- Consultation des rapports de voyage détaillés
- Messages d'alarmes des périphériques connectés (p.ex. contrôle de température)
- Avertissement automatique en entrant une zone géographique (GeoFencing)



Transics®

toujours branché

Pour plus d'information technique, n'hésitez pas à venir surfer sur www.transics.com



Transics online

La solution Transics peut être installée sur votre propre serveur ou hébergée par Transics. En optant pour notre service d'hébergement Internet (Transics Online), les applications sont accessibles à partir d'une simple connexion Internet.

Nos moyens de communication, rapides, sûrs et économiques

Transics utilise des technologies performantes, comme le GPRS et le SMS pour la communication en temps réel entre l'ordinateur de bord et l'exploitant.

Caractéristiques techniques

- Processeur: Xscale PXA255 à 400MHz
- Mémoire: 64 MB Flash RAM - 64 MB SDRAM, extensible avec cartes mémoires PCMCIA
- Windows CE.net 4.2
- Ecran VGA couleur avec lumière de fond réglable et mise en veille
- Clavier éclairé
- Double port PCMCIA
- 2 lecteurs de cartes à puce
- 4 ports série RS232
- 4 sorties digitales et 5 entrées digitales
- Port USB

Télécommunication mobile par GPRS, GSM/SMS, GSM/data, WLAN, RAM/MOBITEX...

Connexions optionnelles: tachygraphe, Bus CAN, Antenne GPS, imprimante, lecteur de code à barres, contrôle de température, kit téléphone "mains libres", ...

CE et e conforme

France
3087, Rue de la gare
F-59299 Boeschepe
tél (0)825 825 624
fax (0)825 826 223

Belgique
Ter Waarde 91
B-8900 Ieper
tél +32 (0)57 34 61 71
fax +32 (0)57 34 61 70

Pays-Bas
Galvaniweg 15
NL-4207 HL Gorinchem
tél +31 (0)183-617 886
fax +31 (0)183-614 633

Suède
Box 3
SE-714 21 Kopparberg
tél +46 580 80707
fax +46 580 71318

Espagne
San Sebastián 2 - Planta 5a
ES-20100 Renteria
tél +34 627 60 64 89
fax +34 943 52 46 44