

Ui gg]hËhhà`ÀVXUf[À``Ui gg]hchUfVX]j À

digipostpro

Traitement des données du tachygraphe



Téléchargement des données du tachygraphe et de la carte du conducteur à partir de n'importe quel endroit

Caractéristiques principales

- Une solution simple pour collecter les données des tachygraphes et des cartes conducteur dans les dépôts
- Compatibilité avec par tous les logiciels d'analyse
- Utilisé actuellement dans plus de 15 000 dépôts
- Conforme à la Réglementation Européenne
- Montage mural

Sécurisé et rentable

Le digipostpro est une solution murale fiable et sécurisée pour tout dépôt, salle de pause ou bureau de transport. Il prend les données de la carte de conducteur et les envoie directement à votre fournisseur de services d'analyse en utilisant soit la 4G (réseau mobile), le WiFi ou le LAN.

digivu - Clé de téléchargement incluse

Le digipostpro est livré avec sa propre clé de téléchargement (digivu). La clé vous permet de télécharger les données du chronotachygraphe et de les charger en les insérant dans le digipostpro. Celui-ci envoie automatiquement les fichiers légaux à votre siège social ou à votre fournisseur d'analyse par le biais de notre serveur digicentral.

Téléchargement de la carte de conducteur

Le digipostpro permet aux conducteurs de télécharger le fichier légal de leur carte en l'insérant dans le digipostpro. Celui-ci prend alors les données, et les télécharge vers un serveur haute disponibilité où elles sont automatiquement renvoyées là où vous le souhaitez.

Loi européenne sur les heures de conduite intégrée

L'écran informe les conducteurs de l'état d'avancement du processus de téléchargement du briefing et peut les informer de toute infraction récente aux règles sur les heures de conduite, ainsi que des disponibilités restantes et des exigences en matière de repos.

Rejoignez-nous sur les















Ui gg]hËhhà`ÀVXUf[À ``Ui gg]hchUfVX]j À

digipostpro Terminal de données de

Idéal dans tous les environnements

Le digipostpro a été spécialement conçu pour les dépôts de transport où les conducteurs ont un accès régulier, ce qui leur permet de télécharger les données de leur propre carte de conducteur. Grâce à ses différents modules de communication, il peut être utilisé comme un appareil autonome dans presque tous les lieux en utilisant un réseau 4G avec un contrat SIM de données valide ou en se connectant à un réseau local en utilisant le WiFi ou le LAN.

Mises à jour des microprogrammes

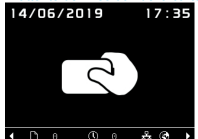
Comme pour tous les produits Tachosys, nous avons donné la priorité à la fonctionnalité de mise à jour du micrologiciel, ce qui signifie que les mises à jour seront disponibles sans qu' soit nécessaire de remplacer un appareil ou d'engager des frais supplémentaires pour les mises à jour elles-mêmes.

Caractéristiques techniques

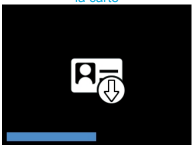
- Écran couleur TFT (57 mm x 44 mm)
- Connexion série pour digivu ou digifobpro
- Lecteur automatique de cartes de conducteur intégré
- Boîtier plastique robuste
- Dimensions: 220mm H x 160mm L x 40mm D
- Alimentation 12 volts
- Modem 4G interne ou module réseau TCPIP
- Montage mural avec quatre points de fixation dissimulés
- 1 an de garantie de retour à la base

Exemples de captures d'écran

En attente de l'insertion de la carte



Progression du téléchargement de la carte



Infractions aux règles de l'UE



Menu de configuration













