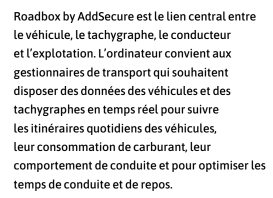




AddSecure Roadbox

Roadbox collecte les informations des véhicules pour les transmettre à l'exploitation et aux conducteurs.



Utilisation avec ou sans écran

Il est possible de se connecter à l'écran via Bluetooth et USB. Cela signifie une grande polyvalence puisqu'il peut être utilisé comme une "boîte noire" (sans écran), avec un écran mobile (smartphone ou tablette via Bluetooth). La Roadbox fonctionne aussi avec une large variété d'alimentation électrique et est compatible avec différents types de véhicules (PL ou VUL) et différentes marques (par le biais d'une connexion FMS ou CAN.

Toujours connecté

La Roadbox est constamment reliée au portail Co-Driver Weboffice par notre propre carte SIM via le réseau mobile. Les serveurs sur le cloud AddSecure sont mis à jour avec les données du conducteur, du véhicule et du tachygraphe pour assurer le fonctionnement de notre gamme de services pour la gestion de flotte et du transport.

Roadbox repose sur une nouvelle configuration intelligente qui permet d'améliorer la connectivité, de simplifier l'administration et d'établir de puissants diagnostics à distance afin de réduire les coûts d'exploitation et d'améliorer le temps de fonctionnement.











Principales caractéristiques et bénéfices

- GPS et GSM-modem avec itinérance pour 32 pays
- Solution évolutive par l'ajout d'un écran mobile (Bluetooth) ou fixe (câble)
- Permet des services aux véhicules tels que l'éco-conduite, les temps de conduite et de repos et le téléchargement des fichiers légaux
- Connexion automatique (nécessite une carte de conducteur préenregistrée/cartographiée)
- Puissantes capacités en ligne/hors ligne (met en mémoire tampon les données si elles sont hors ligne)
- Connexion avec différents types de véhicules, tachygraphes et marques (FMS/CAN)

Services disponibles

Ces services sont disponibles avec Roadbox:

- Positionnement, suivi, géofencing
- Éco-conduite, gestion du carburant
- Téléchargement des fichiers tachygraphes à distance
- Calcul d'itinéraire
- Gestion sociale avancée
- Position du véhicule

Combiner avec d'autres produits:

AddSecure Co-Driver App

Dimensions (cm):	13X11X3
Alimentation:	De 6 à 36 V
	Bouton de réinitialisation à la portée du conducteur
Connexions:	Connexion Bluetooth avec antennes internes GPRS: LTE Cat M1/ Cat NB2 / EGPRS - (4G) 850/900/1800/1900 MHz Carte Micro-SIM accessible sans ouvrir Roadbox
GPS:	Compatible avec 3 systèmes de géolocalisation (GPS/Glonass/QZSS) Antenne active et précise Rapide: position en quelques secondes Anti-brouillage Haute sensibilité: -167 dBm Précision de positionnement horizontale: < 2,5 m
Interfaces:	Chronotachygraphe D8 2 bus CAN 4 entrées numériques 1 sortie numérique 2 liens RS232 2 USB 2.0 1 sortie 5 V
Mémoire:	RAM 512 MB Mémoire interne Flash 4 GB (eMMC) Entré carte SD pour ajouter de la capacité
Consommation d'énergie:	environ 100 mA @ 24V (plus lors des transmissions radio, 50 % de moins en éco-mode)
Processeur:	ARM 800 MHz
Antennes de connexion au véhicule :	Connecteurs FAKRA Antennes externes
Système d'exploitation:	Linux, Diagnostics précis et mises à jour à distance
Temperature range:	-25°C +70°C (opératoire) -40°C +70°C (stockage)
Homologation de compatibilité électromagnétique (EMC):	UN ECE 10 (législation véhicule) ETSI EN 301 489(-1,-7,-17,-24) (équipement et services radio)
Autres	Auto-diagnostic au démarrage signalé par LED Accéléromètre Classe IP 40 (degré de protection)