



Charakteristique générale

- Visualisation de la flotte en temps réel.
- Messages texte bidirectionnels.
- Système d'alarme incorporé.
- Réalisation à distance de la machine à tickets.
- Téléchargement d'informations à distance.
- Traitement d'arrière-plan des ventes.
- Rapports historiques et rapports de localisation.
- Prêt à être connecté en ligne.
- Plusieurs stations de travail distantes avec une connexion sécurisée sur Internet.
- Système intégré de carte de recharge.
- Le logiciel de carte d'initialisation permet d'obtenir des images à partir d'un camérou ou d'un fichier image, en plus d'imprimer les design final directement à partir d'une imprimante à carte.

Minimal exige

- Unité de traitement informatique doublé coeur de 2 GHz (serveur).
- RAM de mémoire de 2 Go.
- 2 ports USB 2.0.
- Disque dur de 320 Go.
- Connexion Internet à haut débit.
- Windows® XP 32/64 bit OS.
- BBDD MySQL® 5.
- Système d'information géographique de Google Earth®.

Installation

- Installation simple sur un serveur sous licence.
- Installation simple dans le poste de travail.
- Misé à niveau du Busmatick.
- Contrat de maintenance et de téléassistance.

La suite d'applications **BtkOffice** est le plug-in spécialement conçu pour connecter les fournisseurs Busmatick à votre bureau. Si vous disposez d'une connectivité en ligne, vous pourrez connaître en tout temps l'emplacement de votre flotte et vos employés, en plus de les contacter par messagerie intégrée. Les informations provenant des ventes sont automatiquement envoyées à plusieurs formats pour un traitement ultérieur.

Le système d'initialisation et recharge des cartes sans contact est chargé de conserver les données de tous les utilisateurs, de prendre leur photo et d'imprimer directement sur les imprimantes de cartes. Réduit la possibilité de fraude en affichant la photo de l'utilisateur au moment du rechargement de la carte.

Dans sa configuration idéale, il doit y voir un ordinateur serveur qui exécutera les services BtkServer, BtkCollector et MySQL et d'autres ordinateurs de poste de travail qui peuvent se connecter à distance au serveur.

