



Características generales

- Visualización en tiempo real de toda la flota.
- Mensajes de texto bidireccionales.
- Sistema de alarma incorporado.
- Actualización remota de las expendedoras.
- Descarga de información remota.
- Procesamiento en segundo plano de ventas.
- Reportes históricos de ventas y ubicación.
- Totalmente listo para trabajar on-line.
- Múltiples puestos de trabajo remotos con conexión segura a través de internet.
- Sistema integrado de recarga de tarjetas.
- El software de inicialización de tarjetas permite obtener fotografías directamente desde una cámara o de un fichero de imagen, además de imprimir el diseño final directamente en una impresora de tarjetas.

Requisitos mínimos

- Procesador de doble núcleo de 2Ghz (Servidor).
- Memoria de 2 GB de RAM.
- Disco duro de 320 GB.
- 2 Puertos USB 2.0.
- Conexión de banda ancha a internet.
- Sistema operativo Windows® XP 32/64 bit.
- Base de datos MySQL® 5.
- Sistema de información geográfica Google Earth®.

Instalación

- Instalación sencilla en servidor con licencia.
- Instalación sencilla en estaciones de trabajo.
- Actualizable desde sitio web de Busmatick.
- Contrato de mantenimiento y tele-asistencia.

La suite de aplicaciones **BtkOffice** es el complemento especialmente diseñado para conectar las expendedoras de Busmatick con su oficina de trabajo. Si dispone de conectividad on-line, le permitirá conocer en todo momento la ubicación de su flota y empleados, además de contactarlos mediante la mensajería integrada. La información proveniente de las ventas es enviada automáticamente a múltiples formatos para su posterior proceso.

El sistema de inicialización y recarga de tarjetas sin contacto se encarga de mantener los datos de todos los usuarios, tomar su fotografía e imprimir directamente en impresoras de tarjetas. Disminuye la posibilidad de fraude al mostrar la fotografía del usuario en el momento de recargar la tarjeta.

En su configuración ideal debe disponerse de un equipo servidor que ejecutará los servicios de BtkServer, BtkCollector y MySQL, y otros equipos para estaciones de trabajo que puedan conectarse remotamente al servidor.

