

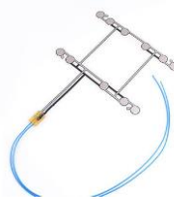
Safe_NET evita las perdidas por evasión de buses interurbanos, además cumple con la ley 20,508. El sistema es muy fácil de instalar, consta de un sensor de peso y un detector por asiento, una pantalla opcional y una unidad CPU

CARACTERISTICAS

- Sensor de peso
- Terminal de cinturón con señal de conectado
- Pantalla Opcional
- CPU
- Conector para GPS
- Hasta 64 sensores
- Buzer de alarma
- Comunicación serial RD232 al exterior

SENSOR DE PESO

Instalado en cada asiento permite detectar una persona sentada



TERMINAL DE CINTURON

Reemplazo de punta de cinturón con señal de contacto opcional.



CPU

Concentradora de cables de señal de cada cinturón. Sistema requiere alimentación de 12 a 24V



PANTALLA

Pantalla de 7" muestra el estado de cada asiento. Un asiento en rojo es persona sin cinturón. Un asiento en blanco es vacío



MONITOREO

Una plataforma web recibe la información de componentes en forma inalámbrica, para gestionar información relevante como por ejemplo:

- Pasajes vendidos en ruta
- Conteo de pasajeros
- Cinturón de seguridad
- Peso por persona (distribución de carga en el bus)
- Listas digitales de pasajeros
- Posición GPS/Velocidad/Geocercas

