

Identificación del Acceso de Vehículos Serie IAV...

Un elemento importante del "Sistema de transporte inteligente"

Este sistema de identificación selectiva de los vehículos, se compone de una baliza de emisión y de un receptor.

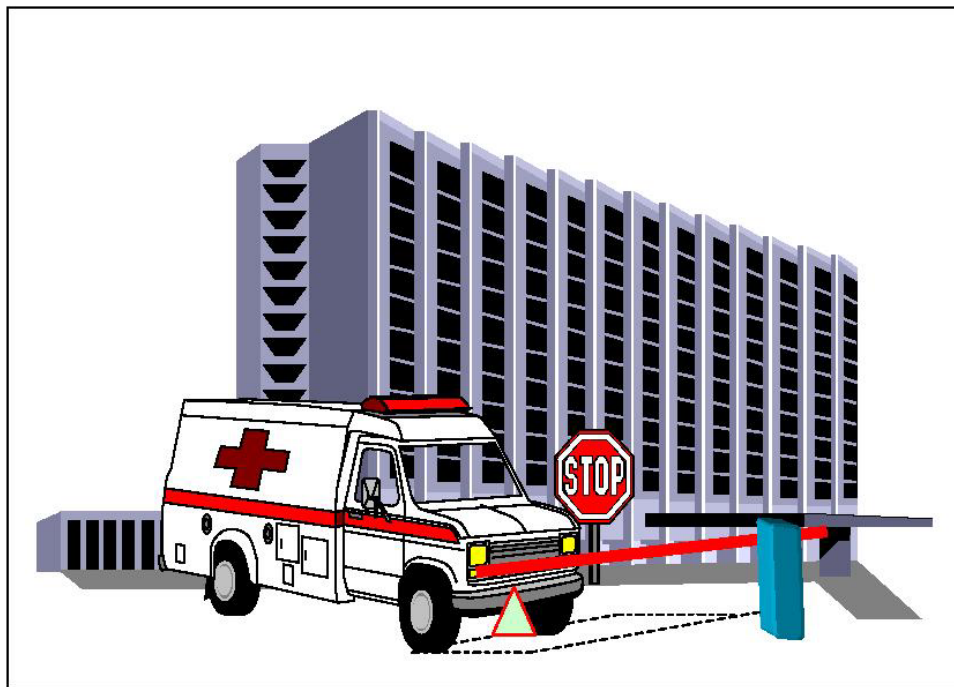
La baliza, montada debajo del vehículo a identificar, transmite un código específico.

Este código es detectado cuando se acopla con un bucle enlazado al receptor compatible con todo tipo de Interfaces standard.



Aplicaciones típicas :

- Mando selectivo de puertas o barreras.
- Gestión de parques de vehículos de servicio.



Características principales :

- Codificación común a una flota de vehículos, o codificación específica por cada vehículo.
- Detección selectiva + detección magnética, de todos los vehículos, con un solo bucle (opción).
- Gran distancia de detección. Parametrage preciso. Alta inmunidad.
- Diagnóstico inmediato, por la visualización por "led", de los parámetros de gestión. Ahorro de tiempo.
- Conexión directa con base standard de 11 patillas (undecal).
- Receptor de interface relé o bien enlace serie RS 232 compatible con todos los PC.