

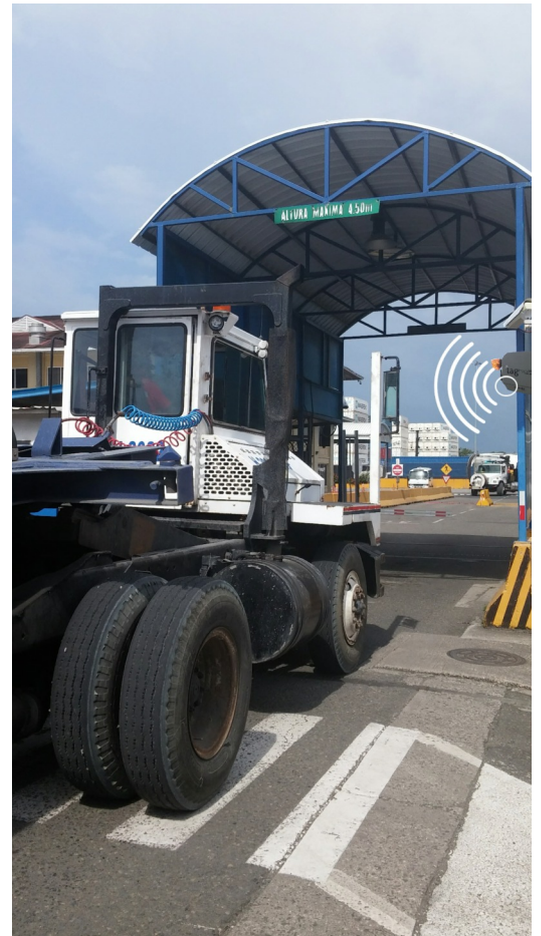
ITL VAC Control Accesos

Desarrollado por
tag ingenieros
tecnología RFID

El sistema ITL-VAC (Vehicle Access Control) realiza la identificación a distancia de vehículos mediante tecnología RFID para accionar de manera automática la señal de apertura de una puerta o barrera, sin necesidad de interacción del conductor.

Se trata de un sistema cómodo, ergonómico y transparente para el usuario, a diferencia de sistemas tradicionales de tarjeta o de código de barras en los que el conductor debe acercarse al vehículo y bajar la ventanilla para acceder al lector, con la consecuente incomodidad y posibles daños al vehículo o a la instalación.

Los vehículos son etiquetados con un tag RFID que se adhiere al parabrisas del vehículo, de manera que cada vehículo queda asignado con una codificación única. Esta codificación se contrasta y válida cuando el vehículo es detectado por el sistema, permitiendo o denegándole el acceso a las instalaciones.



Su plataforma software permite configurar y monitorizar el sistema gráficamente desde un entorno web. Desde gestionar el listado y datos de todos los vehículos autorizados a crear reglas o restricciones de acceso por horarios, usuarios, vehículos, etc. Además permite generar informes con las estadísticas de acceso de los vehículos o enviar estos datos al sistema informático de la empresa

El sistema puede instalarse a la entrada de aeropuertos, puertos, centros comerciales, estaciones de autobuses y taxis, obras civiles, calles con accesos restringidos y en el parking de cualquier empresa.

ITL VAC Control Accesos

CARACTERÍSTICAS

- Identificación automática de vehículos a distancia.
- Control automático y continuo de vehículos sin necesidad de personal de seguridad.
- Sencillo etiquetado de vehículos mediante tags RFID adhesivos sin baterías.
- Permite integrar sensores para activación de la lectura.
- Plataforma software accesible desde navegador web.
- Fácilmente integrable para accionamiento de las señales de apertura de puertas o barreras.
- Integrable con sistema informático de la empresa para envío de datos de acceso de los vehículos

