



Tránsito actual	Último Tránsito
<input type="text" value="M1419YJ"/>	<input type="text" value="M1419YJ"/>
<input type="text" value="O1419YJ / 87"/>	Volante: <input type="text" value="1093465"/>
<input type="text" value="M1419YJ / 92"/>	Fecha: <input type="text" value="09/05/2006 11:55:04"/>
<input type="text" value="M1419YJ / 93"/>	Última Entrada: <input type="text" value="09/05/2006 11:55:04"/>

Fps: 7 H: 21 W: 101

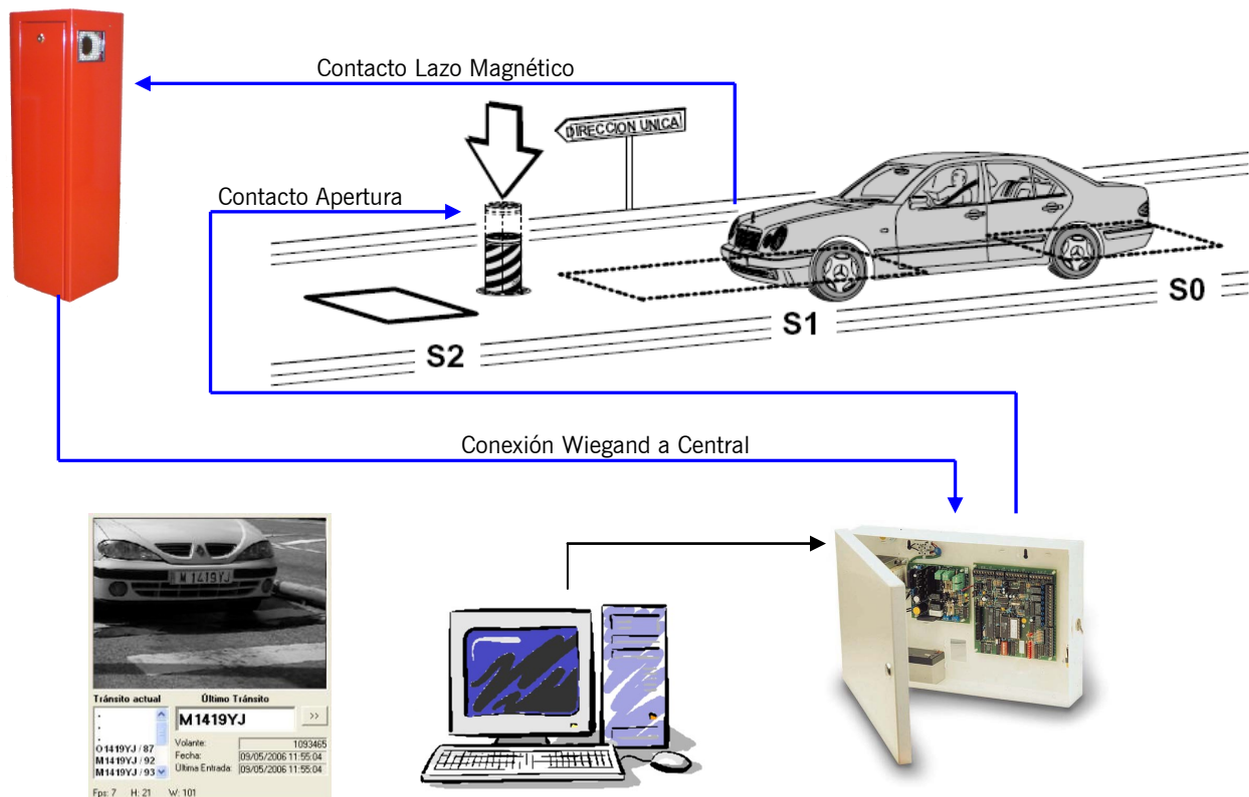
Lector de Matrículas
CLPR-W-ACR

Lector de Matrículas CLPR-W-ACR

Sistema completo de lectura de matrículas para control de paso de vehículos. Consta de una unidad de lectura en caja para intemperie, que contiene todos los elementos necesarios para el control de tráfico en un solo carril.

FUNCIONAMIENTO

El sistema puede funcionar de forma autónoma mediante un software de gestión y conexión IP, o de forma controlada mediante una central de control de accesos como si se tratara de un lector más, gestión desde el software Amadeus 5.



CONEXIONADO

Para su instalación autónoma, necesitamos en el punto de fijación de la unidad CLPR una toma de red a **230Vac**, conector a **RED IP** (RJ45), contacto de sistema de presencia de vehículo (**Fotocélula o Lazo**) y contacto abierto para **apertura** de la barrera o pizona automática.

Para su funcionamiento controlado, solo necesitamos la toma de RED a 230Vac, el contacto de presencia y la conexión wiegand a la central de control de accesos.

FUNCIONAMIENTO AUTONOMO

Cada vez que la unidad CLPR recibe un contacto de presencia, envía una solicitud al PC donde este comprueba si en su base de datos, ese código es válido, en caso afirmativo, pasa un comando a la unidad CLPR, para que esta dé un contacto de apertura a la barrera o pizona.

En este sistema el PC que contiene el software de gestión, precisa estar siempre en línea con la unidad CLPR. Se recomienda que la conexión de red sea robusta, o bien utilizar un cable UTP cruzado directo entre el PC y la Unidad.

FUNCIONAMIENTO CONTROLADO

Cuando la unidad CLPR detecta la presencia de un vehículo, captura la imagen y transforma la descripción de la placa en un número que se envía mediante un protocolo wiegand a la central de control de accesos. Si este código está autorizado, la central activa el pase.

La unidad CLPR, actúa como un lector más, por tanto, la unidad funciona sin necesidad de estar en conexión con el PC.

