

GES-PARKING

11

The screenshot displays the 'Servidor de Matriculas' software interface. At the top, there is a menu bar with options: Cámaras, Control, Log, Parking, Alta tarjetas, Alta masiva, Comunicaciones, Reset AP Momentáneo, Reset AP Total, Recarga DB, and Depuración. The main area is divided into two rows of four camera feeds each. The first row shows cars with license plates 5233 FSS, 9438 GTB, M1334 WD, and 9634 BVY. The second row shows the same cars with their license plates and status information displayed below them. Below the camera feeds, there are four control panels for different entry/exit points: Entrada1 (Rotación), Entrada 2 (Abonados), Entrada1 (Rotación), and Salida2 (Abonados). Each panel includes buttons for 'Abrir' and 'Cerrar', a 'Presencia' indicator (L -), a 'BARRERA' status (Cerrada), and 'Comunicaciones: OK M'.

SISTEMA DE CONTROL Y GESTION DE PARKING

Presencial Time



RELOJERÍA INDUSTRIAL, CONTROL E INFORMÁTICA

GES-PARKING

SISTEMA DE CONTROL Y GESTIÓN DE PARKING

SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO PARA VEHÍCULOS MEDIANTE LECTOR Y VALIDACIÓN DE LA MATRÍCULA.

UNA INVERSIÓN SUMAMENTE RENTABLE QUE ORIGINA UN AUMENTO DE LOS BENEFICIOS Y UN MEJOR SERVICIO CLIENTE / EMPRESA.

FACILITA INFORMES DE GRAN UTILIDAD COMO EL ESTADO DE OCUPACIÓN DEL PARKING, FACTURACIÓN, LIQUIDACIONES PARCIALES DE ABONADOS, NO ABONADOS, TURNOS DE LOS EMPLEADOS, ETC.

LECTOR DE MATRÍCULAS DE TURISMOS Y/O CAMIONES MEDIANTE CÁMARAS DE CONTROL. VARIOS SISTEMAS Y OPCIONES DE CONFIGURACIÓN: ENTRADA/SALIDA INDEPENDIENTE, MISMA ENTRADA/SALIDA, ETC.

Las principales ventajas del sistema respecto a los sistemas de control de accesos mediante tarjetas o mandos a distancia son:

- La tecnología desarrollada nos permite ofrecer soluciones personalizadas en función de las necesidades específicas de cada parking.
- Las cámaras de lecturas juntamente con los iluminadores y la electrónica están integrados en un único mueble diseñado para esta finalidad. Robusto, anti-vandálico y preparado para trabajar a la intemperie.
- Fácil instalación, con la necesidad de un cableado mínimo.
- Personalización del color de los muebles utilizados como soporte de las cámaras e iluminadores.

Ventajas del sistema en el mundo de los parkings:

- Impresión de la matrícula en el ticket cumpliendo con la modificación aprobada de la Ley 40/2002, de 14 de noviembre, reguladora del contrato de aparcamiento de vehículos.
- El sistema evita el robo de vehículos al contrastar la matrícula impresa en el ticket de entrada con la matrícula leída a la salida del parking.
- El sistema evita el fraude asociado con las pérdidas, cambios o intentos de falsificación de tickets.
- Imposibilidad de emisión de ticket si el objeto metálico detectado a la entrada no lleva matrícula.
- El sistema permite el acceso y salida del parking de los vehículos de servicio y abonados sin necesidad de ticket, ni tarjeta de control de acceso.



www.presencialtime.com

presencialtime@presencialtime.com

