



SISTEMA DE CONTROL DE ACCESO

Sistema de control de accesos de personas y vehículos que utiliza y combina distintas tecnologías

Nuestro sistema de control de acceso se compone de una serie de soluciones destinada a resolver las diferentes problemáticas de acceso de personas y vehículos utilizando e integrando diferentes tecnologías. Así podemos combinar diversas soluciones en un sistema completo de acreditaciones de acceso.

La comunicación entre los diversos elementos se realiza por bus, por red o por radiofrecuencia, o por combinaciones entre éstas.

Nuestro sistema permite gestionar una red de lectores sobre los que verificamos la validez de la acreditación. Esta puede ser por tarjeta, pulseras o llaveros de proximidad, Mifare o chip, códigos de barras, por DNI electrónico, huella dactilar, lectura de matrículas, elementos de radiofrecuencia o combinaciones entre ellas. Tras la identificación de la persona o vehículo se permite o no el acceso, manteniendo además registro de las entradas y salidas realizadas.

SOFTWARE DE CONTROL DE ACCESO

- Mantenimiento de usuarios. Se puede crear una completa base de datos de usuarios con información completa: datos personales, tarjeta y fecha de expiración, matrícula de los vehículos autorizados, número de vehículos autorizados, etc. También se enlazar con otras aplicaciones.
- Grupos de acceso y franjas horarias. El programa permite la creación de grupos de acceso con la definición de accesos permitidos, horarios y franjas horarias con festivos, para definir los niveles de acceso de las diferentes personas y vehículos.
- Visualización de eventos en tiempo real. El visor de sucesos se instala en varios ordenadores. Muestra todos los eventos en tiempo real y permite la activación de aperturas.
- Gestión de parking. Cuota de plazas por empresa o por usuario, lectura de matrículas, vehículos presentes, parking completo con activación luminosa, etc.

CARACTERÍSTICAS

Visualización de eventos y transacciones en tiempo real.

Desde el visor de sucesos se muestra en tiempo real todos los eventos y transacciones, línea a línea con información completa. Es posible definir 3 modos de visualización de registros en pantalla. También se puede activar cualquier apertura.

Multipuesto

El visor de sucesos se puede instalar en varios puestos de trabajo.

Diferentes tipos de acceso y franjas horarias

Se puede controlar el acceso por tipo de usuario, tipo de puerta, tipo de día y franjas horarias.

Antipassback

Mediante este sistema se evitan las entradas duplicadas, pues una tarjeta no podrá entrar si no ha salido previamente.

Registro de eventos

Todos los eventos del sistema quedan registrados para su posterior consulta, emisión de listados, estadísticas o informes.

Control de aforo de zonas de aparcamiento

Se pueden controlar las plazas diferenciando las diferentes zonas del aparcamiento. Pueden ser zonas comunicadas, con varias entradas y salidas, una zona dentro de otra, o zonas independientes.

Cuota de vehículos por socio

Un identificador puede tener derecho, si se desea, a introducir más de un vehículo.

Tarjeta Master

Este identificador, destinado a personal del aparcamiento, tiene asociado todos los derechos para permitirle actuar de forma libre sin control de antipassback.

Gestión de matrículas

Incorpora gestión de cámaras de reconocimiento de matrículas, permitiendo la comprobación de la matrícula autorizada en las tarjetas de socio, la activación automática de barreras al aproximarse el vehículo, o cualquier otro funcionamiento.

