

CONTROL DE ACCESO PARA OBRAS



**Control de acceso de alta seguridad
para personas y vehículos**

ROBUSTEZ Y DURABILIDAD

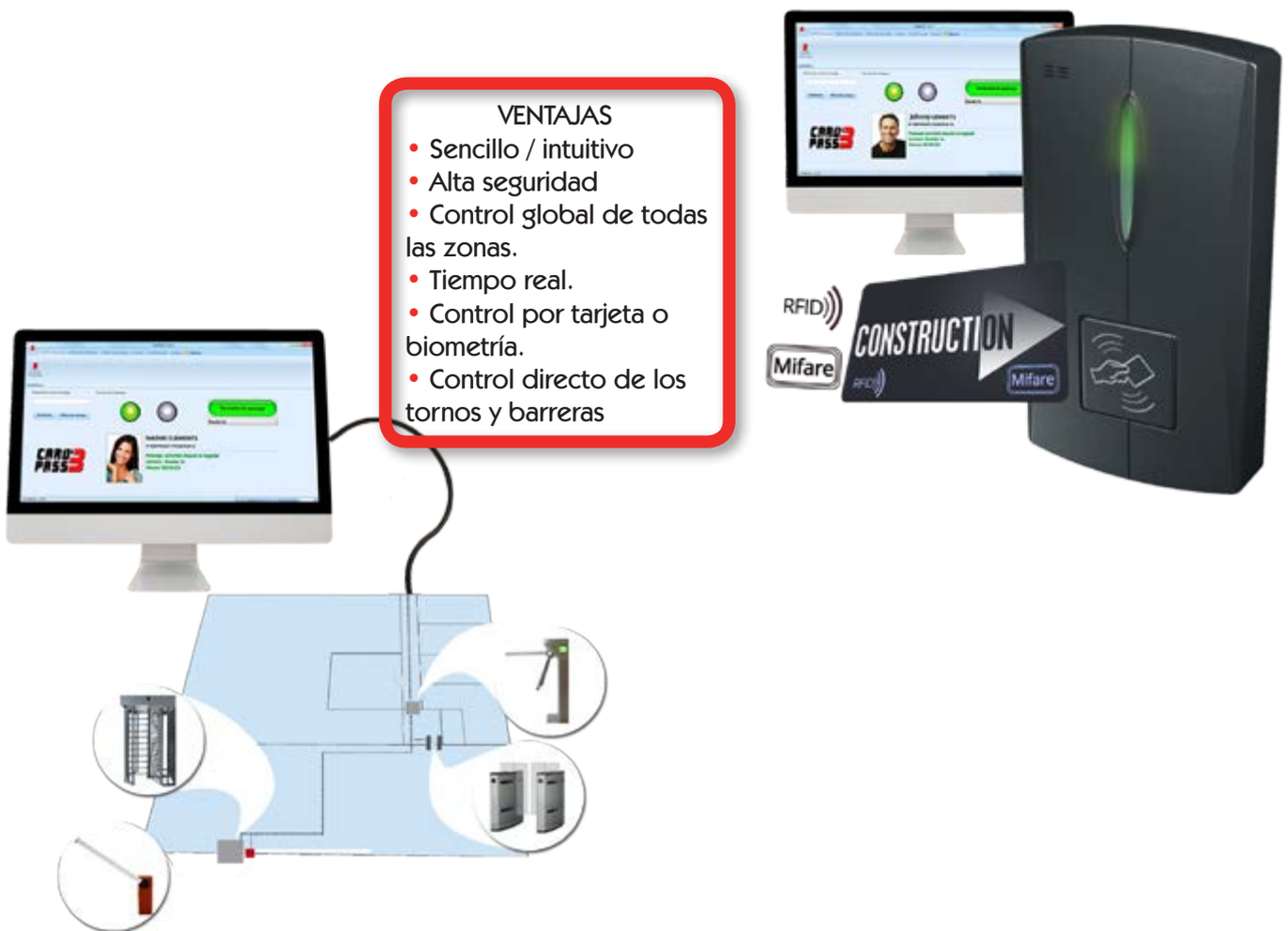
SOLUCIONES DE ALTA SEGURIDAD

FÁCIL PUESTA EN MARCHA

INSTALACIÓN EN TODA ESPAÑA

SOFTWARE CARDPASS3

CardPass3, es su solución de control de acceso a obras en tiempo real. Es muy sencillo e intuitivo de configurar y utilizar, controla las entradas y salidas por tarjeta RFID o sensor biométrico según las autorizaciones que se hayan definido. Se conecta a los lectores de tarjetas de los tornos y barreras de vehículos por cableado directo, muestra en la pantalla de control la fotografía del usuario que está fichando, su nombre y número de identificación, y si el acceso ha sido autorizado o no. Los fichajes son memorizados en la base de datos para posterior consulta, estadísticas, recuento de horas de presencia, etc... Seguridad y eficiencia.



CardPass3 controla todos los accesos a su obra: torno trípode, torno de plena altura, pórtico, barreras... Permite también diferenciar las zonas o por ejemplo autorizar un usuario a acceder por los tornos de personas pero no por los accesos de vehículos. Incluye una gestión anti-passback que impide el uso de una misma tarjeta por dos usuarios al mismo tiempo.

TORNO DE ALTURA COMPLETA

Torno de altura completa monobloque o a ensamblar in-situ, con o sin marquesina: alta seguridad para un control total de las entradas / salidas de su obra. El torno ofrece una resistencia a toda prueba garantizando la unicidad de paso. Controlado por el software de control de acceso, soporta los lectores de tarjetas o lectores biométricos permitiendo la identificación de los usuarios.

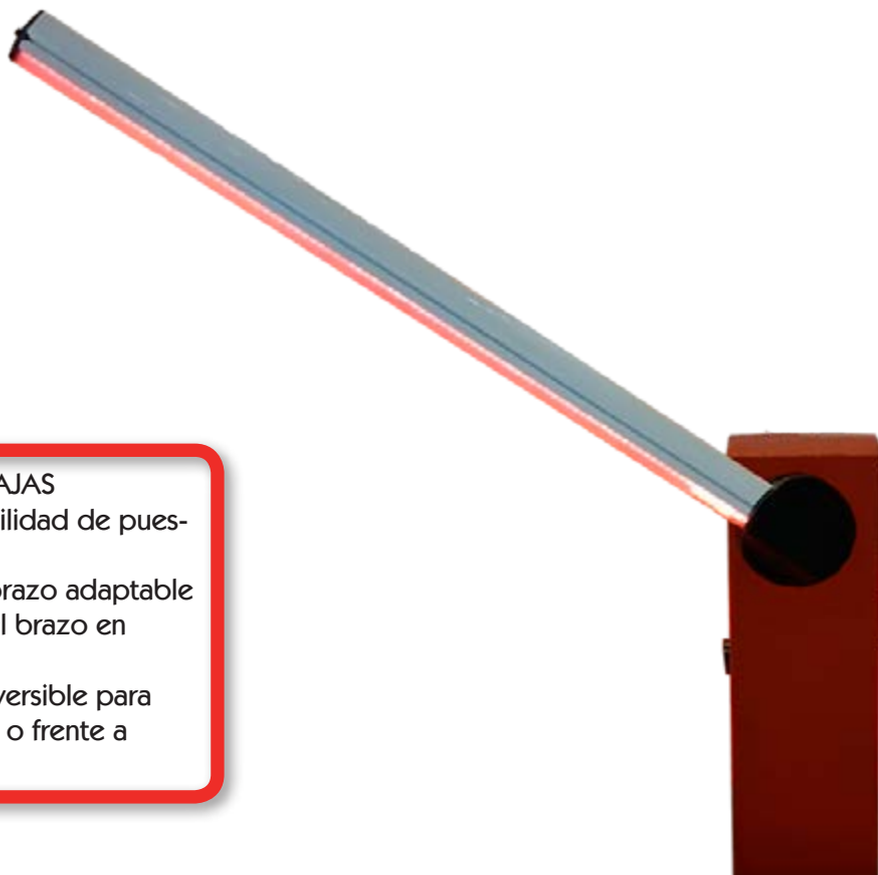


VENTAJAS

- Altura completa, infranqueable.
- Material de la estructura: acero powdercoating gris RAL 7046. Inox 304 en opción.
- Bidireccional para ahorrar espacio y dinero.
- Pictogramas de indicación de paso incluidos en cada lado: flecha verde y cruz roja.
- Robustez, mecanismo sobredimensionado.
- Mantenimiento reducido al mínimo.

BARRERA DE PASO

La barrera de parking motorizada es un elemento fundamental del control de acceso en obras ya que permite habilitar pasos en anchura de hasta 4m para los vehículos ligeros, y de hasta 6m para los camiones. Pilotada por el control de acceso mediante lectores de tarjetas colocados en postes, es posible controlarla por medio de un pulsador en el puesto de seguridad del vigilante, o de una célula fotoeléctrica o un lazo magnético. Ofrecemos un sistema de mando a distancia que facilitará las operaciones del guardia cuando no se encuentre en su puesto.



VENTAJAS

- Robustez y facilidad de puesta en marcha.
- Longitud del brazo adaptable
- Alumbrado del brazo en opción.
- Mecanismo reversible para montaje en línea o frente a frente.



LECTORES DE TARJETAS / BIOMÉTRICOS

Los lectores de tarjetas de identificación RFID se suministran por separado o preinstalados en nuestros tornos de plena altura. Están reforzados y disponen de un índice de protección IP65 que los convierte en un producto ideal para la instalación en entornos exteriores difíciles. La comunicación con el software CardPass3 se realiza mediante cable Ethernet TCP/IP, permitiendo una conexión fiable y rápida para una reactividad total del sistema.



Podemos suministrar los lectores de tarjetas pre-montados en nuestros postes especiales, permitiendo un uso fácil del control de acceso a la barrera de parking para los conductores tanto de vehículos ligeros como de vehículos pesados.

La versión CardPass3 BIO del software controla sus accesos a la obra a través de lectores que combinan la tarjeta RFID y la biometría, principalmente por sensor de huellas digitales o sensor de la forma de la mano. Un control ideal para garantizar la identificación segura del usuario.



TARJETA / IMPRESORA

La tarjeta RFID Enzocard es práctica, durable, contiene un número de identificación codificado e impreso. También puede ser personalizada en color con un logo, el nombre, la fotografía, el número de identificación/registro de cada usuario, cumpliendo de esta forma con todas las normas vigentes.



VENTAJAS

- Coste reducido de la tarjeta.
- Cumple con las normas vigentes.
- Duradera y resistente.
- Alta seguridad.
- Facilidad de impresión y de alta en el sistema.

Una impresora de tarjetas in situ permite la personalización de las tarjetas diariamente de forma fácil y rápida. El software de control de acceso CardPass3 integra la impresión de la tarjeta desde la ficha del usuario. Cree una nueva ficha, inserte una tarjeta, escriba el nombre, los apellidos, el número de identificación, tome la fotografía a partir de la webcam, y haga clic en imprimir la tarjeta. 30sec. más tarde, ya puede entregarle al usuario su tarjeta de identificación. Ya no habrá más trabajadores sin identificar en su obra.



INSTALACIÓN / MANTENIMIENTO

Enzocard es un equipo de especialistas, expertos en instalación y puesta en marcha de sistemas de identificación y de control de acceso en obras y zonas de alta seguridad. Si no dispone de los recursos necesarios que garantizan un perfecto éxito de la instalación y de la puesta en marcha de su sistema, puede contar con nosotros para intervenir en toda la península ibérica.



Enzocard R&D
C/ Espeleta Nº11
14012 Córdoba
T 952 003 980
info@enzocard.eu
www.enzocard.eu