



ACS- Access Control System

Es un sistema de control de acceso a áreas restringidas, utilizando como medio de validación la huella dactilar, tarjeta inteligente sin contacto y/o código por teclado.

Totalmente flexible para definir niveles de acceso, zonas de seguridad y horarios autorizados para ingreso adaptándonos a las políticas de seguridad de la empresa.

Todos los eventos son registrados para luego ser consultados vía WEB de forma sencilla y amigable.

Permite hacer un seguimiento en tiempo real de los empleados y equipos inscritos dentro de la compañía.



TASC- Time and Attendance Control System

Sistema de control de horarios que permite realizar el registro de ingresos y salidas de los empleados de la compañía, identificándolos mediante su huella dactilar y/o tarjeta inteligente sin contacto.

Mediante estos registros el sistema permite realizar las liquidaciones de tiempos laborados discriminando los conceptos que define la legislación laboral como horas extras, festivos entre otros.

Permite la programación de turnos de trabajo, generar indicadores de ausentismos, frecuencia de permisos, retardos entre otros.



TIR-Terminal Inteligente para Registro y Control

Terminal especialmente diseñada para fijar sobre pared, con pantalla de cristal líquido iluminada color blanco.

Tiene un pictograma de guiado con luz roja y verde.

Posee lector de tarjetas ISO14443A/B, lector biométrico de Huella y Teclado.

Opcionalmente puede comunicarse con puertos RS232, Ethernet y WiFi.

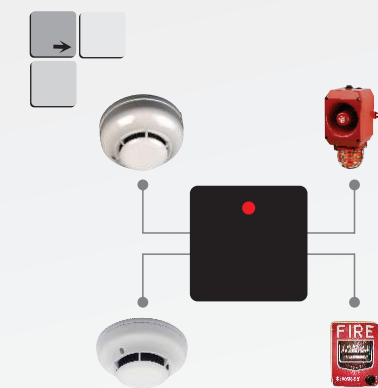


VCS- Visitor Control System

El módulo de visitantes, permite registrar el ingreso y tránsito de visitantes dentro de la compañía

Permite también registrar los activos que se ingresen a la empresa como portátiles, entre otros.

Se puede activar el seguimiento de los visitantes y los activos dentro de la compañía, permitiendo consultar la ubicación de ellos en cualquier momento.



SSC- Sistema Seguridad y Control de Incendio

Permite controlar la apertura de la puerta reportando al sistema central si esta es abierta o permanece abierta sin autorización.

Posee puertos de entrada supervisado para conectar sensores de humo, llama y botones de pánico.

Mediante una salida controlada se puede activar señales de emergencia como sirenas, informadores, etc.

TIP- Terminal Inteligente Pantalla Touch

Diseñada para instalar en torniquetes, postes y escritorios.

Tiene pantalla LCD gráfica a color de 7 pulgadas, sensible al tacto.

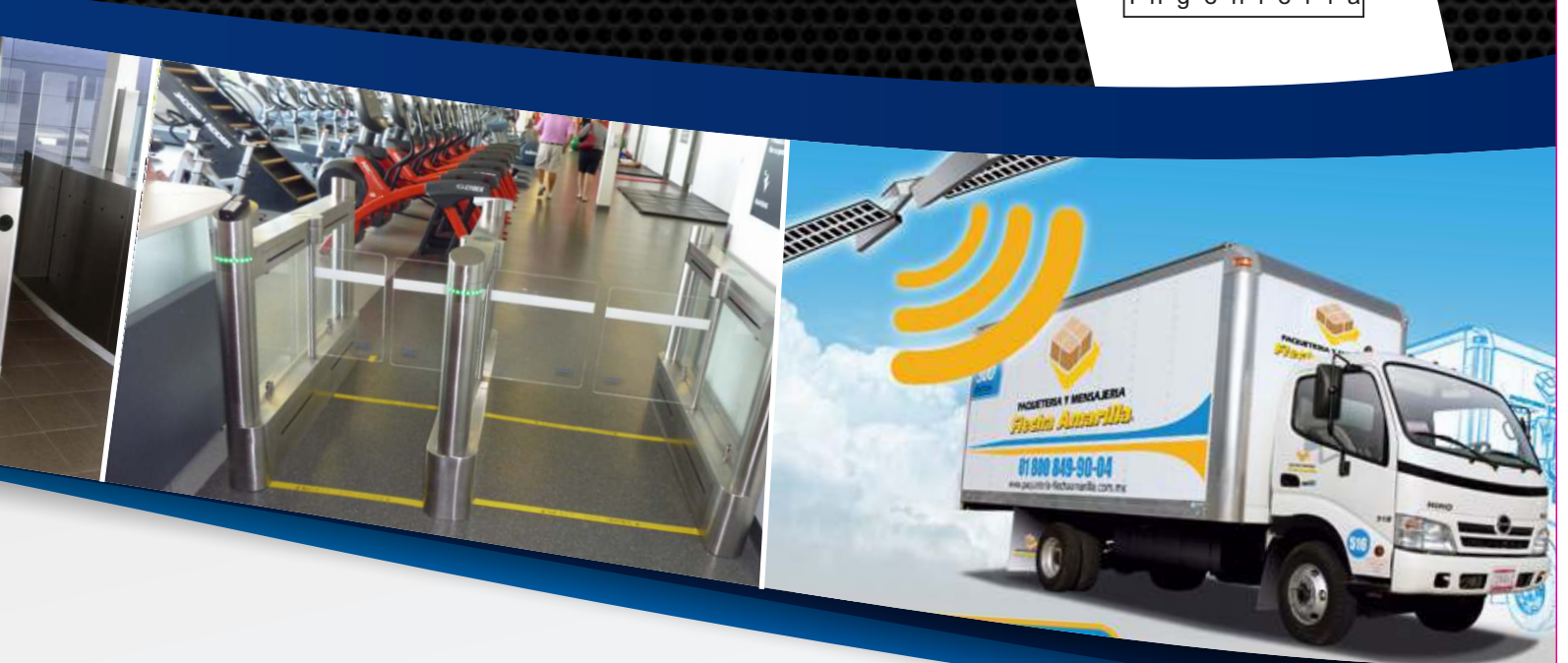
Posee lector de tarjetas ISO14443A/B, lector biométrico de huella.

Despliega mensajes corporativos personalizados en la pantalla.

Con comunicación Ethernet y/o Wifi.



Soluciones Tecnológicas Inteligentes



CV/RFID- Control Vehicular RFID

Sistema que permite la identificación automática de vehículos. El módulo identifica el vehículo a 10 metros de distancia como máximo y si este está autorizado para ingresar al parqueadero, activa la apertura de una puerta o una talanquera según sea el caso.

Se realiza un registro en el sistema central de los ingresos y salidas realizadas.

El módulo detecta la presencia del vehículo para cerrar la puerta automáticamente.

CGF- Control Y Gestión de Flota

Nuestra plataforma para el seguimiento de vehículos y tráiler se basa en un receptor satelital GPS, el cual determina la posición y velocidad del vehículo, para luego transmitir los datos al computador central mediante comunicación Celular GPRS.

Además de la posición y la velocidad se transmite el estado de dos sensores analógicos y dos digitales, controlando con ello la temperatura del furgón, apertura de puertas, sensor de remolque enganchado, etc.

Mediante acceso WEB se puede obtener la información de la flota y emitir reportes históricos.

