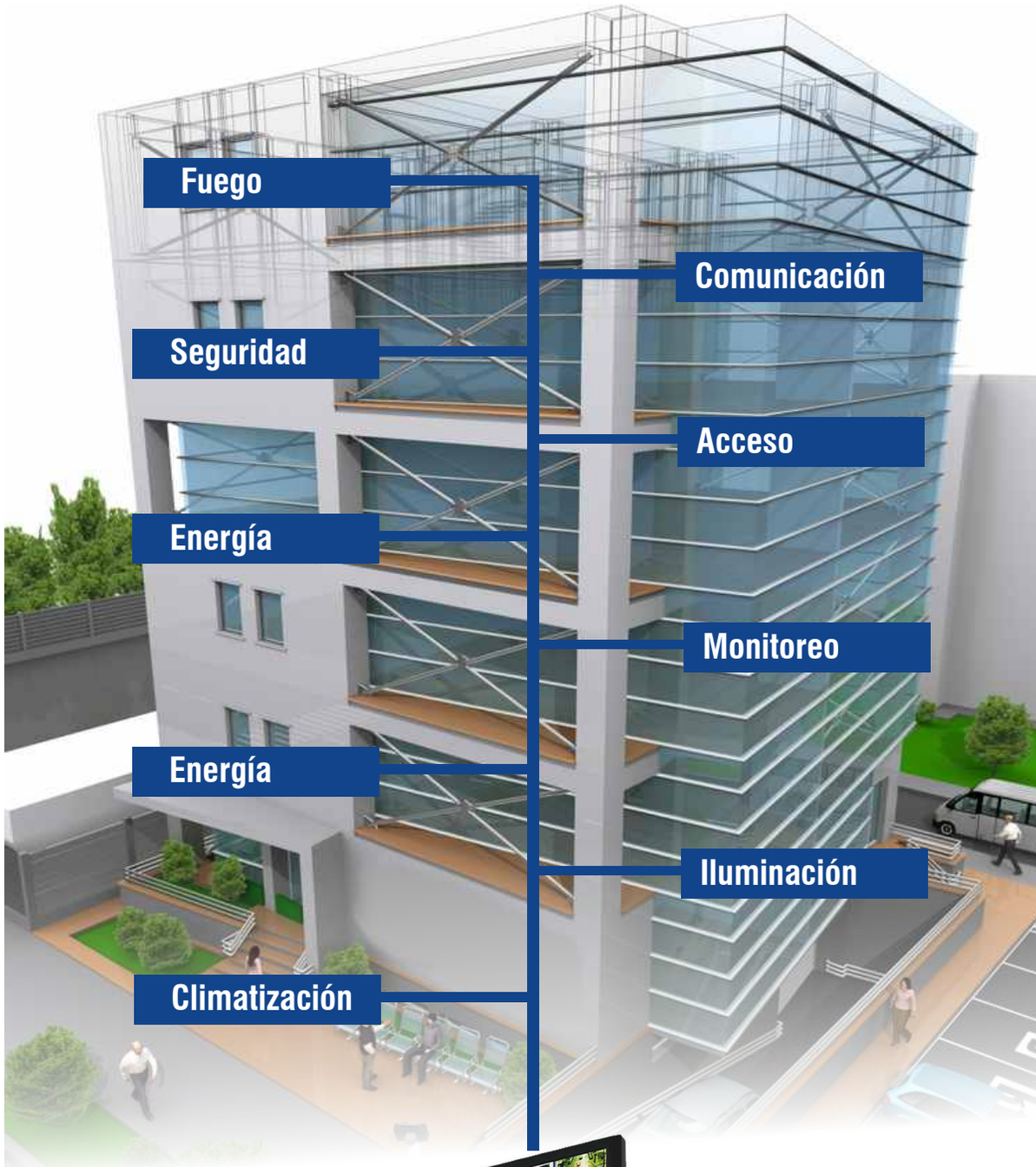




Sistemas de Identificación y Control de Acceso



CONTINUUM

Sistemas de Identificación y Control de Acceso

El Sistema Continuum permite el manejo de la seguridad de la edificación, combinado con los más altos niveles de integración, cubriendo todas las necesidades cambiantes del personal de seguridad de la organización.

El sistema provee bajo una misma plataforma:

Control de acceso
Detección de intrusos
Sistemas Foto-Carnet
Rondas de Vigilancia
Control de Luces
Sistemas de Incendio
CCTV
Gestión de visitas
Presencia de trabajadores (horarios, horas extras..)
Gestión de aparcamientos
Integración con intrusión y/o videovigilancia
Personalización de acreditaciones

Al producirse una alarma, el sistema puede mostrar una cámara de video, desplegar la oficina o el área donde se produce la alarma, un archivo de audio anunciando el evento, o simplemente mostrar los eventos respectivos en una cámara de CCTV. El Continuum se comunica directamente con matrices de video de 3eras empresas, los cuáles permiten efectuar el acercamiento de una imagen, "presets" de alarmas, tours secuencial de alarmas, entre otras funciones. Cuando una alarma ocurre, un mensaje es mostrado al operador notificándolo y enviando un comando a la matriz de video, para poder efectuar las rutinas de monitoreo y cumplir con las funciones de alta seguridad.

El sistema provee bajo una misma plataforma el control de acceso, detección de intrusos, sistemas de foto-carnet, manejo de rondas de vigilancia, control de luces, sistemas de incendio, CCTV, entre otros.

Al producirse una alarma, el sistema puede mostrar una cámara de video, desplegar la oficina o el área donde se produce la alarma, un archivo de audio anunciando el evento, o simplemente mostrar los eventos respectivos en una cámara de CCTV. El Continuum se comunica directamente con matrices de video de 3eras empresas, los cuáles permiten efectuar el acercamiento de una imagen, "presets" de alarmas, tours secuencial de alarmas, entre otras funciones. Cuando una alarma ocurre, un mensaje es mostrado al operador notificándolo y enviando un comando a la matriz de video, para poder efectuar las rutinas de monitoreo y cumplir con las funciones de alta seguridad.

A través de el editor del personal, de las puertas y las áreas, fácilmente se puede manejar los datos que requiera la organización, permitiendo una capacidad de almacenamiento de hasta 4 millones de registros de personal en la base de datos.



El editor del personal permite rápidamente navegar usando "tabs" a los registros de los empleados cargados en el sistema, permitiendo visualizar y modificar la información, con la fotografía y la firma, detalles del personal, privilegios de acceso, y la localización para cada uno de los individuos. Los campos de la base de datos pueden ser fácilmente incluidos y modificados. Una vista rápida de los más recientes eventos ocurridos es mostrada en el editor. Otras características del editor incluyen la habilidad para marcar la pérdida temporal de la tarjeta, o para copiar los privilegios de acceso desde una plantilla. Los intentos de los empleados para ingresar a un área restringida o para el uso de tarjetas extraviadas, todo enlazado a las alarmas del sistema. El editor provee una opción para deshabilitar a el empleado.

El editor de puertas permite al usuario establecer el tiempo en que una puerta esta abierta, especificar horarios para el bloqueo y desbloqueo de las puertas, enlazar la actividad de las puertas con las alarmas, reportes y programas, tiempo de anti-passback, reglas de entrada y salida para el control del personal.

El concepto de áreas en el sistema, no es el de un código que se ha configurado en la base de datos, sino que representa el área física donde se encuentran localizadas las puertas a monitorear, el editor de áreas provee una descripción de todas las áreas, listas asociadas de las personas con privilegios de acceso a cada una de ellas.

El sistema de control de acceso permite monitorear las entradas y salidas en tiempo real de las áreas que tienen asignadas las puertas de acceso respectivas, y conocer la ubicación de las puertas de emergencia. Se puede determinar quien realizó la última entrada y la última salida a un área específica. En el sistema se visualiza el momento en que se abre o se cierra una puerta, a través de la animación (abrir / cerrar) de la puerta instrumentada donde se efectúa el ingreso / egreso del área.

