

Access controlled... Future secured.



Smart n' Slim

PANEL DE VIGILANCIA

AS **AUTOMATIC**
SYSTEMS
LEAR GROUP

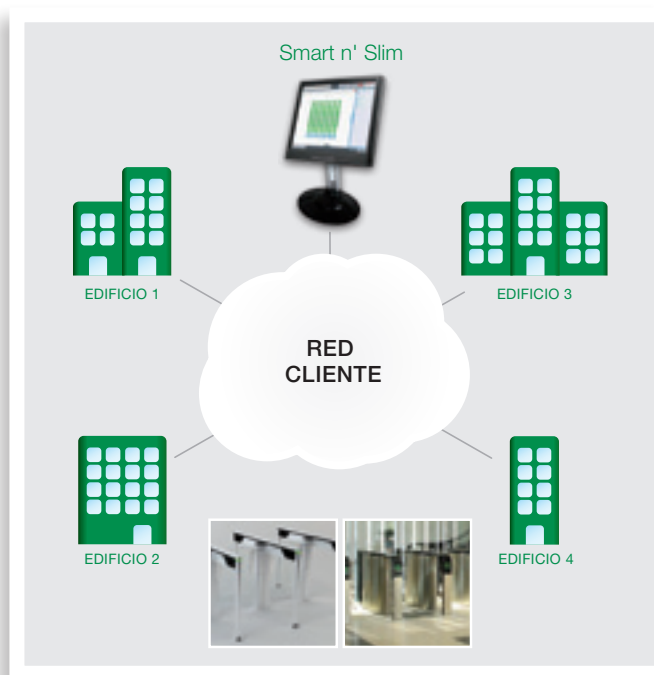
PEATONES



Todo un centro de control, el Panel de vigilancia Smart n' Slim controla hasta 144 pasillos de seguridad, sea cual sea su localización.

CONECTIVIDAD IP

- Interfaz TCP/IP que permite gestionar los pasillos de seguridad en una red Ethernet
- Reducción de los costes de explotación gracias a gestión a distancia
- Mayores resultados (reducción del tiempo de reacción, ajustes a distancia, notificaciones de mantenimiento, etc.)



FLEXIBILIDAD

- Modos de funcionamiento personalizables
- Diversos perfiles de usuario (operador y supervisor)
- Compatible con los pasillos de seguridad SmartLane, SlimLane, las puertas pivotantes SL 93x y SmartLane 935
- Disponible en versión servidor «Torre» o «Rack»
- Kit de conectividad disponible (opcional)

¿Cómo funciona Smart n' Slim?

Smart n' Slim está disponible en 2 versiones servidores: **Tower** o **Rack**. Las versiones servidores incluyen el servidor centralizado y su software de supervisión, al que se puede acceder mediante un simple navegador web desde cualquier puesto informático que esté conectado a la misma red que los pasillos de seguridad.



Smart n' Slim funciona con los navegadores siguientes:

- Firefox ≥ v7 (recomendado)
- Chrome ≥ v11
- Safari ≥ v5
- Opera ≥ v11
- Netscape ≥ v7
- Internet Explorer ≥ v8



VISUALIZACIÓN

- Gestión de todos los pasillos de forma simultánea, desde cualquier lugar
- Comprobación del estado de funcionamiento de los pasillos y localización de los fallos técnicos en tiempo real
- Supervisión de alarmas
- Interfaz intuitivo y fácil de usar

CONTROL

- Cambio inmediato del modo de funcionamiento o mediante una sencilla programación (mañana, tarde, horas punta)
- Gestión de los accesos de visitantes (apertura para uno o varios visitantes, en cualquier pasillo)
- Apertura de emergencia a distancia
- Capacidad para controlar un grupo de pasillos o un solo pasillo
- Rápido tiempo de reacción en caso de avería o mantenimiento
- Intervalo de servicio ampliado

CONSULTA

- Historico de alarmas, fallos técnicos y eventos para aumentar la capacidad de seguimiento
- Estadísticas de uso para realizar análisis de los flujos de paso (entradas/salidas, alarmas, etc.)
- Optimización de los flujos de paso por período de uso