

SmartLock™ - Terminal de Visitas

Descripción

SmartLock™ Terminal de Visitas es una aplicación optimizada para la gestión y el control de las visitas. Permite la asignación de forma fácil de tarjetas de visita y el registro de los datos de la visita, tales como nombre, apellido, documentos, fotografía; indicando a quien se visita y el tiempo que permanecerá en la empresa o edificio.

La aplicación mantiene en su base de datos información de las visitas, por lo que para los casos de visitas frecuentes esta información no será necesaria reingresarla. Al asignar una visita a un usuario, la aplicación sugiere el trayecto que el visitante necesita realizar para llegar hasta donde se encuentra la persona visitada. Esto permite dar acceso a la tarjeta de visita en todas las puertas necesarias de forma segura, automática e inmediata.

La aplicación lleva control del tiempo que la visita estará en el edificio o empresa, notificando al operador si la visita registrada no se ha presentado para abandonar la empresa. Opcionalmente el sistema puede notificar la guardia en este último caso.

El sistema soporta la asignación de lectores de desactivación automática, que permiten eliminar la tarjeta de todas las puertas así como controlar el abandono de la visita de las áreas restringidas.

Características y Funciones

Sistema.

- Aplicación Windows 32bits para plataforma NT/2000/XP.
- Soporte para bases de datos Microsoft Access, SQL Server 2005, Oracle

Seguridad

- Acceso restringido por usuario y contraseña (Biometría opcional).
- Bloqueo/Desbloqueo de la aplicación por operador.
- Registro de auditoria sobre las operaciones del sistema.

Operación

- Definición de visitas con información completa, incluyendo fotografía.
- Gestión de los accesos de las tarjetas de visita de forma segura basada en trayectos.
- Concesión de accesos de visitas de forma inmediata.
- Asignación de tiempo de estadía.
- Asociación de la visita y el usuario visitado.
- Control de asignación de tarjetas sobre tarjetas de visita previamente definidas por el administrador.

Control

- Control de estadía de la visita con alarma automática.
- Lista de tarjetas de visita predeterminadas.
- Extensión de tiempo de estadía.
- Planos activos con visualización de usuarios y cámaras.

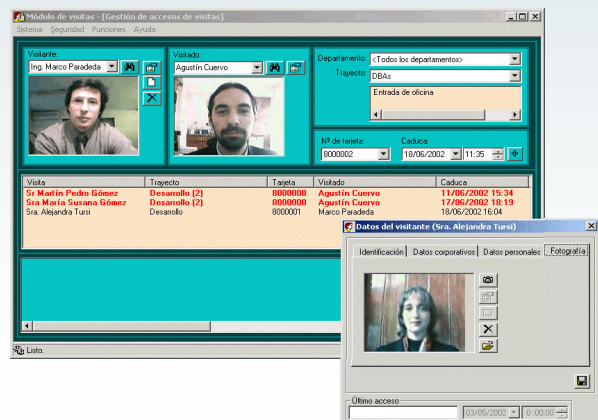
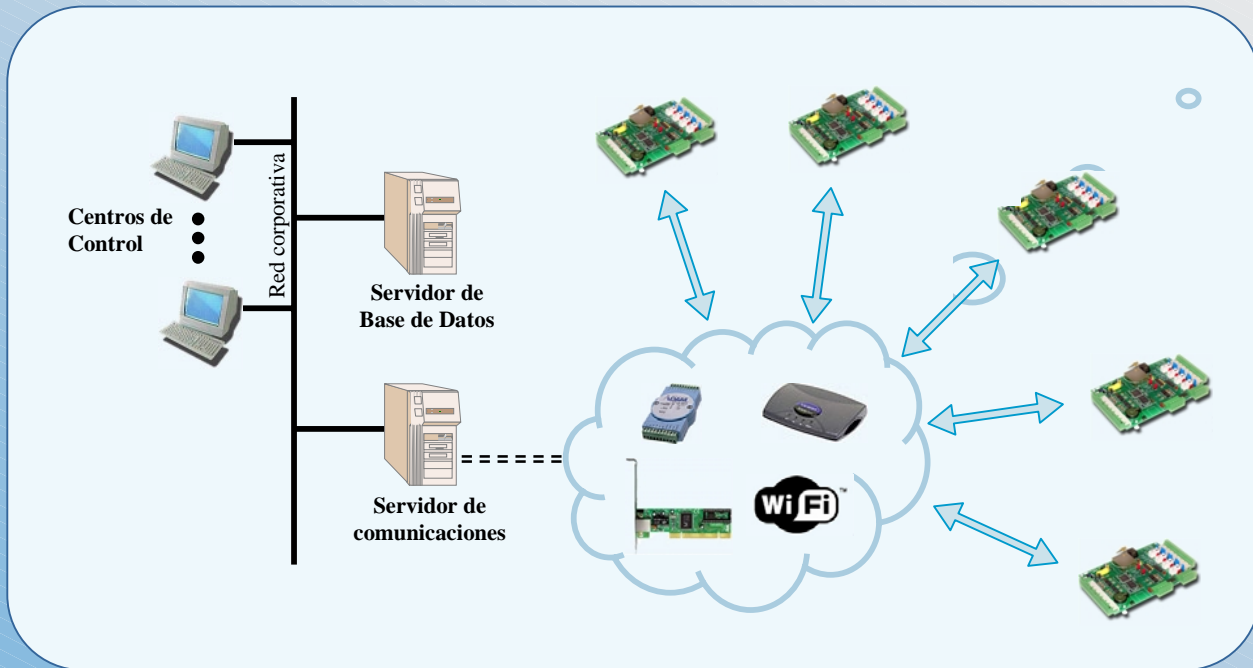


Diagrama de conexiones de SmartLock™



Requerimientos

Hardware

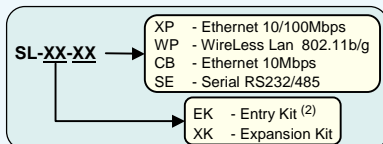
Memoria RAM 128 Mb
Procesador Celeron 700Mhz
Tarjeta de Red y protocolo configurado TCP/IP

Software

Sistema operativo Windows NT 4.0 WS / W2K PRO / XP PRO
Servidor de Comunicaciones de SmartLock™
Base de Datos Microsoft Access, Microsoft SQL Server 2005, Oracle

Esquema de comercialización de SmartLock™

Modelo	Comunicaciones	Puertos adicionales	LECTORES
SL-XX-XP	Ethernet 10/100Mbps	-	RFID (Indala-HID-Hundure)
SL-XX-WP	WiFi 802.11b/g	RS232/485 ⁽¹⁾	Magnéticos (Hundure-Indala-MagTek)
SL-XX-CB	Ethernet 10Mbps	RS232/485 ⁽¹⁾	Biométricos (Identix-Hundure-BioScript)
SL-XX-SE	Serial RS232/485	-	(Soporta otros lectores con formato compatible)



Componentes de los kits:

- 1 Placa controladora SCP-3000
- 1 Gabinete metálico con llave
- 1 Fuente de switching con circuito cargador
- 1 Batería 12V 4Ah
- 2 Lectores de identificación

SmartLock™ es marca registrada de SecureTech A&M.
Otras marcas y/o productos mencionados son marcas registradas de sus respectivos dueños o fabricantes.

- 1 - Puertos transparentes para comunicación con otros dispositivos.
2 - Incluye Administrador de Recursos y Servidor de Comunicaciones.