

## SmartLock™ - Control de Acceso



**SmartLock™** es la solución confiable que le permitirá asegurar el acceso a áreas restringidas únicamente al personal autorizado.

*¿Sabe Ud. cuántas llaves tiene su empresa?  
¿Sabe quién las usa, dónde entra y cuándo?  
¿Qué pasa si se pierden o si las duplican?  
¿Conoce sus riesgos?*

**SmartLock™** es la respuesta a sus necesidades de seguridad. Económico, fácil de usar e implantar y con soporte local.

### **Facilidades**

Es una solución económica, reduce riesgos, limita responsabilidades, provee protección y privacidad a los usuarios. Cuenta además con suficiente flexibilidad para adaptarse a las necesidades de cada empresa. Soportando todos los medios conocidos de identificación (tarjetas, huellas y biométrica en general).

La excepcional confiabilidad de SmartLock™ es asegurada por el registro cronológico de todos los eventos ocurridos, informando la fecha, hora e identificación: datos que constituyen irrefutables pruebas de auditoría. Su implantación evitará cualquier intento de ingreso de personas no autorizadas, dando garantía y seguridad tanto a la empresa como a su personal.

Esta solución sustituye las llaves y cerraduras convencionales y permite supervisar en tiempo real el estado de puertas y alarmas. En caso de producirse algún evento (violación de puertas, accesos negados y concedidos, etc.), éste es informado al

instante, permitiendo tomar acción inmediata por parte de personal responsable del control.

### **Arquitectura**

Gracias a su arquitectura modular y distribuida, SmartLock™ permite la integración con otros sistemas de seguridad ya existentes (sistemas de alarmas, CCTV). Su capacidad de multitarea, permite el monitoreo simultáneo de todos los paneles de la instalación.

### **Extensibilidad**

La solución incluye soporte para el Control y Seguimiento de Visitas, integración en Centros de Control (guardias), Control de Rondas.

### **Funciones principales**

- Configuración de paneles, puertas y alarmas
- Monitoreo y control de eventos
- Gestión de usuarios y accesos
- Reportes personalizables
- Definición gráfica de la instalación
- Facilidad de uso sin descuidar confiabilidad y seguridad

- Auditoría de todas las acciones tomadas por los operadores del sistema

### **Aplicaciones**

SmartLock™ es utilizado por empresas, edificios, hospitales estacionamientos y bancos, garantizando el ingreso y egreso de personas autorizadas en áreas restringidas de forma totalmente confiable y segura.

### **Dispositivos soportados**

- Cerrojos electromagnéticos
- Molinetes y barreras
- Alarmas (auditivas y visuales)
- Sensores de movimiento, humo
- Cámaras de CCTV

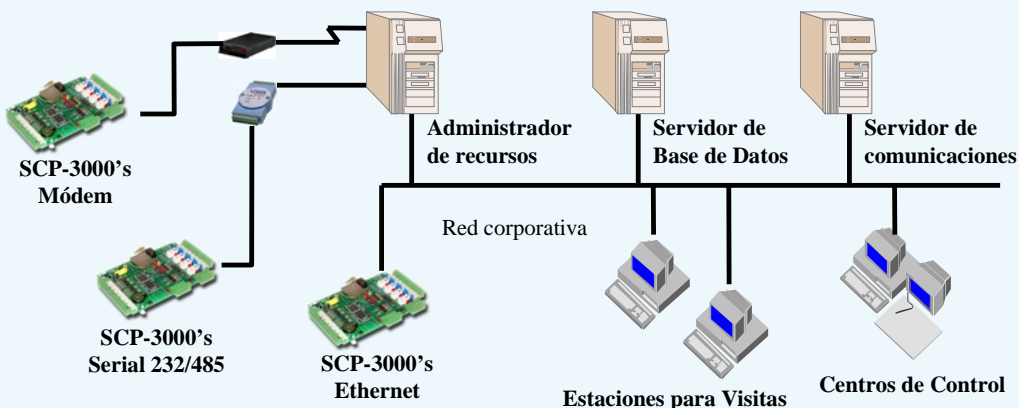
### **Tecnología de identificación**

- Tarjetas magnéticas
- Proximidad (RFID)
- Código de barras
- Tarjetas inteligentes (SmartCards)
- Identificación biométrica

### **Soporte de idiomas**

- Español, Inglés y Portugués

## Diagrama de conexiones de SmartLock™



## Requerimientos

### Hardware

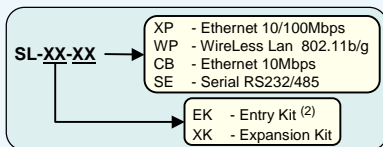
Memoria RAM 128 Mb  
Procesador Celeron 700Mhz  
Tarjeta de Red y protocolo configurado TCP/IP

### Software

Sistema operativo Windows NT 4.0 WS / W2K PRO / XP PRO  
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	-	<b>RFID</b> (Indala-HID-Hundure)
SL-XX-WP	WiFi 802.11b/g	RS232/485 <sup>(1)</sup>	<b>Magnéticos</b> (Hundure-Indala-MagTek)
SL-XX-CB	Ethernet 10Mbps	RS232/485 <sup>(1)</sup>	<b>Biométricos</b> (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.

Distribuido por: