

## SmartLock™ - Controle de Acesso



**SmartLock™** é uma solução confiável que lhe permitirá garantir o acesso a áreas restringidas somente ao pessoal autorizado.

*Você sabe quantas chaves há na sua empresa?  
Você sabe quem as usa, onde entra e quando?  
O que acontece em caso de perda ou duplicação?  
Você conhece os riscos envolvidos?*

**SmartLock™** é a resposta às suas necessidades em matéria de segurança. Econômico, fácil de usar e implantar e com suporte local.

### **Facilidades**

É uma solução econômica, reduz riscos, limita responsabilidades, fornece proteção e privacidade aos usuários. Também conta com suficiente flexibilidade para adaptar-se às necessidades de cada empresa. Suportando todos os métodos conhecidos de identificação (cartões, impressões e biometria em geral).

A extraordinária confiabilidade de SmartLock™ é garantida pelo registro cronológico de todos os eventos acontecidos, informando a data, hora e identificação: dados que constituem irrefutáveis provas de auditoria. Sua implantação evitará qualquer tentativa de ingresso de pessoas não autorizadas, concedendo garantia e segurança tanto à empresa quanto ao seu pessoal.

Esta solução substitui as chaves e fechaduras convencionais permitindo supervisionar em tempo real o estado de portas e alarmes. No caso de produzir-se algum evento (violação de portas, acessos denegados e concedidos, etc.), ele é informado

no ato, possibilitando a adoção de ações imediatas por parte do pessoal responsável pelo controle.

### **Arquitetura**

Graças à sua arquitetura modular e distribuída, SmartLock™ permite a integração com outros sistemas de segurança existentes (sistemas de alarmes, CFTV). Sua capacidade multitarefa, permite monitorar simultaneamente todos os painéis da instalação.

### **Extensibilidade**

A solução inclui suporte para o Controle e Seguimento de Visitas, integração em Centros de Controle (plantões), Controle de Rondas.

### **Funções principais**

- Configuração de painéis, portas e alarmes
- Monitoração e controle de eventos
- Gestão de usuários e acessos
- Reportes personalizáveis
- Definição gráfica da instalação
- Facilidade de uso sem descuidar confiabilidade e segurança

- Auditoria de todas as ações adotadas pelos operadores do sistema

### **Aplicações**

SmartLock™ é utilizado por empresas, prédios, hospitais, estacionamentos e bancos, garantindo o ingresso e egresso de pessoas autorizadas em áreas restringidas de forma totalmente confiável e segura.

### **Dispositivos suportados**

- Fechaduras eletromagnéticas
- Catracas e barreiras
- Alarmes (auditivos e visuais)
- Sensores de movimento, fumaça
- Câmeras de CFTV

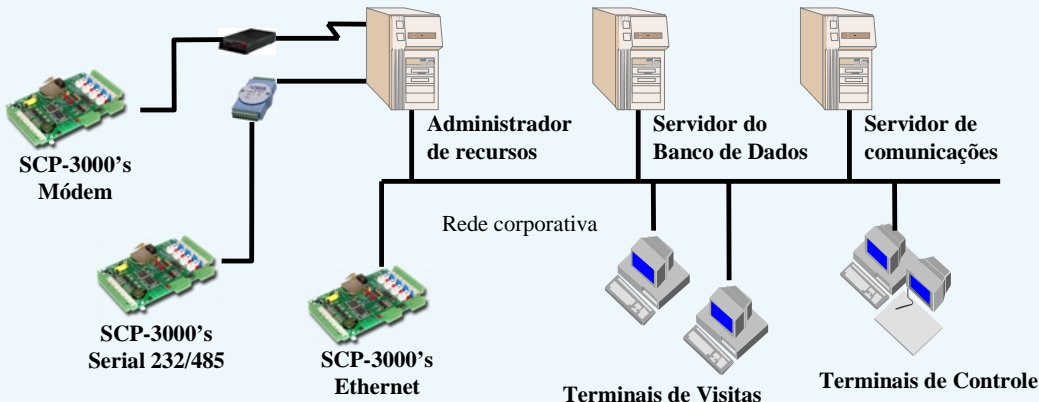
### **Tecnologia de identificação**

- Cartões magnéticos
- Proximidade (RFID)
- Código de barras
- Cartões inteligentes (SmartCards)
- Identificação biométrica

### **Suporte de idiomas**

- Português, Espanhol e Inglês

## Diagrama das conexões do SmartLock™



## Requerimentos

### Hardware

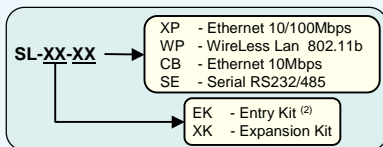
Memória RAM 128 Mb  
Processador Celeron 700Mhz  
Cartão de Rede e protocolo configurado TCP/IP

### Software

Sistema Operacional Windows NT 4.0 WS / W2K PRO / XP PRO  
Banco de Dados Microsoft Access, Microsoft SQL Server 7.0, Oracle 8.i

## Esquema da comercialização do SmartLock™

Modelo	Comunicações	Portos adicionais	Leitores
SL-XX-XP	Ethernet 10/100Mbps	-	<b>RFID</b> (Indala-HID-Hundure)
SL-XX-WP	WiFi 802.11b	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	-	(Suporta outros leitores com formato compatível)



### Componentes dos kits:

- 1 Placa controladora SCP-3000
- 1 Gabinete metálico com chave
- 1 Fonte de switching com circuito carregador
- 1 Bateria 12V 4Ah
- 2 Leitores de identificação

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

- 1 - Portos transparentes para comunicação com outros dispositivos.
- 2 - Inclui Administrador de Recursos e Servidor de Comunicações.

Distribuído por: