

Nossas colaborações :



RENAULT

Representante em Portugal



Rua Fernando Carvalho, 23 Lj. Dta.
Urb. Quinta da Parreirinha
2695-244 BOBADELA
Telefone: 213.553.930
Fax: 213.553.939
info@novazeta3.pt

www.servtrayvou.com



SERV TRAYVOU INTERVERROUILLAGE



Painel Modular de Chaves SKM
SMART KEY MANAGER

TECNOLOGIA RFID

Um sistema inteligente para administrar chaves de acesso

www.servtrayvou.com



Aplicações

- **INDÚSTRIA AUTOMÓVEL**
 - AGRICULTURA
 - CONSTRUÇÃO
 - METALURGIA
- **MINERAÇÃO, CIMENTOS, ÁRIDOS**
 - PAPELEIRAS E MADEIRA
 - ENERGIA
 - **ENERGIA EÓLICA**
 - FERROVIA
 - QUÍMICA
 - GÁS
 - **LOGÍSTICA**

Para que serve?

O administrador de chaves SKM, baseado na tecnologia RFID, permite conhecer em tempo real os movimentos das suas chaves e melhorar a rapidez e a rastreabilidade num ambiente de trabalho seguro.

Graças ao sistema de identificação centralizado, é possível administrar todo o tipo de chaves, reduzir os riscos e evitar a entrada de pessoal não autorizado em zonas restritas.

O SKM gere o acesso de cada pessoa de forma individual.

Os movimentos das chaves ficam registados e podem-se visualizar no interface web em tempo real. Graças à sua grande versatilidade, permite administrar todo o tipo de chaves, (veículos, salas de reunião, acessos a robots, maquinaria, investigação...)

A pessoa responsável pelo SKM pode aceder, consultar e modificar as condições do administrador em tempo real.

É possível utilizar o SKM sem instalação adicional de software

A necessidade de assegurar as suas chaves é sempre um assunto muito crítico. Graças ao sistema de chaves presas RFID, a STI oferece uma solução inteligente para administrar todas as chaves em tempo real, desde qualquer sitio, e em qualquer momento.

O painel de uma só unidade central pode controlar até **128 chaves**, com mais de **250 utilizadores**, **100 supervisores** e **10 gestores do sistema SKM**.



Como funciona?

Libertar uma chave

- O utilizador é identificado pela unidade central
- O SKM mostra a lista de chaves a que o utilizador tem acesso para libertar
- O utilizador selecciona a chave correspondente
- A chave é desencravada e pode ser retirada

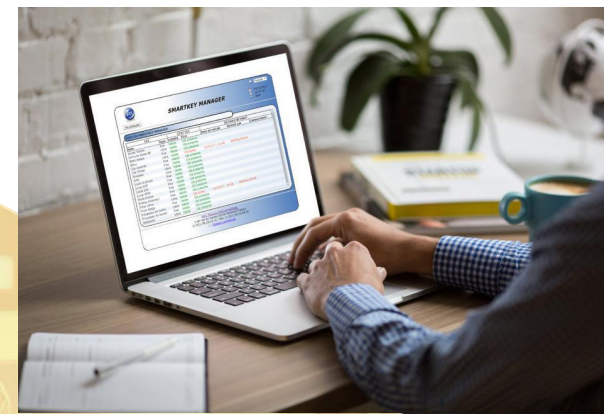
Devolver a chave

- O utilizador coloca a chave em frente da unidade central
- O SKM indica o sitio onde deve ser introduzir a chave de forma a ficar retida novamente



Vantagens

- 3 níveis de segurança: (código pin, cartão, ou cartão + código pin)
- Movimentos registados em tempo real
- Optimização do tempo de trabalho
- Gestão do SKM de qualquer sitio
- Historial de utilização
- Fácil de utilizar e instalar
- Vários idiomas
- Leitor de 95% de cartões



- Email Exchange through SMTP
- Autorizações por tempo limitado a um determinado número de chaves
- Registos personalizados
- Web interface sem licença

Outros Usos

- Ligações de tubagens
- Segurança de máquinas
- Disponibilidade de chaves
- Sequencia de segurança
- Controle de acesso a materiais valiosos
- Coordenação de segurança
- Acesso a ferramentas
- Controle de portos