



SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO



Estratégia

SEGURANÇA ELETRÔNICA

SISTEMAS DE CONTROLE DE ACESSO

AUMENTE A SEGURANÇA UTILIZANDO MODERNAS TECNOLOGIAS QUE TRAGAM MAIS BEM-ESTAR PARA TODOS.

O QUE É O CONTROLE DE ACESSO?

- ◆ Se refere a qualquer sistema, mecanismo ou equipamento que controle o acesso a um determinado ambiente ou informação, garantindo a segurança de dados sigilosos, dos bens patrimoniais e das pessoas.
- ◆ A tecnologia que possibilita fazer este monitoramento, deve administrar a permissão de acesso em diferentes níveis de segurança, nos diversos ambientes envolvidos, assegurando a entrada de pessoas autorizadas e bloqueando as não autorizadas.
- ◆ O sistema processa todas as ocorrências, coletando os registros de quem entra e sai, cadastrando todas as pessoas ou veículos envolvidos.
- ◆ O controle de acesso pode ser executado por profissional no local, ou automaticamente, gerido por equipamentos que são conduzidos por informações de pessoas e veículos já cadastrados em sistema, ou ainda de forma remota (tendência atual), através do sistema de PORTARIA VIRTUAL (todo processo é administrado por operadores em central localizada remotamente).

COMO FUNCIONA?

O processo do controle de acesso condominial ou empresarial, funciona da seguinte forma:

- ◆ O controle do fluxo de pessoas pode ser feito utilizando-se equipamentos acessados através de senhas, tags ou biometria, estes devem estar integrados ao aplicativo de gestão;
- ◆ Na entrada e saída de veículos, a abertura dos portões pode ser feita por controle remoto ou por tag veicular interligado ao leitor de RFID, que faz com que o portão abra automaticamente quando o veículo com a tag se aproxima da garagem. Tudo integrado ao sistema de gestão, registrando todos os acessos de veículos;
- ◆ Espaços comuns, como depósitos, salão de festas, academia, piscina e áreas de lazer, ficam mais seguros e gerenciáveis com a utilização de controladores de acesso. Nestes casos, devemos utilizar dispositivos com liberação via senha ou cards de aproximação RFID, mantendo-se sempre os registros atualizados e integrados ao sistema de gestão. Assim, o gestor pode visualizar e avaliar com facilidade qualquer ocorrência.
- ◆ Utilizando monitoramento de vídeo IP, o sistema traz a qualidade de imagem da tecnologia IP (*Internet Protocol*) para os equipamentos de videoportaria.
- ◆ O usuário atende e realiza chamadas internas, via interfone ou celular, autorizando ou não acessos, monitora as câmeras de segurança, existe uma série de serviços internos controlados via aplicativo de celular ou computador.

OS NÍVEIS DE SEGURANÇA.

Os níveis de segurança de controle de acesso, conforme seu grau de eficiência e confiabilidade:

- ◆ **Nível 1** para o teclado de senha, é o método mais comum, libera o acesso pelo cadastro de uma sequência numérica para cada usuário. É possível identificar a sequência digitada, assim como repassar os números, facilitando o acesso por terceiros;
- ◆ **Nível 2** para o leitor de proximidade, são utilizados cartões ou tags contendo um chip de identificação por radiofrequência (RFID). O usuário aproxima cartão ou tag do leitor, posicionado ao lado do portão, elevador, catraca de acesso ou porta de entrada. O usuário pode perder ou repassar o cartão, sendo utilizado indevidamente por terceiros antes de seu bloqueio no sistema;
- ◆ **Nível 3** para o leitor biométrico, o acesso ocorre por leitura das digitais, que é única para cada indivíduo. As informações da pessoa são atreladas à sua digital, para acessar o ambiente deve inserir a ponta do dedo no leitor. Deve-se optar por leitores de qualidade para ter uma verificação rápida, precisa e confiável;
- ◆ **Nível 4** para o reconhecimento facial, é o mais preciso e o mais difícil de ser burlado, o registro é feito pela medição anatômica do rosto do usuário. Por meio de câmera e software de leitura facial, o rosto tem codificação digital automática anexada ao cadastro do indivíduo. Ao utilizar o controlador, o usuário tem a face comparada com o banco de dados. O sistema não reconhece fotos ou qualquer outro recurso.

PRINCIPAIS VANTAGENS DO SISTEMA:

- ◆ Aumento significativo da segurança do local;
- ◆ Gestão eficiente e rápida do acesso de pessoas aos ambientes;
- ◆ Restrição de acesso de pessoas não autorizadas a locais específicos;
- ◆ Automatizar o acesso de pessoas sem necessidade de um porteiro para abertura de porta (redução de custos);
- ◆ Acesso rápido e ágil de pessoas aos ambientes;
- ◆ Criação de listas de acesso em caso de eventos internos;
- ◆ Localização rápida de pessoas;
- ◆ Controle da quantidade de acessos nos ambientes;
- ◆ Análise comportamental das pessoas e visitantes, bem como gestão do tempo de permanência no ambiente;
- ◆ Identificação de visitantes e frequência das visitas, garantindo a segurança das informações e das pessoas;
- ◆ Controlar veículos e vagas em ambientes de estacionamento.



A TECNOLOGIA NÃO PARA DE EVOLUIR, OFERECEMOS SEMPRE A MELHOR AO CLIENTE, CONFORME A SUA REAL NECESSIDADE...

Oferecemos inovação, tecnologia, segurança e conforto aos nossos Clientes.
A melhor solução para proteger seu condomínio, residência, comércio ou indústria.
Temos serviços diversos, como portaria remota com aplicativo para gestão, comunicação e segurança de condomínios.

Projetamos e instalamos estrutura completa para monitoramento, controle de acesso de pessoas e veículos, serviços de CFTV, proteção com sensores de alarme diversos, instalação para proteção periférica, interfonia, portaria wireless via GSM, rede e wifi corporativos, iluminação de emergência, neblina de segurança.

Projeto customizado com ótimo custo benefício e equipe técnica especializada.

PARA GESTÃO DE ACESSOS, TOME DECISÕES COM ESTRATÉGIA...



FALE CONOSCO...

Avenida Calim Eid, 2513 - São Paulo - SP
Contatos: 11 2359-3064 /  11 98241-3361
comercial@estrategiascel.com.br
www.estrategiascel.com.br

SEGURANÇA ELETRÔNICA